

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS2; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
17:01
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8985

_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	
05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	05.09.12-17:01	
0,01	0	0	0	0,144	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,02	0	0	0	0,1316	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,03	0	0	0	0,1472	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,04	0	0	0	0,1632	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,05	0	0	0	0,1428	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,06	0	0	0	0,1364	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,07	0	0	0	0,142	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,08	0	0	0	0,158	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,09	0	0	0	0,1436	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,1	0	0	0	0,1244	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,11	0	0	0	0,1312	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,12	0	0	0	0,1496	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,13	0	0	0	0,1396	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
0,14	0	0	0	0,1312	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,15	0	0	0	0,1276	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,16	0	0	0	0,146	0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,17	0	0	0	0,1628	0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,18	0	0	0	0,1516	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,19	0	0	0	0,14	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,2	0	0	0	0,1476	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
0,21	0	0	0	0,16	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
0,22	0	0	0	0,1448	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,23	0	0	0	0,1312	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,24	0	0	0	0,144	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,25	0	0	0	0,1624	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,26	0	0	0	0,1572	0,0386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,27	0	0	0	0,142	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,28	0	0	0	0,1416	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,29	0	0	0	0,1556	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,3	0	0	0	0,1688	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,31	0	0	0	0,15	0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,32	0	0	0	0,1352	0,0352	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0013
0,33	0	0	0	0,1516	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,34	0	0	0	0,1672	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,35	0	0	0	0,1596	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,36	0	0	0	0,1488	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,37	0	0	0	0,1556	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,38	0	0	0	0,1688	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,39	0	0	0	0,1548	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,4	0	0	0	0,1364	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,41	0	0	0	0,1384	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,42	0	0	0	0,1552	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,43	0	0	0	0,1616	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,44	0	0	0	0,1488	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,45	0	0	0	0,1452	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,46	0	0	0	0,1588	0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,47	0	0	0	0,1524	0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,48	0	0	0	0,1332	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,49	0	0	0	0,134	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,5	0	0	0	0,1488	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,51	0	0	0	0,1664	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,52	0	0	0	0,1608	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,53	0	0	0	0,14	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,54	0	0	0	0,1424	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,55	0	0	0	0,1608	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,56	0	0	0	0,1664	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,57	0	0	0	0,1476	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,58	0	0	0	0,1336	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,59	0	0	0	0,1516	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,6	0	0	0	0,1648	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,61	0	0	0	0,1524	0,0212	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0013
0,62	0	0	0	0,1388	0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,63	0	0	0	0,1432	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,64	0	0	0	0,1572	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,65	0	0	0	0,156	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,66	0	0	0	0,1424	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,67	0	0	0	0,1424	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,68	0	0	0	0,1576	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,69	0	0	0	0,158	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,7	0	0	0	0,1428	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,71	0	0	0	0,1424	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,72	0	0	0	0,1588	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,73	0	0	0	0,1564	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,74	0	0	0	0,138	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,75	0	0	0	0,1308	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,76	0	0	0	0,1448	0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,77	0	0	0	0,1632	0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
0,78	0	0	0	0,1584	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,79	0	0	0	0,1352	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,8	0	0	0	0,1376	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,81	0	0	0	0,1584	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,82	0	0	0	0,1568	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013

0,83	0	0	0,1368	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,84	0	0	0,1304	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,85	0	0	0,1496	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,86	0	0	0,1624	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,87	0	0	0,1468	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,88	0	0	0,1308	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,89	0	0	0,1424	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,9	0	0	0,158	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,91	0	0	0,1448	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,92	0	0	0,1328	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
0,93	0	0	0,1428	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,94	0	0	0,1516	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,95	0	0	0,1512	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,96	0	0	0,1312	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
0,97	0	0	0,1348	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,98	0	0	0,1536	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
0,99	0	0	0,1624	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1	0	0	0,144	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,01	0	0	0,134	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,02	0	0	0,1536	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,03	0	0	0,1652	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,04	0	0	0,1508	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,05	0	0	0,1332	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,06	0	0	0,1412	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,07	0	0	0,158	0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
1,08	0	0	0,1532	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,09	0	0	0,1328	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,1	0	0	0,1352	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,11	0	0	0,1576	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,12	0	0	0,1588	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,13	0	0	0,1444	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,14	0	0	0,144	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,15	0	0	0,164	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,16	0	0	0,1696	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,17	0	0	0,1496	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,18	0	0	0,1476	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,19	0	0	0,1628	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,2	0	0	0,1656	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,21	0	0	0,142	0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,22	0	0	0,1224	0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,23	0	0	0,1344	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,24	0	0	0,1508	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,25	0	0	0,1396	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,26	0	0	0,1248	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,27	0	0	0,132	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,28	0	0	0,1556	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,29	0	0	0,1512	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,3	0	0	0,1448	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,31	0	0	0,1336	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,32	0	0	0,1496	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,33	0	0	0,1648	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,34	0	0	0,1532	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,35	0	0	0,1432	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,36	0	0	0,1548	0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,37	0	0	0,172	0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,38	0	0	0,1632	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,39	0	0	0,136	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
1,4	0	0	0,1384	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,41	0	0	0,1592	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,42	0	0	0,1644	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
1,43	0	0	0,1352	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,44	0	0	0,1228	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,45	0	0	0,1476	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,46	0	0	0,174	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,47	0	0	0,1608	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,48	0	0	0,1424	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,49	0	0	0,1508	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,5	0	0	0,1688	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
1,51	0	0	0,162	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,52	0	0	0,1344	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,53	0	0	0,1368	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,54	0	0	0,154	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,55	0	0	0,154	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,56	0	0	0,1428	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,57	0	0	0,1308	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,58	0	0	0,1476	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,59	0	0	0,1528	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,6	0	0	0,1372	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,61	0	0	0,1304	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,62	0	0	0,1492	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,63	0	0	0,1568	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,64	0	0	0,1488	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,65	0	0	0,1336	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,66	0	0	0,1412	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,67	0	0	0,1608	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
1,68	0	0	0,1596	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,69	0	0	0,1492	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,7	0	0	0,1348	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,71	0	0	0,1512	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,72	0	0	0,1688	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,73	0	0	0,16	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,74	0	0	0,1492	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,75	0	0	0,1624	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,76	0	0	0,1744	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,77	0	0	0,1548	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,78	0	0	0,1368	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,79	0	0	0,1448	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013

1,8	0	0	0,1512	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,81	0	0	0,1272	0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,82	0	0	0,1112	0,018	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,83	0	0	0,1212	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,84	0	0	0,1348	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,85	0	0	0,1248	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,86	0	0	0,1112	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,87	0	0	0,134	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,88	0	0	0,1588	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,89	0	0	0,166	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,9	0	0	0,15	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,91	0	0	0,136	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,92	0	0	0,1504	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,93	0	0	0,1772	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,94	0	0	0,1784	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,95	0	0	0,156	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
1,96	0	0	0,16	0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,97	0	0	0,1784	0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
1,98	0	0	0,1768	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
1,99	0	0	0,152	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2	0	0	0,1328	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,01	0	0	0,1452	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,02	0	0	0,1536	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,03	0	0	0,136	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,04	0	0	0,1236	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,05	0	0	0,136	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,06	0	0	0,1552	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,07	0	0	0,154	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,08	0	0	0,1412	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,09	0	0	0,1532	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,1	0	0	0,1792	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,11	0	0	0,1716	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
2,12	0	0	0,1508	0,034	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
2,13	0	0	0,1468	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,14	0	0	0,1548	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,15	0	0	0,164	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,16	0	0	0,1416	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,17	0	0	0,1404	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,18	0	0	0,1564	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,19	0	0	0,1536	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,2	0	0	0,1448	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,21	0	0	0,1388	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,22	0	0	0,1452	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,23	0	0	0,164	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,24	0	0	0,1632	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,25	0	0	0,1492	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,26	0	0	0,1408	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,27	0	0	0,1504	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
2,28	0	0	0,1596	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,29	0	0	0,1464	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,3	0	0	0,1364	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,31	0	0	0,1488	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,32	0	0	0,1632	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,33	0	0	0,1528	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,34	0	0	0,1428	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,35	0	0	0,1484	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,36	0	0	0,1624	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,37	0	0	0,148	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,38	0	0	0,128	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,39	0	0	0,128	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,4	0	0	0,1472	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,41	0	0	0,1584	0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,42	0	0	0,1484	0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,43	0	0	0,1296	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,44	0	0	0,1452	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,45	0	0	0,1472	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,46	0	0	0,1436	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,47	0	0	0,1388	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,48	0	0	0,142	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,49	0	0	0,1516	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,5	0	0	0,144	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,51	0	0	0,132	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,52	0	0	0,1388	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,53	0	0	0,1528	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,54	0	0	0,154	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,55	0	0	0,1412	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,56	0	0	0,1372	0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,57	0	0	0,1528	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,58	0	0	0,164	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,59	0	0	0,1448	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,6	0	0	0,1352	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,61	0	0	0,1444	0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,62	0	0	0,1648	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,63	0	0	0,1576	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,64	0	0	0,1312	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,65	0	0	0,1364	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,66	0	0	0,1596	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,67	0	0	0,162	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,68	0	0	0,1468	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,69	0	0	0,138	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,7	0	0	0,154	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,71	0	0	0,1636	0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,72	0	0	0,1452	0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,73	0	0	0,1376	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,74	0	0	0,1556	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,75	0	0	0,1504	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,76	0	0	0,1364	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013

2,77	0	0	0,1284	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,78	0	0	0,1408	0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,79	0	0	0,1556	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,8	0	0	0,1388	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,81	0	0	0,1228	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,82	0	0	0,1304	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,83	0	0	0,1532	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,84	0	0	0,162	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,85	0	0	0,1396	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,86	0	0	0,1276	0,04	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,87	0	0	0,1456	0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
2,88	0	0	0,1568	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,89	0	0	0,1508	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,9	0	0	0,1336	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
2,91	0	0	0,1364	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,92	0	0	0,1468	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,93	0	0	0,138	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,94	0	0	0,1332	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,95	0	0	0,1408	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,96	0	0	0,1604	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,97	0	0	0,1676	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,98	0	0	0,158	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,99	0	0	0,1552	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3	0	0	0,1644	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,01	0	0	0,1668	0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
3,02	0	0	0,1384	0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,03	0	0	0,1152	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,04	0	0	0,1196	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,05	0	0	0,1376	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,06	0	0	0,1348	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,07	0	0	0,1144	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,08	0	0	0,1272	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,09	0	0	0,1572	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,1	0	0	0,168	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,11	0	0	0,1572	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,12	0	0	0,16	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,13	0	0	0,1848	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,14	0	0	0,184	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,15	0	0	0,156	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,16	0	0	0,142	0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,17	0	0	0,1436	0,052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,18	0	0	0,1548	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,19	0	0	0,144	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,2	0	0	0,1328	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,21	0	0	0,1512	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,22	0	0	0,1664	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,23	0	0	0,1596	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,24	0	0	0,1492	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,25	0	0	0,1628	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,26	0	0	0,1744	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,27	0	0	0,1708	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,28	0	0	0,1404	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,29	0	0	0,1304	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,3	0	0	0,1468	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,31	0	0	0,1612	0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,32	0	0	0,15	0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,33	0	0	0,1268	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,34	0	0	0,1376	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,35	0	0	0,1552	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,36	0	0	0,1436	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,37	0	0	0,1356	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,38	0	0	0,1568	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,39	0	0	0,166	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,4	0	0	0,1616	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,41	0	0	0,1404	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,42	0	0	0,1332	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,43	0	0	0,1512	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,44	0	0	0,158	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,45	0	0	0,1396	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,46	0	0	0,1308	0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,47	0	0	0,148	0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,48	0	0	0,1676	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,49	0	0	0,1544	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,5	0	0	0,136	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,51	0	0	0,1444	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,52	0	0	0,1632	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,53	0	0	0,1624	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,54	0	0	0,1396	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,55	0	0	0,132	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,56	0	0	0,1504	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,57	0	0	0,1488	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,58	0	0	0,132	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,59	0	0	0,1256	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,6	0	0	0,1416	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,61	0	0	0,1584	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,62	0	0	0,1488	0,02	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
3,63	0	0	0,1398	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,64	0	0	0,1484	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,65	0	0	0,1652	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,66	0	0	0,1596	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,67	0	0	0,142	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,68	0	0	0,148	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,69	0	0	0,1692	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,7	0	0	0,1568	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,71	0	0	0,1288	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,72	0	0	0,1288	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,73	0	0	0,1484	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013

3,74	0	0	0,1536	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,75	0	0	0,1376	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,76	0	0	0,1312	0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,77	0	0	0,1448	0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,78	0	0	0,154	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,79	0	0	0,114	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
3,8	0	0	0,126	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,81	0	0	0,1272	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,82	0	0	0,1392	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,83	0	0	0,1348	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,84	0	0	0,1352	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,85	0	0	0,1444	0,04	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
3,86	0	0	0,1544	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,87	0	0	0,1544	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,88	0	0	0,1436	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,89	0	0	0,1468	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,9	0	0	0,1636	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,91	0	0	0,168	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,92	0	0	0,1568	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,93	0	0	0,1544	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,94	0	0	0,1624	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,95	0	0	0,1692	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
3,96	0	0	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,97	0	0	0,1512	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,98	0	0	0,144	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
3,99	0	0	0,14	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4	0	0	0,126	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,01	0	0	0,114	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,02	0	0	0,1064	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,03	0	0	0,1356	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,04	0	0	0,1592	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,05	0	0	0,1584	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,06	0	0	0,1532	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
4,07	0	0	0,1588	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
4,08	0	0	0,1748	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,09	0	0	0,1672	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,1	0	0	0,1552	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,11	0	1	0,1432	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,12	0	1	0,136	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,13	1	1	0,0976	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,14	1	1	0,0684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,15	1	1	0,062	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,16	1	1	0,0732	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,17	2	1	0,074	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,18	2	1	0,0648	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,19	2	1	0,09	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,2	2	1	0,132	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,21	3	1	0,1864	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
4,22	3	1	0,2092	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
4,23	3	1	0,232	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,24	4	1	0,2464	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,25	4	1	0,2576	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,26	4	2	0,2612	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,27	5	2	0,2488	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,28	5	2	0,2396	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,29	5	2	0,2064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,3	5	2	0,1576	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,31	6	2	0,1148	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,32	6	2	0,0968	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,33	6	2	0,0804	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,34	7	2	0,0556	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,35	7	2	0,0328	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,36	7	2	0,0272	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
4,37	7	3	0,05	0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
4,38	8	3	0,066	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,39	8	3	0,084	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
4,4	8	3	0,1028	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,41	8	3	0,1412	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,42	9	3	0,1944	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,43	9	3	0,2304	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,44	9	3	0,2488	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,45	10	3	0,2756	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,46	10	3	0,3176	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,47	10	4	0,3284	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,48	10	4	0,3184	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,49	11	4	0,2844	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,5	11	4	0,228	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,51	11	4	0,166	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
4,52	12	4	0,122	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
4,53	12	4	0,1144	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,54	12	4	0,1056	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,55	12	4	0,092	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,56	13	5	0,0724	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,57	13	5	0,082	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,58	13	5	0,098	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,59	14	5	0,1084	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,6	14	5	0,1032	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,61	14	5	0,0896	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,62	14	5	0,082	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,63	15	6	0,0644	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,64	15	6	0,0552	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,65	15	6	0,04	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,66	16	6	0,0416	0,0032	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,0012
4,67	16	6	0,0444	0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
4,68	16	6	0,0456	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,69	16	6	0,0612	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,7	17	7	0,0936	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013

4,71	17	7	0,1596	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,72	17	7	0,2016	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,73	17	7	0,2364	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,74	18	7	0,266	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,75	18	7	0,3088	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,76	18	7	0,3348	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,77	19	8	0,3236	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,78	19	8	0,3212	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,79	19	8	0,3056	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,8	19	8	0,2756	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,81	20	8	0,206	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
4,82	20	8	0,1408	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
4,83	20	8	0,112	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
4,84	20	8	0,0844	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,85	21	9	0,0592	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,86	21	9	0,0248	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
4,87	21	9	0,018	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,88	22	9	0,0428	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,89	22	9	0,0644	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,9	22	9	0,0904	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,91	23	9	0,098	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,92	23	10	0,0736	0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,93	23	10	0,046	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,94	24	10	0,0804	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,95	24	10	0,1464	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,96	24	10	0,2448	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
4,97	25	10	0,308	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
4,98	25	11	0,322	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
4,99	25	11	0,3248	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5	26	11	0,3272	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,01	26	11	0,3064	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,02	27	11	0,2524	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,03	27	11	0,1848	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,04	27	11	0,1216	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,05	28	12	0,0786	0,0046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,06	28	12	0,0612	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,07	29	12	0,0824	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,08	29	12	0,09	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,09	29	12	0,1144	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,1	30	12	0,1404	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,11	30	12	0,1392	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
5,12	30	13	0,1336	0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
5,13	31	13	0,1392	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,14	31	13	0,148	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,15	32	13	0,1448	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,16	32	13	0,1792	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,17	33	14	0,204	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,18	33	14	0,23	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,19	33	14	0,2224	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,2	34	14	0,2208	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,21	34	14	0,2348	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,22	34	14	0,2168	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,23	35	15	0,1684	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
5,24	35	15	0,0976	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,25	35	15	0,0684	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,26	36	15	0,054	0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
5,27	36	15	0,0392	0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
5,28	37	15	0,0504	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,29	37	15	0,092	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,3	37	16	0,1132	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,31	38	16	0,0956	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,32	38	16	0,116	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,33	39	16	0,1548	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,34	39	16	0,1996	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,35	39	16	0,218	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,36	40	17	0,2208	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
5,37	40	17	0,224	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,38	41	17	0,23	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,39	41	17	0,2636	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,4	42	17	0,2544	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,41	42	17	0,2552	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
5,42	43	18	0,24	0	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
5,43	43	18	0,2104	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
5,44	43	18	0,1768	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,45	44	18	0,1576	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,46	44	18	0,1464	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,47	45	18	0,1396	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,48	45	19	0,1608	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
5,49	46	19	0,156	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,5	46	19	0,1824	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,51	47	19	0,1996	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,52	47	19	0,2444	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,53	48	19	0,276	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,54	48	20	0,2888	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,55	49	20	0,2904	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,56	49	20	0,2608	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
5,57	50	20	0,2344	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
5,58	50	20	0,1644	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,59	51	20	0,1392	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,6	51	21	0,0796	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,61	52	21	0,024	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,62	52	21	-0,0092	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,63	53	21	0,0176	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,64	53	21	0,1032	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,65	54	21	0,1336	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,66	54	21	0,1608	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,67	55	22	0,1564	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012

5,68	55	22	0,1844	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,69	56	22	0,2136	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,7	56	22	0,282	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,71	57	22	0,336	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
5,72	57	22	0,36	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
5,73	58	22	0,3564	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
5,74	58	22	0,3272	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
5,75	59	23	0,3308	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
5,76	59	23	0,3072	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,77	60	23	0,2936	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
5,78	60	23	0,2352	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
5,79	64	24	0,206	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
5,8	61	23	0,2016	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
5,81	62	23	0,2008	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
5,82	62	23	0,182	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,83	63	24	0,1844	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,84	63	24	0,2264	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,85	64	24	0,2412	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,86	64	24	0,2644	0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
5,87	65	24	0,2684	0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
5,88	65	24	0,294	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,89	66	24	0,312	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,9	66	24	0,356	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,91	67	24	0,4024	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,92	67	24	0,4484	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,93	68	24	0,5208	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,94	68	25	0,5492	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,95	69	25	0,5524	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
5,96	69	25	0,5504	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,97	70	25	0,5408	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
5,98	70	25	0,5096	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,99	71	25	0,4484	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6	71	25	0,3728	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,01	72	25	0,302	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
6,02	73	25	0,2388	0,2388	-3,9322	0,002	0,002	-0,0013
6,03	73	25	0,164	0,334	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,04	73	25	0,1224	0,3876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,05	73	25	0,0824	0,4052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,06	74	26	0,0544	0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,07	74	26	0,0372	0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,08	75	26	0,0304	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,09	75	26	0,06	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,1	76	26	0,0904	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
6,11	76	26	0,094	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,12	77	26	0,0792	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,13	77	26	0,0908	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,14	78	26	0,1108	0,0008	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,0014
6,15	78	26	0,0892	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,16	79	26	0,042	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
6,17	79	26	-0,012	0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
6,18	80	26	-0,078	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,19	80	26	-0,156	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,2	81	26	-0,23	0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,21	81	26	-0,3032	0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,22	82	27	-0,3616	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,23	82	27	-0,4024	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,24	83	27	-0,4292	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,25	84	27	-0,4288	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,26	84	27	-0,4132	0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,27	84	27	-0,348	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,28	85	27	-0,2932	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,29	85	27	-0,2324	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,3	86	27	-0,166	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,31	86	27	-0,0696	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,32	87	27	0,0176	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
6,33	87	28	0,0844	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
6,34	88	28	0,1592	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
6,35	88	28	0,2184	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
6,36	89	28	0,258	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
6,37	89	28	0,2548	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,38	90	28	0,2672	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,39	90	28	0,2756	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,4	91	28	0,3076	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
6,41	91	28	0,3156	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,42	92	29	0,292	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,43	92	29	0,2752	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,44	93	29	0,2608	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
6,45	93	29	0,2456	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,46	93	29	0,2188	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
6,47	94	29	0,2256	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
6,48	94	29	0,2196	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,49	95	29	0,2244	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
6,5	95	29	0,2152	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,51	95	30	0,2208	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
6,52	96	30	0,2472	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,53	96	30	0,2496	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,54	97	30	0,254	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,55	97	30	0,2564	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,56	97	30	0,2852	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,57	98	30	0,2604	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,58	98	30	0,2288	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,59	99	31	0,188	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,6	99	31	0,1912	0,1112	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,0016
6,61	100	31	0,1844	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
6,62	100	31	0,1736	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
6,63	100	31	0,1696	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
6,64	101	31	0,1652	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017

6,65	101	31	0,19	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
6,66	102	31	0,1856	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,67	102	32	0,1876	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,68	102	32	0,2028	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,69	103	32	0,2084	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,7	103	32	0,1772	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
6,71	104	32	0,1592	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,72	104	32	0,1492	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,73	104	32	0,1336	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,74	105	32	0,1276	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,75	105	33	0,108	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,76	106	33	0,108	0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
6,77	106	33	0,1252	0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
6,78	106	33	0,13	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
6,79	107	33	0,1256	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
6,8	107	33	0,1464	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,81	108	33	0,17	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,82	108	33	0,1804	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,83	108	34	0,1772	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
6,84	109	34	0,146	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,85	109	34	0,1088	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,86	110	34	0,0936	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,87	110	34	0,0924	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,88	111	34	0,0928	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,89	111	34	0,0924	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,9	111	34	0,088	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,91	112	35	0,0708	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
6,92	112	35	0,0572	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
6,93	113	35	0,07	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,94	113	35	0,0872	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
6,95	113	35	0,0976	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,96	114	35	0,094	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
6,97	114	35	0,1008	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,98	115	35	0,1252	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,99	115	36	0,1332	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7	115	36	0,1204	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,01	116	36	0,1052	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,02	116	36	0,106	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,03	117	36	0,1132	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
7,04	117	36	0,1116	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,05	117	36	0,1016	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,06	118	36	0,0956	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
7,07	118	36	0,1052	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
7,08	119	36	0,1204	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
7,09	119	36	0,128	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
7,1	120	36	0,144	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,11	120	37	0,1856	0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
7,12	120	37	0,2324	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,13	121	37	0,268	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
7,14	121	37	0,3012	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
7,15	122	37	0,32	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
7,16	122	37	0,2956	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,17	122	37	0,2258	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,18	123	37	0,1624	0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,19	123	37	0,1432	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,2	124	37	0,1796	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,21	124	37	0,1384	0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
7,22	125	37	0,0976	0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
7,23	125	37	0,0976	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
7,24	125	38	0,1252	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
7,25	126	38	0,1284	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
7,26	126	38	0,1264	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
7,27	126	38	0,1248	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
7,28	127	38	0,1104	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
7,29	127	38	0,0972	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
7,3	128	38	0,1112	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
7,31	128	38	0,1528	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
7,32	129	38	0,1712	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
7,33	129	38	0,2112	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
7,34	129	38	0,2068	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,35	130	38	0,2072	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,36	130	38	0,2224	0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
7,37	131	38	0,2164	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
7,38	131	38	0,1896	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,39	131	38	0,1568	0,1286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
7,4	132	38	0,1424	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
7,41	132	38	0,1076	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,42	133	38	0,0632	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,43	133	38	0,024	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,44	133	38	0,028	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,45	134	38	0,0348	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,46	134	39	0,0224	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
7,47	135	39	0,0136	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,48	135	39	0,0012	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
7,49	135	39	0,0168	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,5	136	39	0,026	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,51	136	39	0,0432	0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
7,52	137	39	0,0604	0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
7,53	137	39	0,0864	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
7,54	137	39	0,098	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
7,55	138	39	0,0956	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
7,56	138	39	0,1152	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
7,57	139	39	0,1428	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,58	139	39	0,1584	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
7,59	140	39	0,1516	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,6	140	39	0,1476	0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,61	140	39	0,1604	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022

7,62	141	39	0,176	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,63	141	39	0,1704	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,64	142	39	0,156	0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,65	142	39	0,1584	0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,66	142	39	0,1524	0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,67	143	39	0,1496	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
7,68	143	39	0,1592	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
7,69	143	39	0,1752	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
7,7	143	39	0,1912	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
7,71	143	39	0,198	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
7,72	143	39	0,206	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
7,73	143	39	0,2212	0,036	-3,9322	0,0008	0,0023	-0,0023
7,74	143	39	0,2528	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,75	143	39	0,2688	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,76	143	39	0,2728	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,77	143	39	0,274	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,78	143	39	0,2908	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,79	143	39	0,3068	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,8	143	39	0,3008	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,81	143	39	0,2948	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
7,82	143	39	0,2916	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
7,83	143	39	0,3048	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
7,84	143	39	0,294	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
7,85	143	39	0,2784	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0025
7,86	143	39	0,2684	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,87	143	39	0,2548	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,88	143	39	0,2344	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,89	143	39	0,2132	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,9	143	39	0,2032	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,91	143	39	0,186	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,92	143	39	0,1772	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
7,93	143	39	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,94	143	39	0,1496	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
7,95	143	39	0,154	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
7,96	143	39	0,1496	-0,034	-3,9322	0,0016	0,0026	-0,0026
7,97	143	39	0,13	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
7,98	143	39	0,1064	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,99	143	39	0,0916	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
8	143	39	0,07	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,01	143	39	0,0732	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,02	143	39	0,0544	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,03	143	39	0,0736	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,04	143	39	0,0848	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,05	143	39	0,1008	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,06	143	39	0,0956	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,07	143	39	0,0912	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,08	143	39	0,1048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,09	143	39	0,1	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,1	143	40	0,0972	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,11	143	40	0,0596	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
8,12	143	40	0,0368	0	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,13	143	40	0,016	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,14	143	40	0,0116	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,15	143	40	0,0208	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,16	143	40	0,042	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,17	143	40	0,0292	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,18	143	40	-0,0088	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,19	143	40	-0,0052	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,2	143	40	-0,0424	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,21	143	40	-0,0392	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,22	143	40	-0,0432	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,23	143	40	-0,0428	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,24	143	40	-0,024	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,25	143	40	0	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,26	143	40	-0,008	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,27	143	40	-0,03	0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,28	143	40	-0,0212	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8,29	143	40	-0,0004	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
8,3	143	40	0,0112	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8,31	143	40	0,0292	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,32	143	40	0,0488	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,33	143	40	0,0568	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,34	143	40	0,0748	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,35	143	40	0,1228	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,36	143	40	0,1688	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,37	143	40	0,1908	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,38	143	40	0,19	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,39	144	40	0,1684	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,4	144	40	0,148	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,41	144	40	0,1344	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
8,42	145	40	0,1092	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
8,43	145	40	0,076	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,44	145	40	0,0404	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8,45	146	40	0,02	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,46	146	40	0,0304	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,47	146	40	0,0484	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,48	147	41	0,0768	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,49	147	41	0,1184	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,5	147	41	0,13	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,51	148	41	0,1208	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,52	148	41	0,1268	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,53	148	41	0,1508	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,54	149	41	0,1732	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,55	149	41	0,2044	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,56	149	41	0,2484	-0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
8,57	149	41	0,2972	-0,018	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
8,58	150	41	0,3128	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032

8,59	150	41	0,3028	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
8,6	150	41	0,294	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,61	151	42	0,3004	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,62	151	42	0,3012	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,63	151	42	0,294	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
8,64	151	42	0,2536	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,65	152	42	0,2168	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,66	152	42	0,1944	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,67	152	42	0,1832	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,68	153	43	0,1776	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,69	153	43	0,2068	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
8,7	153	43	0,2592	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
8,71	153	43	0,2908	-0,238	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0035
8,72	154	43	0,3344	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0036
8,73	154	43	0,4296	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
8,74	154	44	0,564	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
8,75	154	44	0,668	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
8,76	155	44	0,7416	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
8,77	155	44	0,7576	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
8,78	155	44	0,7568	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
8,79	156	45	0,7168	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
8,8	156	45	0,6524	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
8,81	156	45	0,576	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
8,82	156	45	0,5164	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
8,83	157	45	0,4564	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
8,84	157	46	0,3648	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
8,85	157	46	0,2752	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
8,86	157	46	0,1968	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0049
8,87	158	46	0,1592	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,005
8,88	158	47	0,1032	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
8,89	158	47	0,062	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0052
8,9	159	47	0,046	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
8,91	159	47	0,0896	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0053
8,92	159	48	0,1384	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
8,93	159	48	0,2304	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
8,94	160	48	0,3012	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
8,95	160	48	0,3488	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
8,96	161	49	0,3424	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
8,97	161	49	0,3396	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
8,98	161	49	0,3088	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
8,99	162	49	0,4388	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
9	162	49	0,1268	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
9,01	163	50	-0,0344	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
9,02	163	50	-0,198	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0041
9,03	164	50	-0,2832	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
9,04	164	51	-0,31	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
9,05	165	51	-0,2664	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
9,06	165	51	-0,2	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
9,07	166	51	-0,1224	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
9,08	167	52	-0,0672	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
9,09	167	52	-0,0136	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
9,1	168	52	0,0256	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
9,11	169	52	0,0712	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
9,12	169	53	0,0444	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
9,13	170	53	-0,0072	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
9,14	171	53	-0,0336	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
9,15	171	54	-0,0104	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
9,16	172	54	0,0116	0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
9,17	173	54	0,1812	-0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
9,18	174	54	0,312	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
9,19	174	55	0,3612	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
9,2	175	55	0,3852	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
9,21	176	55	0,3476	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
9,22	177	56	0,258	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
9,23	178	56	0,146	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
9,24	179	56	0,08	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
9,25	179	56	0,0532	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
9,26	180	57	0,0624	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
9,27	181	57	0,1504	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
9,28	182	57	0,2268	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
9,29	183	57	0,2576	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,3	184	58	0,238	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,31	185	58	0,156	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
9,32	186	58	0,0312	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0032
9,33	187	58	-0,0732	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
9,34	187	58	-0,1056	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
9,35	188	59	-0,124	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
9,36	189	59	-0,0684	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
9,37	190	59	-0,0212	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,38	191	59	0,0268	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,39	191	60	0,0708	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,4	193	60	0,1192	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
9,41	194	60	0,1284	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
9,42	195	60	0,0784	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
9,43	195	61	0,078	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
9,44	196	61	0,0212	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
9,45	197	61	0,0396	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
9,46	198	61	0,0492	0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0036
9,47	199	61	0,116	0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
9,48	200	62	0,0804	0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
9,49	201	62	0,0084	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
9,5	202	62	-0,0392	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
9,51	202	62	-0,044	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
9,52	203	62	0,0456	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
9,53	204	63	0,0628	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
9,54	205	63	0,0876	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
9,55	206	63	0,0428	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054

9,56	207	63	0,0452	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
9,57	208	64	0,0532	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
9,58	208	64	0,0872	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
9,59	209	64	0,1168	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
9,6	210	64	0,038	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0079
9,61	211	64	0,0116	0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0088
9,62	212	65	-0,0108	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0098
9,63	213	65	0,092	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0112
9,64	214	65	0,164	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0127
9,65	214	65	0,342	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0144
9,66	215	66	0,4548	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0161
9,67	216	66	0,4824	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0178
9,68	217	66	0,4808	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,019
9,69	218	66	0,4416	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0186
9,7	219	66	0,4128	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0228
9,71	220	67	0,2792	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0253
9,72	220	67	0,2068	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0256
9,73	221	67	0,0652	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0282
9,74	222	67	0,022	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0311
9,75	223	67	-0,0052	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0324
9,76	224	68	0,0172	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0356
9,77	225	68	0,098	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0392
9,78	225	68	0,1116	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0438
9,79	226	68	0,1214	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0491
9,8	227	69	0,0964	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0558
9,81	228	69	0,128	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0644
9,82	229	69	0,1056	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0754
9,83	230	69	0,0632	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0894
9,84	230	69	0,2104	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
9,85	231	70	0,0364	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
9,86	232	70	0,1288	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
9,87	233	70	0,2228	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1898
9,88	234	70	0,3788	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
9,89	235	71	0,4952	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
9,9	236	71	0,5542	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
9,91	236	71	0,5264	0,0084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3342
9,92	237	71	0,476	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,355
9,93	238	71	0,4424	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
9,94	239	71	0,3536	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3632
9,95	240	72	0,2492	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
9,96	240	72	0,1532	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
9,97	241	72	0,0388	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
9,98	242	72	-0,0904	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
9,99	243	72	-0,1564	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
10	244	73	-0,0996	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
10,01	245	73	0,034	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
10,02	246	73	0,0576	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
10,03	246	73	0,2192	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
10,04	247	73	0,2064	0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
10,05	248	73	0,1696	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
10,06	249	73	0,1816	0,288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,294
10,07	250	74	0,2888	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3118
10,08	251	74	0,454	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
10,09	251	74	0,5908	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3416
10,1	252	74	0,5332	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,361
10,11	253	74	0,3308	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
10,12	254	74	0,1252	0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
10,13	255	74	0,096	0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
10,14	256	74	-0,0216	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
10,15	256	75	0,0304	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
10,16	257	75	0,1044	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
10,17	258	75	0,0896	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
10,18	259	75	0,0028	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
10,19	260	75	-0,054	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
10,2	261	75	0,0028	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3528
10,21	261	75	0,13	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,355
10,22	262	75	0,244	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3634
10,23	263	75	0,2912	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
10,24	263	76	0,2516	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4019
10,25	264	76	0,1592	0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4301
10,26	265	76	0,102	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
10,27	265	76	0,126	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4788
10,28	266	76	0,1844	0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
10,29	266	76	0,2148	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
10,3	267	76	0,2124	0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
10,31	267	76	0,1684	0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
10,32	268	77	0,1436	0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
10,33	269	77	0,1612	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5221
10,34	269	77	0,216	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
10,35	269	77	0,2528	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
10,36	270	77	0,2788	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4944
10,37	270	77	0,245	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,486
10,38	271	77	0,186	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
10,39	271	77	0,1512	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4723
10,4	272	78	0,1752	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,472
10,41	272	78	0,274	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
10,42	273	78	0,3768	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
10,43	273	78	0,4256	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
10,44	273	78	0,4244	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5083
10,45	274	78	0,4204	0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,517
10,46	274	78	0,4292	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
10,47	275	78	0,4824	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5291
10,48	275	79	0,5196	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
10,49	275	79	0,4764	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5237
10,5	276	79	0,408	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
10,51	276	79	0,3784	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,501
10,52	277	79	0,3952	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,488

10.53	277	79	0,4108	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
10.54	277	79	0,4124	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4672
10.55	278	79	0,3328	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4607
10.56	278	79	0,2028	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
10.57	278	80	0,0664	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
10.58	279	80	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
10.59	279	80	-0,0008	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4752
10,6	279	80	-0,0048	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4871
10,61	280	80	0,0012	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
10,62	280	80	-0,0092	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5083
10,63	280	80	0,0132	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
10,64	281	80	0,0472	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
10,65	281	80	0,0908	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5288
10,66	281	81	0,1228	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5296
10,67	282	81	0,1336	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5267
10,68	282	81	0,0832	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5207
10,69	282	81	0,018	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5138
10,7	283	81	-0,0096	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5075
10,71	283	81	-0,0276	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
10,72	284	81	-0,0328	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
10,73	284	81	-0,0416	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
10,74	284	81	-0,0296	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
10,75	285	82	-0,0032	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
10,76	285	82	0,0296	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
10,77	285	82	0,0608	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
10,78	286	82	0,0892	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
10,79	286	82	0,0968	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
10,8	286	82	0,0944	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
10,81	287	82	0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5238
10,82	287	82	0,0412	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5219
10,83	287	82	0,0352	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5198
10,84	288	82	0,0352	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5174
10,85	288	83	0,0272	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
10,86	288	83	0,0232	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5106
10,87	289	83	0,0208	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
10,88	289	83	0,0208	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5039
10,89	289	83	0,0348	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
10,9	290	83	0,0664	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
10,91	290	83	0,0956	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
10,92	291	83	0,1224	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
10,93	291	83	0,1416	0,021	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
10,94	291	83	0,1624	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
10,95	292	84	0,2	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
10,96	292	84	0,2536	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4873
10,97	292	84	0,2968	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4859
10,98	293	84	0,2968	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
10,99	293	84	0,2688	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,486
11	293	84	0,2364	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4866
11,01	294	84	0,2212	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
11,02	294	84	0,206	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
11,03	294	84	0,1828	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
11,04	295	84	0,1416	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
11,05	295	84	0,1128	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
11,06	295	85	0,1236	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
11,07	296	85	0,1448	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
11,08	296	85	0,1248	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
11,09	296	85	0,1	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4706
11,1	297	85	0,0744	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
11,11	297	85	0,0488	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4634
11,12	297	85	0,056	-0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4604
11,13	298	85	0,0932	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,458
11,14	298	85	0,124	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4573
11,15	299	85	0,1264	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
11,16	299	85	0,1232	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4566
11,17	299	86	0,1124	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
11,18	300	86	0,1112	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
11,19	300	86	0,1236	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
11,2	300	86	0,1016	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
11,21	301	86	0,064	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
11,22	301	86	0,0152	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4486
11,23	301	86	0,0232	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
11,24	302	86	0,0776	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
11,25	302	86	0,1264	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
11,26	302	86	0,1376	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,422
11,27	303	87	0,1508	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4159
11,28	303	87	0,1784	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4104
11,29	303	87	0,1744	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
11,3	304	87	0,1812	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
11,31	304	87	0,1856	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
11,32	304	87	0,1956	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
11,33	305	87	0,1656	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
11,34	305	87	0,1352	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
11,35	306	87	0,1456	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
11,36	306	88	0,1372	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
11,37	306	88	0,1432	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
11,38	307	88	0,1468	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
11,39	307	88	0,1392	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
11,4	307	88	0,1268	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
11,41	308	88	0,1204	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4136
11,42	308	88	0,0944	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4086
11,43	308	88	0,0752	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
11,44	309	88	0,0752	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
11,45	309	89	0,0688	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
11,46	309	89	0,088	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
11,47	310	89	0,1072	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
11,48	310	89	0,1424	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
11,49	310	89	0,16	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889

11,5	311	89	0,1824	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
11,51	311	89	0,202	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
11,52	311	89	0,2056	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
11,53	312	89	0,1952	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
11,54	312	90	0,1724	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
11,55	313	89	0,15	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
11,56	313	90	0,1188	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3911
11,57	313	90	0,112	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3868
11,58	314	90	0,0872	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
11,59	314	90	0,0816	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3762
11,6	314	90	0,1004	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
11,61	315	90	0,1128	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
11,62	315	91	0,148	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
11,63	315	91	0,1912	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
11,64	316	91	0,2292	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
11,65	316	91	0,2248	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
11,66	316	91	0,2156	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
11,67	317	91	0,1904	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
11,68	317	91	0,1692	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
11,69	317	91	0,1644	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
11,7	318	92	0,1312	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
11,71	318	92	0,104	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3864
11,72	318	92	0,0968	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3862
11,73	319	92	0,112	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3848
11,74	319	92	0,1204	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
11,75	320	92	0,1352	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3828
11,76	320	92	0,1516	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
11,77	320	93	0,1616	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
11,78	321	93	0,1808	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
11,79	321	93	0,1848	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
11,8	321	93	0,1924	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
11,81	322	93	0,1836	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
11,82	322	93	0,1804	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
11,83	322	93	0,1664	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
11,84	323	94	0,1592	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
11,85	323	94	0,1856	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
11,86	323	94	0,1856	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3974
11,87	324	94	0,1672	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4013
11,88	324	94	0,122	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
11,89	324	94	0,0944	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
11,9	325	95	0,0848	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
11,91	325	95	0,09	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
11,92	326	95	0,0872	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4092
11,93	326	95	0,044	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
11,94	326	95	0,0196	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
11,95	327	95	0,0336	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
11,96	327	96	0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
11,97	327	96	0,1224	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
11,98	328	96	0,1556	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
11,99	328	96	0,1836	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
12	328	96	0,1864	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
12,01	329	96	0,184	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3655
12,02	329	96	0,1764	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3689
12,03	329	97	0,1924	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
12,04	330	97	0,1724	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
12,05	330	97	0,128	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
12,06	331	97	0,1228	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
12,07	331	97	0,11	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
12,08	331	97	0,1288	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
12,09	332	98	0,142	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
12,1	332	98	0,1492	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
12,11	333	98	0,1108	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
12,12	333	98	0,072	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
12,13	334	98	0,0504	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
12,14	334	98	0,0788	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
12,15	335	98	0,1144	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
12,16	335	99	0,1644	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3283
12,17	335	99	0,2248	-0,254	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3299
12,18	336	99	0,2352	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
12,19	336	99	0,2596	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
12,2	337	99	0,2628	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
12,21	337	99	0,2792	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
12,22	338	100	0,2996	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
12,23	338	100	0,2916	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
12,24	339	100	0,2316	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
12,25	339	100	0,1532	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
12,26	340	100	0,1172	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
12,27	340	101	0,0892	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
12,28	341	101	0,082	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
12,29	341	101	0,0404	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
12,3	342	101	0,0252	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
12,31	342	101	0,0168	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3587
12,32	342	101	0,0368	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3516
12,33	343	102	0,056	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
12,34	343	102	0,0756	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
12,35	344	102	0,0776	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
12,36	345	102	0,082	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
12,37	345	102	0,1104	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
12,38	345	102	0,1708	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
12,39	346	103	0,2132	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
12,4	346	103	0,2328	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
12,41	347	103	0,2536	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3967
12,42	347	103	0,1692	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
12,43	347	103	0,1344	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
12,44	348	104	0,098	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
12,45	348	104	0,0524	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
12,46	349	104	-0,0016	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3902

12,47	349	104	0,0068	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3806
12,48	350	104	0,0496	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
12,49	350	104	0,072	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
12,5	351	105	0,0748	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
12,51	351	105	0,0636	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
12,52	352	105	0,1464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
12,53	352	105	0,0968	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
12,54	353	105	0,1516	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
12,55	353	105	0,196	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
12,56	354	106	0,2472	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
12,57	354	106	0,2736	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
12,58	355	106	0,2776	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
12,59	355	106	0,2896	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
12,6	356	106	0,292	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
12,61	356	107	0,2536	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4392
12,62	357	107	0,1976	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4368
12,63	358	107	0,1848	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4292
12,64	358	107	0,158	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4183
12,65	359	107	0,1416	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
12,66	359	107	0,1368	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
12,67	360	108	0,1088	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
12,68	360	108	0,096	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
12,69	361	108	0,1004	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
12,7	361	108	0,1272	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
12,71	362	108	0,1068	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
12,72	362	109	0,0896	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
12,73	363	109	0,0592	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
12,74	364	109	0,0724	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
12,75	364	109	0,0864	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
12,76	365	109	0,0728	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4284
12,77	365	109	0,0888	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,424
12,78	366	110	0,1068	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
12,79	366	110	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4066
12,8	367	110	0,1004	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
12,81	367	110	0,1152	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
12,82	368	110	0,0908	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
12,83	369	110	0,0768	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
12,84	369	111	0,1168	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
12,85	370	111	0,1648	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
12,86	370	111	0,2208	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
12,87	371	111	0,2212	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
12,88	371	111	0,2128	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
12,89	372	112	0,1564	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
12,9	372	112	0,1344	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
12,91	373	112	0,0872	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,41
12,92	374	112	0,1056	0,0012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4094
12,93	374	112	0,1468	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
12,94	375	112	0,196	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
12,95	375	113	0,1904	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
12,96	376	113	0,1828	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
12,97	376	113	0,226	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
12,98	377	113	0,2104	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
12,99	378	113	0,208	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
13	378	113	0,2128	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
13,01	379	114	0,2068	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
13,02	379	114	0,2028	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
13,03	380	114	0,2196	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
13,04	380	114	0,2472	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
13,05	381	114	0,236	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
13,06	382	114	0,2312	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4114
13,07	382	115	0,186	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4123
13,08	383	115	0,1172	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
13,09	383	115	0,0728	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4045
13,1	384	115	0,0388	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
13,11	384	115	0,0224	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
13,12	385	115	0,0248	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
13,13	385	116	0,058	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
13,14	386	116	0,0676	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3564
13,15	387	116	0,0904	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
13,16	387	116	0,13	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
13,17	388	116	0,1412	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
13,18	388	116	0,1372	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
13,19	389	117	0,13	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
13,2	389	117	0,1424	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
13,21	390	117	0,1352	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3869
13,22	391	117	0,1508	0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3941
13,23	391	117	0,1616	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
13,24	392	118	0,1392	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3979
13,25	392	118	0,1024	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
13,26	393	118	0,0652	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
13,27	393	118	0,0252	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
13,28	394	118	0,0088	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
13,29	395	118	0,0672	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
13,3	395	119	0,1248	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
13,31	396	119	0,1804	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
13,32	396	119	0,2364	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
13,33	397	119	0,2632	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
13,34	397	119	0,2788	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
13,35	398	119	0,294	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
13,36	399	120	0,3192	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3708
13,37	399	120	0,3032	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,39
13,38	400	120	0,2664	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
13,39	400	120	0,2104	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4188
13,4	401	120	0,1452	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
13,41	401	121	0,1212	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
13,42	402	121	0,1088	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
13,43	403	121	0,1056	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112

13,44	403	121	0,08	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
13,45	404	121	0,1044	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
13,46	404	121	0,1084	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
13,47	405	122	0,088	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
13,48	405	122	0,0936	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
13,49	406	122	0,0952	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
13,5	407	122	0,1332	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
13,51	407	122	0,1596	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3284
13,52	408	122	0,1848	-0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3354
13,53	408	123	0,16	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
13,54	409	123	0,172	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
13,55	409	123	0,1856	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
13,56	410	123	0,1492	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
13,57	411	123	0,118	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
13,58	411	123	0,0664	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
13,59	412	124	0,0616	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
13,6	412	124	0,0156	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
13,61	413	124	0,0976	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
13,62	413	124	0,1288	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
13,63	414	124	0,1364	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
13,64	415	125	0,1172	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
13,65	415	125	0,1108	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
13,66	416	125	0,1248	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3175
13,67	416	125	0,1268	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3173
13,68	417	125	0,1888	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
13,69	417	125	0,1752	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
13,7	418	126	0,214	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
13,71	419	126	0,258	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
13,72	419	126	0,3024	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
13,73	420	126	0,3072	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
13,74	420	126	0,2864	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
13,75	421	126	0,2316	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
13,76	422	127	0,1652	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
13,77	422	127	0,1904	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
13,78	423	127	0,1568	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
13,79	423	127	0,154	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
13,8	424	127	0,124	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
13,81	424	128	0,126	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3468
13,82	425	128	0,1072	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3427
13,83	426	128	0,1404	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3442
13,84	426	128	0,1496	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
13,85	427	128	0,1272	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
13,86	427	128	0,1008	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
13,87	428	129	0,0976	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
13,88	429	129	0,1152	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
13,89	429	129	0,1148	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
13,9	430	129	0,136	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
13,91	430	129	0,1072	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
13,92	431	129	0,1176	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
13,93	431	130	0,1092	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
13,94	432	130	0,0852	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
13,95	433	130	0,0772	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
13,96	433	130	0,076	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3324
13,97	434	130	0,0776	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3283
13,98	434	131	0,0868	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
13,99	435	131	0,1512	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3294
14	436	131	0,1736	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
14,01	436	131	0,198	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
14,02	437	131	0,2036	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
14,03	437	132	0,1896	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
14,04	438	132	0,1716	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
14,05	439	132	0,1696	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
14,06	439	132	0,1476	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
14,07	440	132	0,1416	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
14,08	440	132	0,1728	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
14,09	441	133	0,1688	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
14,1	441	133	0,1808	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
14,11	442	133	0,1964	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3208
14,12	443	133	0,2104	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3188
14,13	443	133	0,2016	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
14,14	444	134	0,2508	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
14,15	444	134	0,2868	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
14,16	445	134	0,2652	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
14,17	446	134	0,2708	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3602
14,18	446	134	0,27	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
14,19	447	135	0,2752	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
14,2	447	135	0,2308	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
14,21	448	135	0,17	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
14,22	449	135	0,0892	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
14,23	449	135	0,046	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
14,24	450	135	0,0488	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
14,25	450	136	0,0208	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
14,26	451	136	0,0604	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,335
14,27	452	136	0,0512	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3266
14,28	452	136	0,088	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
14,29	453	136	0,0788	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
14,3	453	137	0,0744	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
14,31	454	137	0,116	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
14,32	455	137	0,1588	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
14,33	455	137	0,176	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
14,34	456	137	0,152	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
14,35	457	138	0,1776	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
14,36	457	138	0,1332	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
14,37	458	138	0,1168	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
14,38	458	138	0,0668	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
14,39	459	138	0,0668	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
14,4	460	139	0,0688	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253

14,41	460	139	0,0744	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3125
14,42	461	139	0,1256	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3037
14,43	461	139	0,1604	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3005
14,44	462	139	0,2288	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
14,45	463	140	0,2352	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
14,46	463	140	0,294	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3281
14,47	464	140	0,2932	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
14,48	465	140	0,3028	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
14,49	465	140	0,2896	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
14,5	466	141	0,2904	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
14,51	466	141	0,3124	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
14,52	467	141	0,2972	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
14,53	468	141	0,3016	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
14,54	468	141	0,2516	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
14,55	469	142	0,2192	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
14,56	469	142	0,1128	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3415
14,57	470	142	0,0764	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3248
14,58	471	142	0,0456	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
14,59	471	142	0,0532	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
14,6	472	142	0,0888	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
14,61	473	143	0,0772	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
14,62	473	143	0,0992	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
14,63	474	143	0,052	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
14,64	474	143	0,1048	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
14,65	475	144	0,0108	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
14,66	476	144	0,0248	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
14,67	476	144	0,0252	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
14,68	477	144	0,0776	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
14,69	477	148	0,108	0,052	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3722
14,7	478	145	0,0888	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3536
14,71	479	145	0,124	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3331
14,72	479	145	0,1384	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3154
14,73	480	145	0,1636	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3019
14,74	481	145	0,1596	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2951
14,75	481	146	0,18472	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
14,76	482	146	0,212	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
14,77	482	146	0,238	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
14,78	483	146	0,2544	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
14,79	484	146	0,2636	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
14,8	484	147	0,2808	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
14,81	485	147	0,2328	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
14,82	486	147	0,2056	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
14,83	486	147	0,1888	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
14,84	487	147	0,196	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
14,85	487	148	0,1928	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
14,86	488	148	0,1996	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3626
14,87	489	148	0,2232	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3487
14,88	489	148	0,2296	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
14,89	490	148	0,2348	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3352
14,9	491	149	0,2064	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
14,91	491	149	0,1684	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
14,92	492	150	0,1252	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
14,93	493	149	0,1156	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
14,94	493	149	0,136	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
14,95	494	150	0,1416	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
14,96	494	150	0,1212	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
14,97	495	150	0,048	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
14,98	496	150	0,0152	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
14,99	496	150	0,0268	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
15	497	151	0,0392	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
15,01	498	151	0,054	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
15,02	498	151	0,1128	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3122
15,03	499	151	0,1844	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
15,04	500	151	0,1948	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
15,05	500	152	0,1856	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
15,06	501	152	0,1616	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
15,07	502	152	0,1624	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
15,08	502	152	0,1764	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
15,09	503	153	0,2016	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
15,1	503	153	0,2244	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
15,11	504	153	0,2004	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
15,12	505	153	0,174	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
15,13	505	153	0,1216	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
15,14	506	154	0,112	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
15,15	507	154	0,102	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
15,16	507	154	0,1404	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
15,17	508	154	0,1768	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2798
15,18	509	154	0,1776	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
15,19	509	155	0,1816	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
15,2	510	155	0,1896	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
15,21	511	155	0,2212	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
15,22	511	155	0,234	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
15,23	512	155	0,2728	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
15,24	512	156	0,2624	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
15,25	513	156	0,3076	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
15,26	514	156	0,3216	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
15,27	514	156	0,3356	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
15,28	515	156	0,3116	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
15,29	516	157	0,2568	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
15,3	516	157	0,1852	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
15,31	517	157	0,1276	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3277
15,32	518	157	0,086	-0,264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3266
15,33	518	157	0,1648	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
15,34	519	158	0,0024	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3373
15,35	519	158	-0,0064	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
15,36	520	158	-0,0184	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3541
15,37	521	158	-0,0644	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588

15,38	521	159	-0,0596	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
15,39	522	159	-0,0516	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
15,4	523	159	-0,0412	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
15,41	523	159	-0,0748	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
15,42	524	159	-0,0324	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
15,43	525	160	0,06	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
15,44	525	160	0,1248	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
15,45	526	160	0,1812	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
15,46	527	160	0,22	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3595
15,47	527	161	0,2344	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3764
15,48	528	161	0,238	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
15,49	529	161	0,3088	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4081
15,5	529	161	0,3664	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4189
15,51	530	161	0,3648	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
15,52	531	162	0,3248	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
15,53	531	162	0,2672	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
15,54	532	162	0,2604	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3853
15,55	533	162	0,2668	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
15,56	533	162	0,248	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
15,57	534	163	0,1748	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
15,58	535	163	0,1608	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
15,59	535	163	0,1708	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
15,6	536	163	0,1328	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
15,61	537	163	0,108	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3468
15,62	537	164	0,09	0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,364
15,63	538	164	0,0392	0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
15,64	538	164	-0,0052	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
15,65	539	164	0,032	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
15,66	540	165	0,0344	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
15,67	540	165	0,146	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
15,68	541	165	0,14	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
15,69	542	165	0,0864	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
15,7	542	165	0,0264	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
15,71	543	166	0,0332	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
15,72	543	166	0,0884	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
15,73	544	166	0,1168	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
15,74	545	166	0,1468	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
15,75	546	166	0,1796	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
15,76	546	167	0,2032	0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3786
15,77	547	167	0,2448	0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3958
15,78	548	167	0,152	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
15,79	548	167	0,342	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4132
15,8	549	168	0,3396	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
15,81	550	168	0,3204	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
15,82	550	168	0,2664	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
15,83	551	168	0,2292	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
15,84	551	169	0,182	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
15,85	552	169	0,1924	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
15,86	553	169	0,1924	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
15,87	553	169	0,1628	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
15,88	554	169	0,1412	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
15,89	555	170	0,1032	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
15,9	555	170	0,0904	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
15,91	556	170	0,0836	0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3972
15,92	557	170	0,098	0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4006
15,93	557	170	0,0772	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
15,94	558	170	0,0192	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
15,95	559	171	-0,0124	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
15,96	559	171	-0,0188	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
15,97	560	171	0,0232	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
15,98	561	171	0,0836	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
15,99	561	171	0,15	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
16	562	172	0,1548	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
16,01	563	172	0,1184	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
16,02	563	172	0,0836	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
16,03	564	172	0,066	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
16,04	565	173	0,1276	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
16,05	565	173	0,1584	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
16,06	566	173	0,1688	0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3715
16,07	567	173	0,1428	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3685
16,08	567	173	0,1272	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
16,09	568	174	0,1524	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
16,1	568	174	0,226	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
16,11	569	174	0,2376	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
16,12	570	174	0,2124	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
16,13	570	174	0,2362	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
16,14	571	175	0,2264	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
16,15	572	175	0,248	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
16,16	572	175	0,2472	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
16,17	573	175	0,2696	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
16,18	574	176	0,2696	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
16,19	574	176	0,2472	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
16,2	575	176	0,2336	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
16,21	576	176	0,2108	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,378
16,22	576	176	0,1932	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3691
16,23	577	177	0,1448	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
16,24	578	177	0,0848	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
16,25	578	177	0,0308	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
16,26	579	177	0,0088	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
16,27	580	177	-0,0208	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
16,28	580	178	-0,0176	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
16,29	581	178	-0,0076	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
16,3	582	178	0,008	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
16,31	582	178	0,0588	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
16,32	583	179	0,0852	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
16,33	584	179	0,108	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
16,34	584	179	0,1204	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769

16,35	585	179	0,1556	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
16,36	585	179	0,178	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3595
16,37	586	180	0,186	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3508
16,38	587	180	0,1472	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
16,39	587	180	0,1332	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3432
16,4	588	180	0,1444	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
16,41	589	180	0,164	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3534
16,42	589	181	0,2076	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
16,43	590	181	0,2544	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
16,44	591	181	0,272	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
16,45	591	181	0,2508	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
16,46	592	182	0,2628	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
16,47	593	182	0,2864	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
16,48	593	182	0,276	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
16,49	594	182	0,2536	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
16,5	595	182	0,2544	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
16,51	595	183	0,2328	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3612
16,52	596	183	0,1552	-0,322	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3534
16,53	597	183	0,116	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
16,54	597	183	0,1132	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
16,55	598	184	0,1032	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
16,56	599	184	0,0732	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
16,57	599	184	0,0328	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
16,58	600	184	0,0004	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3949
16,59	601	184	-0,0176	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
16,6	601	185	-0,0008	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
16,61	602	185	0,042	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
16,62	603	185	0,0772	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
16,63	603	186	0,0816	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
16,64	604	186	0,0472	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
16,65	605	186	0,022	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
16,66	605	186	0,0508	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,341
16,67	606	186	0,096	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,338
16,68	607	186	0,114	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
16,69	607	187	0,1388	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3512
16,7	608	187	0,1476	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
16,71	609	187	0,1568	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
16,72	609	187	0,1984	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3959
16,73	610	188	0,2428	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
16,74	611	188	0,2568	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
16,75	612	188	0,2416	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,4022
16,76	612	188	0,2076	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
16,77	613	188	0,156	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
16,78	613	189	0,1324	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
16,79	614	189	0,1672	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
16,8	615	189	0,22	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
16,81	616	190	0,2584	-0,2712	-3,9322	0,0016	0,0039	-0,3839
16,82	616	190	0,2388	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3929
16,83	617	190	0,228	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
16,84	618	190	0,1856	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
16,85	618	190	0,1524	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4118
16,86	619	191	0,1208	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
16,87	620	191	0,074	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
16,88	620	191	0,0432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4055
16,89	621	191	0,0228	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
16,9	622	191	0,0028	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
16,91	622	192	0,0164	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
16,92	623	192	0,0536	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
16,93	624	192	0,1184	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067
16,94	624	192	0,118	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
16,95	625	193	0,112	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
16,96	626	193	0,13	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,424
16,97	626	193	0,1316	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,425
16,98	627	193	0,1172	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
16,99	628	193	0,1404	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
17	628	194	0,1688	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
17,01	629	194	0,1788	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4086
17,02	630	194	0,1788	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
17,03	631	194	0,1636	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
17,04	631	195	0,1288	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
17,05	632	195	0,1532	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
17,06	633	195	0,1724	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
17,07	633	195	0,1916	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
17,08	634	195	0,1952	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4102
17,09	635	196	0,1992	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
17,1	635	196	0,2076	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
17,11	636	196	0,2196	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
17,12	637	196	0,2232	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4073
17,13	637	197	0,2324	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
17,14	638	197	0,1884	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
17,15	639	197	0,162	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3874
17,16	639	197	0,1388	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
17,17	640	197	0,1084	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
17,18	641	198	0,0952	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
17,19	641	198	0,1016	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
17,2	642	198	0,082	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
17,21	643	198	0,0516	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4129
17,22	643	198	0,0632	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
17,23	644	199	0,076	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
17,24	645	199	0,0952	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
17,25	645	199	0,1148	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
17,26	646	199	0,1188	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4112
17,27	647	200	0,1032	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4068
17,28	648	200	0,0864	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
17,29	648	200	0,0716	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
17,3	649	200	0,0516	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
17,31	650	201	0,0556	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134

17,32	650	201	0,076	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
17,33	651	201	0,1036	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
17,34	652	201	0,1352	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
17,35	652	201	0,1736	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
17,36	653	202	0,1864	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
17,34	654	202	0,1864	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
17,38	654	202	0,234	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
17,39	655	202	0,2896	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
17,4	656	202	0,312	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
17,41	656	203	0,294	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4055
17,42	657	203	0,2496	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4032
17,43	658	203	0,1964	-0,225	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
17,44	659	203	0,1308	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
17,45	659	204	0,0532	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
17,46	660	204	-0,0008	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4276
17,47	661	204	-0,0228	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
17,48	661	204	-0,0192	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
17,49	662	204	0,0204	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
17,5	663	205	0,02	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
17,51	663	205	0,042	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
17,52	664	205	0,0948	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
17,53	665	205	0,1284	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
17,54	665	205	0,1428	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
17,55	666	206	0,1648	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
17,56	667	206	0,158	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3731
17,57	667	206	0,1248	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3743
17,58	668	206	0,1252	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
17,59	669	207	0,132	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3922
17,6	669	207	0,1306	-0,1466	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
17,61	670	207	0,1492	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
17,62	671	207	0,1768	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
17,63	671	208	0,2192	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
17,64	672	208	0,1988	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
17,65	673	208	0,1728	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
17,66	673	208	0,1676	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
17,67	674	208	0,13	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
17,68	675	209	0,1124	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
17,69	676	209	0,1104	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
17,7	676	209	0,158	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
17,71	677	209	0,1608	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4145
17,72	678	210	0,1312	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4204
17,73	678	210	0,158	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
17,74	679	210	0,1696	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,432
17,75	680	210	0,1124	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4357
17,76	680	210	0,0736	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
17,77	681	210	0,0848	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
17,78	682	211	0,07	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
17,79	682	211	0,036	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
17,8	683	211	0,0244	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
17,81	684	211	0,0652	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
17,82	684	212	0,056	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
17,83	685	212	0,0456	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
17,84	686	212	0,0212	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
17,85	687	212	0,028	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
17,86	687	212	0,0256	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4158
17,87	688	213	0,0492	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4241
17,88	689	213	0,0636	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
17,89	690	213	0,0516	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4345
17,9	690	213	0,0976	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
17,91	691	213	0,148	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
17,92	691	214	0,1992	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
17,93	692	214	0,2084	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
17,94	693	214	0,2172	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
17,95	693	214	0,1528	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,405
17,96	694	215	0,1204	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
17,97	695	215	0,1132	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
17,98	695	215	0,0848	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
17,99	696	215	0,0872	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
18	697	215	0,0956	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
18,01	697	216	0,1304	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4106
18,02	698	216	0,16	0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4063
18,03	699	216	0,212	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
18,04	699	216	0,2352	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
18,05	700	216	0,2608	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
18,06	701	217	0,2488	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
18,07	702	217	0,2292	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
18,08	702	217	0,244	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
18,09	703	217	0,198	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
18,1	704	217	0,1412	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
18,11	704	218	0,0964	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
18,12	705	218	0,0496	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
18,13	706	218	0	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
18,14	706	218	0,0312	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
18,15	707	218	0,0424	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
18,16	708	218	-0,0036	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3614
18,17	708	219	-0,02	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3539
18,18	709	219	-0,0272	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
18,19	710	219	-0,05	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3391
18,2	710	219	-0,0648	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
18,21	711	219	0,0016	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
18,22	712	220	0,074	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
18,23	712	220	0,1084	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
18,24	713	220	0,1348	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
18,25	714	220	0,1428	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
18,26	714	220	0,1392	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
18,27	715	221	0,128	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
18,28	716	221	0,17	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134

18,29	716	221	0,174	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
18,3	717	221	0,1644	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
18,31	718	221	0,1264	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3965
18,32	719	222	0,0716	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3786
18,33	719	222	0,1176	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
18,34	720	222	0,1892	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,3412
18,35	721	222	0,268	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
18,36	721	222	0,2828	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
18,37	722	222	0,2728	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
18,38	723	223	0,2232	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
18,39	723	223	0,1992	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
18,4	723	223	0,2368	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
18,41	725	223	0,2024	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
18,42	725	223	0,1456	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
18,43	726	224	0,02	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
18,44	727	224	-0,122	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
18,45	727	224	-0,0704	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
18,46	728	224	-0,0476	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
18,47	729	224	-0,0232	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,301
18,48	729	224	0,0408	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
18,49	730	225	0,0236	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2662
18,5	731	225	0,0008	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2508
18,51	731	225	0,0528	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
18,52	732	225	0,1192	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
18,53	733	225	0,2256	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
18,54	733	225	0,3052	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1987
18,55	734	225	0,3672	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1934
18,56	735	226	0,2796	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
18,57	735	226	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
18,58	736	226	0,0736	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1951
18,59	737	226	-0,0176	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
18,6	737	226	-0,0912	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
18,61	738	226	-0,1552	0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2202
18,62	739	226	-0,186	0,234	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2276
18,63	739	227	0,2628	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2328
18,64	740	227	-0,2588	0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2345
18,65	741	227	-0,236	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
18,66	741	227	-0,1692	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2243
18,67	742	227	-0,1484	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2137
18,68	743	227	-0,0672	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2011
18,69	743	227	0,0064	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1883
18,7	744	228	0,0052	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
18,71	745	228	0,0352	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
18,72	745	228	0,012	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1594
18,73	746	228	0,0404	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1529
18,74	747	228	0,016	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
18,75	747	228	0,0632	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
18,76	748	228	0,0988	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1412
18,77	749	229	0,1284	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1402
18,78	749	229	0,122	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1399
18,79	750	229	0,1372	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1398
18,8	751	229	0,1518	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
18,81	751	229	0,1612	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
18,82	752	229	0,178	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
18,83	753	229	0,1804	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
18,84	753	230	0,2264	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
18,85	754	230	0,2568	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1367
18,86	755	230	0,2412	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
18,87	755	230	0,119	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,13
18,88	756	230	0,138	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1272
18,89	757	230	0,1264	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
18,9	757	231	0,1144	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
18,91	758	231	0,144	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1234
18,92	759	231	0,1792	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1235
18,93	759	231	0,232	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1237
18,94	760	231	0,2596	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1243
18,95	761	231	0,2572	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,125
18,96	761	231	0,2344	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1254
18,97	762	232	0,1924	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
18,98	762	232	0,1884	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1246
18,99	763	232	0,14	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
19	764	232	0,0792	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1152
19,01	764	232	0,026	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
19,02	765	232	0,0076	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,11
19,03	766	233	-0,0004	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
19,04	766	233	-0,0048	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
19,05	767	233	0,046	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1085
19,06	768	233	0,0908	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,106
19,07	768	233	0,148	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1034
19,08	769	233	0,1712	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1004
19,09	770	233	0,2324	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0967
19,1	770	234	0,2284	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0929
19,11	771	234	0,2124	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0895
19,12	771	234	0,1564	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0875
19,13	772	234	0,0788	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0869
19,14	773	234	0,0356	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0876
19,15	773	234	0,0028	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0892
19,16	774	234	0,0396	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,092
19,17	775	235	0,04	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0958
19,18	775	235	0,0776	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1
19,19	776	235	0,0708	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1042
19,2	777	235	0,1012	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1078
19,21	777	235	0,1144	0,0452	-3,9322	0,0002	0,002	-0,11
19,22	778	235	0,1424	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1106
19,23	778	235	0,1892	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1082
19,24	779	236	0,1864	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1027
19,25	780	236	0,1816	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0961

19,26	780	236	0,0856	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0902
19,27	781	236	0,0536	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
19,28	782	236	-0,0172	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0829
19,29	782	236	-0,0212	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0811
19,3	783	236	-0,0276	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,081
19,31	783	237	-0,0116	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
19,32	784	237	0,0412	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,084
19,33	785	237	0,0456	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
19,34	785	237	0,0908	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0899
19,35	786	237	0,0748	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0925
19,36	786	237	0,1044	-0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0938
19,37	787	237	0,0448	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0925
19,38	788	238	0,0344	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,085
19,39	788	238	-0,0324	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0743
19,4	789	238	-0,0752	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,069
19,41	790	238	-0,1188	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,071
19,42	790	238	-0,1228	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0762
19,43	791	238	-0,0548	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0772
19,44	791	238	-0,0264	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0766
19,45	792	239	0,1064	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0755
19,46	793	239	0,1996	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0733
19,47	793	239	0,3252	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0708
19,48	794	239	0,3592	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0686
19,49	794	239	0,3168	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0671
19,5	795	239	0,2756	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0664
19,51	796	239	0,2228	-0,226	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0666
19,52	796	239	0,1908	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0678
19,53	797	240	0,1188	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0698
19,54	798	240	0,128	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0727
19,55	798	240	0,1012	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0762
19,56	799	240	0,1272	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,08
19,57	799	240	0,1064	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0838
19,58	800	240	0,1508	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,087
19,59	801	240	0,16	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0889
19,6	801	241	0,0012	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0887
19,61	802	241	0,2464	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0858
19,62	802	241	0,2284	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0805
19,63	803	241	0,2116	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0743
19,64	804	241	0,1252	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0689
19,65	804	241	0,054	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0654
19,66	805	241	0,0012	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0638
19,67	805	241	-0,0204	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,063
19,68	806	242	0,01	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0626
19,69	807	242	0,0824	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,063
19,7	807	242	0,1372	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0646
19,71	808	242	0,1596	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0664
19,72	809	242	0,1204	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0686
19,73	809	242	0,134	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0707
19,74	810	242	0,1536	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0728
19,75	810	243	0,1644	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0739
19,76	811	243	0,1536	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0722
19,77	812	243	0,136	-0,1054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0676
19,78	812	243	0,08	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0626
19,79	813	243	0,0184	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0589
19,8	813	243	-0,0268	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0587
19,81	814	244	0,016	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0619
19,82	815	244	0,0904	-0,012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0664
19,83	815	244	0,2408	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0697
19,84	816	244	0,2468	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0718
19,85	816	244	0,2828	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0725
19,86	817	244	0,3408	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0731
19,87	818	244	0,3416	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0734
19,88	818	245	0,4064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
19,89	819	245	0,4296	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0715
19,9	819	245	0,4304	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0688
19,91	820	245	0,3296	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,066
19,92	821	245	0,2772	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0643
19,93	821	246	0,1972	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0649
19,94	822	246	0,1176	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0676
19,95	822	246	0,078	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0712
19,96	823	246	0,05	-0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0752
19,97	824	246	0,1128	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0797
19,98	824	247	0,086	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0839
19,99	825	247	0,2112	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0868
20	825	247	0,24	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0876
20,01	826	247	0,308	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0864
20,02	827	247	0,3176	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0838
20,03	827	248	0,2964	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0805
20,04	828	248	0,2884	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,078
20,05	828	248	0,318	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0761
20,06	829	248	0,3876	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0754
20,07	830	249	0,3376	-0,5136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0756
20,08	830	249	0,4	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0656
20,09	831	249	0,3748	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,054
20,1	831	249	0,4452	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0575
20,11	832	250	0,4032	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0643
20,12	833	250	0,4284	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0709
20,13	833	250	0,4492	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0769
20,14	834	250	0,4076	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0905
20,15	834	251	0,4548	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1283
20,16	835	251	0,4032	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
20,17	836	251	0,428	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
20,18	836	251	0,3156	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
20,19	837	252	0,3044	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
20,2	837	252	0,2448	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1878
20,21	838	252	0,2584	-0,4712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
20,22	839	252	0,2804	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197

20,23	839	253	0,2628	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
20,24	840	253	0,3284	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
20,25	840	253	0,3488	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
20,26	841	254	0,4024	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2922
20,27	842	254	0,3324	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3036
20,28	842	254	0,3388	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
20,29	843	254	0,296	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
20,3	843	255	0,2712	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3026
20,31	844	255	0,1576	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
20,32	845	255	0,0184	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
20,33	845	255	-0,0548	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2801
20,34	846	256	0,2968	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
20,35	846	256	-0,0636	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
20,36	847	256	-0,0164	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
20,37	848	257	0,0808	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
20,38	848	257	0,108	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
20,39	849	257	0,2148	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
20,4	850	257	0,2448	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
20,41	850	258	0,238	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
20,42	851	258	0,18	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3184
20,43	852	258	0,1024	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
20,44	853	258	0,0348	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
20,45	853	259	-0,0392	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
20,46	854	259	0,0668	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
20,47	855	259	0,0836	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
20,48	856	259	0,146	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
20,49	856	260	0,09	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
20,5	857	260	0,1168	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
20,51	858	261	0,1968	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
20,52	859	261	0,1804	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
20,53	859	261	0,1376	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3923
20,54	860	261	0,0596	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
20,55	861	261	-0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
20,56	862	262	-0,1216	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,401
20,57	863	262	-0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4001
20,58	863	262	-0,0708	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
20,59	864	262	-0,0608	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
20,6	865	263	0,006	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
20,61	866	263	0,1028	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
20,62	866	263	0,2144	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
20,63	867	264	0,2084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
20,64	868	264	0,2864	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
20,65	869	264	0,1932	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
20,66	870	264	0,0684	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
20,67	870	264	-0,0152	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
20,68	871	265	-0,0132	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
20,69	872	265	0,0496	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
20,7	873	265	0,088	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
20,71	873	265	0,158	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4476
20,72	874	266	0,2328	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,45
20,73	875	266	0,3976	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4547
20,74	876	266	0,418	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4596
20,75	876	267	0,378	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
20,76	877	267	0,286	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4568
20,77	878	267	0,1872	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4504
20,78	879	267	0,0832	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
20,79	880	267	0,0332	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
20,8	880	268	0,1492	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4389
20,81	881	268	0,0228	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
20,82	882	268	0,1112	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
20,83	883	268	0,168	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4198
20,84	883	269	0,3108	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
20,85	884	269	0,3152	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
20,86	885	269	0,29	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4172
20,87	886	269	0,2568	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4194
20,88	886	270	0,1436	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
20,89	887	270	0,0836	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4186
20,9	888	270	-0,0008	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4187
20,91	889	270	0,0048	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4183
20,92	889	271	-0,0728	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
20,93	890	271	-0,0272	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
20,94	891	271	0,05	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
20,95	892	271	0,2328	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
20,96	892	271	0,3544	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
20,97	893	272	0,348	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
20,98	894	272	0,338	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4313
20,99	895	272	0,1896	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
21	895	272	0,162	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
21,01	896	273	0,0456	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4349
21,02	897	273	0,0628	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,438
21,03	898	273	-0,0324	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4345
21,04	899	273	-0,0876	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
21,05	899	274	-0,1492	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
21,06	900	274	-0,0584	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
21,07	901	274	0,1184	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
21,08	902	274	0,2252	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
21,09	902	275	0,2352	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
21,1	903	275	0,2684	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
21,11	904	275	0,2636	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4184
21,12	905	275	0,172	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
21,13	905	275	0,1332	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
21,14	906	276	0,0444	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
21,15	907	276	0,0672	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
21,16	908	276	0,0136	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3338
21,17	908	276	-0,0416	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,33
21,18	909	277	0,0712	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
21,19	910	277	0,1232	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354

21,2	911	277	0,258	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
21,21	911	277	0,2884	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
21,22	912	278	0,3636	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
21,23	913	278	0,3008	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
21,24	913	278	0,2468	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
21,25	914	278	0,1812	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
21,26	915	278	0,1056	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
21,27	916	279	0,0692	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
21,28	916	279	-0,004	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
21,29	917	279	0,0248	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
21,3	918	279	0,0036	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
21,31	919	280	0,0744	0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3938
21,32	919	280	0,1288	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3965
21,33	920	280	0,18	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
21,34	921	280	0,186	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
21,35	922	281	0,1504	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
21,36	922	281	0,1316	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
21,37	923	281	0,0828	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,427
21,38	924	281	0,1132	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
21,39	925	281	0,084	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
21,4	925	282	0,0668	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
21,41	926	282	0,0324	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
21,42	927	282	0,012	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4055
21,43	928	282	0,0416	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
21,44	928	283	0,0756	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
21,45	929	283	0,2188	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
21,46	930	283	0,2572	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3922
21,47	930	283	0,282	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3982
21,48	931	284	0,2364	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
21,49	932	284	0,2236	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4123
21,5	933	284	0,186	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
21,51	933	284	0,1492	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
21,52	934	284	0,1504	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
21,53	935	285	0,1112	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
21,54	936	285	0,0942	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
21,55	936	285	-0,016	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3989
21,56	937	285	0,0468	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
21,57	938	286	0,1016	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
21,58	938	286	0,2656	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
21,59	939	286	0,314	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
21,6	940	286	0,2072	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4045
21,61	941	286	0,2828	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4086
21,62	941	287	0,1964	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4118
21,63	942	287	0,1444	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
21,64	943	287	0,0772	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
21,65	943	287	0,0972	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,407
21,66	944	287	0,2054	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
21,67	945	288	0,0824	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
21,68	946	288	0,0412	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
21,69	946	288	0,0708	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
21,7	947	288	0,1036	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
21,71	948	288	0,1504	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
21,72	948	289	0,1864	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
21,73	949	289	0,166	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3868
21,74	950	289	0,214	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3704
21,75	951	290	0,1536	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
21,76	951	290	0,1396	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
21,77	952	290	0,0752	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3571
21,78	953	290	0,066	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
21,79	953	291	-0,0336	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3553
21,8	954	291	-0,03	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3559
21,81	955	291	0,0084	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
21,82	956	291	0,0572	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
21,83	956	291	0,1596	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
21,84	957	292	0,2172	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
21,85	958	292	0,2392	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
21,86	958	292	0,1568	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
21,87	959	292	0,1624	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4315
21,88	960	293	0,1468	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
21,89	961	293	0,1764	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4346
21,9	961	293	0,146	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
21,91	962	293	0,1004	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4217
21,92	963	294	0,072	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4114
21,93	963	294	0,0452	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
21,94	964	294	0,076	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3947
21,95	965	294	0,1184	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
21,96	966	295	0,2148	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
21,97	966	295	0,1928	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
21,98	967	295	0,2068	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
21,99	968	295	0,184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
22	968	295	0,1556	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
22,01	969	296	0,1636	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
22,02	970	296	0,19	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
22,03	970	296	0,224	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
22,04	971	296	0,188	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
22,05	972	297	0,1852	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
22,06	973	297	0,1456	-0,26	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3509
22,07	973	297	0,1352	-0,228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3446
22,08	974	297	0,112	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
22,09	975	298	0,1272	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3467
22,1	975	298	0,1168	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
22,11	976	298	0,0704	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
22,12	977	298	0,0876	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3781
22,13	978	299	0,1216	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
22,14	978	299	0,1588	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
22,15	979	299	0,1476	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
22,16	980	299	0,1628	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018

22,17	980	299	0,16	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
22,18	981	300	0,1444	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
22,19	982	300	0,15	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
22,2	982	300	0,1516	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
22,21	983	300	0,16	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4081
22,22	984	301	0,1188	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4115
22,23	985	301	0,1068	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
22,24	985	301	0,1052	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4202
22,25	986	301	0,1288	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
22,26	987	302	0,1428	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
22,27	988	302	0,1232	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
22,28	988	302	0,1124	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
22,29	989	302	0,0788	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
22,3	990	303	0,0936	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
22,31	990	303	0,0888	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
22,32	991	303	0,1192	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
22,33	992	303	0,1036	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
22,34	993	303	0,0916	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
22,35	993	304	0,06	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
22,36	994	304	0,0284	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4061
22,37	995	304	0,0504	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,405
22,38	995	304	0,0444	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
22,39	996	305	0,0992	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
22,4	997	305	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4081
22,41	998	305	0,1216	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
22,42	998	305	0,1188	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
22,43	999	306	0,1664	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
22,44	1000	306	0,2016	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
22,45	1000	306	0,2084	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
22,46	1001	306	0,2016	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
22,47	1002	307	0,1376	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
22,48	1003	307	0,1512	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
22,49	1003	307	0,0804	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
22,5	1004	307	0,12	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
22,51	1005	308	0,1216	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
22,52	1005	308	0,1896	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3906
22,53	1006	308	0,198	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
22,54	1007	308	0,1804	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
22,55	1008	308	0,1904	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
22,56	1008	309	0,1956	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
22,57	1009	309	0,2036	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
22,58	1010	309	0,1196	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
22,59	1011	309	0,1132	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
22,6	1011	310	0,0304	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
22,61	1012	310	0,002	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
22,62	1013	310	-0,0488	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
22,63	1013	310	-0,12	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
22,64	1014	311	0,0024	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
22,65	1015	311	0,042	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
22,66	1016	311	0,0864	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3914
22,67	1016	311	0,1112	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3971
22,68	1017	311	0,1904	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
22,69	1018	312	0,1592	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
22,7	1018	312	0,1412	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
22,71	1019	312	0,0592	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
22,72	1020	312	0,0136	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
22,73	1021	313	-0,0188	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
22,74	1021	313	-0,0116	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
22,75	1022	313	0,0332	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
22,76	1023	313	0,0536	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
22,77	1024	314	0,1196	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
22,78	1024	314	0,1464	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
22,79	1025	314	0,2244	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
22,8	1026	314	0,228	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
22,81	1026	314	0,2296	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4292
22,82	1027	315	0,2156	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4297
22,83	1028	315	0,2156	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
22,84	1029	315	0,166	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4192
22,85	1029	315	0,0792	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
22,86	1030	316	0,0736	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
22,87	1031	316	0,1052	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
22,88	1032	316	0,1552	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
22,89	1032	316	0,2024	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
22,9	1033	317	0,2588	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
22,91	1034	317	0,2512	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
22,92	1035	317	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
22,93	1035	317	0,1696	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
22,94	1036	318	0,148	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
22,95	1037	318	0,1232	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
22,96	1037	318	0,0812	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,42
22,97	1038	318	0,0532	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4135
22,98	1039	318	0,0104	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
22,99	1040	319	-0,0604	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
23	1040	319	-0,0912	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
23,01	1041	319	-0,0556	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
23,02	1042	319	-0,0184	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
23,03	1043	320	0,0116	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
23,04	1043	320	0,0664	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
23,05	1044	320	0,1304	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
23,06	1045	320	0,1716	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
23,07	1046	321	0,1584	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
23,08	1046	321	0,1488	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4334
23,09	1047	321	0,1572	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4368
23,1	1048	321	0,1724	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
23,11	1048	321	0,1688	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4284
23,12	1049	322	0,1444	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4194
23,13	1050	322	0,098	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409

23,14	1051	322	0,1084	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
23,15	1051	322	0,1612	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
23,16	1052	323	0,1988	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
23,17	1053	323	0,242	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
23,18	1053	323	0,23	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
23,19	1054	324	0,1836	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
23,2	1055	324	0,1476	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
23,21	1056	324	0,112	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
23,22	1056	324	0,0884	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
23,23	1057	324	0,0508	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
23,24	1058	324	-0,0012	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
23,25	1059	325	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
23,26	1059	325	-0,0572	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4078
23,27	1060	325	-0,0536	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4003
23,28	1061	325	-0,0232	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
23,29	1061	326	0,0012	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3907
23,3	1062	326	0,0232	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
23,31	1063	326	0,0584	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
23,32	1063	326	0,0452	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
23,33	1064	327	0,0576	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
23,34	1065	327	0,0952	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
23,35	1066	327	0,1428	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
23,36	1066	327	0,1852	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
23,37	1067	328	0,2248	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
23,38	1068	328	0,1932	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
23,39	1068	328	0,1416	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
23,4	1069	328	0,1296	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
23,41	1070	328	0,1336	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3716
23,42	1071	329	0,1164	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,375
23,43	1071	329	0,1044	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3822
23,44	1072	329	0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
23,45	1073	329	0,1448	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4037
23,46	1073	330	0,1476	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
23,47	1074	330	0,1564	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4193
23,48	1075	330	0,1752	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
23,49	1075	330	0,138	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
23,5	1076	330	0,1148	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
23,51	1077	331	0,136	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
23,52	1078	331	0,1456	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
23,53	1078	331	0,112	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
23,54	1079	331	0,0916	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
23,55	1080	332	0,104	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
23,56	1080	332	0,0972	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3722
23,57	1081	332	0,0772	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3804
23,58	1082	332	0,054	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
23,59	1083	333	0,0776	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
23,6	1083	333	0,0872	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
23,61	1084	333	0,052	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
23,62	1085	333	0,0444	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
23,63	1085	334	0,0596	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
23,64	1086	334	0,0936	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
23,65	1087	334	0,0888	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
23,66	1088	334	0,0744	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
23,67	1088	334	0,0836	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
23,68	1089	335	0,1036	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
23,69	1090	335	0,1088	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
23,7	1090	335	0,1144	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
23,71	1091	335	0,1176	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3994
23,72	1092	336	0,1024	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4087
23,73	1093	336	0,1112	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,418
23,74	1093	336	0,1412	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4254
23,75	1094	336	0,1976	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
23,76	1095	336	0,2276	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,427
23,77	1095	337	0,2236	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
23,78	1096	337	0,1812	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
23,79	1097	337	0,1208	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4026
23,8	1098	337	0,082	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
23,81	1098	338	0,0528	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
23,82	1099	338	0,0452	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
23,83	1100	338	0,0476	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
23,84	1100	338	0,0504	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
23,85	1101	339	0,0368	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
23,86	1102	339	0,0052	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3911
23,87	1102	339	-0,0008	0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3971
23,88	1103	339	0,0084	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
23,89	1104	339	0,0468	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
23,9	1105	340	0,0776	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
23,91	1105	340	0,0992	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
23,92	1106	340	0,0784	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
23,93	1107	340	0,0352	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
23,94	1107	341	0,0124	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
23,95	1108	341	0,0136	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
23,96	1109	341	0,0488	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
23,97	1110	341	0,0612	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
23,98	1110	342	0,074	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
23,99	1111	342	0,0924	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
24	1112	342	0,1084	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
24,01	1112	342	0,1772	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4039
24,02	1113	342	0,2384	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4063
24,03	1114	343	0,2896	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
24,04	1114	343	0,2568	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
24,05	1115	343	0,2012	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
24,06	1115	343	0,1572	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
24,07	1117	344	0,1528	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
24,08	1117	344	0,1564	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
24,09	1118	344	0,1556	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
24,1	1119	344	0,136	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419

24,11	1119	345	0,0584	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
24,12	1120	345	0,0412	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
24,13	1121	345	0,0228	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
24,14	1121	345	0,0624	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
24,15	1122	345	0,0864	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
24,16	1123	346	0,1166	-0,1166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4127
24,17	1124	346	0,0744	-0,224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4058
24,18	1124	346	0,0284	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
24,19	1125	346	-0,0184	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
24,2	1126	347	-0,0692	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
24,21	1126	347	-0,0488	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
24,22	1127	347	-0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
24,23	1128	347	0,0096	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
24,24	1128	347	0,006	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
24,25	1129	348	0,0504	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
24,26	1130	348	0,0636	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
24,27	1130	348	0,0936	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
24,28	1131	348	0,1448	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
24,29	1132	349	0,158	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
24,3	1132	349	0,1932	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
24,31	1133	349	0,17	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3822
24,32	1134	349	0,1892	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3785
24,33	1135	350	0,1168	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3756
24,34	1135	350	0,0868	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3744
24,35	1136	350	0,0276	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
24,36	1137	350	0,0316	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
24,37	1137	350	0,0648	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
24,38	1138	351	0,06	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
24,39	1138	351	0,0836	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
24,4	1139	351	0,1304	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
24,41	1140	351	0,1868	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
24,42	1141	352	0,1848	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
24,43	1141	352	0,2376	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
24,44	1142	352	0,2188	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
24,45	1143	352	0,1528	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
24,46	1143	352	0,0832	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4004
24,47	1144	353	0,0096	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4014
24,48	1145	353	-0,044	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
24,49	1146	353	-0,1024	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
24,5	1146	353	-0,0868	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
24,51	1147	354	-0,1744	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
24,52	1148	354	-0,0188	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
24,53	1148	354	0,06	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4066
24,54	1149	354	0,1024	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
24,55	1150	355	0,1172	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
24,56	1150	355	0,1144	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
24,57	1151	355	0,0904	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
24,58	1152	355	0,0184	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
24,59	1152	355	-0,0196	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
24,6	1153	356	-0,0168	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
24,61	1154	356	0,0328	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3746
24,62	1154	356	0,0848	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3764
24,63	1155	356	0,1308	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
24,64	1156	357	0,1752	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
24,65	1156	357	0,1752	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
24,66	1157	357	0,1724	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
24,67	1158	357	0,1448	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
24,68	1158	358	0,1584	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
24,69	1159	358	0,1832	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
24,7	1160	358	0,164	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
24,71	1161	358	0,1348	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
24,72	1161	358	0,068	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
24,73	1162	359	0,0288	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
24,74	1163	359	-0,0084	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
24,75	1163	359	0,026	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
24,76	1164	359	0,0696	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3815
24,77	1165	360	0,0852	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3852
24,78	1165	360	0,0936	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3916
24,79	1166	360	0,0696	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
24,8	1167	360	0,0584	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
24,81	1167	361	0,0192	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
24,82	1168	361	0,0756	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
24,83	1169	361	0,0812	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
24,84	1169	361	0,072	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
24,85	1170	361	-0,0148	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
24,86	1171	362	-0,0768	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
24,87	1171	362	-0,0844	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
24,88	1172	362	-0,0864	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
24,89	1173	362	-0,0064	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
24,9	1173	363	0,0512	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
24,91	1174	363	0,174	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3899
24,92	1175	363	0,164	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4022
24,93	1176	363	0,2192	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
24,94	1176	363	0,21	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
24,95	1177	364	0,1868	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
24,96	1178	364	0,1164	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
24,97	1178	364	0,0612	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4468
24,98	1179	364	0,044	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
24,99	1180	365	0,046	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
25	1180	365	0,0492	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
25,01	1181	365	0,0312	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
25,02	1182	365	0,0836	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
25,03	1182	365	0,0992	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
25,04	1183	366	0,1524	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
25,05	1184	366	0,1344	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
25,06	1184	366	0,1464	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4122
25,07	1185	366	0,1148	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4128

25,08	1186	367	0,1128	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
25,09	1186	367	0,0764	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4106
25,1	1187	367	0,0444	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
25,11	1188	367	0,0024	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
25,12	1189	368	-0,0564	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
25,13	1189	368	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
25,14	1190	368	-0,0316	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
25,15	1191	368	0,0672	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
25,16	1191	368	0,0632	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
25,17	1192	369	0,0908	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
25,18	1193	369	0,1072	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
25,19	1193	369	0,1112	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
25,2	1194	369	0,1168	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
25,21	1195	370	0,1144	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
25,22	1195	370	0,1204	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4202
25,23	1196	370	0,1116	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
25,24	1197	370	0,0832	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4085
25,25	1197	370	0,002	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
25,26	1198	371	-0,0356	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
25,27	1199	371	-0,03	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
25,28	1200	371	0,0308	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
25,29	1200	371	0,1172	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3836
25,3	1201	372	0,1504	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
25,31	1202	372	0,1688	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
25,32	1202	372	0,1512	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
25,33	1203	372	0,1448	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
25,34	1204	372	0,122	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
25,35	1204	373	0,1188	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
25,36	1205	373	0,084	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4422
25,37	1206	373	0,0504	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4394
25,38	1206	373	0,0104	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
25,39	1207	374	-0,04	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4254
25,4	1208	374	-0,0424	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
25,41	1208	374	-0,022	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
25,42	1209	375	0,0208	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
25,43	1210	375	0,0352	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
25,44	1211	375	0,0528	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
25,45	1211	375	0,0636	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
25,46	1212	375	0,058	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
25,47	1213	375	0,0508	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4147
25,48	1213	375	0,0316	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
25,49	1214	376	0,0288	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4068
25,5	1215	376	0,0456	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
25,51	1215	376	0,082	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4013
25,52	1216	376	0,0628	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4031
25,53	1217	377	0,06	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
25,54	1217	377	0,0772	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
25,55	1218	377	0,0944	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4147
25,56	1219	377	0,1164	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
25,57	1220	378	0,1088	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
25,58	1220	378	0,086	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
25,59	1221	378	0,0516	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
25,6	1222	378	0,0824	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4192
25,61	1222	378	0,1028	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
25,62	1223	379	0,0804	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
25,63	1224	379	0,0252	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
25,64	1224	379	0,0132	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
25,65	1225	379	0,0232	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
25,66	1226	380	-0,0064	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3841
25,67	1226	380	0,0156	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3906
25,68	1227	380	0,048	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4008
25,69	1228	380	0,0656	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
25,7	1229	380	0,0476	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4252
25,71	1229	381	0,0308	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
25,72	1230	381	0,0092	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
25,73	1231	381	0,012	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4513
25,74	1231	381	0,046	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
25,75	1232	382	0,0268	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
25,76	1233	382	0,0648	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4307
25,77	1233	382	0,0616	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
25,78	1234	382	0,0404	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
25,79	1235	382	0,004	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
25,8	1236	383	0,0512	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3859
25,81	1236	383	0,1068	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3888
25,82	1237	383	0,0992	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3978
25,83	1238	383	0,1034	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
25,84	1238	384	0,0872	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4241
25,85	1239	384	0,1132	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
25,86	1240	384	0,0768	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4475
25,87	1240	384	0,064	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
25,88	1241	384	0,0356	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,454
25,89	1242	385	0,0616	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4514
25,9	1243	385	0,046	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
25,91	1243	385	0,054	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
25,92	1244	385	0,0576	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
25,93	1245	385	0,0868	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4282
25,94	1245	386	0,1412	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
25,95	1246	386	0,1788	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
25,96	1247	386	0,1584	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4295
25,97	1248	386	0,0912	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4344
25,98	1248	386	0,052	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
25,99	1249	387	0,0044	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4438
26	1250	387	0,0036	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
26,01	1250	387	-0,0404	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
26,02	1251	387	-0,08	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
26,03	1252	387	-0,1036	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
26,04	1253	388	-0,078	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224

26,05	1253	388	-0,0624	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
26,06	1254	388	-0,018	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
26,07	1255	388	0,0148	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
26,08	1255	388	0,0352	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
26,09	1256	389	0,0424	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
26,1	1257	389	0,0548	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
26,11	1258	389	0,0636	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3932
26,12	1258	389	0,0688	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3961
26,13	1259	390	0,0756	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
26,14	1260	390	0,0856	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
26,15	1260	390	0,0656	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
26,16	1261	390	0,0264	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
26,17	1262	390	0,0048	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
26,18	1263	391	-0,0244	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
26,19	1263	391	-0,0276	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
26,2	1264	391	-0,0016	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3994
26,21	1265	391	0,0592	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
26,22	1265	391	0,1272	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
26,23	1266	392	0,1568	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
26,24	1267	392	0,1568	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
26,25	1268	392	0,136	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
26,26	1268	392	0,0952	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4486
26,27	1269	392	0,0652	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4558
26,28	1270	393	0,0552	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4612
26,29	1270	393	0,0272	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4636
26,3	1271	393	-0,0044	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4626
26,31	1272	393	-0,0272	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
26,32	1273	393	-0,042	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
26,33	1273	394	-0,1346	-0,1346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
26,34	1274	394	-0,0204	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
26,35	1275	394	-0,0004	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
26,36	1275	394	0,0448	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
26,37	1276	394	0,07	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
26,38	1277	395	0,0976	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
26,39	1278	395	0,0908	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
26,4	1278	395	0,064	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
26,41	1279	395	0,0108	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4177
26,42	1280	395	-0,0072	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4099
26,43	1280	396	-0,0128	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
26,44	1281	396	-0,0068	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
26,45	1282	396	0,0068	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
26,46	1283	396	0,0532	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
26,47	1283	396	0,1064	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
26,48	1284	397	0,1688	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
26,49	1285	397	0,1988	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
26,5	1285	397	0,1888	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
26,51	1286	398	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
26,52	1287	398	0,1496	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
26,53	1287	398	0,1216	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
26,54	1288	398	0,09	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
26,55	1289	398	0,072	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
26,56	1290	398	0,0368	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
26,57	1290	399	-0,036	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4277
26,58	1291	399	-0,0796	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
26,59	1292	399	-0,0672	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
26,6	1292	399	-0,0536	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
26,61	1293	399	-0,0072	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
26,62	1294	400	0,0144	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
26,63	1295	400	0,0616	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4463
26,64	1295	400	0,0376	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4536
26,65	1296	400	0,0172	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
26,66	1297	401	0,0036	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
26,67	1298	401	0,0076	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
26,68	1298	401	0	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
26,69	1299	401	-0,0112	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4542
26,7	1300	401	-0,0116	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
26,71	1300	402	-0,048	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4355
26,72	1301	402	-0,0552	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4253
26,73	1302	402	-0,0588	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
26,74	1303	402	0,0076	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
26,75	1303	402	0,0824	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
26,76	1304	403	0,1824	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
26,77	1305	403	0,2316	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
26,78	1305	403	0,2548	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
26,79	1306	403	0,2324	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
26,8	1307	403	0,198	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
26,81	1308	404	0,1392	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
26,82	1308	404	0,0816	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4368
26,83	1309	404	0,0416	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
26,84	1310	404	-0,0304	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
26,85	1311	404	-0,0572	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
26,86	1311	405	-0,0492	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4297
26,87	1312	405	0,0056	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4264
26,88	1313	405	0,0368	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4217
26,89	1314	405	0,0756	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4168
26,9	1314	405	0,1028	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,414
26,91	1315	406	0,1056	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
26,92	1316	406	0,1064	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
26,93	1316	406	0,1196	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
26,94	1317	406	0,1084	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
26,95	1318	407	0,0528	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4135
26,96	1319	407	-0,006	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
26,97	1319	407	-0,0444	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
26,98	1320	407	-0,0892	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
26,99	1321	407	-0,0896	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
27	1322	408	-0,0368	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
27,01	1322	408	0,0032	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4102

27,02	1323	408	0,0176	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4075
27,03	1324	408	0,0536	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
27,04	1325	408	0,0844	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,404
27,05	1325	409	0,076	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
27,06	1326	409	0,078	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
27,07	1327	409	0,1132	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
27,08	1327	409	0,138	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
27,09	1328	410	0,1396	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4141
27,1	1329	410	0,1344	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
27,11	1330	410	0,0788	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
27,12	1330	410	0,0092	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
27,13	1331	410	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
27,14	1332	411	-0,0264	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
27,15	1333	411	0,0304	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
27,16	1333	411	0,13	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4381
27,17	1334	411	0,226	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4408
27,18	1335	411	0,234	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
27,19	1335	412	0,1952	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4361
27,2	1336	412	0,1476	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
27,21	1337	412	0,1052	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
27,22	1338	412	0,0508	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
27,23	1338	413	0,0236	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4375
27,24	1339	413	-0,0356	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4358
27,25	1340	413	-0,0852	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
27,26	1340	413	-0,1196	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
27,27	1341	413	-0,12	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
27,28	1342	414	-0,092	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
27,29	1342	414	0,01	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4249
27,3	1343	414	-0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
27,31	1344	414	0,1692	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4186
27,32	1345	414	0,1524	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,414
27,33	1345	415	0,1272	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
27,34	1346	415	0,0988	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4048
27,35	1347	415	0,054	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
27,36	1347	415	0,0224	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,393
27,37	1348	416	-0,0192	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
27,38	1349	416	-0,0476	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
27,39	1349	416	-0,086	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
27,4	1350	416	-0,0596	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
27,41	1351	416	0,0012	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
27,42	1352	417	0,1012	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
27,43	1352	417	0,2144	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
27,44	1353	417	0,2388	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
27,45	1354	417	0,2096	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
27,46	1354	417	0,1852	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4343
27,47	1355	418	0,1496	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4409
27,48	1356	418	0,1512	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4442
27,49	1356	418	0,1176	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
27,5	1357	418	0,0672	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
27,51	1358	419	-0,0368	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
27,52	1359	419	-0,1392	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
27,53	1359	419	-0,1992	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
27,54	1360	419	-0,1064	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
27,55	1361	419	-0,0116	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
27,56	1361	420	0,0424	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
27,57	1362	420	0,0364	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
27,58	1363	420	0,018	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
27,59	1364	421	-0,0488	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
27,6	1364	421	-0,0436	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
27,61	1365	421	0,0256	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3991
27,62	1365	421	0,1272	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3989
27,63	1366	421	0,1132	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
27,64	1367	421	0,044	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3917
27,65	1368	422	-0,0032	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
27,66	1368	422	-0,0628	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
27,67	1369	422	-0,0116	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
27,68	1370	422	0,1244	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
27,69	1370	422	0,2196	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
27,7	1371	423	0,2444	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
27,71	1372	423	0,2496	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3989
27,72	1372	423	0,2284	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
27,73	1373	423	0,2156	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
27,74	1374	423	0,1736	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
27,75	1374	424	0,1148	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4318
27,76	1375	424	0,0492	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
27,77	1376	424	-0,0672	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4324
27,78	1376	424	-0,1432	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
27,79	1377	424	-0,1496	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
27,8	1378	425	-0,0356	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
27,81	1378	425	0,1028	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
27,82	1379	425	0,1496	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
27,83	1380	425	0,1292	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
27,84	1381	426	0,0772	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4178
27,85	1381	426	0,0228	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
27,86	1382	426	0,0256	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
27,87	1383	426	0,074	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
27,88	1383	426	0,0876	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
27,89	1384	427	0,032	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
27,9	1385	427	-0,0544	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
27,91	1385	427	-0,1004	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
27,92	1386	427	-0,0912	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3995
27,93	1387	427	-0,0392	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
27,94	1387	428	0,0648	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
27,95	1388	428	0,1648	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3833
27,96	1389	428	0,1708	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3827
27,97	1389	428	0,1052	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
27,98	1390	429	0,0744	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918

27,99	1391	429	0,0552	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
28	1391	429	0,0864	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
28,01	1392	429	0,162	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
28,02	1393	429	0,2232	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
28,03	1394	430	0,1804	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
28,04	1394	430	0,060	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
28,05	1395	430	-0,008	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
28,06	1396	430	-0,036	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,402
28,07	1396	430	-0,0076	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,402
28,08	1397	431	0,0748	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4048
28,09	1398	431	0,1756	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4094
28,1	1398	431	0,1588	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
28,11	1399	431	0,1472	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
28,12	1400	432	0,114	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
28,13	1400	432	0,092	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
28,14	1401	432	0,0952	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
28,15	1402	432	0,116	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
28,16	1402	432	0,0688	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
28,17	1403	433	0,0196	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,441
28,18	1404	433	-0,0328	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
28,19	1404	433	-0,0936	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
28,2	1405	433	-0,1068	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
28,21	1406	433	-0,0188	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4022
28,22	1406	434	0,0824	-0,1672	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3972
28,23	1407	434	0,0652	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
28,24	1408	434	0,076	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,391
28,25	1408	434	0,0772	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3898
28,26	1409	435	0,0776	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
28,27	1410	435	0,1082	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
28,28	1410	435	0,1268	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
28,29	1411	435	0,1376	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
28,3	1412	435	0,0812	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
28,31	1412	436	0,0384	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
28,32	1413	436	0,0144	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
28,33	1413	436	0,0552	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
28,34	1414	436	0,1368	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
28,35	1415	436	0,2708	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
28,36	1416	437	0,2776	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3936
28,37	1416	437	0,238	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,39
28,38	1417	437	0,1632	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
28,39	1417	438	0,0836	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0019	-0,4019
28,4	1418	438	0,0544	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
28,41	1419	438	0,0672	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
28,42	1420	438	0,0996	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
28,43	1421	438	0,0448	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
28,44	1421	438	-0,038	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
28,45	1421	439	-0,1128	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
28,46	1423	439	-0,1208	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
28,47	1423	439	-0,0248	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
28,48	1424	439	0,1084	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
28,49	1425	440	0,1636	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
28,5	1425	440	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
28,51	1426	440	0,106	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4064
28,52	1427	440	0,0528	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4049
28,53	1427	440	0,0428	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
28,54	1428	441	0,068	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
28,55	1429	441	0,1296	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
28,56	1429	441	0,1324	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
28,57	1430	441	0,0336	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
28,58	1430	441	-0,0244	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
28,59	1431	442	-0,0572	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
28,6	1432	442	-0,04	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
28,61	1432	442	0,0436	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
28,62	1433	442	0,178	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
28,63	1434	443	0,2376	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
28,64	1434	443	0,2548	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
28,65	1435	443	0,2468	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
28,66	1436	443	0,19	-0,196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4097
28,67	1436	443	0,1652	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4128
28,68	1437	444	0,164	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4166
28,69	1438	444	0,146	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
28,7	1438	444	0,0308	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
28,71	1439	444	-0,0548	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
28,72	1440	444	-0,062	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
28,73	1440	445	-0,0552	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
28,74	1441	445	-0,012	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
28,75	1442	445	0,0592	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
28,76	1443	445	0,1252	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
28,77	1443	446	0,0832	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
28,78	1444	446	0,0968	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
28,79	1445	446	0,0788	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
28,8	1445	446	0,1004	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
28,81	1446	446	0,1232	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,409
28,82	1447	447	0,114	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4069
28,83	1447	447	0,0864	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
28,84	1448	447	0,0052	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,405
28,85	1449	447	-0,004	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0033	-0,4033
28,86	1449	447	-0,0432	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
28,87	1450	448	0,0404	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
28,88	1451	448	0,1076	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
28,89	1451	448	0,1844	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
28,9	1452	448	0,1396	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
28,91	1453	449	-0,0868	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
28,92	1453	449	0,1096	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,424
28,93	1454	449	0,0824	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
28,94	1455	449	0,174	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
28,95	1455	449	0,2092	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129

28.96	1456	450	0,1748	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4088
28.97	1457	450	0,0104	-0,252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4069
28.98	1457	450	-0,0544	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
28.99	1458	450	-0,1124	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
29	1459	450	-0,0344	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
29.01	1459	451	0,0876	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
29.02	1460	451	0,2096	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
29.03	1461	451	0,2496	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4267
29.04	1461	451	0,178	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
29.05	1462	452	0,1648	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
29.06	1463	452	0,1092	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
29.07	1463	452	0,1464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
29.08	1464	452	0,108	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
29.09	1465	452	0,0992	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
29.1	1466	453	0,012	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
29.11	1466	453	-0,0416	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
29.12	1467	453	-0,054	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4196
29.13	1468	453	-0,0368	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4165
29.14	1468	453	0,0148	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
29.15	1469	454	0,084	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4098
29.16	1470	454	0,1912	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
29.17	1470	454	0,128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
29.18	1471	454	0,11	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
29.19	1472	455	0,0668	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
29.2	1472	455	0,0504	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
29.21	1473	455	0,0296	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3917
29.22	1474	455	0,0532	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
29.23	1474	455	0,0376	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
29.24	1475	456	-0,0356	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
29.25	1476	456	0,022	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
29.26	1476	456	0,0512	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,406
29.27	1477	456	0,138	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4093
29.28	1478	456	0,164	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
29.29	1478	457	0,2288	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4171
29.3	1479	457	0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
29.31	1480	457	0,1696	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
29.32	1481	457	0,138	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
29.33	1481	457	0,1164	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
29.34	1482	458	0,1116	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
29.35	1483	458	0,06	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
29.36	1483	458	0,1764	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
29.37	1484	458	-0,0448	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
29.38	1485	459	-0,0648	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
29.39	1485	459	-0,0808	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4139
29.4	1486	459	-0,0328	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
29.41	1487	459	0,0624	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4092
29.42	1488	460	0,1208	-0,2032	-3,9322	0,0002	0,002	-0,4092
29.43	1488	460	0,1016	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
29.44	1489	460	0,048	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4092
29.45	1490	460	0,0472	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
29.46	1490	460	0,0404	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
29.47	1491	461	0,062	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
29.48	1492	461	0,0704	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
29.49	1492	461	0,0908	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
29.5	1493	461	0,0852	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
29.51	1494	461	0,0204	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
29.52	1494	462	0,0412	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
29.53	1495	462	0,064	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
29.54	1496	462	0,1292	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
29.55	1497	462	0,1856	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
29.56	1497	462	0,2536	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4056
29.57	1498	463	0,3484	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4056
29.58	1499	463	0,3216	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
29.59	1499	463	0,2704	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4033
29.6	1500	463	0,1892	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
29.61	1501	463	0,1412	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
29.62	1501	464	0,0764	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
29.63	1502	464	0,0852	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
29.64	1503	464	0,0268	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
29.65	1503	464	-0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
29.66	1504	464	-0,0408	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
29.67	1505	465	-0,0576	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
29.68	1506	465	0,0092	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
29.69	1506	465	0,0152	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
29.7	1507	465	0,12	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
29.71	1508	466	0,161	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3973
29.72	1508	466	0,1604	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3928
29.73	1509	466	0,1404	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
29.74	1510	466	0,09	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
29.75	1510	466	0,0408	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
29.76	1511	467	0,0492	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
29.77	1512	467	0,0912	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
29.78	1513	467	0,0372	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
29.79	1513	467	0,0352	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
29.8	1514	467	-0,0268	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3763
29.81	1515	468	0,0304	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
29.82	1515	468	0,0748	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
29.83	1516	468	0,1708	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
29.84	1517	468	0,204	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
29.85	1517	469	0,1704	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
29.86	1518	469	0,1828	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4007
29.87	1519	469	0,1504	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4001
29.88	1519	469	0,12196	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
29.89	1520	469	0,1564	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
29.9	1521	470	0,1664	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
29.91	1522	470	0,0972	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
29.92	1522	470	0,076	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941

29.93	1523	470	-0,0196	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
29.94	1524	470	-0,0008	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
29.95	1524	471	0,0408	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
29.96	1525	471	0,1276	-0,2222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
29.97	1526	471	0,2412	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
29.98	1526	471	0,1986	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
29.99	1527	471	0,2068	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
30	1528	472	0,1212	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
30,01	1528	472	0,09	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4074
30,02	1529	472	0,0372	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4009
30,03	1530	472	0,0124	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
30,04	1530	473	0,0096	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3898
30,05	1531	473	-0,082	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3878
30,06	1532	473	-0,1012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
30,07	1532	473	-0,1204	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
30,08	1533	473	-0,0432	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
30,09	1534	474	0,0096	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
30,1	1534	474	0,1336	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
30,11	1535	474	0,18	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
30,12	1536	474	0,228	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
30,13	1537	474	0,2276	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
30,14	1537	475	0,166	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
30,15	1538	475	0,1556	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
30,16	1539	475	0,1244	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3797
30,17	1539	475	0,0756	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3726
30,18	1540	476	0,0152	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
30,19	1541	476	0,0236	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
30,2	1541	476	0,0272	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635
30,21	1542	476	0,2824	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
30,22	1543	476	0,1832	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
30,23	1543	477	0,2344	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
30,24	1544	477	0,2584	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
30,25	1545	477	0,2608	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
30,26	1545	477	0,2708	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
30,27	1546	477	0,2308	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
30,28	1547	478	0,1892	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
30,29	1547	478	0,13	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
30,3	1548	478	0,0344	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4121
30,31	1549	478	-0,0352	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4072
30,32	1549	479	-0,1068	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4028
30,33	1550	479	-0,1208	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
30,34	1551	479	-0,116	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
30,35	1552	479	-0,042	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
30,36	1552	479	0,0368	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
30,37	1553	480	0,118	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
30,38	1554	480	0,17	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
30,39	1555	480	0,1892	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,418
30,4	1555	480	0,2144	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4168
30,41	1556	481	0,1536	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
30,42	1556	481	0,1064	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
30,43	1557	481	0,0652	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
30,44	1558	481	0,052	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
30,45	1558	481	0,0268	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
30,46	1559	482	0,022	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
30,47	1560	482	0,0416	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3907
30,48	1561	482	0,0692	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3937
30,49	1561	482	0,1752	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3971
30,5	1562	482	0,3016	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3994
30,51	1563	483	0,3728	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
30,52	1563	483	0,3348	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
30,53	1564	483	0,312	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
30,54	1565	483	0,2212	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
30,55	1565	484	0,1328	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
30,56	1566	484	0,0824	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
30,57	1567	484	0,0116	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
30,58	1568	484	-0,0224	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
30,59	1568	484	-0,0768	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
30,6	1569	485	-0,0644	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
30,61	1570	485	-0,0324	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3788
30,62	1570	485	0,0548	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3781
30,63	1571	485	0,1068	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
30,64	1572	485	0,1728	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
30,65	1572	486	0,2428	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
30,66	1573	486	0,2796	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
30,67	1574	486	0,2668	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
30,68	1574	486	0,1916	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
30,69	1575	487	0,1568	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
30,7	1576	487	0,0968	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
30,71	1577	487	0,068	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
30,72	1577	487	0,0208	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
30,73	1578	487	0,0128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
30,74	1579	488	0,0328	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
30,75	1579	488	0,0504	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
30,76	1580	488	0,0764	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3905
30,77	1581	488	0,1072	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3983
30,78	1581	489	0,194	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
30,79	1582	489	0,2824	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4135
30,8	1583	489	0,24	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
30,81	1583	489	0,2524	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
30,82	1584	489	0,2812	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
30,83	1585	490	0,2352	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
30,84	1585	490	0,1792	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
30,85	1586	490	0,1676	-0,1214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
30,86	1587	490	0,044	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
30,87	1587	490	-0,0012	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
30,88	1588	491	-0,028	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
30,89	1589	491	0,0368	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345

30,9	1589	491	0,1072	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
30,91	1590	491	0,2152	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,316
30,92	1591	491	0,2484	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3017
30,93	1591	491	0,2388	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2873
30,94	1592	491	0,2104	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2732
30,95	1593	492	0,1748	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
30,96	1593	492	0,1924	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2476
30,97	1594	492	0,164	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
30,98	1595	492	0,0932	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
30,99	1595	492	-0,0464	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
31	1596	492	-0,1596	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
31,01	1597	493	-0,2648	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
31,02	1597	493	-0,3024	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
31,03	1598	493	-0,276	0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
31,04	1599	493	-0,2484	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
31,05	1599	493	-0,2056	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
31,06	1600	493	-0,1712	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2105
31,07	1601	493	-0,1252	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1981
31,08	1601	493	-0,0936	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
31,09	1602	494	-0,042	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
31,1	1603	494	0,0044	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1652
31,11	1603	494	0,0284	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
31,12	1604	494	0,0428	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1496
31,13	1605	494	0,0316	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
31,14	1605	494	0,0508	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
31,15	1606	494	0,0584	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
31,16	1607	494	0,0632	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1507
31,17	1607	495	0,04	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
31,18	1608	495	0,0968	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,159
31,19	1609	495	0,0336	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
31,2	1609	495	0,0632	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1624
31,21	1610	495	0,1284	0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1607
31,22	1611	495	0,1408	0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1565
31,23	1611	495	0,1776	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1504
31,24	1612	495	0,1304	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1433
31,25	1613	495	0,0576	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1357
31,26	1613	496	0,0096	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
31,27	1614	496	0,002	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
31,28	1615	496	-0,0236	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
31,29	1615	496	-0,02	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0965
31,3	1616	496	-0,0808	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0895
31,31	1617	496	0,0464	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0822
31,32	1617	496	0,0864	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0758
31,33	1618	496	0,0832	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,071
31,34	1619	496	0,0828	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0667
31,35	1619	496	0,0856	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,063
31,36	1620	496	0,2054	0,0952	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0599
31,37	1621	496	0,0892	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0586
31,38	1621	497	0,0664	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0566
31,39	1622	497	0,0596	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0539
31,4	1623	497	-0,002	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0512
31,41	1623	497	-0,0364	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0485
31,42	1624	497	-0,1004	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,047
31,43	1625	497	-0,1348	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0468
31,44	1625	497	-0,18	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0469
31,45	1626	497	-0,1848	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0463
31,46	1627	497	-0,158	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0455
31,47	1627	497	-0,0748	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,044
31,48	1628	497	0,05	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0419
31,49	1628	497	0,0648	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,04
31,5	1629	497	0,0604	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0383
31,51	1629	498	0,04	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0365
31,52	1630	498	0,0644	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0354
31,53	1630	498	0,0448	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0347
31,54	1631	498	0,0608	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0346
31,55	1632	498	0,046	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0352
31,56	1632	498	0,0496	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0359
31,57	1633	498	0,0404	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0371
31,58	1633	498	0,0268	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0386
31,59	1634	498	0,0452	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,04
31,6	1634	498	0,0516	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0416
31,61	1635	498	0,0796	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,043
31,62	1635	498	0,0908	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0439
31,63	1636	498	0,1352	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,043
31,64	1636	498	0,1444	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0401
31,65	1637	499	0,1128	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0367
31,66	1637	499	0,052	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0329
31,67	1637	499	0,002	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0298
31,68	1638	499	-0,0436	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0274
31,69	1638	499	-0,078	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0256
31,7	1639	499	-0,0536	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0026	-0,0236
31,71	1639	499	-0,0408	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221
31,72	1640	499	-0,0116	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0212
31,73	1640	499	0,0084	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
31,74	1641	499	0,0444	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
31,75	1641	499	0,0724	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
31,76	1641	499	0,1192	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0211
31,77	1642	499	0,1724	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,022
31,78	1642	500	0,1876	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0224
31,79	1643	500	0,192	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0227
31,8	1643	500	0,1936	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0223
31,81	1643	500	0,2032	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0211
31,82	1644	500	0,1636	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0208
31,83	1644	500	0,1168	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0212
31,84	1645	500	0,0764	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0217
31,85	1645	500	0,0248	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0224
31,86	1645	500	0,006	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221

31,87	1646	501	0,032	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0223
31,88	1646	501	0,1156	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0216
31,89	1647	501	0,1956	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,02
31,9	1647	501	0,2568	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0196
31,91	1648	501	0,284	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221
31,98	1648	501	0,2984	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0217
31,93	1648	501	0,302	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
31,94	1649	502	0,2716	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0194
31,95	1649	502	0,2444	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0184
31,96	1650	502	0,2104	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0166
31,97	1650	502	0,2176	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,016
31,98	1650	502	0,1924	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0166
31,99	1651	502	0,1728	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0175
32	1651	502	0,1796	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0181
32,01	1652	503	0,2168	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,019
32,02	1652	503	0,2832	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0198
32,03	1653	503	0,3188	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0197
32,04	1653	503	0,3492	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0191
32,05	1653	503	0,3712	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0184
32,06	1654	504	0,4192	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
32,07	1654	504	0,4076	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0174
32,08	1655	504	0,4292	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0174
32,09	1655	504	0,4028	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
32	1655	504	0,3312	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,018
32,11	1656	504	0,2564	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0194
32,12	1656	505	0,2256	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,021
32,13	1657	505	0,2524	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0233
32,14	1657	505	0,2636	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0259
32,15	1657	505	0,2368	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0283
32,16	1658	505	0,272	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0306
32,17	1658	505	0,3268	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,033
32,18	1659	506	0,3388	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,035
32,19	1659	506	0,368	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0359
32,2	1660	506	0,3244	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0366
32,21	1660	506	0,16112	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,038
32,22	1660	506	0,2156	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,037
32,23	1661	507	0,1216	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,036
32,24	1661	507	0,0748	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0348
32,25	1662	507	0,0152	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0336
32,26	1662	507	0,0244	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0342
32,27	1663	507	0,2072	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0364
32,28	1664	507	0,0108	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0383
32,29	1664	508	-0,0044	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0406
32,3	1665	508	0,0556	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,043
32,31	1665	508	0,05	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0451
32,32	1666	508	0,0876	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0468
32,33	1666	509	0,0436	-0,1922	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,048
32,34	1667	509	0,1108	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,048
32,35	1668	509	0,0548	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,047
32,36	1668	509	-0,0672	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0469
32,37	1669	509	-0,1212	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0479
32,38	1669	509	-0,1844	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0491
32,39	1670	509	-0,14	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0508
32,4	1671	510	-0,1248	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0534
32,41	1671	510	-0,0272	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0574
32,42	1672	510	0,0992	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0617
32,43	1673	510	0,2356	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0653
32,44	1673	510	0,366	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0676
32,45	1674	511	0,2624	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0686
32,46	1674	511	0,2884	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0703
32,47	1675	511	0,2212	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0718
32,48	1676	511	0,1836	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0731
32,49	1676	511	0,1504	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0748
32,5	1677	511	0,1524	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0763
32,51	1678	512	0,1128	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0776
32,52	1678	512	0,0812	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0792
32,53	1679	512	0,0908	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0815
32,54	1679	512	0,1212	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0836
32,55	1680	512	0,182	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0857
32,56	1681	513	0,2056	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0859
32,57	1681	513	0,2112	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0841
32,58	1682	513	0,1532	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0803
32,59	1683	513	0,0912	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0739
32,6	1683	513	0,028	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0673
32,61	1684	514	-0,0016	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0679
32,62	1684	514	0,0158	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0704
32,63	1685	514	0,072	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
32,64	1686	514	0,0904	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0767
32,65	1686	514	0,0684	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0802
32,66	1687	515	0,0572	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0835
32,67	1688	515	0,0664	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0865
32,68	1688	515	0,1104	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0884
32,69	1689	515	0,1784	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0948
32,7	1689	515	0,2284	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1048
32,71	1690	516	0,238	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,11
32,72	1691	516	0,2456	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1081
32,73	1691	516	0,2476	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
32,74	1692	516	0,1796	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1002
32,75	1693	517	0,1308	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1002
32,76	1693	517	0,1324	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
32,77	1694	517	0,1464	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1076
32,78	1695	517	0,21	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
32,79	1695	517	0,304	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1201
32,8	1696	518	0,3668	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
32,81	1697	518	0,3884	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
32,82	1697	518	0,3724	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1352
32,83	1698	518	0,3624	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362

32,84	1699	518	0,3072	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1358
32,85	1699	519	0,2028	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
32,86	1700	519	0,1244	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1303
32,87	1700	519	0,0572	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1262
32,88	1701	519	-0,0488	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,123
32,89	1702	519	-0,1152	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1237
32,9	1702	520	-0,1564	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1298
32,91	1703	520	-0,1328	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1357
32,92	1704	520	-0,074	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
32,93	1704	520	-0,0116	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1384
32,94	1705	521	0,0488	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
32,95	1706	521	0,0684	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1435
32,96	1706	521	0,0556	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1441
32,97	1707	521	0,0168	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
32,98	1708	521	0,0328	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
32,99	1708	522	0,0526	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
33	1709	522	0,0584	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1364
33,01	1710	522	0,0372	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1351
33,02	1710	522	0,064	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1344
33,03	1711	522	0,088	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
33,04	1712	523	0,128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
33,05	1712	523	0,192	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
33,06	1713	523	0,2364	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
33,07	1713	523	0,2584	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1662
33,08	1714	524	0,296	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
33,09	1715	524	0,32	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
33,1	1715	524	0,3212	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1841
33,11	1716	524	0,304	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
33,12	1717	525	0,256	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
33,13	1717	525	0,1584	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
33,14	1718	525	0,0652	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
33,15	1719	525	0,0096	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
33,16	1719	525	0,0192	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
33,17	1720	526	0,0028	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,182
33,18	1721	526	0,0196	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1847
33,19	1721	526	0,0412	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1879
33,2	1722	526	0,0716	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1894
33,21	1723	526	0,0828	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
33,22	1723	527	0,0648	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
33,23	1724	527	0,058	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1807
33,24	1725	527	0,0392	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
33,25	1725	527	0,0272	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1679
33,26	1726	528	-0,016	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1631
33,27	1727	528	0,0048	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1608
33,28	1727	528	0,0304	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
33,29	1728	528	0,0776	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
33,3	1729	529	0,1372	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
33,31	1729	529	0,2232	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1922
33,32	1730	529	0,3204	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2006
33,33	1730	529	0,3524	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
33,34	1731	530	0,3036	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2174
33,35	1732	530	0,2396	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2198
33,36	1732	530	0,2124	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2196
33,37	1733	530	0,174	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
33,38	1734	531	0,132	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2142
33,39	1735	531	0,1216	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2183
33,4	1735	531	0,1552	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267
33,41	1736	532	0,1736	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
33,42	1737	532	0,2104	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
33,43	1738	532	0,2852	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
33,44	1738	532	0,3228	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
33,45	1739	532	0,316	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
33,46	1740	533	0,27	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2845
33,47	1741	533	0,1924	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2932
33,48	1742	533	0,1	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
33,49	1742	533	0,0216	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
33,5	1743	534	-0,0688	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2938
33,51	1744	534	-0,1268	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2882
33,52	1745	534	-0,1264	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2897
33,53	1746	534	-0,1004	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
33,54	1746	535	-0,0428	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
33,55	1747	535	0,036	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
33,56	1748	535	0,0976	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
33,57	1749	535	0,0876	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2981
33,58	1750	536	0,0712	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
33,59	1750	536	0,064	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
33,6	1751	536	0,05	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
33,61	1752	536	0,032	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,295
33,62	1753	536	0,0144	-0,008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2964
33,63	1753	537	0,038	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
33,64	1754	537	0,0852	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,304
33,65	1755	537	0,132	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3111
33,66	1756	537	0,2236	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3188
33,67	1757	538	0,3188	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
33,68	1757	538	0,3552	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
33,69	1758	538	0,2996	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
33,7	1759	539	0,2316	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
33,71	1760	539	0,1724	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
33,72	1761	539	0,1128	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
33,73	1761	539	0,0992	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
33,74	1762	539	0,0768	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
33,75	1763	540	0,0324	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,328
33,76	1764	540	0,0376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3298
33,77	1765	540	0,076	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3319
33,78	1765	540	0,1116	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
33,79	1766	541	0,196	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3336
33,8	1767	541	0,222	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333

33,81	1768	541	0,1852	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
33,82	1769	541	0,0556	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
33,83	1769	542	-0,0432	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
33,84	1770	542	-0,0968	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
33,85	1771	542	-0,1048	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
33,86	1772	542	-0,0868	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
33,87	1773	542	-0,0588	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
33,88	1773	543	0,0028	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
33,89	1774	543	0,0912	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
33,9	1775	543	0,1524	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3332
33,91	1776	543	0,2612	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
33,92	1777	544	0,2696	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3404
33,93	1777	544	0,2396	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
33,94	1778	544	0,1328	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
33,95	1779	544	0,0816	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
33,96	1780	544	-0,0008	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
33,97	1781	545	-0,0092	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
33,98	1781	545	0,018	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
33,99	1782	545	0,0444	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
34	1783	545	0,0792	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
34,01	1784	545	0,1732	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
34,02	1785	546	0,2512	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
34,03	1785	546	0,2696	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
34,04	1786	546	0,2712	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3175
34,05	1787	546	0,2244	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
34,06	1788	547	0,152	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3175
34,07	1789	547	0,0436	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3158
34,08	1789	547	-0,0572	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
34,09	1790	547	-0,1432	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
34,1	1791	547	-0,1824	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
34,11	1792	548	-0,1792	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
34,12	1793	548	-0,1748	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
34,13	1793	548	-0,0896	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
34,14	1794	548	0,0012	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
34,15	1795	549	0,0512	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
34,16	1796	549	0,1836	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
34,17	1796	549	0,1964	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3403
34,18	1797	549	0,1656	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
34,19	1798	550	0,1324	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
34,2	1799	550	0,124	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
34,21	1800	550	0,1168	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3386
34,22	1800	550	0,08	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3398
34,23	1801	550	0,05	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
34,24	1802	551	0,0944	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3488
34,25	1803	551	0,1396	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3544
34,26	1803	551	0,2036	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
34,27	1804	551	0,2864	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
34,28	1805	552	0,3304	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
34,29	1806	552	0,3532	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
34,3	1806	552	0,3612	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3697
34,31	1807	552	0,3336	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
34,32	1808	553	0,2748	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
34,33	1809	553	0,202	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
34,34	1810	553	0,1004	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
34,35	1810	553	0,03	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
34,36	1811	553	0,002	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3649
34,37	1812	554	-0,0108	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,364
34,38	1813	554	-0,0168	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
34,39	1813	554	0,0328	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3697
34,4	1814	554	0,1328	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
34,41	1815	555	0,1836	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3745
34,42	1816	555	0,1964	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
34,43	1816	555	0,1932	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
34,44	1817	555	0,1856	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
34,45	1818	556	0,148	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
34,46	1819	556	0,1064	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
34,47	1820	556	0,0544	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
34,48	1820	556	0,0324	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
34,49	1821	556	0,0324	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
34,5	1822	557	0,0572	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
34,51	1823	557	0,1752	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3581
34,52	1823	557	0,2916	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3661
34,53	1824	557	0,3392	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
34,54	1825	558	0,3252	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,383
34,55	1826	558	0,2676	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
34,56	1827	558	0,2052	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
34,57	1827	558	0,1036	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
34,58	1828	559	0,046	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
34,59	1829	559	-0,0664	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3874
34,6	1830	559	-0,1496	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
34,61	1831	559	-0,2068	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
34,62	1831	559	-0,162	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
34,63	1832	560	-0,0612	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
34,64	1833	560	0,064	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
34,65	1834	560	0,1752	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
34,66	1835	560	0,1788	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,392
34,67	1836	561	0,1592	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3925
34,68	1836	561	0,0776	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
34,69	1837	561	0,0624	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
34,7	1838	561	0,0264	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3911
34,71	1838	562	0,0012	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
34,72	1839	562	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
34,73	1840	562	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
34,74	1841	562	-0,0236	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
34,75	1842	562	0,0468	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
34,76	1842	563	0,18	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
34,77	1843	563	0,3016	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934

34,78	1844	563	0,3988	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
34,79	1845	563	0,3812	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
34,8	1846	564	0,344	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
34,81	1846	564	0,3116	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4139
34,82	1847	564	0,2264	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4175
34,83	1848	564	0,1316	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
34,84	1849	564	0,0436	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4184
34,85	1850	565	-0,0448	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
34,86	1850	565	-0,1084	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4115
34,87	1851	565	-0,068	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
34,88	1852	565	0,0196	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
34,89	1853	566	0,1064	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
34,9	1853	566	0,1396	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
34,91	1854	566	0,1508	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
34,92	1855	566	0,1216	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
34,93	1856	566	0,1172	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
34,94	1857	567	0,0724	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
34,95	1857	567	0,034	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
34,96	1858	567	-0,0396	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3806
34,97	1859	567	-0,0992	0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3776
34,98	1860	568	-0,1288	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
34,99	1860	568	-0,0816	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
35	1861	568	0,048	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
35,01	1862	568	0,2004	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3785
35,02	1863	568	0,3384	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3822
35,03	1864	569	0,3656	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
35,04	1864	569	0,3236	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
35,05	1865	569	0,2508	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
35,06	1866	569	0,266	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
35,07	1867	570	0,1888	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
35,08	1867	570	0,1324	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
35,09	1868	570	0,0776	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
35,1	1869	570	-0,0132	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
35,11	1870	570	-0,0532	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3986
35,12	1871	571	-0,0252	0,064	-3,9322	0,0016	0,0032	-0,4004
35,13	1871	571	0,0304	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
35,14	1872	571	0,1156	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4073
35,15	1873	571	0,1572	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
35,16	1874	571	0,1748	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4123
35,17	1874	572	0,14	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4106
35,18	1875	572	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
35,19	1876	572	0,0652	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
35,2	1877	572	0,0128	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
35,21	1877	573	-0,0216	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
35,22	1878	573	-0,1052	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
35,23	1879	573	-0,1192	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
35,24	1880	573	-0,1144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
35,25	1881	574	-0,0252	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
35,26	1881	574	0,0796	0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,417
35,27	1882	574	0,2304	0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,419
35,28	1883	574	0,2796	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
35,29	1884	574	0,2696	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
35,3	1884	575	0,2732	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
35,31	1885	575	0,2404	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4044
35,32	1886	575	0,2624	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
35,33	1887	575	0,1292	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
35,34	1887	576	0,0836	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
35,35	1888	576	-0,016	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
35,36	1889	576	-0,008	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
35,37	1890	576	0,04	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
35,38	1891	576	0,17	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3847
35,39	1891	577	0,3348	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
35,4	1892	577	0,372	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,398
35,41	1893	577	0,3596	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4038
35,42	1894	577	0,2444	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4069
35,43	1894	578	0,24	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
35,44	1895	578	0,1432	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
35,45	1896	578	0,0864	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4087
35,46	1897	578	-0,0276	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
35,47	1897	578	-0,1068	-0,0902	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
35,48	1898	579	-0,1736	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
35,49	1899	579	-0,22	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
35,5	1900	579	-0,1528	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
35,51	1900	579	-0,0544	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
35,52	1901	580	0,1464	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
35,53	1902	580	0,1704	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
35,54	1903	580	0,2184	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
35,55	1904	580	0,1272	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4171
35,56	1904	580	0,1192	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4142
35,57	1905	581	0,0664	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4123
35,58	1906	581	0,0748	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
35,59	1907	581	0,0668	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4102
35,6	1907	581	0,0008	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
35,61	1908	582	-0,0068	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
35,62	1909	582	-0,0396	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
35,63	1910	582	0,0696	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
35,64	1910	582	0,1452	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
35,65	1911	582	0,132	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
35,66	1912	583	0,3364	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4114
35,67	1913	583	0,3416	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4223
35,68	1913	583	0,318	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
35,69	1914	583	0,2784	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
35,7	1915	583	0,2736	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
35,71	1916	584	0,24	0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,443
35,72	1916	584	0,168	0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4434
35,73	1917	584	0,0284	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
35,74	1918	584	-0,0416	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4358

35,75	1919	585	-0,0844	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
35,76	1919	585	-0,0084	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
35,77	1920	585	0,072	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
35,78	1921	585	0,1496	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
35,79	1922	586	0,1752	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
35,8	1922	586	0,1596	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
35,81	1923	586	0,1552	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
35,82	1924	586	0,1428	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
35,83	1925	586	0,1392	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
35,84	1925	587	0,0716	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
35,85	1926	587	-0,0192	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
35,86	1927	587	-0,1116	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3811
35,87	1927	587	-0,168	0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3782
35,88	1928	588	-0,1848	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
35,89	1929	588	-0,1224	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3667
35,9	1930	588	0,0276	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,363
35,91	1930	588	0,1624	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
35,92	1931	588	0,2676	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
35,93	1932	589	0,2836	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
35,94	1933	589	0,2376	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
35,95	1933	589	0,1936	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
35,96	1934	589	0,1776	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
35,97	1935	590	0,1488	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
35,98	1935	590	0,1104	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
35,99	1936	590	0,0856	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
36	1937	590	0,0264	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
36,01	1938	590	-0,0204	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4102
36,02	1938	591	-0,0396	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4084
36,03	1939	591	0,0728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4019
36,04	1940	591	0,1476	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4205
36,05	1941	591	0,1968	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4274
36,06	1941	592	0,2464	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4292
36,07	1942	592	0,1932	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
36,08	1943	592	0,1776	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
36,09	1943	592	0,1052	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
36,1	1944	592	0,078	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
36,11	1945	593	0,016	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
36,12	1946	593	-0,0408	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
36,13	1946	593	-0,1032	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
36,14	1947	593	-0,1164	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
36,15	1948	594	-0,0996	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
36,16	1948	594	-0,0396	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4157
36,17	1949	594	0,102	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4195
36,18	1950	594	0,1784	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4238
36,19	1951	594	0,2652	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4268
36,2	1951	595	0,2444	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4278
36,21	1952	595	0,2588	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4248
36,22	1953	595	0,2728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
36,23	1954	595	0,2832	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
36,24	1954	596	0,1788	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
36,25	1955	596	0,0752	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
36,26	1956	596	0,0844	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
36,27	1956	596	-0,132	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
36,28	1957	596	0,1492	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
36,29	1958	597	0,2224	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
36,3	1959	597	0,3016	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
36,31	1959	597	0,3296	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4013
36,32	1960	597	0,1776	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4156
36,33	1961	598	0,2676	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
36,34	1962	598	0,1996	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4343
36,35	1962	598	0,14	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4385
36,36	1963	598	0,0608	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4369
36,37	1964	598	-0,0052	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4301
36,38	1964	599	-0,1012	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
36,39	1965	599	-0,1264	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
36,4	1966	599	-0,1372	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
36,41	1967	599	-0,1128	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
36,42	1967	600	-0,026	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
36,43	1968	600	0,1136	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
36,44	1969	600	0,202	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
36,45	1970	600	0,2116	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
36,46	1970	600	0,1996	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4169
36,47	1971	601	0,1532	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4229
36,48	1972	601	0,118	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
36,49	1972	601	0,088	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
36,5	1973	601	0,0696	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
36,51	1974	601	0,0544	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
36,52	1975	602	0,0176	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4237
36,53	1975	602	0,02	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4144
36,54	1976	602	0,0388	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
36,55	1977	603	0,1116	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
36,56	1978	603	0,2654	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
36,57	1978	603	0,36	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
36,58	1979	603	0,384	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
36,59	1980	603	0,382	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
36,6	1980	603	0,3204	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
36,61	1981	604	0,2156	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4276
36,62	1982	604	0,1348	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,432
36,63	1983	604	0,0536	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4344
36,64	1983	604	-0,0028	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4344
36,65	1984	605	-0,0768	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,431
36,66	1985	605	-0,1108	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4237
36,67	1986	605	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4157
36,68	1986	605	0,01	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
36,69	1987	605	0,1212	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
36,7	1988	606	0,176	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
36,71	1988	606	0,2016	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3964

36,72	1989	606	0,1944	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
36,73	1990	606	0,184	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
36,74	1991	606	0,156	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
36,75	1991	607	0,1144	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
36,76	1992	607	0,0448	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,383
36,77	1993	607	-0,018	-0,018	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3822
36,78	1993	607	-0,0856	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3838
36,79	1994	608	-0,0516	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
36,8	1995	608	0,0252	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
36,81	1996	608	0,064	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4001
36,82	1996	608	0,1636	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4075
36,83	1997	608	0,2572	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
36,84	1998	609	0,28	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
36,85	1998	609	0,2352	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4168
36,86	1999	609	0,2052	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
36,87	2000	609	0,2188	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
36,88	2001	610	0,158	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
36,89	2001	610	0,0948	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
36,9	2002	610	0,0088	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
36,91	2003	610	-0,0032	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3932
36,92	2003	610	-0,0336	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3961
36,93	2004	611	0,0128	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
36,94	2005	611	0,0848	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4087
36,95	2005	611	0,1524	-0,103	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
36,96	2006	611	0,1716	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4259
36,97	2007	611	0,2012	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4309
36,98	2008	612	0,2352	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
36,99	2008	612	0,174	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
37	2009	612	0,2032	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4261
37,01	2010	612	0,0236	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
37,02	2011	613	0,0272	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
37,03	2011	613	0,0012	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
37,04	2012	613	-0,0416	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
37,05	2013	613	-0,0852	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
37,06	2013	613	-0,1344	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3854
37,07	2014	614	-0,0432	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3854
37,08	2015	614	0,014	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
37,09	2015	614	0,1996	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
37,1	2016	614	0,2452	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4037
37,11	2017	615	0,314	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
37,12	2017	615	0,3052	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
37,13	2018	615	0,2988	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
37,14	2019	615	0,2364	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
37,15	2020	615	0,1452	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
37,16	2020	616	0,0668	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3769
37,17	2021	616	-0,0264	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
37,18	2022	616	-0,0192	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
37,19	2023	616	0,0272	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
37,2	2023	617	0,1384	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
37,21	2024	617	0,2052	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,382
37,22	2025	617	0,292	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3943
37,23	2025	617	0,2932	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067
37,24	2026	617	0,2408	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
37,25	2027	618	0,1968	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4212
37,26	2027	618	0,1552	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4231
37,27	2028	618	0,1148	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
37,28	2029	618	0,024	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
37,29	2030	619	-0,076	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
37,3	2030	619	-0,168	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
37,31	2031	619	-0,2064	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
37,32	2032	619	-0,1704	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
37,33	2032	619	-0,0952	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
37,34	2033	620	0,0088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4146
37,35	2034	620	0,082	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4213
37,36	2035	620	0,1464	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4268
37,37	2035	620	0,1644	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,429
37,38	2036	621	0,1448	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
37,39	2037	621	0,1244	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4237
37,4	2037	621	0,104	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4183
37,41	2038	621	0,0652	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
37,42	2039	621	0,0412	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
37,43	2040	622	0,0408	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
37,44	2040	622	0,0296	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
37,45	2041	622	0,0624	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
37,46	2042	622	0,144	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3898
37,47	2042	623	0,2672	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
37,48	2043	623	0,356	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
37,49	2044	623	0,3768	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
37,5	2044	623	0,3728	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
37,51	2045	623	0,3316	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4316
37,52	2046	624	0,2568	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4288
37,53	2047	624	0,1444	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4211
37,54	2047	624	0,0432	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4106
37,55	2048	624	-0,0412	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
37,56	2049	625	-0,1152	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
37,57	2049	625	-0,1372	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
37,58	2050	625	-0,1296	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
37,59	2051	625	-0,0948	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
37,6	2051	626	-0,05	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
37,61	2052	626	0,0188	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
37,62	2053	626	0,1032	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
37,63	2054	626	0,1608	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
37,64	2054	626	0,1788	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
37,65	2055	627	0,1296	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
37,66	2056	627	0,0392	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
37,67	2056	627	-0,0352	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3794
37,68	2057	627	-0,0644	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728

37,69	2058	628	-0,068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
37,7	2058	628	-0,0352	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
37,71	2059	628	0,0108	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
37,72	2060	628	0,0568	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
37,73	2061	628	0,1336	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
37,74	2061	629	0,214	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
37,75	2062	629	0,2752	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
37,76	2063	629	0,236	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4199
37,77	2063	629	0,2024	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
37,78	2064	629	0,1844	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
37,79	2065	630	0,1856	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4086
37,8	2065	630	0,2032	-0,2082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
37,81	2066	630	0,2028	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
37,82	2067	630	0,1868	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3979
37,83	2068	631	0,1364	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
37,84	2068	631	0,082	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3982
37,85	2069	631	0,0368	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4019
37,86	2070	631	0,0692	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
37,87	2070	631	0,1084	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
37,88	2071	632	0,062	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
37,89	2072	632	0,0184	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
37,9	2072	632	-0,0388	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
37,91	2073	632	-0,0396	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
37,92	2073	633	-0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
37,93	2074	633	0,0276	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
37,94	2075	633	0,024	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
37,95	2076	633	0,0428	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3784
37,96	2077	633	0,0444	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
37,97	2077	634	0,0816	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3644
37,98	2078	634	0,1152	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
37,99	2079	634	0,1504	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
38	2079	634	0,2244	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
38,01	2080	635	0,2496	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
38,02	2081	635	0,2508	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
38,03	2082	635	0,2392	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
38,04	2082	635	0,2428	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
38,05	2083	635	0,2344	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
38,06	2083	636	0,2028	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
38,07	2084	636	0,1596	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
38,08	2085	636	0,1416	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
38,09	2086	636	0,1416	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
38,1	2086	637	0,2028	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
38,11	2087	637	0,2592	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3547
38,12	2088	637	0,252	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3686
38,13	2088	637	0,262	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
38,14	2089	637	0,2352	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4008
38,15	2090	638	0,2096	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4139
38,16	2090	638	0,1176	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4217
38,17	2091	638	0,0804	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,424
38,18	2092	638	0,0568	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
38,19	2092	639	0,008	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
38,2	2093	639	-0,0408	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
38,21	2094	639	-0,0904	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
38,22	2095	639	-0,084	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
38,23	2095	639	-0,068	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
38,24	2096	640	0,0144	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
38,25	2097	640	0,1036	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3816
38,26	2097	640	0,2772	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3871
38,27	2098	640	0,1456	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,392
38,28	2099	641	0,12	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
38,29	2099	641	0,102	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3973
38,3	2100	641	0,0756	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
38,31	2101	641	0,0496	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
38,32	2102	641	0,0108	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
38,33	2102	642	-0,028	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
38,34	2103	642	-0,0552	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
38,35	2104	642	-0,026	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
38,36	2104	642	0,0936	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
38,37	2105	643	0,2212	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
38,38	2105	643	0,3208	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
38,39	2106	643	0,3512	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
38,4	2107	643	0,3148	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
38,41	2108	643	0,258	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3919
38,42	2108	644	0,2016	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4009
38,43	2109	644	0,1376	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
38,44	2110	644	0,0452	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
38,45	2110	644	0,0016	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4001
38,46	2111	645	-0,052	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
38,47	2112	645	-0,1068	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
38,48	2112	645	-0,1348	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
38,49	2113	645	-0,0924	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
38,5	2114	645	-0,0044	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
38,51	2115	646	0,0656	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
38,52	2115	646	0,1228	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
38,53	2116	646	0,084	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
38,54	2117	646	0,0484	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
38,55	2117	647	0,0348	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
38,56	2118	647	0,0704	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3962
38,57	2119	647	0,0832	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,391
38,58	2119	647	0,0644	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3824
38,59	2120	647	-0,0004	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
38,6	2121	648	-0,0864	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3679
38,61	2121	648	-0,1012	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3679
38,62	2122	648	0,0648	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
38,63	2123	648	0,172	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3833
38,64	2123	649	0,2424	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
38,65	2124	649	0,2848	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082

38,66	2125	649	0,276	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,418
38,67	2125	649	0,2412	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
38,68	2126	649	0,226	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
38,69	2127	650	0,1872	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
38,7	2128	650	0,1916	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
38,71	2128	650	0,0776	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0094	-0,4094
38,72	2129	650	0,0712	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4022
38,73	2130	650	0,0412	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3955
38,74	2130	651	0,092	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
38,75	2131	651	0,1224	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3907
38,76	2132	651	0,1992	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
38,77	2132	651	0,2228	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
38,78	2133	652	0,1992	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
38,79	2134	652	0,1524	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
38,8	2134	652	0,0804	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
38,81	2135	652	0,1112	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
38,82	2136	652	0,046	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
38,83	2136	653	0,0448	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
38,84	2137	653	0,0016	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
38,85	2138	653	-0,0256	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
38,86	2139	653	-0,0444	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3672
38,87	2139	654	-0,0224	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,36
38,88	2140	654	0,0896	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3553
38,89	2141	654	0,1212	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3544
38,9	2141	654	0,1828	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
38,91	2142	655	0,1548	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
38,92	2143	655	0,1588	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
38,93	2143	655	0,1188	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
38,94	2144	655	0,096	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
38,95	2145	655	0,1272	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
38,96	2145	656	0,0868	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
38,97	2146	656	0,0564	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
38,98	2147	656	0,0444	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
38,99	2147	656	0,0528	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
39	2148	656	0,1616	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
39,01	2149	657	0,0404	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3538
39,02	2149	657	0,086	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,361
39,03	2150	657	0,1864	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
39,04	2151	657	0,2332	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3899
39,05	2151	658	0,194	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
39,06	2152	658	0,1792	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
39,07	2153	658	0,19	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
39,08	2153	658	0,2088	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
39,09	2154	658	0,1504	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
39,1	2155	659	0,1008	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
39,11	2156	659	0,034	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
39,12	2157	659	-0,0112	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0063	-0,4063
39,13	2157	659	-0,0204	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
39,14	2158	660	-0,02	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
39,15	2158	660	0,0336	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
39,16	2159	660	0,0836	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3725
39,17	2160	660	0,1212	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3755
39,18	2160	660	0,1048	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
39,19	2161	661	0,0964	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3836
39,2	2162	661	0,0964	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
39,21	2162	661	0,114	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
39,22	2163	661	0,146	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
39,23	2163	661	0,16112	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
39,24	2164	662	0,0784	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
39,25	2165	662	-0,0036	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
39,26	2166	662	0,0072	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
39,27	2167	662	0,0588	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
39,28	2167	663	0,0676	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
39,29	2168	663	0,1112	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
39,3	2169	663	0,1852	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
39,31	2169	663	0,2732	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3427
39,32	2170	663	0,24	-0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3557
39,33	2171	664	0,2692	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3689
39,34	2171	664	0,2412	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
39,35	2172	664	0,216	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
39,36	2173	664	0,1888	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
39,37	2173	665	0,1684	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
39,38	2174	665	0,1396	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
39,39	2175	665	0,0732	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,369
39,4	2175	665	0,0252	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
39,41	2176	665	0,0204	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3382
39,42	2177	666	-0,0152	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
39,43	2177	666	-0,0308	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
39,44	2178	666	0,0132	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
39,45	2179	666	0,0196	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
39,46	2180	666	0,0432	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3296
39,47	2180	667	0,0572	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3368
39,48	2181	667	0,0512	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3449
39,49	2181	667	0,0548	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3508
39,5	2182	667	0,018	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
39,51	2183	668	0,0672	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
39,52	2183	668	0,0512	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
39,53	2184	668	0,084	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3371
39,54	2185	668	0,0756	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
39,55	2185	668	0,0616	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
39,56	2186	669	0,024	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
39,57	2187	669	0,0308	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
39,58	2187	669	0,0588	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
39,59	2188	669	0,034	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
39,6	2189	669	0,0928	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2852
39,61	2189	670	0,0896	-0,266	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2873
39,62	2190	670	0,1684	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2897

39,63	2191	670	0,184	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
39,64	2192	670	0,2328	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2903
39,65	2192	670	0,1716	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2852
39,66	2193	671	0,15	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
39,67	2194	671	0,1776	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2706
39,68	2195	671	0,176	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2633
39,69	2195	671	0,1956	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
39,7	2196	672	0,21	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
39,71	2196	672	0,2196	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
39,72	2197	672	0,13	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2428
39,73	2198	672	0,1088	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2424
39,74	2198	672	0,0668	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
39,75	2199	673	0,074	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2495
39,76	2200	673	0,0596	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2557
39,77	2200	673	0,0528	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
39,78	2201	673	0,0484	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
39,79	2201	673	0,0524	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2705
39,8	2202	674	0,0924	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2718
39,81	2203	674	0,1464	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2708
39,82	2203	674	0,2008	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
39,83	2204	674	0,2	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
39,84	2205	675	0,188	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
39,85	2205	675	0,1292	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2532
39,86	2206	675	0,2066	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
39,87	2207	675	-0,0044	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
39,88	2207	675	-0,0696	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
39,89	2208	676	-0,1208	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2378
39,9	2209	676	-0,1532	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2368
39,91	2210	676	-0,1164	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2365
39,92	2210	676	-0,0904	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2369
39,93	2211	676	-0,0652	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2378
39,94	2211	677	-0,0344	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2396
39,95	2212	677	0,0236	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2426
39,96	2213	677	0,0816	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2464
39,97	2213	677	0,2076	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
39,98	2214	677	0,1432	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2525
39,99	2215	678	0,132	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2525
40	2215	678	0,1068	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
40,01	2216	678	0,0564	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
40,02	2217	678	0,0208	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
40,03	2217	679	-0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2354
40,04	2218	679	-0,0552	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
40,05	2219	679	-0,0588	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2261
40,06	2219	679	-0,0624	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2239
40,07	2220	679	-0,01	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2238
40,08	2221	680	0,034	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2261
40,09	2221	680	-0,1112	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2311
40,1	2222	680	0,17	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,239
40,11	2223	680	0,2544	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2483
40,12	2223	680	0,254	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2574
40,13	2224	681	0,2344	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
40,14	2225	681	0,2112	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2674
40,15	2225	681	0,1468	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2674
40,16	2226	681	0,126	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2647
40,17	2227	681	0,0664	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
40,18	2227	682	0,0244	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
40,19	2228	682	-0,0684	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2429
40,2	2229	682	-0,0464	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2348
40,21	2229	682	-0,0504	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2299
40,22	2230	683	-0,0012	-0,272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2285
40,23	2231	683	0,0188	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2311
40,24	2231	683	0,066	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2374
40,25	2232	683	0,11	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,246
40,26	2233	683	0,1112	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2551
40,27	2233	684	0,1032	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,261
40,28	2234	684	0,0024	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
40,29	2235	684	-0,0288	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
40,3	2235	684	-0,0964	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2584
40,31	2236	685	-0,06	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2525
40,32	2237	685	-0,0688	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
40,33	2237	685	-0,0288	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
40,34	2238	685	-0,0688	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2303
40,35	2239	685	-0,0796	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2257
40,36	2239	686	-0,0568	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2249
40,37	2240	686	-0,0192	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,228
40,38	2241	686	0,0852	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2363
40,39	2241	686	0,102	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2478
40,4	2242	686	0,186	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
40,41	2243	687	0,1832	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
40,42	2243	687	0,196	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2796
40,43	2244	687	0,164	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
40,44	2245	687	0,1844	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
40,45	2245	688	0,1768	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2789
40,46	2246	688	0,152	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
40,47	2247	688	0,1384	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
40,48	2248	688	0,07	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
40,49	2248	688	0,2432	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
40,5	2249	689	-0,0152	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2527
40,51	2250	689	0,0516	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
40,52	2250	689	0,0672	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2569
40,53	2251	689	0,116	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2633
40,54	2252	689	0,1372	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
40,55	2252	690	0,1572	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,276
40,56	2253	690	0,156	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
40,57	2254	690	0,1096	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
40,58	2254	690	0,084	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
40,59	2255	690	0,0248	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622

40,6	2256	691	0,0248	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
40,61	2256	691	-0,0108	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,237
40,62	2257	691	-0,016	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
40,63	2258	691	-0,072	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2161
40,64	2258	692	-0,0504	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2124
40,65	2259	692	-0,205	-0,205	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2122
40,66	2260	692	-0,0948	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2153
40,67	2260	692	-0,0744	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2219
40,68	2261	692	-0,0636	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,23
40,69	2262	693	-0,0224	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2389
40,7	2262	693	0,0268	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
40,71	2263	693	0,1232	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
40,72	2264	693	0,1452	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
40,73	2264	693	0,1268	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
40,74	2265	694	0,1532	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
40,75	2266	694	0,1768	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
40,76	2266	694	0,1744	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2387
40,77	2267	694	0,1528	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
40,78	2268	695	0,1836	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
40,79	2268	695	0,1748	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2274
40,8	2269	695	0,1504	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2278
40,81	2270	695	0,1296	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2296
40,82	2270	695	0,1044	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2336
40,83	2271	695	0,1076	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,2406
40,84	2272	696	0,1028	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2488
40,85	2272	696	0,138	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2562
40,86	2273	696	0,1508	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
40,87	2274	696	0,1756	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2681
40,88	2274	697	0,1712	-0,0564	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2707
40,89	2275	697	0,1364	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2699
40,9	2276	697	0,1244	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
40,91	2277	697	0,0912	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
40,92	2277	697	0,0908	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
40,93	2278	698	0,0184	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,241
40,94	2278	698	0,0196	-0,1296	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2329
40,95	2279	698	-0,0904	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2258
40,96	2280	698	-0,1244	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2202
40,97	2281	699	-0,1788	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2154
40,98	2281	699	-0,1904	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2123
40,99	2282	699	-0,1484	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
41,01	2283	699	-0,1136	-0,1392	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2101
41,01	2283	699	-0,0528	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
41,02	2284	700	-0,0132	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
41,03	2285	700	0,0908	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2159
41,04	2285	700	0,1276	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2198
41,05	2286	700	0,1872	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
41,06	2287	700	0,2032	-0,1588	-3,9322	0,0028	0,00257	-0,2257
41,07	2287	701	0,2012	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
41,08	2288	701	0,1424	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2275
41,09	2289	701	0,0836	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2268
41,1	2289	701	0,0384	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
41,11	2290	701	-0,0186	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2219
41,12	2291	702	-0,0424	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2195
41,13	2291	702	-0,1044	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2165
41,14	2292	702	-0,0592	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2138
41,15	2293	702	-0,0072	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2136
41,16	2293	702	0,0764	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2153
41,17	2294	703	0,1368	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2203
41,18	2295	703	0,148	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2293
41,19	2295	703	0,18	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
41,2	2296	703	0,1508	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
41,21	2297	704	0,1224	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2627
41,22	2297	704	0,0524	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
41,23	2298	704	0,0076	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
41,24	2299	704	-0,08	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
41,25	2299	704	-0,114	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
41,26	2300	705	-0,1816	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2792
41,27	2301	705	-0,1768	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2756
41,28	2301	705	-0,1724	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2716
41,29	2302	705	-0,14	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
41,3	2303	705	-0,0772	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
41,31	2303	706	0,004	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2638
41,32	2304	706	0,1172	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
41,33	2305	706	0,1296	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2716
41,34	2305	706	0,1436	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2779
41,35	2306	707	0,1164	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,2852
41,36	2307	707	0,0864	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
41,37	2307	707	0,0212	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
41,38	2308	707	-0,0228	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
41,39	2309	707	-0,0384	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
41,4	2309	708	-0,0704	-0,1088	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2921
41,41	2310	708	-0,0904	-0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2878
41,42	2311	708	-0,086	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2834
41,43	2311	708	-0,0324	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
41,44	2312	708	0,028	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2804
41,45	2313	709	0,0908	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
41,46	2313	709	0,1316	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
41,47	2314	709	0,1192	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
41,48	2315	709	0,0828	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
41,49	2315	710	0,0632	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
41,5	2316	710	0,0544	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
41,51	2317	710	0,0032	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3337
41,52	2317	710	-0,0552	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3366
41,53	2318	710	-0,1304	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
41,54	2319	711	-0,2004	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
41,55	2319	711	-0,208	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
41,56	2320	711	-0,1256	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3179

41,57	2321	711	0,0068	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3121
41,58	2321	711	0,0736	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
41,59	2322	712	0,0896	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3166
41,6	2323	712	0,07	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
41,61	2323	712	0,0388	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
41,62	2324	712	0,0208	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
41,63	2325	713	0,0188	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
41,64	2325	713	-0,008	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3745
41,65	2326	713	-0,0788	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
41,66	2327	713	-0,118	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
41,67	2327	714	-0,0948	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
41,68	2328	714	-0,0116	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
41,69	2329	714	0,0788	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
41,7	2329	714	0,184	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
41,71	2330	714	0,2944	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3942
41,72	2331	715	0,35	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3918
41,73	2331	715	0,324	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
41,74	2332	715	0,2608	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
41,75	2333	715	0,2024	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
41,76	2333	716	0,1968	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
41,77	2334	716	0,1748	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4118
41,78	2335	716	0,144	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4164
41,79	2335	716	0,1348	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
41,8	2336	716	0,1464	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
41,81	2337	717	0,1476	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
41,82	2337	717	0,1168	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
41,83	2338	717	0,1432	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
41,84	2339	717	0,126	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
41,85	2339	717	0,0816	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
41,86	2340	718	0,0028	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
41,87	2341	718	-0,0572	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3943
41,88	2341	718	-0,132	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3976
41,89	2342	718	-0,2072	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
41,9	2343	719	-0,2284	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
41,91	2343	719	-0,2096	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4138
41,92	2344	719	-0,1672	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
41,93	2345	719	-0,108	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
41,94	2345	719	-0,044	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
41,95	2346	720	0,0388	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
41,96	2347	720	0,1212	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4188
41,97	2347	720	0,1408	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
41,98	2348	720	0,1328	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
41,99	2349	721	0,1144	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
42	2349	721	0,0736	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
42,01	2350	721	0,0136	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4198
42,02	2351	721	-0,0116	-0,196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4228
42,03	2351	721	-0,0224	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
42,04	2352	722	-0,0392	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4318
42,05	2353	722	-0,0336	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
42,06	2353	722	0,0152	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,432
42,07	2354	722	0,1112	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
42,08	2355	723	0,176	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
42,09	2355	723	0,242	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
42,1	2356	723	0,2552	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
42,11	2357	723	0,2316	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
42,12	2357	723	0,1676	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
42,13	2358	723	0,0888	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
42,14	2359	724	0,2056	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
42,15	2359	724	-0,0612	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
42,16	2360	724	-0,13	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3919
42,17	2361	724	-0,1616	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3962
42,18	2361	724	-0,1484	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
42,19	2362	725	-0,1456	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
42,2	2363	725	-0,1048	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
42,21	2363	725	-0,042	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
42,22	2364	725	0,046	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
42,23	2365	726	0,078	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,371
42,24	2365	726	0,0864	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
42,25	2366	726	0,0788	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
42,26	2367	726	0,018	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
42,27	2367	726	-0,0328	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
42,28	2368	727	-0,0548	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
42,29	2369	727	-0,0156	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
42,3	2369	727	-0,0164	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
42,31	2370	727	-0,0364	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,394
42,32	2370	727	-0,0564	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3996
42,33	2371	728	-0,0316	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4037
42,34	2372	728	0,094	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
42,35	2372	728	0,1992	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4085
42,36	2373	728	0,2576	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
42,37	2374	728	0,2404	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
42,38	2374	729	0,192	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
42,39	2375	729	0,1256	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
42,4	2376	729	0,0684	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
42,41	2376	729	0,0608	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
42,42	2377	730	0,0188	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
42,43	2378	730	-0,0368	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
42,44	2378	730	-0,1352	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
42,45	2379	730	-0,1712	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
42,46	2380	730	-0,1676	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3871
42,47	2380	731	-0,1024	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3853
42,48	2381	731	0,014	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3824
42,49	2382	731	0,2892	-0,2302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3799
42,5	2382	731	0,1212	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
42,51	2383	731	0,0796	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
42,52	2384	732	0,0872	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
42,53	2384	732	0,0376	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811

42,54	2385	732	0,042	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
42,55	2386	732	0,0336	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
42,56	2386	733	0,024	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
42,57	2387	733	-0,0652	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
42,58	2388	733	-0,1676	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
42,59	2388	733	-0,1252	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
42,6	2389	733	-0,0948	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
42,61	2390	734	0,034	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3852
42,62	2390	734	0,1076	-0,294	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3848
42,63	2391	734	0,2244	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3841
42,64	2392	734	0,2016	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
42,65	2393	734	0,1664	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,385
42,66	2393	735	0,1368	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
42,67	2394	735	0,0792	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
42,68	2394	735	0,0608	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
42,69	2395	735	0,0116	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
42,7	2396	735	0,016	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
42,71	2396	736	-0,0568	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
42,72	2397	736	0,0008	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
42,73	2398	736	0,0176	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3869
42,74	2398	736	0,0792	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
42,75	2399	737	0,1008	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
42,76	2399	737	0,1332	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,385
42,77	2400	737	0,134	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3841
42,78	2401	737	0,0824	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3829
42,79	2401	737	0,0964	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3833
42,8	2402	738	0,01	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
42,81	2403	738	-0,0132	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
42,82	2403	738	-0,2488	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
42,83	2404	738	-0,0852	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
42,84	2405	738	-0,0944	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
42,85	2405	739	-0,0712	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
42,86	2406	739	-0,1004	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
42,87	2407	739	-0,0292	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
42,88	2408	740	0,0692	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
42,89	2408	740	0,0992	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
42,9	2409	740	0,136	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
42,91	2409	740	0,0916	-0,292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,385
42,92	2410	740	0,116	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3908
42,93	2411	740	0,1052	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
42,94	2411	741	0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
42,95	2412	741	0,1248	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4015
42,96	2413	741	0,0812	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
42,97	2413	741	0,0116	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
42,98	2414	741	-0,0304	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
42,99	2415	742	-0,0504	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
43	2422	742	-0,0168	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
43,01	2416	742	0,102	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
43,02	2417	742	0,1912	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
43,03	2417	743	0,2344	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
43,04	2418	743	0,2148	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
43,05	2418	743	0,1716	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
43,06	2419	743	0,1088	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3768
43,07	2420	743	0,0508	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3804
43,08	2420	744	-0,002	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3841
43,09	2421	744	-0,0648	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3872
43,1	2422	744	-0,1144	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
43,11	2422	744	-0,176	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
43,12	2423	744	-0,208	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
43,13	2424	745	-0,1832	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
43,14	2424	745	-0,0724	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
43,15	2425	745	0,04	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
43,16	2426	745	0,0832	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
43,17	2426	746	0,0664	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
43,18	2427	746	0,0424	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
43,19	2428	746	0,0704	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
43,2	2428	746	0,0892	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
43,21	2429	746	0,1192	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3679
43,22	2430	747	0,1248	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3674
43,23	2430	747	0,0464	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
43,24	2431	747	-0,0148	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
43,25	2431	747	-0,0208	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
43,26	2432	747	0,026	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
43,27	2433	748	0,1208	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
43,28	2433	748	0,2528	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
43,29	2434	748	0,2892	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
43,3	2435	748	0,2568	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
43,31	2435	749	0,1868	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
43,32	2436	749	0,1116	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
43,33	2437	749	0,09	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
43,34	2437	749	0,1112	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
43,35	2438	749	0,124	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
43,36	2439	750	0,0384	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,393
43,37	2439	750	-0,0464	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3902
43,38	2440	750	-0,1	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
43,39	2441	750	-0,1232	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
43,4	2441	750	-0,12	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
43,41	2442	751	-0,012	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
43,42	2442	751	0,0848	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
43,43	2443	751	0,0556	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3488
43,44	2444	751	0,0392	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
43,45	2444	751	-0,0056	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
43,46	2445	752	0,006	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
43,47	2446	752	0,0196	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
43,48	2446	752	0,0696	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
43,49	2447	752	0,0464	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
43,5	2448	753	-0,0136	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725

43,51	2448	753	-0,0896	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,371
43,52	2449	753	-0,0844	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,368
43,53	2450	753	0,0008	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
43,54	2450	753	0,042	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
43,55	2451	754	0,1308	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
43,56	2452	754	0,1336	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
43,57	2452	754	0,1828	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
43,58	2453	754	0,1496	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
43,59	2454	755	0,13	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
43,6	2454	755	0,098	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3719
43,61	2455	755	0,1144	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
43,62	2456	755	0,0936	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
43,63	2456	755	0,0488	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
43,64	2457	756	0,0364	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
43,65	2457	756	0,0308	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
43,66	2458	756	0,102	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3809
43,67	2459	756	0,1172	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3788
43,68	2459	756	0,1748	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
43,69	2460	757	0,1824	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
43,7	2461	757	0,1668	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
43,71	2461	757	0,096	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
43,72	2462	757	0,072	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
43,73	2463	758	0,0748	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
43,74	2463	758	0,0456	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
43,75	2464	758	0,0192	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
43,76	2465	758	-0,0296	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
43,77	2465	758	-0,0132	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
43,78	2466	759	-0,0872	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
43,79	2467	759	-0,1072	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
43,8	2467	759	-0,0352	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
43,81	2468	759	0,0652	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3925
43,82	2469	760	0,1112	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3929
43,83	2469	760	0,1208	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
43,84	2470	760	0,1116	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
43,85	2471	760	0,2544	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
43,86	2471	760	0,0508	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
43,87	2472	761	0,0852	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
43,88	2473	761	0,1628	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
43,89	2473	761	0,164	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
43,9	2474	761	0,0808	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
43,91	2475	761	0,1644	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
43,92	2475	761	-0,0428	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
43,93	2476	762	-0,0472	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3692
43,94	2477	762	-0,002	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
43,95	2477	762	0,1	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
43,96	2478	763	0,1696	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
43,97	2478	763	0,1744	-0,1584	-3,9322	0,0016	0,0032	-0,3812
43,98	2479	763	0,1512	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
43,99	2480	763	0,1328	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
44	2481	763	0,1168	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
44,01	2481	764	0,1124	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
44,02	2482	764	0,0984	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
44,03	2483	764	0,0112	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
44,04	2483	764	-0,0608	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
44,05	2484	764	-0,0844	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
44,06	2485	765	-0,0904	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
44,07	2485	765	-0,0476	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
44,08	2486	765	-0,0456	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
44,09	2487	765	0,0108	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
44,1	2487	766	-0,012	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
44,11	2488	766	0,0452	-0,164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3833
44,12	2489	766	0,0764	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3853
44,13	2489	766	0,074	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
44,14	2490	766	0,0844	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
44,15	2491	767	0,0976	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
44,16	2491	767	0,0768	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3787
44,17	2492	767	0,0216	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
44,18	2493	767	0,0408	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
44,19	2494	768	0,0692	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
44,2	2494	768	0,1508	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
44,21	2495	768	0,2248	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3631
44,22	2496	768	0,252	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
44,23	2496	768	0,1764	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
44,24	2497	769	0,1176	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
44,25	2498	769	0,0804	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
44,26	2499	769	0,0716	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4045
44,27	2499	769	0,1296	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4081
44,28	2500	770	0,1248	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
44,29	2500	770	0,1252	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
44,3	2501	770	0,0812	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4055
44,31	2501	770	0,0436	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
44,32	2502	770	0,0056	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
44,33	2503	771	0,0116	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
44,34	2504	771	0,0436	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
44,35	2505	771	0,1128	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
44,36	2505	772	0,1132	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
44,37	2506	771	0,1124	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
44,38	2507	772	0,08	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
44,39	2507	772	0,0408	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
44,4	2508	772	0,0184	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
44,41	2509	772	0,014	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4068
44,42	2509	773	0,026	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4038
44,43	2510	773	0,0032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
44,44	2511	773	-0,0312	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
44,45	2512	773	-0,054	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
44,46	2512	773	-0,022	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
44,47	2513	774	-0,024	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564

44,48	2514	774	0,0516	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
44,49	2514	774	0,096	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
44,5	2515	774	0,0928	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
44,51	2516	775	0,0844	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
44,52	2516	775	0,1124	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3715
44,53	2516	775	0,1912	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
44,54	2518	775	0,1956	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
44,55	2518	775	0,1648	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
44,56	2519	776	0,1152	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
44,57	2520	776	0,1144	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3661
44,58	2520	776	0,0984	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
44,59	2521	776	0,1384	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
44,6	2522	777	0,2	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
44,61	2522	777	0,2596	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
44,62	2523	777	0,286	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
44,63	2524	777	0,2384	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
44,64	2525	777	0,1828	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
44,65	2525	778	0,1356	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
44,66	2526	778	0,118	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
44,67	2527	778	0,1192	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
44,68	2527	778	0,1312	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
44,69	2528	779	0,0824	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
44,7	2529	779	-0,0136	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
44,71	2529	779	-0,068	-0,2168	-3,9322	0,002	0,001	-0,3871
44,72	2530	779	-0,0448	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3802
44,73	2531	779	0,0436	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
44,74	2531	780	0,0968	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
44,75	2532	780	0,0796	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
44,76	2532	780	0,0376	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3807
44,77	2533	780	0,0076	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
44,78	2534	781	-0,0104	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
44,79	2535	781	0,0248	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4134
44,8	2536	781	0,1088	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
44,81	2536	781	0,1644	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
44,82	2537	781	0,172	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
44,83	2538	782	0,1424	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
44,84	2538	782	0,162	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
44,85	2539	782	0,166	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
44,86	2540	782	0,1792	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3493
44,87	2540	783	0,22	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3395
44,88	2541	783	0,416	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
44,89	2542	783	0,0848	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3409
44,9	2542	783	-0,0112	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
44,91	2543	783	-0,0052	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
44,92	2544	784	-0,0012	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
44,93	2545	784	0,0484	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
44,94	2546	784	0,0892	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
44,95	2546	784	0,1072	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
44,96	2547	785	0,1092	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
44,97	2547	785	0,106	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
44,98	2548	785	0,136	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
44,99	2548	785	0,1784	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
45	2549	785	0,202	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3629
45,01	2550	786	0,1528	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3566
45,02	2551	786	0,1024	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3551
45,03	2551	786	0,0144	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3581
45,04	2552	786	-0,0332	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3646
45,05	2553	787	-0,0362	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
45,06	2553	787	0,0128	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
45,07	2554	787	0,0736	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
45,08	2555	787	0,0708	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
45,09	2555	788	0,112	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
45,1	2556	788	0,0704	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
45,11	2557	788	0,092	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
45,12	2558	788	0,1308	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
45,13	2558	788	0,1804	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,385
45,14	2559	789	0,1288	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
45,15	2560	789	0,0744	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
45,16	2560	789	0,0752	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3816
45,17	2561	789	0,0452	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,384
45,18	2562	790	0,0924	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
45,19	2562	790	0,1	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
45,2	2563	790	0,1516	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
45,21	2564	790	0,0948	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
45,22	2565	790	0,1228	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
45,23	2565	791	0,1504	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
45,24	2566	791	0,228	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
45,25	2567	791	0,1908	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
45,26	2567	791	0,1872	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3994
45,27	2568	792	0,1888	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
45,28	2569	792	0,1144	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
45,29	2569	792	0,0496	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
45,3	2570	792	-0,0472	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
45,31	2571	792	-0,0336	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
45,32	2571	793	-0,0332	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,392
45,33	2572	793	0,0188	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
45,34	2573	793	0,0012	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3974
45,35	2574	793	-0,0044	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
45,36	2574	794	0,0148	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
45,37	2575	794	0,0444	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
45,38	2576	794	0,1208	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
45,39	2576	794	0,158	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3748
45,4	2577	794	0,188	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
45,41	2578	795	0,0848	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
45,42	2578	795	0,0284	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392
45,43	2579	795	-0,032	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
45,44	2580	795	-0,0252	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33

45,45	2581	796	-0,0028	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
45,46	2581	796	0,0612	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3412
45,47	2582	796	0,1344	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3522
45,48	2583	796	0,1652	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,365
45,49	2583	796	0,224	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
45,5	2584	797	0,2428	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
45,51	2585	797	0,2576	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
45,52	2585	797	0,2288	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
45,53	2586	797	0,2316	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
45,54	2587	798	0,176	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
45,55	2588	798	0,102	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4031
45,56	2588	798	0,2052	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
45,57	2589	798	0,0968	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
45,58	2590	799	0,1072	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
45,59	2590	799	0,0628	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
45,6	2591	799	0,066	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,419
45,61	2592	799	0,0408	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4264
45,62	2593	799	0,0224	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4337
45,63	2593	800	0,0476	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4376
45,64	2594	800	0,1056	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
45,65	2595	800	0,184	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4367
45,66	2595	800	0,15	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4296
45,67	2596	801	0,0608	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
45,68	2597	801	-0,0292	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
45,69	2598	801	-0,0372	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
45,7	2598	801	-0,0392	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
45,71	2599	801	0,016	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
45,72	2600	802	0,07	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
45,73	2600	802	0,0268	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
45,74	2601	802	0,0404	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
45,75	2602	802	0,0364	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
45,76	2602	803	0,124	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3636
45,77	2603	803	0,17	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3696
45,78	2604	803	0,206	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3764
45,79	2604	803	0,2164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
45,8	2605	803	0,1712	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
45,81	2606	804	0,1872	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
45,82	2607	804	0,108	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
45,83	2607	804	0,0944	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
45,84	2608	804	0,0152	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
45,85	2609	805	0,032	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
45,86	2609	805	-0,0248	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
45,87	2610	805	-0,006	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
45,88	2611	805	0,0204	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
45,89	2612	806	0,08	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
45,9	2612	806	0,1536	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
45,91	2613	806	0,1692	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4073
45,92	2614	806	0,2244	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4186
45,93	2614	806	0,2196	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
45,94	2615	807	0,2636	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4255
45,95	2616	807	0,2024	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4184
45,96	2616	807	0,1896	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
45,97	2617	807	0,1416	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
45,98	2618	808	0,1192	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
45,99	2618	808	0,1104	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3708
46	2619	808	0,0604	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3664
46,01	2620	808	0,0904	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
46,02	2621	809	0,2106	-0,2106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
46,03	2621	809	0,0896	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
46,04	2622	809	0,1088	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3886
46,05	2623	809	0,184	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
46,06	2623	809	0,1704	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4006
46,07	2624	810	0,182	-0,048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,402
46,08	2625	810	0,1656	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
46,09	2625	810	0,1136	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
46,1	2626	810	0,0876	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
46,11	2627	810	0,0268	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
46,12	2627	811	0,0588	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
46,13	2628	811	0,0684	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3613
46,14	2629	811	0,1264	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
46,15	2630	811	0,0992	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
46,16	2630	812	0,1328	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
46,17	2631	812	0,0812	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
46,18	2632	812	0,0672	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4048
46,19	2632	812	0,0616	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
46,2	2633	813	0,0902	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
46,21	2634	813	0,1412	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4264
46,22	2634	813	0,1212	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4223
46,23	2635	813	0,1252	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4117
46,24	2636	813	0,0772	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3967
46,25	2636	814	0,0408	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
46,26	2637	814	0,018	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3691
46,27	2638	814	0,0564	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
46,28	2638	814	0,0664	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
46,29	2639	815	0,0748	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
46,3	2640	815	0,076	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3653
46,31	2641	815	0,0496	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
46,32	2641	815	0,0376	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
46,33	2642	815	0,0476	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3841
46,34	2643	816	0,1256	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
46,35	2643	816	0,1852	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
46,36	2644	816	0,206	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3749
46,37	2645	816	0,208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3653
46,38	2645	816	0,1652	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
46,39	2646	817	0,1292	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3463
46,4	2647	817	0,082	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
46,41	2647	817	0,0912	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466

46,42	2648	817	0,0852	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
46,43	2649	818	0,0604	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
46,44	2650	818	0,0304	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3895
46,45	2650	818	0,0688	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
46,46	2651	818	0,1152	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
46,47	2652	819	0,1312	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
46,48	2652	819	0,1576	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4354
46,49	2653	819	0,1696	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
46,5	2654	819	0,1816	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
46,51	2654	819	0,142	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4187
46,52	2655	820	0,1504	-0,288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4114
46,53	2656	820	0,1612	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
46,54	2656	820	0,1824	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4054
46,55	2657	820	0,1616	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
46,56	2658	821	0,138	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,41
46,57	2659	821	0,0952	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4139
46,58	2659	821	0,0452	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
46,59	2660	821	0,0316	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
46,6	2661	821	0,0264	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
46,61	2661	822	0,0588	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4081
46,62	2662	822	0,1024	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
46,63	2663	822	0,1104	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
46,64	2663	822	0,0768	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
46,65	2664	823	0,1	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
46,66	2665	823	0,0892	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
46,67	2666	823	0,0204	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3456
46,68	2666	823	0,032	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
46,69	2667	823	0,0056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
46,7	2668	824	-0,00612	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,352
46,71	2668	824	-0,0348	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
46,72	2669	824	-0,0288	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
46,73	2670	824	-0,0116	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
46,74	2670	825	0,0412	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3804
46,75	2671	825	0,0828	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
46,76	2672	825	0,1412	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
46,77	2673	825	0,186	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
46,78	2673	826	0,1868	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3815
46,79	2674	826	0,2072	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3761
46,8	2675	826	0,1448	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
46,81	2675	826	0,1224	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3697
46,82	2676	827	0,2076	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3715
46,83	2677	827	0,0828	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,378
46,84	2677	827	0,104	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
46,85	2678	827	0,1048	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
46,86	2679	827	0,098	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
46,87	2680	828	0,1084	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
46,88	2681	828	0,1552	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
46,89	2681	828	0,154	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
46,9	2682	828	0,1972	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
46,91	2682	828	0,1404	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
46,92	2683	829	0,1444	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
46,93	2684	829	0,0648	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
46,94	2684	829	0,0204	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
46,95	2685	829	-0,0008	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
46,96	2686	830	0,012	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3798
46,97	2687	830	0,0268	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3761
46,98	2687	830	-0,0052	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3769
46,99	2688	831	-0,0056	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3799
47	2689	831	-0,0176	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3828
47,01	2689	831	0,0564	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3845
47,02	2690	831	0,088	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
47,03	2691	831	0,1444	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
47,04	2691	831	0,1328	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
47,05	2692	832	0,0844	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3787
47,06	2693	832	0,02	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
47,07	2694	832	-0,0704	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
47,08	2694	832	-0,0932	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
47,09	2695	833	-0,0704	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
47,1	2696	833	0,0244	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
47,11	2696	833	0,0628	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3875
47,12	2697	833	0,0932	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3954
47,13	2698	834	0,0952	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
47,14	2698	834	0,124	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4109
47,15	2699	834	0,146	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4163
47,16	2700	834	0,1928	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
47,17	2700	834	0,2856	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
47,18	2701	835	0,2876	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
47,19	2702	835	0,2192	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
47,2	2703	835	0,0972	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
47,21	2703	835	0,0412	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
47,22	2704	836	0,0308	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
47,23	2705	836	0,0164	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3755
47,24	2705	836	0,0436	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
47,25	2706	836	0,022	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
47,26	2707	836	0,016	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3661
47,27	2707	837	-0,0004	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3683
47,28	2708	837	0,048	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
47,29	2709	837	0,1012	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
47,3	2710	837	0,114	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
47,31	2710	838	0,1428	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3829
47,32	2711	838	0,1056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
47,33	2712	838	0,0604	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
47,34	2712	838	0,0748	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
47,35	2713	839	-0,046	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
47,36	2714	839	-0,0608	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
47,37	2714	839	-0,0164	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
47,38	2715	839	0,0236	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725

47,39	2716	840	0,0204	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
47,4	2717	840	0,0776	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
47,41	2717	840	0,0896	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4013
47,42	2718	840	0,1904	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4118
47,43	2719	840	0,1844	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
47,44	2719	841	0,2092	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4232
47,45	2720	841	0,1488	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
47,46	2721	841	0,0984	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
47,47	2722	841	0,0292	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
47,48	2722	842	-0,0016	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
47,49	2723	842	0,0488	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
47,5	2723	842	0,0568	-0,1314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
47,51	2724	842	0,1252	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
47,52	2725	843	0,1276	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
47,53	2726	843	0,1744	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
47,54	2726	843	0,1092	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
47,55	2727	843	0,11	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
47,56	2728	843	0,1244	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3914
47,57	2728	844	0,1056	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,396
47,58	2729	844	0,076	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
47,59	2730	844	-0,0128	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3968
47,6	2731	844	-0,0552	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
47,61	2731	845	-0,1372	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
47,62	2732	845	-0,1104	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3907
47,63	2733	845	-0,0968	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
47,64	2733	845	0,0048	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
47,65	2734	845	0,0252	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
47,66	2735	846	0,0324	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
47,67	2735	846	0,05	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
47,68	2736	846	0,0672	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
47,69	2737	846	0,1204	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
47,7	2738	847	0,1172	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
47,71	2738	847	0,1472	-0,228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4111
47,72	2739	847	0,126	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4105
47,73	2740	848	0,1552	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
47,74	2740	848	0,1244	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
47,75	2741	848	0,1084	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
47,76	2742	848	0,1	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3869
47,77	2742	848	0,1256	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
47,78	2743	848	0,1296	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
47,79	2743	849	0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
47,8	2745	849	0,1284	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
47,81	2745	849	0,0808	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
47,82	2746	849	0,0804	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
47,83	2747	850	0,0996	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
47,84	2747	850	0,1104	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
47,85	2748	850	0,0712	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
47,86	2749	850	0,034	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4214
47,87	2750	850	-0,016	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4135
47,88	2750	851	-0,066	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
47,89	2751	851	-0,0712	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
47,9	2752	851	-0,032	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
47,91	2752	851	0,0292	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
47,92	2753	852	0,034	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
47,93	2754	852	0,0272	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
47,94	2754	852	0,0116	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
47,95	2755	852	-0,0016	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
47,96	2756	852	0,0056	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
47,97	2757	853	0,0268	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
47,98	2757	853	0,0552	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
47,99	2758	853	0,0284	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4074
48	2759	853	-0,026	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
48,01	2759	854	-0,082	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3912
48,02	2760	854	-0,0648	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3847
48,03	2761	854	0,0096	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
48,04	2762	854	0,0824	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
48,05	2762	855	0,1596	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
48,06	2763	855	0,162	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
48,07	2764	855	0,1008	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
48,08	2764	855	0,0432	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
48,09	2765	855	0,06	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4296
48,1	2766	856	0,1008	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
48,11	2766	856	0,1496	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
48,12	2767	856	0,15	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
48,13	2768	856	0,138	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
48,14	2769	856	0,1264	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
48,15	2769	857	0,0652	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
48,16	2770	857	0,0456	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3779
48,17	2771	857	0,0368	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3732
48,18	2771	857	0,0668	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
48,19	2772	858	0,0338	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
48,2	2773	858	0,0132	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
48,21	2773	858	-0,0112	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
48,22	2774	858	-0,0268	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
48,23	2775	859	-0,0252	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
48,24	2776	859	-0,0068	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
48,25	2776	859	0,0568	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4332
48,26	2777	859	0,0364	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
48,27	2778	859	0,048	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
48,28	2778	860	-0,0136	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
48,29	2779	860	-0,0212	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
48,3	2780	860	-0,0336	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
48,31	2780	860	-0,0362	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3745
48,32	2781	861	-0,0348	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3745
48,33	2782	861	-0,0124	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
48,34	2783	861	-0,0032	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3913
48,35	2783	861	0,0032	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4026

48,36	2784	861	0,0664	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
48,37	2785	862	0,1088	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
48,38	2785	862	0,1516	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
48,39	2786	862	0,1088	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
48,4	2787	862	0,0664	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
48,41	2787	862	0,064	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
48,42	2788	863	0,0704	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
48,43	2789	863	0,0936	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
48,44	2789	863	0,1124	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
48,45	2790	863	0,122	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
48,46	2791	864	0,0824	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4066
48,47	2792	864	0,012	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4182
48,48	2792	864	-0,0248	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4296
48,49	2793	864	-0,0176	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
48,5	2794	865	-0,0048	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
48,51	2794	865	-0,0092	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
48,52	2795	865	0,0316	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
48,53	2796	865	0,0112	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4301
48,54	2796	865	-0,0032	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
48,55	2797	866	-0,0888	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
48,56	2798	866	-0,076	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
48,57	2799	866	-0,0472	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
48,58	2799	866	-0,0092	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
48,59	2800	867	0,0028	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
48,6	2801	867	-0,0216	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
48,61	2801	867	-0,044	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
48,62	2802	867	-0,0824	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3986
48,63	2803	867	-0,04	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
48,64	2803	867	0,0028	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
48,65	2804	868	0,1368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
48,66	2805	868	0,1764	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
48,67	2805	868	0,1496	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
48,68	2806	868	0,1416	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
48,69	2807	869	0,1196	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
48,7	2807	869	0,032	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3511
48,71	2808	869	0,0372	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
48,72	2809	869	0,0416	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
48,73	2809	870	0,0056	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
48,74	2810	870	-0,022	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
48,75	2811	870	-0,0088	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
48,76	2811	870	0,0332	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4097
48,77	2812	870	0,07	0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4212
48,78	2813	871	0,0832	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4271
48,79	2813	871	0,1064	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4255
48,8	2814	871	0,1464	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4192
48,81	2815	871	0,1556	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
48,82	2815	871	0,1596	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
48,83	2816	872	0,0676	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
48,84	2817	872	0,0464	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
48,85	2818	872	-0,0044	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
48,86	2818	872	-0,0604	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
48,87	2819	873	-0,0976	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
48,88	2820	873	-0,1176	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
48,89	2820	873	-0,1328	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
48,9	2821	873	-0,112	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
48,91	2822	873	-0,0584	0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4169
48,92	2822	874	-0,0228	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4104
48,93	2823	874	0,0264	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
48,94	2824	874	0,056	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
48,95	2824	874	0,0688	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3779
48,96	2825	874	0,0396	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
48,97	2826	875	0,0004	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
48,98	2826	875	-0,0188	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
48,99	2827	875	-0,0332	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
49	2828	875	-0,0092	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
49,01	2828	876	-0,008	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
49,02	2829	876	0,03	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
49,03	2830	876	0,0652	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
49,04	2830	876	0,1048	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
49,05	2831	876	0,1364	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
49,06	2832	877	0,1984	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4116
49,07	2832	877	0,2276	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4087
49,08	2833	877	0,2696	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4033
49,09	2834	877	0,214	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
49,1	2834	877	0,098	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3936
49,11	2835	878	0,0776	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
49,12	2836	878	0,0048	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
49,13	2836	878	-0,02	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
49,14	2837	878	-0,0832	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
49,15	2838	879	-0,066	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
49,16	2838	879	-0,12	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
49,17	2839	879	-0,112	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
49,18	2840	879	-0,11	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
49,19	2840	879	-0,0596	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
49,2	2841	880	-0,0068	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
49,21	2842	880	0,0164	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4135
49,22	2843	880	0,2092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4051
49,23	2843	880	-0,0404	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
49,24	2844	880	-0,0388	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
49,25	2845	881	-0,0832	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3865
49,26	2845	881	-0,0736	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
49,27	2846	881	-0,0868	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
49,28	2847	881	-0,0748	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
49,29	2847	882	-0,0708	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
49,3	2848	882	-0,0452	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
49,31	2849	882	0,046	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
49,32	2849	882	0,13	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407

49,33	2850	882	0,2252	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4007
49,34	2851	883	0,2264	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
49,35	2851	883	0,2224	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
49,36	2852	883	0,1796	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3875
49,37	2853	883	0,1912	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3882
49,38	2854	884	0,1176	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3922
49,39	2854	884	0,0824	-0,125	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
49,4	2855	884	0,0252	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
49,41	2856	884	-0,0348	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4134
49,42	2856	884	-0,0536	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
49,43	2857	885	-0,0268	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
49,44	2858	885	-0,0312	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,424
49,45	2858	885	-0,048	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
49,46	2859	885	-0,0164	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
49,47	2860	885	0,0268	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
49,48	2860	886	0,0532	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
49,49	2861	886	0,0328	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3838
49,5	2862	886	-0,0028	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
49,51	2862	886	-0,044	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3788
49,52	2863	886	-0,0616	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3811
49,53	2864	887	-0,0468	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
49,54	2864	887	-0,068	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
49,55	2865	887	-0,078	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
49,56	2866	887	-0,0812	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
49,57	2866	888	-0,0544	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
49,58	2867	888	0,0152	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
49,59	2868	888	0,0756	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
49,6	2868	888	0,0972	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
49,61	2869	889	0,1888	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
49,62	2870	889	0,118	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4026
49,63	2870	889	0,1164	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
49,64	2871	889	0,108	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
49,65	2872	889	0,0536	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
49,66	2873	889	-0,0064	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3982
49,67	2874	890	-0,0472	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,403
49,68	2874	890	-0,074	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
49,69	2875	890	-0,0408	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
49,7	2875	890	-0,01	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
49,71	2876	890	0,0164	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
49,72	2877	891	0,0476	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
49,73	2877	891	0,0498	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
49,74	2878	891	0,1036	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
49,75	2879	891	0,1704	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,402
49,76	2879	892	0,1816	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
49,77	2880	892	0,1424	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
49,78	2881	892	0,0812	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
49,79	2881	891	-0,1396	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
49,8	2882	892	-0,1256	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
49,81	2883	893	-0,14	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4025
49,82	2883	893	-0,1452	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4063
49,83	2884	893	-0,1084	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
49,84	2885	893	-0,1036	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
49,85	2885	894	-0,0544	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
49,86	2886	894	-0,0388	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
49,87	2887	894	0,0188	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
49,88	2887	894	0,0988	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,364
49,89	2888	894	0,1152	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
49,9	2889	895	0,1712	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
49,91	2890	895	0,0404	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
49,92	2890	895	0,0224	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
49,93	2891	895	-0,068	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
49,94	2892	895	-0,0696	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
49,95	2892	896	-0,0468	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
49,96	2893	896	0,0152	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3919
49,97	2894	896	0,0952	0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4009
49,98	2894	896	0,1412	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
49,99	2895	897	0,146	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
50	2896	897	0,076	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
50,01	2896	897	0,1444	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4172
50,02	2897	897	0,1672	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
50,03	2898	897	0,2464	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
50,04	2898	898	0,168	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
50,05	2899	898	0,1324	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
50,06	2900	898	-0,0088	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
50,07	2901	898	-0,0944	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
50,08	2901	899	-0,112	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
50,09	2902	899	-0,1352	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
50,1	2903	899	-0,1184	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
50,11	2903	899	-0,1264	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4344
50,12	2904	899	-0,0944	0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4342
50,13	2905	900	-0,1232	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4324
50,14	2905	900	-0,0092	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4295
50,15	2906	900	0,0212	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
50,16	2907	900	0,0636	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
50,17	2908	901	0,046	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4168
50,18	2908	901	-0,0224	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
50,19	2909	901	-0,086	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4008
50,2	2910	901	-0,1148	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
50,21	2910	901	-0,0648	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
50,22	2911	902	-0,0624	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
50,23	2912	902	-0,0116	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
50,24	2912	902	-0,0308	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
50,25	2913	902	-0,042	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3632
50,26	2914	902	0,1176	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3632
50,27	2915	903	0,2448	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3671
50,28	2915	903	0,3112	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3722
50,29	2916	903	0,3068	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3872

50,3	2917	903	0,2588	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3989
50,31	2917	904	0,094	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
50,32	2918	904	0,0108	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
50,33	2919	904	-0,0328	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
50,34	2919	904	-0,0296	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
50,35	2920	904	-0,0348	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
50,36	2921	905	-0,0156	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4301
50,37	2921	905	-0,0428	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
50,38	2922	905	-0,0608	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
50,39	2923	905	-0,0064	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
50,4	2924	906	0,0396	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
50,41	2925	906	0,0752	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4082
50,42	2925	906	0,0636	-0,15	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4055
50,43	2926	906	0,0224	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
50,44	2926	906	-0,0584	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4033
50,45	2927	907	-0,132	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
50,46	2928	907	-0,1304	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
50,47	2928	907	-0,1092	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
50,48	2929	907	-0,0636	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4049
50,49	2930	908	-0,0588	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
50,5	2931	908	-0,06	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
50,51	2931	908	-0,0092	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
50,52	2932	908	0,0816	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
50,53	2933	908	0,1128	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0027	-0,4027
50,54	2933	909	0,088	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
50,55	2934	909	0,0676	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
50,56	2935	909	0,0032	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
50,57	2935	909	0,0076	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4129
50,58	2936	910	0,0386	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
50,59	2937	910	0,052	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
50,6	2938	910	0,0256	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
50,61	2938	910	-0,0172	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4074
50,62	2939	910	-0,0316	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
50,63	2940	911	-0,074	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
50,64	2941	911	0,081	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
50,65	2941	911	0,0884	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
50,66	2942	911	0,21	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
50,67	2943	911	0,2076	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
50,68	2943	912	0,2024	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
50,69	2944	912	0,158	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4081
50,7	2945	912	0,2044	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
50,71	2945	912	-0,0024	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4092
50,72	2946	913	-0,0396	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4074
50,73	2947	913	-0,0156	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4049
50,74	2947	913	-0,0556	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4027
50,75	2948	913	-0,0828	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3985
50,76	2949	913	-0,1456	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
50,77	2949	914	-0,126	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
50,78	2950	914	-0,0288	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
50,79	2951	914	0,0784	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
50,8	2952	914	0,1508	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
50,81	2952	915	0,1148	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3863
50,82	2953	915	0,0828	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3868
50,83	2954	915	-0,0076	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
50,84	2954	915	0,0008	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
50,85	2955	915	0,0056	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
50,86	2956	916	0,0216	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,385
50,87	2957	916	-0,0088	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3858
50,88	2957	916	-0,0188	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
50,89	2958	916	-0,0076	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
50,9	2959	916	0,0328	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
50,91	2959	917	0,1188	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
50,92	2960	917	0,1812	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
50,93	2961	917	0,2036	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
50,94	2961	917	0,1544	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4301
50,95	2962	918	0,084	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4399
50,96	2963	918	0,0464	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4486
50,97	2964	918	0,0236	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
50,98	2964	918	0,058	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4552
50,99	2965	918	0,0664	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
51	2966	919	0,0392	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4469
51,01	2966	919	-0,05	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4372
51,02	2967	919	-0,0928	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4267
51,03	2968	919	-0,054	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
51,04	2969	920	0,0264	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
51,05	2970	920	0,1032	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4045
51,06	2970	920	0,0856	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4015
51,07	2971	920	0,0412	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
51,08	2971	921	-0,044	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
51,09	2972	921	-0,0736	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
51,1	2973	921	-0,056	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
51,11	2973	921	0,0252	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
51,12	2974	921	0,0648	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
51,13	2975	922	0,0148	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
51,14	2976	922	-0,0788	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
51,15	2976	922	-0,0976	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,362
51,16	2977	922	0,0576	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3558
51,17	2978	922	0,0908	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0027	-0,3546
51,18	2978	923	0,1812	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3593
51,19	2979	923	0,1916	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3686
51,2	2980	923	0,1544	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
51,21	2980	923	0,114	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,394
51,22	2981	923	0,1008	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
51,23	2982	924	0,1008	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
51,24	2983	924	0,064	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
51,25	2983	924	0,0396	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
51,26	2984	924	0,0096	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108

51.27	2985	924	0,0008	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
51.28	2985	924	0,0268	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
51.29	2986	925	0,098	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
51.3	2987	925	0,1816	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
51.31	2988	925	0,192	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3174
51.32	2988	925	0,1872	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3043
51.33	2989	925	0,1372	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
51.34	2990	925	0,1084	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2906
51.35	2990	926	0,0544	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
51.36	2991	926	0,0368	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2927
51.37	2992	926	-0,0144	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
51.38	2992	926	-0,1028	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
51.39	2993	926	-0,1924	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
51.4	2994	926	-0,2876	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
51.41	2995	927	-0,2924	0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
51.42	2995	927	-0,3008	0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
51.43	2996	927	-0,256	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
51.44	2997	927	-0,256	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
51.45	2997	927	-0,1996	0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2575
51.46	2998	927	-0,1604	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,242
51.47	2999	927	-0,1232	-0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2281
51.48	2999	928	-0,0652	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
51.49	3000	928	-0,0056	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2063
51.5	3001	928	0,0164	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1991
51.51	3002	928	0,014	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
51.52	3002	928	0,0544	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
51.53	3003	928	0,0648	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1925
51.54	3004	928	0,038	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
51.55	3004	929	0,0024	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2095
51.56	3005	929	-0,0112	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
51.57	3006	929	-0,0144	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2226
51.58	3006	929	0,01	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2371
51.59	3007	929	0,0524	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2521
51.6	3008	930	0,0712	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2663
51.61	3009	930	0,132	0,102	-3,9322	0,002	0,002	-0,2768
51.62	3009	930	0,138	0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2819
51.63	3010	930	0,1656	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2816
51.64	3011	930	0,2116	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
51.65	3011	930	0,3124	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
51.66	3012	931	0,3524	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2611
51.67	3013	931	0,3208	-0,3504	-3,9322	0,0032	0,002	-0,2544
51.68	3013	931	0,2848	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
51.69	3014	931	0,19	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
51.7	3015	931	0,154	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2354
51.71	3015	932	0,1056	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
51.72	3016	932	0,11	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,243
51.73	3017	932	0,1532	-0,1532	-3,9322	0,0028	0,253	-0,253
51.74	3017	932	0,1392	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
51.75	3018	933	0,1676	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
51.76	3019	933	0,22	0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2914
51.77	3020	933	0,2672	0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2998
51.78	3020	933	0,302	0,302	-3,9322	0,0032	0,0028	-0,3028
51.79	3021	934	0,3512	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3001
51.8	3022	934	0,3484	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2923
51.81	3022	934	0,366	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2809
51.82	3023	934	0,3408	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
51.83	3024	934	0,3424	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
51.84	3025	935	0,2532	-0,508	-3,9322	0,0032	0,249	-0,249
51.85	3025	935	0,2032	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
51.86	3026	935	0,1488	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
51.87	3026	935	0,1264	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
51.88	3027	936	0,1184	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2696
51.89	3028	936	0,0992	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
51.9	3029	936	0,1512	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
51.91	3029	936	0,1548	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
51.92	3030	936	0,2088	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,329
51.93	3031	937	0,2336	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
51.94	3031	937	0,292	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
51.95	3032	937	0,2336	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
51.96	3033	937	0,1416	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
51.97	3033	937	0,0212	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3173
51.98	3034	938	-0,1164	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
51.99	3035	938	-0,2224	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
52	3035	938	-0,324	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2911
52.01	3036	938	-0,338	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
52.02	3037	939	-0,3564	-0,094	-3,9322	0,0032	0,283	-0,283
52.03	3037	939	-0,3088	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
52.04	3038	939	-0,2308	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
52.05	3039	939	-0,1704	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
52.06	3039	939	-0,092	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
52.07	3040	940	-0,0432	0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3286
52.08	3041	940	0,0164	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
52.09	3042	940	-0,0208	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3415
52.1	3042	940	-0,0496	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
52.11	3043	940	-0,1096	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
52.12	3044	941	-0,1616	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
52.13	3044	941	-0,1672	0,0308	-3,9322	0,0032	0,3479	-0,3479
52.14	3045	941	-0,1628	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
52.15	3046	941	-0,086	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
52.16	3046	941	-0,0168	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
52.17	3047	941	0,1108	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
52.18	3048	942	0,166	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
52.19	3048	942	0,248	-0,1412	-3,9322	0,0028	0,263	-0,263
52.2	3049	942	0,2864	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
52.21	3050	942	0,34	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2321
52.22	3050	942	0,37	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2202
52.23	3051	942	0,3084	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107

52,24	3052	942	0,2008	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2044
52,25	3052	942	0,0528	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
52,26	3053	943	-0,0104	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
52,27	3054	943	-0,1268	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1999
52,28	3054	943	-0,1532	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2012
52,29	3055	943	-0,1956	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
52,3	3056	943	-0,1784	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
52,31	3056	943	-0,1848	0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
52,32	3057	943	-0,2208	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1943
52,33	3058	943	-0,2236	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
52,34	3058	944	-0,2456	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
52,35	3059	944	-0,2308	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1728
52,36	3060	944	-0,3068	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1645
52,37	3060	944	-0,3008	0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1567
52,38	3061	944	-0,3252	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
52,39	3062	944	-0,282	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1438
52,4	3062	944	-0,2528	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1388
52,41	3063	944	-0,1896	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
52,42	3064	945	-0,1168	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1313
52,43	3065	945	-0,11	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1285
52,44	3065	945	-0,066	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1261
52,45	3066	945	-0,006	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1241
52,46	3067	945	0,1268	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
52,47	3067	945	0,1744	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
52,48	3068	945	0,2436	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1224
52,49	3068	946	0,2348	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
52,5	3069	946	0,2196	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
52,51	3070	946	0,1676	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1204
52,52	3070	946	0,1064	-0,1206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1194
52,53	3071	946	0,1284	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1195
52,54	3072	946	0,1012	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1216
52,55	3072	946	0,1636	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1246
52,56	3073	947	0,1652	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1273
52,57	3073	947	0,2416	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
52,58	3074	947	0,2772	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1308
52,59	3074	947	0,3536	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1322
52,6	3075	947	0,3844	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1326
52,61	3076	947	0,3952	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1314
52,62	3076	948	0,3968	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
52,63	3077	948	0,3816	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,125
52,64	3077	948	0,4188	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
52,65	3078	948	0,3476	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
52,66	3078	949	0,288	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1151
52,67	3079	949	0,1748	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1134
52,68	3079	949	0,088	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1136
52,69	3080	949	0,0052	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1165
52,7	3080	949	-0,0096	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1229
52,71	3081	950	0,0584	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
52,72	3082	950	0,1152	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
52,73	3082	950	0,2052	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
52,74	3083	950	0,2788	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
52,75	3083	951	0,3768	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1656
52,76	3084	951	0,44	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1703
52,77	3084	951	0,5112	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
52,78	3085	951	0,55	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
52,79	3086	952	0,548	-0,5084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1739
52,8	3086	952	0,5004	-0,6036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1718
52,81	3087	952	0,4262	-0,6692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1709
52,82	3087	952	0,384	-0,6244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1726
52,83	3088	953	0,3084	-0,6032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1772
52,84	3088	953	0,256	-0,4912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1848
52,85	3089	953	0,2244	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
52,86	3089	953	0,1988	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
52,87	3090	954	0,168	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2288
52,88	3091	954	0,1476	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2473
52,89	3091	954	0,1848	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2659
52,9	3092	954	0,1964	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
52,91	3092	955	0,2276	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
52,92	3093	955	0,2068	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
52,93	3094	955	0,1392	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
52,94	3094	955	0,0272	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
52,95	3095	956	-0,0684	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
52,96	3095	956	-0,1108	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3092
52,97	3096	956	-0,1444	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3095
52,98	3096	956	-0,1092	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
52,99	3097	957	-0,088	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
53	3098	957	-0,0392	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
53,01	3098	957	-0,0188	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3356
53,02	3099	957	0,0348	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
53,03	3099	958	0,0616	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
53,04	3100	958	0,0386	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
53,05	3101	958	-0,046	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
53,06	3101	958	-0,1964	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3508
53,07	3102	959	-0,2648	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
53,08	3102	959	-0,3204	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
53,09	3103	959	-0,2652	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
53,1	3103	959	-0,1772	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
53,11	3104	960	-0,0408	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3462
53,12	3105	960	0,0236	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3524
53,13	3105	960	0,0688	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
53,14	3106	960	0,1332	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
53,15	3106	961	0,1596	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
53,16	3107	961	0,1692	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
53,17	3107	961	0,142	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
53,18	3108	961	0,1696	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
53,19	3109	962	0,1312	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
53,2	3109	962	0,1568	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,411

53,21	3110	962	0,1424	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
53,22	3110	962	0,206	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
53,23	3111	963	0,2344	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
53,24	3112	963	0,25	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
53,25	3112	963	0,2656	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
53,26	3113	963	0,23	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4067
53,27	3113	964	0,144	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,401
53,28	3114	964	0,002	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3972
53,29	3115	964	-0,0516	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
53,3	3115	964	-0,1264	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3984
53,31	3116	965	-0,136	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
53,32	311532	965	-0,1532	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
53,33	3117	965	-0,1244	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
53,34	3117	965	-0,0984	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
53,35	3118	965	-0,0724	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
53,36	3119	966	0,0368	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4198
53,37	3119	966	0,1872	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
53,38	3120	966	0,2732	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
53,39	3120	966	0,2376	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4073
53,4	3121	967	0,2376	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
53,41	3122	967	0,1928	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3998
53,42	3122	967	0,186	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3961
53,43	3123	967	0,1972	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
53,44	3123	968	0,2296	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
53,45	3124	968	0,2396	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
53,46	3125	968	0,2016	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
53,47	3125	968	0,2048	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
53,48	3126	968	0,1744	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
53,49	3126	969	0,1524	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4018
53,5	3127	969	0,1336	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
53,51	3128	969	0,15	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
53,52	3128	969	0,1292	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3907
53,53	3129	970	0,0368	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
53,54	3129	970	-0,0668	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3776
53,55	3130	970	-0,138	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
53,56	3130	970	-0,0508	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3658
53,57	3131	971	0	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3626
53,58	3132	971	0,046	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3619
53,59	3132	971	0,0452	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,363
53,6	3133	971	0,0704	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
53,61	3134	971	0,13452	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
53,62	3134	972	0,2148	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
53,63	3135	972	0,2728	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
53,64	3135	972	0,2644	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
53,65	3136	972	0,19	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3658
53,66	3136	973	0,0856	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
53,67	3137	973	0,01	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3554
53,68	3137	973	0,0088	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
53,69	3138	973	0,0092	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
53,7	3139	973	0,0356	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
53,71	3139	974	0,072	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,362
53,72	3140	974	0,16104	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3709
53,73	3140	974	0,1272	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3809
53,74	3141	974	0,1488	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
53,75	3142	975	0,2004	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3994
53,76	3142	975	0,2492	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
53,77	3143	975	0,266	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
53,78	3143	975	0,19036	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
53,79	3144	975	0,1288	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
53,8	3144	976	0,0268	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
53,81	3145	976	-0,05	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
53,82	3146	976	-0,07	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
53,83	3146	976	-0,0188	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
53,84	3147	977	0,0228	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
53,85	3147	977	0,0228	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
53,86	3148	977	0,0332	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3337
53,87	3149	977	0,024	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3384
53,88	3149	977	0,0872	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
53,89	3150	978	0,1288	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3546
53,9	3150	978	0,1628	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
53,91	3151	978	0,1448	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3653
53,92	3152	978	0,114	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
53,93	3152	979	0,0488	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
53,94	3153	979	-0,0612	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
53,95	3153	979	-0,0716	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
53,96	3154	979	-0,062	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
53,97	3154	979	-0,0548	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
53,98	3155	980	-0,0544	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
53,99	3156	980	-0,0284	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
54	3156	980	0,0172	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
54,01	3157	981	0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3701
54,02	3157	981	0,1672	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3841
54,03	3158	981	0,23	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
54,04	3159	981	0,2456	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
54,05	3159	981	0,1872	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
54,06	3160	981	0,1332	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
54,07	316064	982	0,16064	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
54,08	3161	982	0,0184	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
54,09	3162	982	0,0388	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3623
54,1	3162	982	0,1032	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
54,11	3163	983	0,1652	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
54,12	3163	983	0,178	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
54,13	3163	983	0,152	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
54,14	3165	983	0,1472	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
54,15	3165	983	0,136	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
54,16	3166	984	0,136	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4026
54,17	3166	984	0,0992	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,408

54,18	3167	984	0,056	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
54,19	3168	984	-0,0176	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
54,2	3168	985	-0,0568	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
54,21	3169	985	-0,1016	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
54,22	3169	985	-0,1192	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
54,23	3170	985	-0,0988	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
54,24	3171	985	-0,0476	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
54,25	3171	986	-0,0324	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
54,26	3172	986	0,0008	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
54,27	3172	986	0,0472	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
54,28	3173	986	0,0432	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
54,29	3174	987	0,0608	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
54,3	3174	987	0,078	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
54,31	3175	987	0,1068	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3733
54,32	3175	987	0,0968	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3743
54,33	3176	987	0,118	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3689
54,34	3177	988	0,158	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3584
54,35	3177	988	0,1212	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3469
54,36	3178	988	0,0572	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
54,37	3179	988	0,0012	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
54,38	3179	989	-0,0092	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
54,39	3180	989	-0,0012	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
54,4	3180	989	0,052	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
54,41	3181	989	0,1108	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
54,42	3182	989	0,1636	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
54,43	3182	990	0,1964	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
54,44	3183	990	0,194	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
54,45	3183	990	0,1732	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3971
54,46	3184	990	0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3996
54,47	3185	991	0,0844	-0,258	-3,9322	0,0008	0,002	-0,396
54,48	3185	991	0,0076	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
54,49	3186	991	-0,0536	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3784
54,5	3186	991	-0,078	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
54,51	3187	991	-0,0804	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
54,52	3187	992	-0,18632	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
54,53	3188	992	-0,0312	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
54,54	3189	992	0	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
54,55	3190	992	0,0148	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
54,56	3190	993	0,07	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
54,57	3191	993	0,1296	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
54,58	3191	993	0,1464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
54,59	3192	993	0,1084	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
54,6	3193	993	0,062	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
54,61	3193	994	0,0172	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
54,62	3194	994	-0,0584	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3456
54,63	3194	994	-0,0868	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
54,64	3195	994	-0,0468	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
54,65	3196	995	0,0208	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
54,66	3196	995	0,0576	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
54,67	3197	995	0,0716	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
54,68	3197	995	0,112	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
54,69	3198	996	0,1088	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
54,7	3199	996	0,138	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
54,71	3199	996	0,1824	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3551
54,72	3200	996	0,2676	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
54,73	3200	996	0,264	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
54,74	3201	997	0,2016	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
54,75	3202	997	0,0936	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
54,76	3202	997	0,032	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3422
54,77	3203	997	0,024	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3428
54,78	3204	998	-0,0208	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
54,79	3204	998	0,034	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
54,8	3205	998	-0,0028	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
54,81	3205	998	0,0196	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
54,82	3206	999	-0,0324	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
54,83	3207	999	0,0292	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
54,84	3207	999	0,0116	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
54,85	3208	999	0,026	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
54,86	3208	999	0,0336	-0,4436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
54,87	3209	1000	0,03	-0,5156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
54,88	3210	1000	0,0212	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
54,89	3210	1000	-0,0612	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
54,9	3211	1000	-0,0388	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
54,91	3211	1001	-0,0604	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3382
54,92	3212	1001	0,0044	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3424
54,93	3213	1001	0,024	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3512
54,94	3213	1001	0,0596	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
54,95	3214	1001	0,0508	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
54,96	3215	1002	0,0616	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
54,97	3215	1002	0,1316	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3853
54,98	3216	1002	0,1408	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
54,99	3216	1002	0,1864	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
55	3217	1003	0,166	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
55,01	3218	1003	0,11	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
55,02	3218	1003	0,026	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
55,03	3219	1003	0,0708	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
55,04	3219	1003	0,0824	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
55,05	3220	1004	0,0868	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
55,06	3221	1004	0,0708	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3656
55,07	3221	1004	0,0156	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3744
55,08	3222	1004	-0,0028	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
55,09	3223	1005	-0,0136	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3896
55,1	3223	1005	0,0464	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
55,11	3224	1005	0,0624	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
55,12	3225	1005	0,066	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
55,13	3225	1006	0,0044	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
55,14	3226	1006	-0,0028	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721

55,15	3227	1006	0,0108	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
55,16	3227	1006	-0,0048	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
55,17	3228	1006	-0,036	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
55,18	3229	1007	-0,0752	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
55,19	3229	1007	-0,0332	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
55,2	3230	1007	-0,0188	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
55,21	3231	1007	0,0296	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3596
55,22	3231	1008	0,0504	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,364
55,23	3232	1008	0,0504	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,369
55,24	3233	1008	0,0716	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
55,25	3233	1008	0,0972	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
55,26	3234	1008	0,1048	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
55,27	3235	1009	0,088	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
55,28	3235	1009	0,116	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
55,29	3236	1009	0,08	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
55,3	3237	1009	0,0112	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
55,31	3237	1010	-0,0044	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
55,32	3238	1010	0,0364	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
55,33	3239	1010	0,0804	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
55,34	3239	1010	0,0668	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
55,35	3240	1010	0,0956	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
55,36	3241	1011	0,0892	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,392
55,37	3241	1011	0,0816	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3978
55,38	3242	1011	0,0868	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4018
55,39	3243	1011	0,1448	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4045
55,4	3243	1012	0,1244	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
55,41	3244	1012	0,0448	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
55,42	3245	1012	0,0096	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
55,43	3245	1012	-0,0716	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
55,44	3246	1013	-0,1024	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3809
55,45	3247	1013	-0,1356	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
55,46	3247	1013	-0,0736	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3739
55,47	3248	1013	-0,0212	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
55,48	3249	1013	0,0244	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
55,49	3249	1014	-0,2096	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3697
55,5	3250	1014	-0,0348	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
55,51	3251	1014	-0,004	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3662
55,52	3251	1014	0,0204	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3646
55,53	3252	1015	0,0664	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3625
55,54	3253	1015	0,026	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3613
55,55	3253	1015	0,0204	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
55,56	3254	1015	-0,0956	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
55,57	3254	1015	-0,1132	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
55,58	3255	1016	-0,0824	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
55,59	3256	1016	0,006	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3592
55,6	3256	1016	0,1088	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
55,61	3257	1017	0,1382	-0,1382	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3695
55,62	3258	1017	0,172	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
55,63	3258	1017	0,116	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
55,64	3259	1017	0,096	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
55,65	3260	1017	0,13	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
55,66	3261	1017	0,1864	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3992
55,67	3261	1018	0,1536	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4027
55,68	3262	1018	0,0508	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
55,69	3263	1018	-0,0116	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4051
55,7	3263	1018	-0,0888	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
55,71	3264	1019	-0,122	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
55,72	3265	1019	-0,1676	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
55,73	3265	1019	-0,0416	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
55,74	3266	1019	-0,0228	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
55,75	3267	1020	-0,0268	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4037
55,76	3267	1020	-0,0012	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
55,77	3268	1020	-0,0144	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
55,78	3269	1020	-0,016	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
55,79	3269	1020	0,006	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
55,8	3270	1021	0,0716	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
55,81	3271	1021	0,0252	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3829
55,82	3271	1021	-0,0224	-0,202	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3775
55,83	3272	1021	-0,1132	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3732
55,84	3273	1022	-0,1392	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
55,85	3273	1022	-0,1096	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
55,86	3274	1022	-0,0632	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
55,87	3275	1022	-0,0084	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
55,88	3275	1022	0,0552	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,378
55,89	3276	1023	0,0956	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
55,9	3277	1023	0,1052	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
55,91	3278	1023	0,1588	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
55,92	3278	1023	0,1612	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
55,93	3279	1024	0,1532	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3834
55,94	3280	1024	0,0968	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
55,95	3280	1024	0,0132	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
55,96	3281	1024	-0,0528	-0,2258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3936
55,97	3282	1025	-0,0744	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3994
55,98	3282	1025	-0,022	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
55,99	3283	1025	0,0304	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
56	3284	1025	0,0304	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
56,0	3285	1025	0,0168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4196
56,02	3285	1026	0,0108	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
56,03	3286	1026	0,0152	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4184
56,04	3287	1026	0,0472	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
56,05	3287	1026	0,0504	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
56,06	3288	1027	0,0132	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
56,07	3289	1027	-0,0468	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
56,08	3290	1027	-0,1244	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
56,09	3290	1027	-0,1556	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3967
56,1	3291	1027	-0,1432	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
56,11	3292	1028	-0,1016	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3919

56,12	3292	1028	-0,0572	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3912
56,13	3293	1028	-0,0236	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3917
56,14	3294	1028	0,0112	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3924
56,15	3295	1029	0,012	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
56,16	3295	1029	0,0132	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
56,17	3296	1029	0,0094	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
56,18	3297	1029	0,0288	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
56,19	3297	1029	0,0288	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
56,2	3298	1030	0,0308	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
56,21	3299	1030	0,028	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
56,22	3300	1030	-0,008	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3786
56,23	3300	1030	-0,0352	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
56,24	3301	1031	-0,0468	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
56,25	3302	1031	-0,0272	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
56,26	3302	1031	-0,0148	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3752
56,27	3303	1031	0,0612	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3822
56,28	3304	1031	0,098	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3916
56,29	3305	1032	0,148	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4016
56,3	3305	1032	0,1604	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
56,31	3306	1032	0,156	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
56,32	3307	1032	0,0808	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
56,33	3308	1033	0,0212	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
56,34	3308	1033	-0,016	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
56,35	3309	1033	-0,0552	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
56,36	3310	1033	-0,0916	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
56,37	3310	1033	-0,1228	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
56,38	3311	1034	-0,1308	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
56,39	3312	1034	-0,1356	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
56,4	3313	1034	-0,094	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
56,41	3313	1034	-0,0288	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3758
56,42	3314	1035	0,0264	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3799
56,43	3315	1035	0,0608	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
56,44	3316	1035	0,0384	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3892
56,45	3316	1035	-0,0028	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
56,46	3317	1036	-0,0208	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
56,47	3318	1036	-0,024	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
56,48	3318	1036	-0,028	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
56,49	3319	1036	-0,022	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
56,5	3320	1036	-0,0392	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3628
56,51	3321	1036	-0,0016	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
56,52	3321	1037	0,04016	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
56,53	3322	1037	0,1032	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3626
56,54	3323	1037	0,1784	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3692
56,55	3324	1037	0,1836	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
56,56	3324	1038	0,192	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3924
56,57	3325	1038	0,122	-0,154	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4056
56,58	3326	1038	0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0163	-0,4163
56,59	3326	1038	0,0604	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4225
56,6	3327	1039	0,0608	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
56,61	3328	1039	0,006	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
56,62	3329	1039	-0,046	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4123
56,63	3329	1039	-0,098	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
56,64	3330	1039	-0,104	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
56,65	3331	1040	-0,0736	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
56,66	3331	1040	-0,0644	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
56,67	3332	1040	0,0276	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
56,68	3333	1040	0,0512	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3786
56,69	3334	1040	0,0796	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
56,7	3334	1041	0,0528	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
56,71	3335	1041	0,0136	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,395
56,72	3336	1041	-0,0316	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3988
56,73	3337	1041	-0,0496	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
56,74	3337	1042	-0,0372	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
56,75	3338	1042	-0,0856	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
56,76	3339	1042	-0,1168	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
56,77	3339	1042	-0,1724	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
56,78	3340	1042	-0,172	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
56,79	3341	1043	-0,1144	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
56,8	3342	1043	-0,0088	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
56,81	3342	1043	0,0824	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
56,82	3343	1043	0,1384	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
56,83	3344	1043	0,1616	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
56,84	3344	1044	0,1204	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
56,85	3345	1044	0,064	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4045
56,86	3346	1044	0,0208	-0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4139
56,87	3347	1044	-0,0148	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4176
56,88	3347	1045	-0,0176	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4165
56,89	3348	1045	-0,0496	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4116
56,9	3349	1045	-0,0932	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4037
56,91	3350	1045	-0,142	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
56,92	3350	1045	-0,0908	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
56,93	3351	1046	-0,0004	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
56,94	3352	1046	0,0828	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
56,95	3352	1046	0,1244	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
56,96	3353	1046	0,126	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
56,97	3354	1047	0,066	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
56,98	3355	1047	0,0232	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
56,99	3355	1047	0,028	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
57	3356	1047	0,0092	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
57,01	3357	1047	0,014	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3917
57,02	3357	1048	0,006	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3847
57,03	3358	1048	-0,0088	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
57,04	3359	1048	-0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
57,05	3360	1048	-0,0652	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3611
57,06	3360	1048	-0,0624	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
57,07	3361	1049	-0,0424	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
57,08	3362	1049	-0,0024	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3568

57,09	3362	1049	0,0192	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
57,1	3363	1049	0,0036	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
57,11	3364	1050	-0,032	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
57,12	3365	1050	-0,018	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
57,13	3365	1050	0,0284	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3847
57,14	3366	1050	0,0508	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
57,15	3367	1050	0,07	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
57,16	3367	1051	0,042	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3754
57,17	3368	1051	-0,0316	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3679
57,18	3369	1051	-0,0964	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3642
57,19	3370	1051	-0,0516	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
57,2	3370	1052	0,0084	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
57,21	3371	1052	0,0508	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
57,22	3372	1052	0,0696	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
57,23	3372	1052	0,0412	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
57,24	3373	1053	0,0004	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
57,25	3374	1053	-0,0296	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
57,26	3375	1053	-0,008	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
57,27	3375	1053	-0,006	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
57,28	3376	1053	-0,0076	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4183
57,29	3377	1054	-0,0256	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
57,3	3378	1054	-0,056	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
57,31	3378	1054	-0,1228	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
57,32	3379	1054	-0,1228	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
57,33	3380	1055	-0,1004	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
57,34	3380	1055	-0,0736	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
57,35	3381	1055	-0,0248	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
57,36	3382	1055	-0,018	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
57,37	3383	1055	-0,0512	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
57,38	3383	1056	-0,076	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
57,39	3384	1056	-0,0456	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
57,4	3385	1056	0,0272	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
57,41	3385	1056	0,0828	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
57,42	3386	1056	0,1008	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
57,43	3387	1057	0,0536	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
57,44	3388	1057	-0,0084	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3708
57,45	3388	1057	-0,004	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
57,46	3389	1057	0,0536	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3755
57,47	3390	1058	0,0912	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3845
57,48	3390	1058	0,0964	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3968
57,49	3391	1058	0,0856	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
57,5	3392	1058	0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
57,51	3393	1059	0,0012	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
57,52	3393	1059	0,018	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
57,53	3394	1059	0,0424	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
57,54	3395	1059	0,1152	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
57,55	3395	1059	0,1032	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
57,56	3396	1060	0,0436	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
57,57	3397	1060	-0,0196	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
57,58	3398	1060	-0,076	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
57,59	3398	1060	-0,0892	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
57,6	3399	1061	-0,0968	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
57,61	3400	1061	-0,0488	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3996
57,62	3400	1061	-0,06	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4055
57,63	3401	1061	-0,0588	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,41
57,64	3402	1061	-0,0808	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4108
57,65	3403	1062	-0,058	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
57,66	3403	1062	0,0024	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
57,67	3404	1062	0,046	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
57,68	3405	1062	0,0808	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
57,69	3406	1063	0,028	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
57,7	3406	1063	0	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
57,71	3407	1063	-0,0296	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
57,72	3408	1063	-0,0512	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
57,73	3408	1063	-0,0408	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
57,74	3409	1064	-0,0496	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
57,75	3410	1064	-0,044	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
57,76	3411	1064	-0,058	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4114
57,77	3411	1064	-0,0224	0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4223
57,78	3412	1065	-0,0092	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4271
57,79	3413	1065	0,0712	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4252
57,8	3413	1065	0,0988	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4172
57,81	3414	1065	0,06	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
57,82	3415	1065	0,0328	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
57,83	3416	1066	0,0144	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
57,84	3416	1066	0,0084	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
57,85	3417	1066	-0,038	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
57,86	3418	1066	0,0136	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
57,87	3419	1066	0,0224	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
57,88	3419	1067	0,0512	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
57,89	3420	1067	0,0032	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
57,9	3421	1067	-0,0268	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
57,91	3421	1067	-0,002	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3992
57,92	3422	1067	0,0128	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3923
57,93	3423	1068	0,0552	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
57,94	3424	1068	0,0244	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
57,95	3424	1068	0,0644	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
57,96	3425	1068	-0,0388	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
57,97	3426	1068	-0,0768	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
57,98	3426	1069	-0,0944	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
57,99	3427	1069	-0,0416	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
58	3428	1069	-0,1232	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
58,01	3429	1069	-0,1232	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
58,02	3429	1069	-0,0908	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
58,03	3430	1069	-0,1528	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
58,04	3431	1070	-0,1484	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
58,05	3431	1070	-0,1732	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333

58,06	3432	1070	-0,0828	0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3314
58,07	3433	1070	-0,0708	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3258
58,08	3434	1070	-0,0224	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
58,09	3434	1070	-0,104	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
58,1	3435	1071	-0,12	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
58,11	3436	1071	-0,1156	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2783
58,12	3436	1071	-0,1532	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
58,13	3437	1071	-0,108	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622
58,14	3438	1071	-0,0568	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
58,15	3439	1071	-0,0056	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2603
58,16	3439	1072	-0,0304	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2653
58,17	3440	1072	0,0108	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
58,18	3441	1072	0,0124	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
58,19	3441	1072	0,0344	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
58,2	3442	1072	0,0364	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
58,21	3443	1072	0,0228	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2912
58,22	3444	1073	-0,0136	0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2958
58,23	3444	1073	-0,0852	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
58,24	3445	1073	-0,1248	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2959
58,25	3446	1073	-0,2136	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
58,26	3446	1073	-0,2076	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
58,27	3447	1074	-0,1816	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
58,28	3448	1074	-0,08	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2736
58,29	3449	1074	-0,0196	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0065	-0,2665
58,3	3449	1074	0,0264	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2592
58,31	3450	1074	0,0784	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
58,32	3451	1074	0,1	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2436
58,33	3451	1074	0,1164	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2354
58,34	3452	1079	0,1248	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
58,35	3453	1075	0,1372	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2196
58,36	3453	1075	0,0636	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2134
58,37	3454	1075	0,0088	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2094
58,38	3455	1075	-0,0084	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
58,39	3455	1075	0,0304	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2076
58,4	3456	1076	0,0548	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,21
58,41	3457	1076	0,0956	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2146
58,42	3458	1076	0,12	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2208
58,43	3458	1076	0,1172	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
58,44	3459	1076	0,092	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,235
58,45	3460	1076	0,0388	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2407
58,46	3460	1077	-0,0044	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
58,47	3461	1077	-0,016	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2446
58,48	3462	1077	-0,0168	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2408
58,49	3462	1077	-0,0104	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,234
58,5	3463	1077	-0,0152	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
58,51	3463	1078	-0,0412	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2172
58,52	3464	1078	-0,1216	-0,2116	-3,9322	0,002	0,002	-0,2087
58,53	3465	1078	-0,1752	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2017
58,54	3465	1078	-0,1924	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1972
58,55	3466	1078	-0,1668	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1948
58,56	3467	1078	-0,1176	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1936
58,57	3467	1079	-0,0864	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1934
58,58	3468	1079	-0,028	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,194
58,59	3469	1079	0,0252	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1957
58,6	3469	1079	0,0708	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
58,61	3470	1079	0,0756	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
58,62	3471	1079	0,0628	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
58,63	3471	1080	0,0548	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
58,64	3472	1080	0,056	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1946
58,65	3473	1080	0,0336	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
58,66	3473	1080	-0,0176	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
58,67	3474	1080	-0,068	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1727
58,68	3475	1081	-0,1324	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1662
58,69	3475	1081	-0,18	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1618
58,7	3476	1081	-0,1864	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1597
58,71	3477	1081	-0,1388	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
58,72	3477	1081	-0,0768	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1621
58,73	3478	1081	-0,016	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1649
58,74	3478	1082	0,0564	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,167
58,75	3479	1082	0,1444	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1678
58,76	3480	1082	0,1912	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1668
58,77	3480	1082	0,1968	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1651
58,78	3481	1082	0,1876	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1639
58,79	3482	1082	0,1352	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
58,8	3482	1083	0,1052	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1638
58,81	3483	1083	0,0284	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1639
58,82	3484	1083	-0,0292	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,164
58,83	3484	1083	-0,1056	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1649
58,84	3485	1083	-0,1592	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1667
58,85	3486	1083	-0,2036	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1682
58,86	3486	1084	-0,0228	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1699
58,87	3487	1084	-0,1612	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1722
58,88	3488	1084	-0,112	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1739
58,89	3488	1084	-0,0652	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1736
58,9	3489	1084	-0,0408	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1709
58,91	3489	1085	0,0044	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1672
58,92	3490	1085	0,0192	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
58,93	3491	1085	0,0176	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
58,94	3491	1085	-0,01	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1561
58,95	3492	1085	-0,0484	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
58,96	3493	1085	-0,094	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,152
58,97	3493	1086	-0,1288	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1523
58,98	3494	1086	-0,1636	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1532
58,99	3495	1086	-0,148	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1547
59	3495	1086	-0,1268	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
59,01	3496	1086	-0,1372	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1571
59,02	3497	1086	-0,1356	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1583

59,03	3497	1087	-0,11	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
59,04	3498	1087	-0,05	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1591
59,05	3499	1087	0,0252	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1567
59,06		1087	0,0964	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
59,07	3500	1087	0,1468	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1477
59,08	3500	1087	0,1256	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1422
59,09	3501	1088	0,0912	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1366
59,1	3502	1088	0,0468	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1319
59,11	3502	1088	-0,0064	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1294
59,12	3503	1088	-0,0664	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1301
59,13	3504	1088	-0,068	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1339
59,14	3504	1088	-0,0524	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,139
59,15	3505	1089	-0,01	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1445
59,16	3506	1089	0,024	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
59,17	3506	1089	0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1549
59,18	3507	1089	-0,0052	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1584
59,19	3508	1089	-0,022	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
59,2	3508	1089	0,0068	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1566
59,21	3509	1090	0,0108	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
59,22	3509	1090	-0,012	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1439
59,23	3510	1090	-0,0812	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,136
59,24	3511	1090	-0,154	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1286
59,25	3511	1090	-0,222	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1237
59,26	3512	1090	-0,2184	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
59,27	3513	1091	-0,1672	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1225
59,28	3513	1091	-0,0904	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1246
59,29	3514	1091	-0,0192	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1278
59,3	3515	1091	-0,0152	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1322
59,31	3519	1092	0,0138	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
59,32	3516	1092	0,0572	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1444
59,33	3517	1092	0,0684	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1486
59,34	3517	1092	0,0688	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1502
59,35	3518	1092	0,0412	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
59,36	3519	1092	-0,0016	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
59,37	3519	1092	-0,0472	-0,1122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1471
59,38	3520	1093	-0,0372	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
59,39	3521	1093	-0,0356	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
59,4	3521	1093	-0,0408	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1374
59,41	3522	1093	-0,0192	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,138
59,42	3522	1093	0,0136	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1406
59,43	3523	1093	0,0608	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,144
59,44	3524	1094	0,09	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,148
59,45	3524	1094	0,1456	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1525
59,46	3525	1094	0,1532	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1562
59,47	3526	1094	0,204	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
59,48	3526	1094	0,1968	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
59,49	3527	1095	0,1444	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
59,5	3528	1095	0,0604	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1541
59,51	3528	1095	-0,0456	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,152
59,52	3529	1095	-0,1028	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1513
59,53	3530	1095	-0,1448	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526
59,54	3530	1096	-0,0828	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1566
59,55	3531	1096	-0,064	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1634
59,56	3531	1096	-0,0208	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1722
59,57	3532	1096	-0,0348	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1818
59,58	3533	1097	0,0052	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1919
59,59	3533	1097	0,0596	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,202
59,6	3534	1097	0,0956	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2108
59,61	3535	1097	0,1668	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
59,62	3535	1098	0,1764	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
59,63	3536	1098	0,1756	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2202
59,64	3537	1098	0,06	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2174
59,65	3537	1098	0,0224	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138
59,66	3538	1099	-0,012	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
59,67	3539	1099	0,0508	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2123
59,68	3539	1099	0,1228	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
59,69	3540	1099	0,2312	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2231
59,7	3541	1100	0,3512	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2351
59,71	3541	1100	0,3668	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2508
59,72	3542	1100	0,4212	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2681
59,73	3543	1100	0,3916	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2855
59,74	3543	1101	0,4136	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
59,75	3544	1101	0,346	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
59,76	3545	1101	0,2772	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
59,77	3545	1101	0,2008	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3476
59,78	3546	1102	0,1176	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3539
59,79	3547	1102	0,0952	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
59,8	3547	1102	0,0624	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3563
59,81	3548	1102	0,1	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3554
59,82	3548	1103	0,0972	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
59,83	3549	1103	0,1316	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
59,84	3550	1103	0,1324	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
59,85	3550	1103	0,1044	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
59,86	3551	1104	0,0548	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3572
59,87	3552	1104	-0,0516	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
59,88	3553	1104	-0,108	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3595
59,89	3553	1104	-0,1996	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
59,9	3554	1105	-0,238	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
59,91	3555	1105	-0,298	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
59,92	3555	1105	-0,3436	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
59,93	3556	1105	-0,3872	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,354
59,94	3557	1106	-0,3728	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3546
59,95	3558	1106	-0,2676	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
59,96	3558	1106	-0,1608	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
59,97	3559	1106	-0,102	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3692
59,98	3560	1107	-0,1116	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
59,99	3561	1107	-0,0964	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3802

60	3561	1107	-0,1032	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
60,01	3562	1107	-0,0896	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3853
60,02	3563	1108	-0,078	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3889
60,03	3564	1108	-0,0524	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
60,04	3564	1108	-0,0504	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4007
60,05	3565	1108	-0,0548	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
60,06	3566	1109	0,0124	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
60,07	3567	1109	0,0852	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
60,08	3567	1109	0,1524	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4285
60,09	3568	1109	0,1776	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
60,1	3569	1110	0,1676	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
60,11	3570	1110	0,0986	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
60,12	3570	1110	0,0204	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4362
60,13	3571	1110	-0,0212	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
60,14	3572	1110	-0,0508	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
60,15	3573	1111	-0,086	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4267
60,16	3574	1111	-0,13	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4271
60,17	3574	1111	-0,0796	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4318
60,18	3575	1111	-0,0184	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4385
60,19	3576	1112	0,014	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4448
60,2	3577	1112	0,0284	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4483
60,21	3577	1112	0,0076	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4496
60,22	3578	1112	-0,008	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4496
60,23	3579	1113	-0,032	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
60,24	3580	1113	0,0004	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4457
60,25	3580	1113	-0,0156	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
60,26	3581	1113	-0,0796	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
60,27	3582	1113	-0,1192	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4253
60,28	3583	1114	-0,1468	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
60,29	3583	1114	-0,0252	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
60,3	3584	1114	-0,01	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
60,31	3585	1114	0,0412	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4127
60,32	3586	1114	-0,0244	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4055
60,33	3586	1115	-0,0284	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3923
60,34	3587	1115	-0,0432	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3721
60,35	3588	1115	0,0284	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3457
60,36	3589	1115	0,0816	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
60,37	3589	1115	0,0848	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2838
60,38	3590	1115	0,0904	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2538
60,39	3591	1115	0,096	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2264
60,4	3592	1115	0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2036
60,41	3592	1115	0,1224	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1871
60,42	3593	1115	0,1232	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,176
60,43	3594	1116	0,0808	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1698
60,44	3595	1116	-0,0072	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
60,45	3595	1116	-0,098	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1692
60,46	3596	1117	-0,192	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1738
60,47	3597	1116	-0,2576	0,3116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1781
60,48	3598	1116	-0,3324	0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1798
60,49	3598	1116	-0,334	0,3868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1789
60,5	3599	1116	-0,3728	0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1763
60,51	3600	1116	-0,4456	0,3784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,172
60,52	3601	1116	-0,596	0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
60,53	3601	1117	-0,7152	0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1613
60,54	3602	1117	-0,766	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1571
60,55	3603	1117	-0,7424	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1546
60,56	3604	1117	-0,6244	0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1541
60,57	3605	1117	-0,5396	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
60,58	3605	1117	-0,3932	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1582
60,59	3606	1117	-0,2828	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1613
60,6	3607	1117	-0,1492	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1645
60,61	3607	1118	-0,104	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,168
60,62	3608	1118	-0,0188	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1722
60,63	3609	1118	0,0228	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1764
60,64	3610	1118	0,07	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1795
60,65	3610	1118	0,144	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1814
60,66	3611	1118	0,2092	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1818
60,67	3612	1119	0,2776	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1804
60,68	3612	1119	0,29	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1759
60,69	3613	1119	0,2428	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,17
60,7	3614	1119	0,3524	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1645
60,71	3614	1119	0,4084	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
60,72	3615	1119	0,4364	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,155
60,73	3615	1120	0,464	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1523
60,74	3616	1120	0,4416	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1506
60,75	3617	1120	0,43	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1498
60,76	3617	1120	0,4504	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,15
60,77	3618	1120	0,4648	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1508
60,78	3618	1121	0,4736	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1513
60,79	3619	1121	0,4296	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1518
60,8	3620	1122	0,4152	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1525
60,81	3620	1121	0,3788	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
60,82	3621	1122	0,35	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1522
60,83	3621	1122	0,316	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1505
60,84	3622	1122	0,2924	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
60,85	3623	1122	0,2748	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1462
60,86	3623	1122	0,2628	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1453
60,87	3624	1123	0,2628	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1465
60,88	3625	1123	0,216	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1507
60,89	3625	1123	0,1872	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
60,9	3626	1123	0,1568	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
60,91	3626	1124	0,1456	-0,34	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1734
60,92	3627	1124	0,1384	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1812
60,93	3628	1124	0,1668	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1877
60,94	3628	1124	0,158	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1925
60,95	3629	1125	0,1148	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1949
60,96	3629	1125	0,0692	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1955

60,97	3630	1125	0,0132	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1949
60,98	3631	1125	0,0516	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,195
60,99	3631	1126	0,1112	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1992
61	3632	1126	0,148	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
61,01	3632	1126	0,1564	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
61,02	3633	1126	0,1512	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2392
61,03	3634	1127	0,142	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
61,04	3634	1127	0,1088	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2807
61,05	3635	1127	0,1432	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
61,06	3635	1127	0,1668	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3196
61,07	3636	1128	0,1404	0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,332
61,08	3637	1128	0,120156	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
61,09	3637	1128	-0,0524	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3343
61,1	3638	1128	-0,0752	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3292
61,11	3639	1129	-0,1288	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
61,12	3639	1129	-0,172	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3192
61,13	3640	1129	-0,1892	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
61,14	3641	1129	-0,1568	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
61,15	3642	1130	-0,1548	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
61,16	3642	1130	-0,0944	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
61,17	3643	1130	-0,0792	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
61,18	3644	1130	-0,082	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
61,19	3645	1131	-0,1472	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
61,2	3645	1131	-0,1524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392
61,21	3646	1131	-0,06	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3396
61,22	3647	1131	-0,0144	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,341
61,23	3648	1132	-0,0016	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
61,24	3648	1132	-0,0272	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3455
61,25	3649	1132	-0,0812	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,349
61,26	3650	1133	-0,126	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,353
61,27	3651	1133	-0,0468	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
61,28	3651	1133	0,0432	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
61,29	3652	1133	0,1	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
61,3	3653	1134	0,0616	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
61,31	3654	1134	0,0304	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3725
61,32	3654	1134	0,1448	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
61,33	3655	1134	0,1996	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
61,34	3656	1135	0,2512	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
61,35	3657	1135	0,194	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
61,36	3658	1135	0,1536	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3908
61,37	3659	1136	0,05412	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3964
61,38	3659	1136	0,0512	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4031
61,39	3660	1136	0,0292	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4097
61,4	3661	1136	0,066	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
61,41	3661	1136	0,0804	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
61,42	3662	1137	0,052	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4102
61,43	3662	1137	0,1128	0,10872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,407
61,44	3664	1137	0,0796	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
61,45	3664	1137	0,0724	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
61,46	3665	1138	-0,0028	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
61,47	3666	1138	-0,0372	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
61,48	3667	1138	-0,112	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4142
61,49	3667	1138	-0,0872	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
61,5	3668	1139	-0,0748	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
61,51	3669	1139	-0,0092	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4339
61,52	3670	1139	0,058	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4351
61,53	3670	1139	0,0564	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4346
61,54	3671	1140	0,1264	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4343
61,55	3672	1140	0,1348	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4339
61,56	3673	1140	0,13	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
61,57	3673	1140	0,074	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
61,58	3674	1141	0,018	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
61,59	3675	1141	-0,0616	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4318
61,6	3676	1141	-0,0276	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
61,61	3676	1141	-0,0184	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4343
61,62	3677	1141	0,0184	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
61,63	3678	1142	0,0288	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
61,64	3679	1142	-0,0016	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4292
61,65	3679	1142	0,0392	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
61,66	3680	1142	0,1356	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4156
61,67	3681	1143	0,2	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,41
61,68	3682	1143	0,1592	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
61,69	3682	1143	0,0868	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4018
61,7	3683	1143	-0,0044	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
61,71	3684	1144	-0,0748	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
61,72	3685	1144	-0,0944	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
61,73	3685	1144	-0,0616	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
61,74	3686	1144	-0,008	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3916
61,75	3687	1145	-0,0076	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
61,76	3688	1145	0,0036	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
61,77	3688	1145	0,0248	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
61,78	3689	1145	0,1096	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
61,79	3690	1145	0,1888	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
61,8	3690	1146	0,1824	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
61,81	3691	1146	0,1812	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3822
61,82	3692	1146	0,1612	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3818
61,83	3693	1146	0,1328	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3802
61,84	3693	1147	0,0372	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3763
61,85	3694	1147	0,03	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
61,86	3695	1147	-0,0012	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3727
61,87	3695	1147	0,004	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
61,88	3696	1148	0,01	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
61,89	3697	1148	0,12	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3785
61,9	3698	1148	0,0892	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3839
61,91	3698	1148	0,1612	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
61,92	3699	1148	0,2344	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
61,93	3700	1149	0,1848	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062

61,94	3700	1149	0,1408	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
61,95	3701	1149	0,0368	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4087
61,96	3702	1149	-0,0088	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
61,97	3702	1150	-0,0204	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3983
61,98	3703	1150	-0,0248	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
61,98	3704	1150	-0,0504	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3827
62	3705	1150	-0,1332	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
62,01	3705	1150	-0,17	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3674
62,02	3706	1151	-0,1772	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
62,03	3707	1151	-0,0456	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
62,04	3707	1151	0,078	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
62,05	3708	1151	0,1244	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
62,06	3709	1152	0,1768	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,37
62,07	3710	1152	0,102	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
62,08	3710	1152	0,0224	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3698
62,09	3711	1152	-0,0196	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
62,1	3712	1153	0,0172	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
62,11	3712	1153	0,0172	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
62,12	3713	1153	-0,0036	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3605
62,13	3714	1153	-0,0768	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3566
62,14	3714	1153	-0,104	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3534
62,15	3715	1154	-0,034	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3534
62,16	3716	1154	0,0804	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
62,17	3716	1154	0,1856	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
62,18	3717	1154	0,2144	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3762
62,19	3718	1155	0,2204	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
62,2	3719	1155	0,1508	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
62,21	3719	1155	0,142	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
62,22	3720	1156	0,1386	-0,1086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
62,23	3721	1156	0,186	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
62,24	3721	1156	0,16	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3901
62,25	3722	1156	0,1	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
62,26	3723	1156	0,04	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3744
62,27	3723	1156	-0,0096	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3668
62,28	3724	1157	0,0712	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3622
62,29	3725	1157	0,0792	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
62,3	3725	1157	0,148	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3688
62,31	3726	1157	0,1352	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
62,32	3727	1158	0,068	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
62,33	3728	1158	-0,0084	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
62,34	3729	1158	-0,0816	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
62,35	3729	1158	-0,0128	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
62,36	3730	1159	-0,0152	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
62,37	3730	1159	-0,0368	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3901
62,38	3731	1159	-0,0916	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
62,39	3732	1159	-0,142	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
62,4	3733	1160	-0,14	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
62,41	3733	1160	-0,0436	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3648
62,42	3734	1160	0,0464	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3712
62,43	3735	1160	0,1488	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3822
62,44	3735	1160	0,186	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3947
62,45	3736	1161	0,1716	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
62,46	3737	1161	0,1496	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4147
62,47	3737	1161	0,1652	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
62,48	3738	1161	0,192	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4216
62,49	3739	1162	0,1388	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
62,5	3739	1162	0,0716	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
62,51	3740	1162	0,0072	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
62,52	3741	1162	-0,0304	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
62,53	3742	1162	0,0256	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,384
62,54	3742	1163	0,1716	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
62,55	3743	1163	0,264	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
62,56	3744	1163	0,274	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3863
62,57	3744	1163	0,2572	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3944
62,58	3745	1164	0,182	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
62,59	3746	1164	0,1264	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4099
62,6	3746	1164	0,0916	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4144
62,61	3747	1164	0,046	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4153
62,62	3748	1165	-0,0132	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4132
62,63	3749	1165	-0,064	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
62,64	3749	1165	-0,124	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
62,65	3750	1165	-0,1752	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
62,66	3751	1165	-0,1208	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
62,67	3751	1166	-0,0204	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
62,68	3752	1166	0,0508	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
62,69	3753	1166	0,0808	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
62,7	3753	1166	0,0944	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
62,71	3754	1167	0,06	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,375
62,72	3755	1167	0,0436	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3847
62,73	3755	1167	0,078	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
62,74	3756	1167	0,1346	-0,1346	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4008
62,75	3757	1168	0,1892	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
62,76	3758	1168	0,1772	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
62,77	3758	1168	0,0976	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
62,78	3759	1168	0,0188	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
62,79	3760	1168	0,0452	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
62,8	3761	1169	0,082	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
62,81	3761	1169	0,1088	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3834
62,82	3762	1169	0,126	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3917
62,83	3762	1169	0,1288	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
62,84	3763	1170	0,134	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,412
62,85	3764	1170	0,146	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
62,86	3765	1170	0,1752	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4267
62,87	3765	1170	0,1584	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4297
62,88	3766	1170	0,1296	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
62,89	3767	1171	0,0548	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4212
62,9	3767	1171	0,0168	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069

62,91	3768	1171	-0,0112	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
62,92	3769	1171	-0,0244	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,379
62,93	3769	1172	0,0128	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
62,94	3770	1172	0,02	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3718
62,95	3771	1172	0,0328	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3744
62,96	3772	1172	-0,0012	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
62,97	3772	1173	0,0008	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
62,98	3773	1173	0,0176	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
62,99	3774	1173	0,0592	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3901
63	3774	1173	0,0832	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
63,01	3775	1173	0,0716	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3817
63,02	3775	1174	0,0044	0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,373
63,03	3776	1174	-0,0444	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
63,04	3777	1174	-0,0352	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3515
63,05	3778	1174	0,0328	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,346
63,06	3778	1175	0,0844	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
63,07	3779	1175	0,1052	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
63,08	3780	1175	0,1036	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3664
63,09	3780	1175	0,0772	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
63,1	3781	1175	0,0624	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
63,11	3782	1176	0,0948	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
63,12	3782	1176	0,1284	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
63,13	3783	1176	0,1772	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4193
63,14	3784	1176	0,2008	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4184
63,15	3784	1177	0,2188	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4138
63,16	3785	1177	0,172	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4067
63,17	3786	1177	0,1444	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,397
63,18	3787	1177	0,1316	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
63,19	3787	1177	0,1112	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3803
63,2	3788	1178	0,05	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
63,21	3789	1178	0,0012	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3784
63,22	3789	1178	-0,0116	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
63,23	3790	1178	-0,0152	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
63,24	3791	1179	0,0012	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
63,25	3791	1179	0,0196	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
63,26	3792	1179	-0,0148	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,394
63,27	3793	1179	0,0252	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
63,28	3793	1180	0,0508	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
63,29	3794	1180	0,0948	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
63,3	3795	1180	0,1308	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
63,31	3796	1180	0,1012	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
63,32	3796	1180	0,0292	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3539
63,33	3797	1181	-0,0176	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
63,34	3797	1181	-0,0268	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3577
63,35	3798	1181	-0,0284	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3664
63,36	3799	1181	-0,0036	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
63,37	3799	1182	0,0582	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3868
63,38	3800	1182	0,1292	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
63,39	3801	1182	0,1436	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
63,4	3802	1182	0,1456	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
63,41	3802	1182	0,1888	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
63,42	3803	1183	0,2012	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
63,43	3804	1183	0,1754	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
63,44	3804	1183	0,1612	-0,47	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3695
63,45	3805	1183	0,1248	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3719
63,46	3806	1184	0,0848	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
63,47	3806	1184	0,066	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,391
63,48	3807	1184	0,0996	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
63,49	3808	1184	0,0388	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4154
63,5	3808	1185	0,0476	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4258
63,51	3809	1185	0,052	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
63,52	3810	1185	0,0584	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4296
63,53	3810	1185	0,0656	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
63,54	3811	1185	0,0696	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
63,55	3812	1186	0,0624	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
63,56	3813	1186	0,06	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
63,57	3813	1186	0,0856	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3719
63,58	3814	1186	0,0808	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
63,59	3815	1187	0,03	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
63,6	3815	1187	-0,022	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
63,61	3816	1187	-0,0236	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3606
63,62	3817	1187	-0,0068	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3653
63,63	3817	1188	0,0456	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
63,64	3818	1188	0,0932	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,379
63,65	3819	1188	0,1088	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
63,66	3819	1188	0,0884	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
63,67	3820	1188	0,0848	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
63,68	3821	1189	0,1348	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
63,69	3821	1189	0,216	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3845
63,7	3822	1189	0,2308	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
63,71	3823	1189	-0,3	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
63,72	3823	1190	0,0916	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
63,73	3824	1190	0,0456	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
63,74	3825	1190	0,014	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3834
63,75	3825	1190	0,0532	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3916
63,76	3826	1190	0,074	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3994
63,77	3827	1191	0,0944	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
63,78	3827	1191	0,0724	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4102
63,79	3828	1191	0,0444	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4117
63,8	3829	1191	0,03	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4112
63,81	3830	1191	0,0708	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
63,82	3830	1192	0,1224	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
63,83	3831	1192	0,1532	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
63,84	3832	1192	0,1108	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
63,85	3832	1192	-0,0196	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
63,86	3833	1193	-0,1012	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
63,87	3834	1193	-0,1308	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912

63,88	3834	1193	-0,0968	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
63,89	3835	1193	-0,0668	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3994
63,9	3836	1194	-0,0248	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
63,91	3836	1194	0	-0,08	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3988
63,92	3837	1194	-0,0096	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,393
63,93	3838	1194	0,0494	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3868
63,94	3839	1194	0,1252	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
63,95	3839	1195	0,178	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
63,96	3840	1195	0,1544	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
63,97	3841	1195	0,0692	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3752
63,98	3841	1195	-0,0092	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
63,99	3842	1195	-0,0352	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
64	3843	1196	-0,0004	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
64,01	3843	1196	0,0564	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
64,02	3844	1196	0,104	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3871
64,03	3845	1196	0,1364	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
64,04	3845	1196	0,1484	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
64,05	3846	1197	0,1388	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3896
64,06	3847	1197	0,144	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3869
64,07	3847	1197	0,1932	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3827
64,08	3848	1197	0,2252	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
64,09	3849	1197	0,2428	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
64,1	3850	1198	0,2032	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3656
64,11	3850	1198	0,12	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
64,12	3851	1198	0,0228	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
64,13	3852	1198	-0,046	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
64,14	3852	1198	-0,0596	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,362
64,15	3853	1199	-0,0748	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3632
64,16	3854	1199	-0,1054	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3642
64,17	3854	1199	-0,1492	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
64,18	3855	1199	-0,1384	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3632
64,19	3856	1199	-0,138	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
64,2	3856	1199	-0,1012	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
64,21	3857	1199	-0,0272	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,344
64,22	3858	1200	0,014	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,338
64,23	3858	1200	0,0064	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
64,24	3859	1200	-0,0716	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3206
64,25	3860	1200	-0,148	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
64,26	3860	1200	-0,2136	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
64,27	3861	1200	-0,1976	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3004
64,28	3862	1201	-0,15	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2904
64,29	3863	1201	-0,1112	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
64,3	3863	1201	-0,062	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
64,31	3864	1201	-0,0324	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2542
64,32	3865	1201	0,0584	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,239
64,33	3865	1201	0,0748	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
64,34	3866	1201	0,1194	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2093
64,35	3867	1201	0,0872	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1972
64,36	3867	1201	0,0816	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1876
64,37	3868	1201	0,0392	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
64,38	3869	1201	0,0356	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
64,39	3869	1202	0,0268	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1693
64,4	3870	1202	0,014	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1664
64,41	3871	1202	0,03	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
64,42	3871	1202	-0,0176	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1655
64,43	3872	1202	-0,0252	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
64,44	3873	1202	-0,0764	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1628
64,45	3873	1202	-0,0836	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1597
64,46	3874	1202	-0,1508	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1561
64,47	3875	1202	-0,1456	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
64,48	3875	1203	-0,1348	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1478
64,49	3876	1203	-0,1248	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1428
64,5	3877	1203	-0,19	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1384
64,51	3877	1203	-0,2824	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1354
64,52	3878	1203	-0,304	0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,134
64,53	3879	1203	-0,3344	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,134
64,54	3879	1203	-0,2588	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,135
64,55	3880	1204	-0,2116	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
64,56	3881	1204	-0,09	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1442
64,57	3881	1204	-0,0412	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,15
64,58	3882	1204	0,0232	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1558
64,59	3883	1204	0,0616	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1616
64,6	3883	1204	0,1184	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,167
64,61	3884	1205	0,156	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
64,62	3885	1205	0,1416	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1776
64,63	3885	1205	0,1996	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,182
64,64	3886	1205	0,268	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1859
64,65	3887	1205	0,3532	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1903
64,66	3887	1206	0,3724	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1951
64,67	3888	1206	0,4276	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2003
64,68	3888	1206	0,42	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2056
64,69	3889	1206	0,396	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2099
64,7	3890	1207	0,3808	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2137
64,71	3890	1207	0,3532	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2178
64,72	3891	1207	0,362	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2214
64,73	3891	1207	0,3716	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2244
64,74	3892	1208	0,398	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2272
64,75	3893	1208	0,3992	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2298
64,76	3893	1208	0,4676	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2315
64,77	3894	1208	0,4968	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2317
64,78	3894	1208	0,492	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
64,79	3895	1209	0,4508	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2306
64,8	3896	1209	0,4368	-0,5128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2311
64,81	3896	1209	0,4196	-0,5316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2326
64,82	3897	1209	0,3364	-0,5408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2342
64,83	3897	1210	0,2772	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2364
64,84	3898	1210	0,1836	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2407

64,85	3898	1210	0,1032	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
64,86	3899	1210	0,0272	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
64,87	3900	1211	0,0072	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,262
64,88	3900	1211	0,008	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2689
64,89	3901	1211	-0,0196	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
64,9	3901	1211	-0,0464	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2762
64,91	3902	1211	0,07	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
64,92	3903	1212	-0,068	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2777
64,93	3903	1212	-0,106	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2765
64,94	3904	1212	-0,1268	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2755
64,95	3905	1212	-0,144	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
64,96	3906	1213	-0,168	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,276
64,97	3906	1213	-0,1868	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2779
64,98	3907	1213	-0,2016	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
64,99	3908	1213	-0,1684	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
65	3908	1214	-0,1244	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
65,01	3909	1214	-0,0364	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
65,02	3910	1214	0,0492	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3251
65,03	3910	1214	0,1104	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3406
65,04	3911	1215	0,1476	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
65,05	3912	1215	0,1756	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3692
65,06	3912	1215	0,1764	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3792
65,07	3913	1215	0,16	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
65,08	3914	1216	0,1532	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3845
65,09	3914	1216	0,0852	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
65,1	3915	1216	0,0432	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3822
65,11	3916	1216	0,0392	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3815
65,12	3917	1217	0,0704	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3817
65,13	3917	1217	0,0356	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3839
65,14	3918	1217	0,0012	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3887
65,15	3919	1217	-0,0088	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
65,16	3919	1218	-0,0292	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
65,17	3920	1218	-0,0792	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
65,18	3921	1218	-0,1304	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
65,19	3921	1218	-0,1532	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
65,2	3922	1219	-0,252	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
65,21	3923	1219	-0,3	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
65,22	3924	1219	-0,278	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4217
65,23	3924	1219	-0,1436	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4266
65,24	3925	1220	-0,0508	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4337
65,25	3926	1220	0,0398	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4411
65,26	3926	1220	0,1288	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,448
65,27	3927	1220	0,1884	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4552
65,28	3928	1221	0,1856	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4613
65,29	3929	1221	0,1368	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,465
65,3	3929	1221	0,18	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
65,31	3930	1221	0,198	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4658
65,32	3931	1221	0,062	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4621
65,33	3931	1222	0,0504	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4572
65,34	3932	1222	0,1044	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4516
65,35	3933	1222	0,1536	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
65,36	3934	1222	0,1886	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4393
65,37	3934	1223	0,2	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4348
65,38	3935	1223	0,1772	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4332
65,39	3936	1223	0,1712	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
65,4	3936	1223	0,1064	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
65,41	3937	1224	0,072	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
65,42	3938	1224	-0,0336	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4361
65,43	3938	1224	-0,0956	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4366
65,44	3939	1224	-0,1264	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4352
65,45	3940	1224	-0,1696	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4326
65,46	3941	1225	-0,1288	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4302
65,47	3941	1225	-0,0848	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
65,48	3942	1225	-0,0308	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4284
65,49	3943	1225	0,0192	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4295
65,5	3943	1226	0,0804	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4315
65,51	3944	1226	0,1076	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
65,52	3945	1226	0,116	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
65,53	3946	1226	0,126	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
65,54	3946	1226	0,1276	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4448
65,55	3947	1227	0,1436	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4403
65,56	3948	1227	0,1056	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4314
65,57	3948	1227	0,0296	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,42
65,58	3949	1227	-0,0244	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,409
65,59	3950	1228	-0,0368	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
65,6	3951	1228	0,0184	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
65,61	3951	1228	0,0504	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
65,62	3952	1228	0,1244	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
65,63	3953	1228	0,1588	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
65,64	3953	1229	0,1756	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
65,65	3954	1229	0,1404	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,427
65,66	3955	1229	0,1252	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4315
65,67	3956	1229	0,0912	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4326
65,68	3956	1229	0,0592	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
65,69	3957	1230	0,0064	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4183
65,7	3958	1230	-0,0756	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
65,71	3958	1230	-0,124	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3894
65,72	3959	1230	-0,15	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,376
65,73	3960	1231	-0,1176	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3661
65,74	3961	1231	-0,084	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3607
65,75	3961	1231	-0,0164	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3608
65,76	3962	1231	0,0336	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3652
65,77	3963	1231	0,04	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3722
65,78	3963	1232	0,06	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
65,79	3964	1232	0,0328	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
65,8	3965	1232	0,0488	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
65,81	3966	1232	0,0248	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3893

65,82	3966	1233	-0,0096	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
65,83	3967	1233	-0,0492	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
65,84	3968	1233	-0,0832	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
65,85	3968	1233	-0,118	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,364
65,86	3969	1233	-0,1356	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3594
65,87	3970	1234	-0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3578
65,88	3971	1234	0,0132	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
65,89	3971	1234	0,098	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3683
65,9	3972	1234	0,1484	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3792
65,91	3973	1235	0,1984	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
65,92	3973	1235	0,1796	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
65,93	3974	1235	0,1744	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4196
65,94	3975	1235	0,1632	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4286
65,95	3976	1235	0,114	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
65,96	3976	1236	0,0752	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
65,97	3977	1236	0,0068	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4193
65,98	3978	1236	-0,0252	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
65,99	3978	1236	-0,068	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
66	3979	1236	-0,0404	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
66,01	3980	1237	-0,0092	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
66,02	3980	1237	0,0192	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3914
66,03	3981	1237	0,0272	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
66,04	3982	1237	0,008	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
66,05	3983	1238	0,0052	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
66,06	3983	1238	-0,038	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
66,07	3984	1238	0,006	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4241
66,08	3985	1238	0,0048	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4258
66,09	3985	1238	-0,006	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
66	3986	1238	-0,0728	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
66,11	3987	1239	-0,1228	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3959
66,12	3987	1239	-0,1412	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
66,13	3988	1239	-0,1304	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3713
66,14	3989	1240	-0,0644	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
66,15	3989	1240	-0,0116	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3652
66,16	3990	1240	0,0672	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3701
66,17	3991	1240	0,0768	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3776
66,18	3992	1240	0,1088	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3847
66,19	3992	1241	0,1324	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3916
66,2	3993	1241	0,13	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3968
66,21	3994	1241	0,104	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
66,22	3994	1241	0,0824	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
66,23	3995	1242	0,086	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
66,24	3996	1242	0,024	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
66,25	3996	1242	-0,014	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
66,26	3997	1242	-0,0448	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
66,27	3998	1242	0,0608	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,349
66,28	3999	1243	0,1252	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3472
66,29	3999	1243	0,1752	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,35
66,3	4000	1243	0,1632	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
66,31	4001	1243	0,1264	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3678
66,32	4001	1244	0,0704	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3784
66,33	4002	1244	0,048	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
66,34	4003	1244	0,076	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
66,35	4003	1244	0,034	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
66,36	4004	1244	0,0088	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3899
66,37	4005	1245	-0,0292	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
66,38	4005	1245	-0,0544	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3715
66,39	4006	1245	-0,1084	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
66,4	4007	1245	-0,09	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3506
66,41	4007	1246	-0,068	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3432
66,42	4008	1246	-0,0284	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
66,43	4009	1246	-0,004	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3367
66,44	4010	1246	-0,0048	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
66,45	4010	1247	-0,0152	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
66,46	4011	1247	-0,0396	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
66,47	4012	1247	0,0008	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3493
66,48	4012	1247	0,0356	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
66,49	4013	1247	0,098	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3481
66,5	4014	1248	0,1344	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3455
66,51	4014	1248	0,136	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
66,52	4015	1248	0,1172	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
66,53	4016	1248	0,0604	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3234
66,54	4016	1248	0,0108	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3179
66,55	4017	1249	0,012	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
66,56	4018	1249	0,0788	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
66,57	4018	1249	0,1156	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
66,58	4019	1249	0,136	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
66,59	4020	1250	0,128	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
66,6	4021	1250	0,1328	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
66,61	4021	1250	0,1616	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3328
66,62	4022	1252	0,162	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3244
66,63	4023	1250	0,176	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
66,64	4023	1251	0,1248	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2984
66,65	4024	1251	0,058	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
66,66	4025	1251	-0,0068	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2662
66,67	4025	1251	-0,046	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,251
66,68	4026	1252	-0,0656	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2386
66,69	4027	1252	-0,1072	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2297
66,7	4027	1252	-0,1132	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,224
66,71	4028	1252	-0,1344	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2213
66,72	4029	1253	-0,1464	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2209
66,73	4029	1253	-0,1676	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
66,74	4030	1253	-0,2052	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2256
66,75	4031	1253	0,0216	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2288
66,76	4031	1253	0,0844	0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2312
66,77	4032	1254	0,112	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2323
66,78	4033	1254	0,112	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2327

66,79	4033	1254	0,1548	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2323
66,8	4034	1254	0,1372	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2305
66,81	4035	1255	0,1352	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
66,82	4035	1255	0,1016	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2237
66,83	4036	1255	0,1276	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2197
66,84	4035	1255	0,084	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2141
66,85	4037	1255	0,0612	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2072
66,86	4038	1256	0,0664	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2009
66,87	4039	1256	0,096	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
66,88	4039	1256	0,1492	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1937
66,89	4040	1256	0,1504	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1932
66,9	4041	1257	0,2084	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1948
66,91	4041	1257	0,2276	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1984
66,92	4042	1257	0,2256	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2033
66,93	4043	1257	0,1644	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2088
66,94	4043	1258	0,1672	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2141
66,95	4044	1258	0,1532	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
66,96	4045	1258	0,1324	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2204
66,97	4045	1258	0,0972	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2208
66,98	4046	1258	0,0464	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2182
66,99	4047	1259	0,0516	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
67	4047	1259	-0,0084	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
67,01	4048	1259	0,0068	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1944
67,02	4049	1259	0,0094	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1861
67,03	4049	1260	0,0132	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
67,04	4050	1260	-0,0288	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1727
67,05	4051	1260	-0,0532	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1681
67,06	4051	1260	-0,0876	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1654
67,07	4052	1261	-0,0956	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1646
67,08	4053	1261	-0,0984	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1662
67,09	4053	1261	-0,1184	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1696
67,1	4054	1261	-0,0788	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1742
67,11	4055	1261	-0,0668	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1792
67,12	4055	1262	-0,0592	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
67,13	4056	1262	-0,0832	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
67,14	4056	1262	-0,0576	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1906
67,15	4057	1262	-0,0124	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1921
67,16	4058	1262	0,0292	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1927
67,17	4058	1263	0,0576	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
67,18	4059	1263	0,0264	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1927
67,19	4060	1263	-0,0034	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,193
67,2	4060	1263	-0,084	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1942
67,21	4061	1263	-0,114	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,198
67,22	4062	1264	-0,1476	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2048
67,23	4062	1264	-0,1252	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
67,24	4063	1264	-0,1072	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,221
67,25	4064	1264	-0,06184	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2287
67,26	4064	1264	-0,1188	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
67,27	4065	1265	-0,116	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
67,28	4066	1265	-0,126	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2424
67,29	4066	1265	-0,134	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2454
67,3	4067	1265	-0,1322	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
67,31	4067	1265	-0,134	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
67,32	4068	1266	-0,138	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2599
67,33	4069	1266	-0,194	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2698
67,34	4069	1266	-0,2624	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
67,35	4070	1266	-0,3012	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
67,36	4071	1267	-0,3534	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
67,37	4071	1267	-0,3188	0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3379
67,38	4072	1267	-0,3044	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
67,39	4073	1267	-0,2512	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3658
67,4	4073	1268	-0,19	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
67,41	4074	1268	-0,1496	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
67,42	4075	1268	-0,1236	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3727
67,43	4075	1268	-0,0956	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
67,44	4076	1269	-0,0704	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
67,45	4076	1269	-0,0384	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
67,46	4077	1269	-0,0084	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
67,47	4078	1269	-0,0472	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
67,48	4078	1270	-0,024	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
67,49	4079	1270	-0,0132	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
67,5	4080	1270	0,02	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
67,51	4080	1270	0,09	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2981
67,52	4081	1271	0,1552	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3056
67,53	4082	1271	0,19	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3133
67,54	4083	1271	0,1648	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3203
67,55	4083	1271	0,206	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
67,56	4084	1271	0,2196	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
67,57	4084	1272	0,2324	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
67,58	4085	1272	0,164	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
67,59	4086	1272	0,1196	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
67,6	4086	1272	0,08	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
67,61	4087	1273	0,11	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
67,62	4087	1273	0,1728	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
67,63	4088	1273	0,1808	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
67,64	4089	1273	0,1908	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
67,65	4089	1274	0,1428	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
67,66	4090	1274	0,1504	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4441
67,67	4091	1274	0,1216	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4442
67,68	4091	1274	0,1232	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
67,69	4092	1275	0,0056	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,435
67,7	4093	1275	-0,0076	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4301
67,71	4093	1275	-0,1576	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4258
67,72	4094	1275	-0,144	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
67,73	4094	1276	-0,1136	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
67,74	4095	1276	-0,0616	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
67,75	4096	1276	-0,0096	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088

67,76	4096	1276	-0,014	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
67,77	4097	1277	-0,0396	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
67,78	4098	1277	-0,0424	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
67,79	4098	1277	-0,0152	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
67,8	4099	1277	-0,0528	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
67,81	4100	1278	-0,1192	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4217
67,82	4100	1278	-0,1556	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4276
67,83	4101	1278	-0,1336	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4345
67,84	4102	1278	-0,0768	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4416
67,85	4102	1279	-0,0292	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4463
67,86	4103	1279	0,0304	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4486
67,87	4104	1279	0,10416	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4502
67,88	4104	1279	0,0656	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4511
67,89	4105	1280	0,0928	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4508
67,9	4105	1280	0,114	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4498
67,91	4106	1280	0,1036	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
67,92	4107	1280	0,092	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4416
67,93	4107	1280	0,0356	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4346
67,94	4108	1281	-0,0332	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4278
67,95	4109	1281	-0,0752	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4223
67,96	4109	1281	-0,0764	0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4182
67,97	4110	1281	-0,0644	0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,415
67,98	4111	1282	-0,0504	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4132
67,99	4111	1282	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4128
68	4112	1282	-0,0016	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4133
68,01	4113	1282	0,024	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
68,02	4113	1283	0,0664	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
68,03	4114	1283	0,112	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
68,04	4115	1283	0,1448	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4141
68,05	4115	1283	0,1184	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
68,06	4116	1283	0,0316	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
68,07	4116	1284	-0,0672	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
68,08	4117	1284	-0,116	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
68,09	4118	1284	-0,1092	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
68,1	4118	1284	-0,1104	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
68,11	4119	1285	-0,09	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,408
68,12	4120	1285	-0,052	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4175
68,13	4120	1285	-0,0076	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4276
68,14	4121	1285	0,0368	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,437
68,15	4122	1285	0,0716	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4451
68,16	4123	1286	0,1202	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,45
68,17	4123	1286	0,1064	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4508
68,18	4124	1286	0,1016	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4484
68,19	4124	1286	0,0672	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4428
68,2	4125	1287	0,0164	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4349
68,21	4126	1287	0	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
68,22	4126	1287	0,0184	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4157
68,23	4127	1287	0,014	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
68,24	4128	1288	-0,0116	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
68,25	4128	1288	-0,0188	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
68,26	4129	1288	-0,0404	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4039
68,27	4130	1288	-0,0576	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4067
68,28	4130	1288	-0,0428	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
68,29	4131	1289	-0,0212	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4104
68,3	4131	1289	0,0112	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
68,31	4132	1289	-0,0388	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
68,32	4133	1289	-0,0496	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
68,33	4134	1290	-0,0548	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
68,34	4134	1290	-0,084	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
68,35	4135	1290	-0,1244	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
68,36	4135	1290	-0,1128	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
68,37	4136	1290	-0,0924	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
68,38	4137	1291	-0,11	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
68,39	4137	1291	-0,0828	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
68,4	4138	1291	-0,0752	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
68,41	4139	1291	-0,0172	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3684
68,42	4139	1291	-0,016	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3803
68,43	4140	1292	0,0548	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
68,44	4141	1292	0,0832	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4018
68,45	4141	1292	0,1272	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
68,46	4142	1292	0,1312	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
68,47	4143	1293	0,05	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
68,48	4143	1293	-0,0284	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
68,49	4144	1293	-0,0872	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
68,5	4145	1293	-0,0572	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
68,51	4145	1293	-0,0644	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
68,52	4146	1294	0,0096	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
68,53	4147	1294	0,0176	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
68,54	4147	1294	0,054	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
68,55	4148	1294	0,04	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
68,56	4149	1295	0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4315
68,57	4149	1295	0,0704	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4386
68,58	4150	1295	0,0704	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
68,59	4151	1295	0,0612	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4314
68,6	4151	1295	0,0044	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4183
68,61	4152	1296	-0,0448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
68,62	4153	1296	-0,1072	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3871
68,63	4153	1296	-0,0892	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
68,64	4154	1296	-0,0628	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
68,65	4155	1297	0,0028	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
68,66	4155	1297	0,0044	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
68,67	4156	1297	-0,0332	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3691
68,68	4157	1297	-0,1572	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3774
68,69	4157	1297	-0,0496	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
68,7	4158	1298	0	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
68,71	4158	1298	0,0008	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
68,72	4159	1298	0,0212	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3847

68,73	4160	1298	-0,0568	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
68,74	4160	1299	-0,094	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3734
68,75	4161	1299	-0,1296	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
68,76	4162	1299	-0,096	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
68,77	4162	1299	-0,0176	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
68,78	4163	1299	0,2456	-0,2166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
68,79	4164	1300	0,0672	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3708
68,8	4164	1300	0,0416	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
68,81	4165	1300	0,0368	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
68,82	4166	1300	-0,016	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
68,83	4166	1301	0,0176	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
68,84	4161	1301	0,04	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4218
68,85	4168	1301	0,0572	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4254
68,86	4168	1301	0,054	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4229
68,87	4169	1301	0,0108	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,414
68,88	4170	1302	-0,0388	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3997
68,89	4170	1302	-0,0828	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3839
68,9	4171	1302	-0,058	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
68,91	4172	1302	-0,0248	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
68,92	4172	1303	0,0184	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
68,93	4173	1303	0,0068	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3592
68,94	4174	1303	-0,0096	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
68,95	4174	1303	-0,0352	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
68,96	4175	1304	-0,0544	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
68,97	4176	1304	-0,0452	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
68,98	4176	1304	-0,0216	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4147
68,99	4177	1304	0,0248	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,417
69	4178	1304	0,0484	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
69,01	4178	1305	0,0736	-0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3992
69,02	4179	1305	-0,036	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3836
69,03	4180	1305	-0,1052	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3682
69,04	4180	1305	-0,1292	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3562
69,05	4181	1306	-0,1204	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3506
69,06	4181	1306	-0,0504	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3526
69,07	4182	1306	0,0136	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
69,08	4183	1306	0,0396	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3725
69,09	4183	1307	0,0204	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3869
69,1	4184	1307	0,0192	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4025
69,11	4185	1307	0,056	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
69,12	4185	1307	0,098	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4184
69,13	4186	1307	0,18632	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
69,14	4187	1308	0,1212	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4141
69,15	4187	1308	0,0704	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4081
69,16	4188	1308	0,0176	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4007
69,17	4189	1308	0,0148	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3942
69,18	4189	1308	-0,0052	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
69,19	4190	1309	0,1292	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3882
69,2	4191	1309	-0,0012	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3895
69,21	4191	1309	-0,0244	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
69,22	4192	1309	-0,0488	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
69,23	4193	1310	-0,0816	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4051
69,24	4193	1310	-0,0364	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,41
69,25	4194	1310	-0,0436	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,411
69,26	4195	1310	-0,0224	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
69,27	4195	1310	-0,0572	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
69,28	4196	1311	-0,0844	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
69,29	4197	1311	-0,1296	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
69,3	4197	1311	-0,1392	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
69,31	4198	1311	-0,0872	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3559
69,32	4199	1312	-0,052	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3547
69,33	4199	1312	-0,0188	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3574
69,34	4200	1312	-0,0256	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,364
69,35	4201	1312	-0,034	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
69,36	4201	1313	-0,0584	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
69,37	4202	1313	-0,0284	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
69,38	4203	1313	0,0108	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
69,39	4203	1313	0,0332	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
69,4	4204	1313	0,0496	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4009
69,41	4205	1314	0,0532	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
69,42	4205	1314	0,0828	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
69,43	4206	1314	0,0488	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
69,44	4207	1314	-0,0016	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
69,45	4207	1314	-0,0388	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
69,46	4208	1315	-0,018	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3605
69,47	4209	1315	0,0192	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,362
69,48	4209	1315	0,0476	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
69,49	4210	1315	0,0692	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3644
69,5	4210	1315	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
69,51	4211	1315	0,0032	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
69,52	4212	1316	0,0052	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
69,53	4216	1316	0,0728	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
69,54	4213	1316	0,0928	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
69,55	4214	1316	0,0948	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
69,56	4214	1316	0,0276	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
69,57	4215	1316	-0,0864	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2598
69,58	4216	1317	-0,164	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2474
69,59	4216	1317	-0,2024	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
69,6	4217	1317	-0,2116	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,236
69,61	4218	1317	-0,2184	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2348
69,62	4218	1317	-0,2056	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2359
69,63	4219	1317	-0,2092	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2357
69,64	4220	1317	-0,2244	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2376
69,65	4220	1318	-0,2768	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2402
69,66	4221	1318	-0,2948	0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,243
69,67	4222	1318	-0,286	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,244
69,68	4222	1318	-0,3236	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2423
69,69	4223	1318	-0,3272	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366

69,7	4224	1318	-0,3168	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2274
69,71	4224	1318	-0,2968	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
69,72	4225	1319	-0,2956	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2105
69,73	4226	1319	-0,2428	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
69,74	4226	1319	-0,1596	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2011
69,75	4227	1319	-0,0552	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1968
69,76	4228	1319	0,0264	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1937
69,77	4228	1319	0,0584	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1918
69,78	4229	1319	0,076	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1896
69,79	4230	1320	0,0792	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
69,8	4230	1320	0,1156	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1864
69,81	4231	1320	0,1324	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
69,82	4231	1320	0,106	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1832
69,83	4232	1320	0,0472	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1807
69,84	4233	1320	-0,0416	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
69,85	4233	1321	-0,1128	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1628
69,86	4234	1321	-0,1496	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1608
69,87	4235	1321	-0,1556	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1618
69,88	4235	1321	-0,142	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1648
69,89	4236	1321	-0,1016	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1682
69,9	4237	1322	-0,0628	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1714
69,91	4237	1322	-0,0208	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
69,92	4238	1322	0,0236	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1784
69,93	4239	1322	0,0584	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
69,94	4239	1322	0,096	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1856
69,95	4240	1323	0,1416	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1895
69,96	4241	1323	0,176	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1933
69,97	4241	1323	0,194	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
69,981	4242	1323	0,1372	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,198
69,99	4243	1323	0,118	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
70	4243	1324	0,1204	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
70,01	4244	1324	0,1104	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2026
70,02	4244	1324	0,1188	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2054
70,03	4245	1324	0,1336	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
70,04	4246	1325	0,1932	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
70,05	4246	1325	0,2564	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2196
70,06	4247	1325	0,31	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
70,07	4248	1325	0,3472	-0,33	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2339
70,08	4248	1326	0,3888	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2413
70,09	4249	1326	0,4152	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2492
70,1	4249	1326	0,4084	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2579
70,11	4250	1326	0,378	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2575
70,12	4251	1326	0,304	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2696
70,13	4251	1327	0,2084	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
70,14	4252	1327	0,124	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
70,15	4252	1327	0,0228	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
70,16	4253	1327	-0,0056	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
70,17	4254	1328	-0,0576	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2882
70,18	4254	1328	-0,062	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
70,19	4255	1328	-0,1008	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
70,2	4256	1328	-0,0864	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
70,21	4256	1328	-0,1888	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2924
70,22	4257	1329	-0,1184	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,291
70,23	4257	1329	-0,0984	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2902
70,24	4258	1329	-0,1412	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2891
70,25	4259	1330	-0,208	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
70,26	4259	1330	-0,2472	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,278
70,27	4260	1330	-0,2576	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2726
70,28	4261	1330	-0,3124	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2702
70,29	4262	1331	-0,326	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2677
70,3	4262	1331	-0,3112	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2587
70,31	4263	1331	-0,2672	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2587
70,32	4264	1331	-0,1708	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
70,33	4265	1332	-0,076	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
70,34	4265	1332	-0,0248	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2726
70,35	4266	1332	-0,0252	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2798
70,36	4267	1332	-0,0288	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2891
70,37	4268	1333	-0,046	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2969
70,38	4268	1333	-0,002	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
70,39	4269	1333	-0,0088	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3143
70,4	4270	1333	-0,0716	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
70,41	4270	1334	-0,1392	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3347
70,42	4271	1334	-0,1656	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
70,43	4272	1334	-0,0836	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,361
70,44	4273	1334	0,0384	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
70,45	4273	1335	0,1584	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
70,46	4274	1335	0,1812	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
70,47	4275	1335	0,1616	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4166
70,48	4276	1335	0,1028	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4192
70,49	4276	1335	0,0612	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
70,5	4277	1336	0,0492	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
70,51	4278	1336	0,036	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3988
70,52	4279	1336	-0,0244	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3878
70,53	4279	1336	-0,1272	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
70,54	4280	1337	-0,132	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,369
70,55	4281	1337	-0,112	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3653
70,56	4282	1337	-0,0724	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
70,57	4282	1337	-0,0168	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
70,58	4283	1338	0,0032	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
70,59	4284	1338	-0,0548	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
70,6	4285	1338	-0,1328	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3836
70,61	4285	1338	-0,1668	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
70,62	4286	1339	-0,1596	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
70,63	4287	1339	-0,1744	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3744
70,64	4288	1339	-0,2236	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3704
70,65	4288	1339	-0,2012	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
70,66	4289	1340	-0,1404	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3611

70,67	4290	1340	-0,0996	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3623
70,68	4291	1340	-0,0228	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
70,69	4291	1340	0,044	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3761
70,7	4292	1341	0,0704	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3842
70,71	4293	1341	0,0688	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
70,72	4294	1341	0,074	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
70,73	4294	1341	0,0692	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
70,74	4295	1341	0,0516	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4206
70,75	4296	1342	0,0124	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
70,76	4296	1342	-0,064	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4049
70,77	4297	1342	-0,1	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
70,78	4298	1342	-0,076	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
70,79	4299	1343	-0,006	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
70,8	4299	1343	0,0416	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3785
70,81	4300	1343	0,0696	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3839
70,82	4301	1343	0,0712	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3949
70,83	4302	1344	0,0432	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
70,84	4302	1344	-0,0052	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4222
70,85	4303	1344	-0,0068	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4319
70,86	4304	1344	-0,0164	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4358
70,87	4305	1344	-0,0248	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
70,88	4305	1345	-0,0752	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4228
70,89	4306	1345	-0,2068	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
70,9	4307	1345	-0,274	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3968
70,91	4308	1345	-0,2568	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
70,92	4308	1346	-0,1652	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
70,93	4309	1346	-0,1028	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
70,94	4310	1346	-0,0176	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
70,95	4310	1346	-0,1576	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0031	-0,3931
70,96	4311	1346	0,0412	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4021
70,97	4312	1347	0,0664	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4072
70,98	4313	1347	0,0916	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4055
70,99	4313	1347	0,0896	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3989
71	4314	1347	-0,03	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
71,01	4315	1348	-0,0868	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
71,02	4316	1348	-0,1224	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
71,03	4316	1348	-0,0664	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
71,04	4317	1348	0,0528	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
71,05	4318	1348	0,1164	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
71,06	4318	1349	0,1096	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
71,07	4319	1349	0,1076	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3739
71,08	4320	1349	0,0824	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
71,09	4321	1349	0,0644	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
71,1	4321	1350	0,0692	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
71,11	4322	1350	0,0068	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3986
71,12	4323	1350	-0,042	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,396
71,13	4323	1351	-0,2396	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3893
71,14	4324	1350	-0,2176	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3786
71,15	4325	1351	-0,2684	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
71,16	4326	1351	-0,2652	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3582
71,17	4326	1351	-0,156	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
71,18	4327	1352	-0,0708	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3479
71,19	4328	1352	0,0076	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
71,2	4328	1352	0,01	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
71,21	4329	1352	0,0176	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
71,22	4330	1352	-0,0208	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
71,23	4331	1352	-0,0192	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
71,24	4331	1353	-0,0156	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3901
71,25	4332	1353	-0,0084	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
71,26	4333	1353	-0,046	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,397
71,27	4333	1353	-0,0768	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3911
71,28	4334	1354	-0,066	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3799
71,29	4335	1354	-0,1288	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3684
71,3	4336	1354	-0,1212	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
71,31	4336	1354	-0,0352	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
71,32	4337	1354	0,0524	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
71,33	4338	1355	0,0888	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3452
71,34	4338	1355	0,0756	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
71,35	4339	1355	0,076	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
71,36	4340	1355	0,0188	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
71,37	4340	1356	-0,008	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
71,38	4341	1356	-0,0128	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
71,39	4342	1356	-0,0092	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
71,4	4343	1356	-0,0404	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
71,41	4343	1356	-0,12	-0,236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3732
71,42	4344	1357	-0,1572	-0,1582	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,3568
71,43	4345	1357	-0,1676	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
71,44	4345	1357	-0,1136	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3316
71,45	4346	1357	-0,0724	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
71,46	4347	1357	-0,0372	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
71,47	4348	1358	-0,0488	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
71,48	4348	1358	-0,0812	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
71,49	4349	1358	-0,0744	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
71,5	4350	1358	-0,0808	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
71,51	4350	1358	-0,0428	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
71,52	4351	1358	-0,0752	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
71,53	4352	1359	-0,0784	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
71,54	4352	1359	-0,0976	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2525
71,55	4353	1359	-0,1296	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
71,56	4354	1359	-0,186	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,243
71,57	4354	1359	-0,1784	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2443
71,58	4355	1359	-0,12	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
71,59	4356	1360	-0,1076	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2563
71,6	4357	1360	-0,082	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2632
71,61	4357	1360	-0,1352	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
71,62	4358	1360	-0,16	0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2712
71,63	4359	1360	-0,1856	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2717

71,64	4359	1360	-0,1384	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
71,65	4360	1361	-0,064	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2639
71,66	4361	1361	-0,028	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
71,67	4361	1361	-0,036	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
71,68	4362	1361	-0,1132	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2393
71,69	4363	1361	-0,134	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2312
71,7	4363	1361	-0,2064	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
71,71	4364	1361	-0,1828	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2201
71,72	4365	1362	-0,1756	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2164
71,73	4365	1362	-0,1116	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2138
71,74	4366	1362	-0,0544	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2135
71,75	4367	1362	0,0312	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2144
71,76	4368	1362	0,058	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,216
71,77	4368	1362	0,0148	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2178
71,78	4369	1363	0,0476	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,219
71,79	4370	1363	0,0304	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2194
71,8	4370	1363	0,032	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2178
71,81	4371	1363	-0,0692	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
71,82	4372	1363	-0,1436	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2069
71,83	4372	1363	-0,2544	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2008
71,84	4373	1364	-0,3016	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
71,85	4374	1364	-0,3	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1926
71,86	4374	1364	-0,2308	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1896
71,87	4375	1364	-0,1084	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1867
71,88	4376	1364	-0,0252	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1834
71,89	4376	1364	0,082	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,179
71,9	4377	1365	0,1484	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1733
71,91	4378	1365	0,2168	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1663
71,92	4379	1365	0,27	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1596
71,93	4379	1365	0,3108	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1555
71,94	4380	1365	0,308	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1547
71,95	4381	1366	0,2508	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1559
71,96	4381	1366	0,178	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1594
71,97	4382	1366	0,066	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
71,98	4383	1366	-0,2076	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1735
71,99	4383	1366	-0,1148	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1834
72	4384	1367	-0,1652	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
72,01	4385	1367	-0,2224	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
72,02	4385	1367	-0,2212	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2099
72,03	4386	1367	-0,1872	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
72,04	4387	1368	-0,1576	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,215
72,05	4387	1368	-0,1352	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
72,06	4388	1368	-0,052	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2026
72,07	4389	1368	0,0304	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
72,08	4389	1368	0,0652	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,181
72,09	4390	1368	0,054	-0,4988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1692
72,1	4391	1369	0,0432	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
72,11	4391	1369	0,0288	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1542
72,12	4392	1369	-0,0216	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,154
72,13	4393	1369	-0,0308	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
72,14	4393	1369	-0,0204	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1697
72,15	4394	1370	-0,084	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1818
72,16	4395	1370	-0,0672	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,195
72,17	4395	1370	-0,096	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2072
72,18	4396	1370	-0,1408	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2159
72,19	4397	1370	-0,1596	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2202
72,2	4397	1371	-0,1136	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2195
72,21	4398	1371	-0,0536	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2142
72,22	4399	1371	0,0036	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2065
72,23	4399	1371	0,0336	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1964
72,24	4400	1371	0,0464	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,185
72,25	4401	1372	0,0136	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1751
72,26	4401	1372	-0,02	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1702
72,27	4402	1372	-0,038	-0,5124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1734
72,28	4403	1372	-0,0288	-0,578	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1862
72,29	4403	1372	0,0696	-0,468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
72,3	4404	1373	0,1212	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2357
72,31	4405	1373	0,1324	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2635
72,32	4405	1373	0,126	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2906
72,33	4406	1373	0,0844	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3137
72,34	4407	1374	0,0504	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3296
72,35	4407	1374	0,0136	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
72,36	4408	1374	0,0216	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
72,37	4409	1374	-0,0108	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3251
72,38	4409	1374	-0,0176	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
72,39	4410	1375	-0,0872	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2968
72,4	4411	1375	-0,1976	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2843
72,41	4411	1375	-0,2704	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
72,42	4412	1375	-0,2776	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2706
72,43	4413	1376	-0,248	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
72,44	4413	1376	-0,22	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2696
72,45	4414	1376	-0,1356	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2719
72,46	4415	1376	-0,1352	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2753
72,47	4415	1376	-0,0832	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2797
72,48	4416	1377	-0,114	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2837
72,49	4417	1377	-0,0956	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2858
72,5	4417	1377	-0,0892	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2857
72,51	4418	1377	-0,0556	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2845
72,52	4418	1377	-0,0548	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
72,53	4419	1378	-0,1308	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2848
72,54	4420	1378	-0,1068	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
72,55	4420	1378	-0,1184	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,291
72,56	4421	1378	-0,052	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
72,57	4422	1379	-0,0356	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
72,58	4422	1379	0,0604	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
72,59	4423	1379	0,092	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
72,6	4424	1379	0,1356	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3328

72,61	4424	1380	0,1116	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,34
72,62	4425	1380	0,0828	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3469
72,63	4426	1380	0,108	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3534
72,64	4426	1380	0,0756	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3596
72,65	4427	1380	0,0252	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3661
72,66	4428	1381	-0,0916	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3721
72,67	4428	1381	-0,1214	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3766
72,68	4429	1381	-0,168	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3784
72,69	4430	1381	-0,1528	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
72,7	4430	1382	-0,1328	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
72,71	4431	1382	-0,1384	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3653
72,72	4432	1382	-0,1076	-0,141	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3547
72,73	4432	1382	-0,0872	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
72,74	4433	1383	-0,0076	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
72,75	4434	1383	0,0152	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
72,76	4434	1383	0,1436	-0,412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,303
72,77	4435	1383	0,1252	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3011
72,78	4436	1383	0,0744	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
72,79	4436	1384	0,0024	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
72,8	4437	1384	-0,05	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3271
72,81	4438	1384	-0,0852	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
72,82	4438	1384	-0,0932	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
72,83	4439	1385	0,0056	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
72,84	4440	1385	0,0312	-0,0518	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
72,85	4440	1385	0,0076	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,361
72,86	4441	1385	-0,0832	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
72,87	4442	1386	-0,0756	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
72,88	4442	1386	-0,0492	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
72,89	4443	1386	-0,0136	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3488
72,9	4444	1386	-0,004	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
72,91	4444	1387	-0,0552	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3688
72,92	4445	1387	-0,1084	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3823
72,93	4446	1387	-0,138	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
72,94	4446	1387	-0,1008	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4068
72,95	4447	1387	-0,0504	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4163
72,96	4448	1388	0,0024	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
72,97	4448	1388	-0,0036	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,419
72,98	4449	1388	-0,0488	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,411
72,99	4450	1388	-0,066	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
73	4451	1389	-0,0616	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
73,01	4451	1389	-0,0536	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
73,02	4452	1389	-0,052	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3689
73,03	4453	1389	-0,0568	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3642
73,04	4453	1390	-0,0996	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
73,05	4454	1390	-0,1188	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3661
73,06	4455	1390	-0,134	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3695
73,07	4455	1391	-0,2216	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3727
73,08	4456	1390	-0,0788	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3756
73,09	4457	1391	-0,086	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
73,1	4457	1391	-0,08	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3743
73,11	4458	1391	-0,0956	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
73,12	4459	1391	-0,0916	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3666
73,13	4459	1391	0,0408	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
73,14	4460	1392	0,06	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
73,15	4461	1392	0,0456	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3691
73,16	4461	1392	-0,0404	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,374
73,17	4462	1392	-0,1204	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
73,18	4463	1393	-0,23	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
73,19	4463	1393	-0,1348	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,406
73,2	4464	1393	-0,1176	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4153
73,21	4465	1393	-0,0804	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4222
73,22	4466	1394	-0,0916	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4236
73,23	4466	1394	-0,048	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4202
73,24	4467	1394	-0,03	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4132
73,25	4468	1394	0,0112	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
73,26	4468	1394	0,0628	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
73,27	4469	1395	0,0128	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
73,28	4470	1395	-0,0224	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3842
73,29	4470	1395	-0,1148	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
73,3	4471	1395	-0,1248	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3792
73,31	4472	1396	-0,1508	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
73,32	4472	1396	-0,126	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
73,33	4473	1396	-0,1164	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
73,34	4474	1396	-0,0472	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
73,35	4475	1396	-0,0012	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
73,36	4475	1397	0,0056	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
73,37	4476	1397	0,014	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3798
73,38	4477	1397	0,0044	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
73,39	4477	1397	-0,0088	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3667
73,4	4478	1398	-0,056	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3611
73,41	4479	1398	-0,0736	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
73,42	4479	1398	-0,1444	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,35
73,43	4480	1398	-0,2064	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3652
73,44	4481	1398	-0,1884	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
73,45	4482	1399	-0,1348	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
73,46	4482	1399	-0,0824	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
73,47	4483	1399	-0,032	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
73,48	4484	1399	0,0328	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
73,49	4484	1400	0,0384	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4045
73,5	4485	1400	0,088	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
73,51	4486	1400	0,11	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4133
73,52	4486	1400	0,0964	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4174
73,53	4487	1400	0,0968	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4201
73,54	4488	1401	0,0216	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4207
73,55	4489	1401	-0,0468	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4193
73,56	4489	1401	-0,0948	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4163
73,57	4490	1401	-0,0912	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128

73,58	4491	1402	-0,0964	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4086
73,59	4491	1402	-0,1116	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
73,6	4492	1402	-0,118	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
73,61	4493	1402	-0,0904	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
73,62	4494	1402	-0,0656	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3806
73,63	4494	1403	-0,0188	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
73,64	4495	1403	0,0468	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
73,65	4496	1403	0,0316	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
73,66	4496	1403	-0,0068	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3719
73,67	4497	1403	-0,0588	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3728
73,68	4498	1404	-0,0968	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3725
73,69	4498	1404	-0,1368	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3701
73,7	4499	1404	-0,1728	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
73,71	4500	1404	-0,1836	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
73,72	4501	1405	-0,1604	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
73,73	4501	1405	-0,1216	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,37
73,74	4502	1405	-0,088	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
73,75	4503	1405	-0,0584	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
73,76	4504	1405	-0,0208	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
73,77	4504	1406	0,0536	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
73,78	4505	1406	0,1092	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
73,79	4506	1406	0,096	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
73,8	4506	1406	0,0424	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4026
73,81	4507	1407	-0,0172	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,4055
73,82	4508	1407	-0,0532	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4072
73,83	4508	1407	-0,052	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
73,84	4509	1407	-0,022	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4055
73,85	4510	1407	0	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4042
73,86	4511	1408	0,008	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
73,87	4511	1408	0,0144	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
73,88	4512	1408	0,0308	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
73,89	4513	1408	0,0496	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
73,9	4513	1409	0,0564	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
73,91	4514	1409	0,0696	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
73,92	4515	1409	0,0756	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3924
73,93	4516	1409	-0,012	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
73,94	4516	1409	-0,0448	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
73,95	4517	1410	-0,0964	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3708
73,96	4518	1410	-0,1216	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3652
73,97	4518	1410	-0,1156	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3613
73,98	4519	1410	-0,1264	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
73,99	4520	1411	-0,152	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,356
74	4521	1411	-0,1516	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3553
74,01	4521	1411	-0,1076	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
74,02	4522	1411	-0,0056	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
74,03	4523	1411	0,042	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3665
74,04	4523	1411	0,0544	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
74,05	4524	1412	0,0136	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
74,06	4525	1412	-0,0488	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
74,07	4526	1412	-0,0872	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
74,08	4526	1413	-0,058	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3824
74,09	4527	1413	-0,0184	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3792
74,1	4528	1413	0,0316	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
74,11	4528	1413	0,0324	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
74,12	4529	1413	-0,0272	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3611
74,13	4530	1414	-0,0604	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3551
74,14	4531	1414	-0,0668	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3527
74,15	4531	1414	0,0184	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
74,16	4532	1414	0,0828	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
74,17	4533	1415	0,092	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3667
74,18	4533	1415	0,068	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
74,19	4534	1415	0,0352	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,379
74,2	4535	1415	-0,0152	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3806
74,21	4536	1416	-0,0316	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
74,22	4536	1416	-0,0072	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
74,23	4537	1416	0,0392	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3595
74,24	4538	1416	0,046	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
74,25	4538	1416	0,0092	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
74,26	4539	1417	-0,0156	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,325
74,27	4540	1417	-0,0292	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
74,28	4541	1417	-0,0324	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
74,29	4541	1417	-0,0256	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3121
74,3	4542	1418	-0,0412	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
74,31	4543	1418	-0,0716	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
74,32	4543	1418	-0,096	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
74,33	4544	1418	-0,116	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3409
74,34	4545	1418	-0,1216	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
74,35	4546	1419	-0,1036	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
74,36	4546	1419	-0,0964	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
74,37	4547	1419	-0,1132	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
74,38	4548	1419	-0,1136	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3371
74,39	4548	1419	-0,1208	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
74,4	4549	1420	-0,0932	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
74,41	4550	1420	-0,0612	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
74,42	4550	1420	-0,056	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3445
74,43	4551	1420	-0,0312	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3551
74,44	4552	1421	-0,018	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
74,45	4553	1421	-0,02	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3815
74,46	4553	1421	-0,0348	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3922
74,47	4554	1421	-0,016	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
74,48	4555	1421	-0,01	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4031
74,49	4555	1422	-0,0068	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
74,5	4556	1422	-0,0068	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
74,51	4557	1422	-0,0208	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3804
74,52	4558	1422	-0,0112	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
74,53	4558	1422	-0,0184	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
74,54	4559	1423	-0,0016	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392

74,55	4560	1423	-0,0164	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3347
74,56	4560	1423	-0,0608	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
74,57	4561	1423	-0,1188	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3442
74,58	4562	1424	-0,162	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3559
74,59	4562	1424	-0,168	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3685
74,6	4563	1424	-0,1812	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
74,61	4564	1424	-0,1848	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
74,62	4565	1425	-0,1564	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
74,63	4565	1425	-0,1048	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
74,64	4566	1425	-0,0704	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,387
74,65	4567	1425	-0,036	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3744
74,66	4567	1425	-0,0072	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
74,67	4568	1426	-0,018	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3481
74,68	4569	1426	-0,0508	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3409
74,69	4570	1426	-0,0884	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
74,7	4570	1426	-0,1064	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
74,71	4571	1427	-0,1108	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
74,72	4572	1427	-0,0848	-0,248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,369
74,73	4572	1427	-0,0432	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3842
74,74	4573	1427	0,032	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3988
74,75	4574	1427	0,0928	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
74,76	4575	1428	0,0964	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
74,77	4575	1428	0,0964	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
74,78	4576	1428	0,11	0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4133
74,79	4577	1428	0,1544	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
74,8	4578	1429	0,1084	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
74,81	4578	1429	0,0756	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
74,82	4579	1429	0,0176	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
74,83	4580	1430	-0,0432	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
74,84	4580	1430	-0,0808	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3899
74,85	4581	1430	-0,0644	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
74,86	4582	1430	-0,004	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3942
74,87	4583	1430	-0,0188	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3979
74,88	4583	1430	-0,016	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3994
74,89	4584	1431	-0,0832	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3966
74,9	4585	1431	-0,0444	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,391
74,91	4585	1431	-0,0352	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
74,92	4586	1431	0,012	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
74,93	4587	1432	-0,0244	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3778
74,94	4588	1432	-0,0408	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3761
74,95	4588	1432	-0,1212	-0,121	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3755
74,96	4589	1432	-0,1936	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
74,97	4590	1433	-0,1732	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3792
74,98	4590	1433	-0,1804	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3822
74,99	4591	1433	-0,0828	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3857
75	4592	1433	-0,1024	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
75,01	4593	1433	-0,052	-0,0528	-3,9322	0,002	0,002	-0,3881
75,02	4593	1434	-0,0852	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3865
75,03	4594	1434	-0,018	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
75,04	4595	1434	0,0648	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3792
75,05	4595	1434	0,1336	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
75,06	4596	1435	0,1828	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3748
75,07	4597	1435	0,0888	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
75,08	4598	1435	0,032	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
75,09	4598	1435	-0,0824	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
75,1	4599	1435	-0,0464	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
75,11	4600	1436	-0,0324	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3841
75,12	4600	1436	0,0652	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
75,13	4601	1436	0,082	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
75,14	4602	1436	0,05	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
75,15	4603	1437	0,0692	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
75,16	4603	1437	0,0728	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
75,17	4604	1437	0,088	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,396
75,18	4605	1437	0,0164	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
75,19	4605	1438	0	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3924
75,2	4606	1438	-0,0964	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3898
75,21	4607	1438	-0,1336	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
75,22	4607	1438	-0,2292	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3871
75,23	4608	1438	-0,2332	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
75,24	4609	1439	-0,156	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
75,25	4610	1439	-0,1084	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3881
75,26	4610	1439	-0,0528	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
75,27	4611	1439	-0,0636	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
75,28	4612	1440	0,034	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
75,29	4612	1440	0,0264	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
75,3	4613	1440	0,034	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
75,31	4614	1440	-0,0208	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3714
75,32	4614	1441	-0,0604	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3696
75,33	4615	1441	-0,1136	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3691
75,34	4616	1441	-0,148	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,37
75,35	4616	1442	-0,1192	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3719
75,36	4617	1441	-0,1016	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3745
75,37	4618	1442	-0,0272	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
75,38	4619	1442	-0,0384	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3786
75,39	4619	1442	-0,016	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,37
75,4	4620	1442	0,028	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
75,41	4621	1443	0,1188	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
75,42	4621	1443	0,186	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
75,43	4622	1443	0,1796	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
75,44	4623	1443	0,1608	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
75,45	4623	1444	0,0444	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
75,46	4624	1444	-0,0416	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
75,47	4625	1444	-0,0812	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3209
75,48	4625	1444	-0,0968	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
75,49	4626	1444	-0,1428	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
75,5	4627	1445	-0,1668	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3307
75,51	4628	1445	-0,1432	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3377

75,52	4628	1445	-0,1516	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3412
75,53	4629	1445	-0,096	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
75,54	4630	1446	-0,044	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
75,55	4630	1446	0,0284	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3901
75,56	4631	1446	0,0184	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
75,57	4631	1446	0,01104	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
75,58	4632	1447	-0,0092	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
75,59	4633	1447	-0,0484	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
75,6	4634	1447	-0,09	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3661
75,61	4634	1447	-0,1232	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3564
75,62	4635	1448	-0,1148	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3509
75,63	4636	1448	-0,1508	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
75,64	4637	1448	-0,1124	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,359
75,65	4637	1448	-0,0968	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3698
75,66	4638	1448	-0,0292	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
75,67	4639	1449	0,0764	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3923
75,68	4639	1449	0,098	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,402
75,69	4640	1449	0,1168	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
75,7	4641	1449	0,0444	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
75,71	4641	1450	0,0768	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
75,72	4642	1450	0,0364	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
75,73	4643	1450	0,046	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
75,74	4644	1450	0,0104	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
75,75	4644	1450	0,0684	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
75,76	4645	1451	0,0352	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,35
75,77	4646	1451	0,0208	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
75,78	4646	1451	0,0604	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3197
75,79	4647	1451	0,0672	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
75,8	4648	1452	0,1402	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
75,81	4648	1452	0,074	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2674
75,82	4649	1452	0,0504	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2456
75,83	4650	1452	-0,0556	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,223
75,84	4651	1452	-0,07	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
75,85	4651	1453	-0,1284	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1808
75,86	4652	1453	-0,1328	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1621
75,87	4653	1453	-0,046	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,146
75,88	4653	1453	-0,026	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
75,89	4654	1453	0,0152	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,122
75,9	4655	1454	-0,0268	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1122
75,91	4655	1454	0,1152	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,105
75,92	4656	1454	0,0512	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1008
75,93	4657	1454	0,3128	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,099
75,94	4658	1455	0,35	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0995
75,95	4658	1455	0,3904	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1008
75,96	4659	1455	0,4464	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
75,97	4660	1455	0,4588	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
75,98	4660	1455	0,466	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1024
75,99	4661	1456	0,4952	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1021
76	4662	1456	0,5576	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1012
76,01	4662	1456	0,5304	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1004
76,02	4663	1456	0,5268	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1004
76,03	4664	1456	0,4988	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1013
76,04	4665	1457	0,4908	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1027
76,05	4665	1457	0,4452	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1048
76,06	4666	1457	0,4044	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
76,07	4667	1457	0,378	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1106
76,08	4667	1458	0,3072	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1154
76,09	4668	1458	0,2632	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1213
76,1	4669	1458	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,127
76,11	4669	1458	0,1536	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1318
76,12	4670	1458	0,118	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1357
76,13	4671	1458	0,1012	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1382
76,14	4672	1459	0,0604	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
76,15	4672	1459	0,0208	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1382
76,16	4673	1459	0,0284	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
76,17	4674	1459	-0,0276	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1394
76,18	4674	1459	-0,0876	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
76,19	4675	1460	-0,1512	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1445
76,2	4676	1460	-0,2312	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1486
76,21	4676	1460	-0,3756	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1554
76,22	4677	1460	-0,5072	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1637
76,23	4678	1460	-0,604	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1728
76,24	4679	1461	-0,6788	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
76,25	4679	1461	-0,7256	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1913
76,26	4680	1461	-0,746	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1991
76,27	4681	1461	-0,7212	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2051
76,28	4681	1461	-0,7224	0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2069
76,29	4682	1462	-0,7088	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,203
76,3	4682	1462	-0,6824	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1937
76,31	4683	1462	-0,6336	-0,14	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,181
76,32	4684	1462	-0,536	-0,2584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1678
76,33	4684	1462	-0,512	-0,3712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1572
76,34	4685	1463	-0,4672	-0,38	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1508
76,35	4686	1463	-0,4408	-0,4	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1499
76,36	4686	1463	-0,4052	-0,426	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1541
76,37	4687	1463	-0,3604	-0,42	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1638
76,38	4687	1464	-0,3436	-0,3528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1769
76,39	4688	1464	-0,3264	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1901
76,4	4689	1464	-0,3284	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,202
76,41	4689	1464	-0,3164	-0,0884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2112
76,42	4690	1465	-0,2972	-0,052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,215
76,43	4690	1465	-0,2336	-0,0648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2128
76,44	4691	1465	-0,1532	-0,1632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2057
76,45	4692	1465	-0,0864	-0,4144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1972
76,46	4692	1466	-0,0088	-0,4932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1912
76,47	4693	1466	0,0488	-0,5488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1914
76,48	4694	1466	0,1312	-0,5444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1985

76,49	4694	1466	0,1792	-0,5452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2116
76,5	4695	1467	0,2284	-0,4688	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2299
76,51	4695	1467	0,2236	-0,3924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2521
76,52	4696	1467	0,2352	-0,2444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2744
76,53	4697	1467	0,2592	-0,26	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2951
76,54	4698	1468	0,2448	-0,1956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3124
76,55	4698	1468	0,3212	-0,14	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3271
76,56	4699	1468	0,3216	-0,112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3376
76,57	4699	1468	0,3024	-0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3406
76,58	4700	1469	0,2768	-0,1956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3448
76,59	4700	1469	0,3164	-0,2412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3485
76,6	4701	1469	0,3156	-0,3592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3521
76,61	4702	1470	0,2748	-0,3584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,355
76,62	4702	1470	0,1596	-0,3568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3568
76,63	4703	1470	0,082	-0,2416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3552
76,64	4704	1470	0,0108	-0,2124	-3,9322	0,0008	4,3688	-0,3511
76,65	4705	1471	-0,0208	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,976	-0,3463
76,66	4705	1471	-0,0628	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,2196	-0,3422
76,67	4706	1471	-0,0736	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0504	-0,3388
76,68	4707	1471	-0,144	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3384
76,69	4707	1472	-0,2508	-0,142	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3424
76,7	4708	1472	-0,2764	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3524
76,71	4709	1472	-0,2872	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3666
76,72	4709	1472	-0,2308	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
76,73	4710	1473	-0,1636	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3962
76,74	4711	1473	-0,0804	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
76,75	4711	1473	-0,08	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4231
76,76	4712	1473	-0,0412	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4316
76,77	4713	1473	0,01	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
76,78	4713	1474	0,0224	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4286
76,79	4714	1474	0,04	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4219
76,8	4715	1474	0,1036	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
76,81	4716	1475	0,1472	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4124
76,82	4716	1475	0,0836	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4104
76,83	4717	1475	0,0532	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4097
76,84	4718	1475	0,0124	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,41
76,85	4718	1475	-0,0312	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
76,86	4719	1476	-0,0292	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
76,87	4720	1476	0,018	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4104
76,88	4720	1476	0,0156	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
76,89	4721	1476	-0,0294	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4025
76,9	4722	1477	-0,0552	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
76,91	4722	1477	-0,1228	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
76,92	4723	1477	-0,1408	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3859
76,93	4724	1477	-0,1136	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
76,94	4724	1478	-0,1192	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
76,95	4725	1478	-0,1068	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
76,96	4726	1478	-0,1716	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,378
76,97	4726	1478	-0,1572	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3821
76,98	4727	1479	-0,1336	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
76,99	4728	1479	-0,08	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3947
77	4729	1479	0,034	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
77,01	4729	1479	0,1204	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
77,02	4730	1479	0,1584	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
77,03	4731	1480	0,1764	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3774
77,04	4731	1480	0,1312	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
77,05	4732	1480	0,0376	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
77,06	4733	1481	-0,0256	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
77,07	4733	1481	-0,0428	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3691
77,08	4734	1481	-0,0456	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
77,09	4735	1481	-0,022	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,355
77,1	4735	1481	0,0036	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
77,11	4736	1482	0,0184	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3528
77,12	4737	1482	0,0048	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
77,13	4737	1482	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3539
77,14	4738	1482	0,0684	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,345
77,15	4739	1482	0,1028	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3395
77,16	4739	1483	0,0948	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
77,17	4740	1483	0,0448	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
77,18	4741	1483	-0,0216	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
77,19	4741	1483	-0,1152	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
77,2	4742	1484	-0,1796	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3239
77,21	4743	1484	-0,2096	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
77,22	4744	1484	-0,176	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
77,23	4744	1484	-0,1156	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
77,24	4745	1484	-0,0848	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
77,25	4746	1485	-0,0432	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
77,26	4746	1485	-0,0144	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
77,27	4747	1485	0,0196	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3284
77,28	4748	1485	0,0432	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
77,29	4748	1486	0,0964	-0,498	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
77,3	4749	1486	0,0816	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
77,31	4750	1486	0,0344	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
77,32	4750	1486	-0,082	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2988
77,33	4751	1486	-0,152	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
77,34	4752	1487	-0,1348	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
77,35	4752	1487	-0,0848	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
77,36	4753	1487	0,0024	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
77,37	4754	1487	0,0288	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
77,38	4754	1488	0,0656	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
77,39	4755	1488	0,0544	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3622
77,4	4756	1488	0,1156	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
77,41	4756	1488	0,1552	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
77,42	4757	1488	0,2152	-0,4668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3684
77,43	4758	1489	0,2176	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
77,44	4758	1489	0,102	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3526
77,45	4759	1489	-0,026	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3469

77,46	4760	1489	-0,1428	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
77,47	4760	1490	-0,1448	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
77,48	4761	1490	-0,1572	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
77,49	4762	1490	-0,0888	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3574
77,5	4762	1490	-0,1024	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3599
77,51	4763	1490	-0,1188	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3613
77,52	4764	1491	-0,1424	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
77,53	4764	1491	-0,1104	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
77,54	4765	1491	-0,0096	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3475
77,55	4766	1491	0,0696	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
77,56	4766	1492	0,116	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3274
77,57	4767	1492	0,0428	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
77,58	4768	1492	-0,0724	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
77,59	4768	1492	-0,1924	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3228
77,6	4769	1493	-0,2044	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3301
77,61	4770	1493	-0,1732	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
77,62	4770	1493	-0,1104	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
77,63	4771	1493	-0,0076	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3618
77,64	4772	1493	0,0324	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
77,65	4772	1494	0,028	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
77,66	4773	1494	0,04	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
77,67	4774	1494	0,122	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
77,68	4774	1494	0,19	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
77,69	4775	1495	0,2232	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,348
77,7	4776	1495	0,1896	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
77,71	4776	1495	0,0736	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3541
77,72	4777	1495	-0,0284	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3608
77,73	4778	1495	-0,0904	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
77,74	4778	1496	-0,062	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3745
77,75	4779	1496	-0,0388	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3806
77,76	4780	1496	0,022	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
77,77	4781	1496	0,03	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
77,78	4781	1497	-0,0004	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
77,79	4782	1497	-0,0452	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
77,8	4783	1497	-0,062	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
77,81	4783	1497	-0,0328	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
77,82	4784	1497	-0,0148	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
77,83	4785	1498	-0,0432	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3449
77,84	4785	1498	-0,1468	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
77,85	4786	1498	-0,2052	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
77,86	4787	1498	-0,2064	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3438
77,87	4787	1499	-0,1992	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3458
77,88	4788	1499	-0,1368	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3517
77,89	4789	1499	-0,0772	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3565
77,9	4789	1499	0,006	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3598
77,91	4790	1499	0,0312	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3631
77,92	4791	1500	0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
77,93	4791	1500	0,0756	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
77,94	4792	1500	0,1108	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,364
77,95	4793	1500	0,1216	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
77,96	4793	1501	0,0556	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
77,97	4794	1501	-0,0264	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3547
77,98	4795	1501	-0,112	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
77,99	4796	1501	-0,1352	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
78	4796	1501	-0,108	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
78,01	4797	1502	-0,0112	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3618
78,02	4798	1502	0,0448	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3644
78,03	4798	1502	0,0628	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3656
78,04	4799	1502	0,1132	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3655
78,05	4800	1503	0,1344	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
78,06	4800	1503	0,1428	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
78,07	4801	1503	0,1264	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
78,08	4802	1503	0,1512	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
78,09	4802	1503	0,0576	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
78,1	4803	1504	-0,0268	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
78,11	4804	1504	-0,1508	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
78,12	4804	1504	-0,2096	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3476
78,13	4805	1504	-0,216	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
78,14	4806	1505	-0,1792	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
78,15	4806	1505	-0,1092	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
78,16	4807	1505	-0,062	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3592
78,17	4808	1505	-0,0104	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3563
78,18	4809	1505	-0,0368	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3487
78,19	4809	1506	-0,0116	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,343
78,2	4810	1506	-0,006	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,339
78,21	4811	1506	0,0016	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3368
78,22	4811	1506	-0,0516	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
78,23	4812	1507	-0,1096	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
78,24	4813	1507	-0,1532	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
78,25	4813	1507	-0,2008	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
78,26	4814	1507	-0,1508	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
78,27	4815	1507	-0,1004	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
78,28	4815	1508	0,0016	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
78,29	4816	1508	0,0344	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
78,3	4817	1508	0,11	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3709
78,31	4817	1508	0,1172	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3673
78,32	4818	1509	0,1492	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3598
78,33	4819	1509	0,1628	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3508
78,34	4819	1509	0,1888	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3407
78,35	4820	1509	0,1764	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
78,36	4821	1509	0,0904	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
78,37	4821	1510	0,0216	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
78,38	4822	1510	-0,0892	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3202
78,39	4823	1510	-0,1228	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
78,4	4823	1510	-0,1508	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3259
78,41	4824	1510	-0,086	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3256
78,42	4825	1511	-0,0904	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3242

78,43	4825	1511	-0,098	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
78,44	4826	1511	-0,0932	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3208
78,45	4827	1511	-0,084	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
78,46	4827	1512	-0,04	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
78,47	4828	1512	-0,006	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3055
78,48	4828	1512	0,0004	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
78,49	4829	1512	-0,0948	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3018
78,5	4830	1512	-0,1552	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
78,51	4831	1513	-0,2164	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
78,52	4831	1513	-0,2116	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
78,53	4832	1513	-0,1772	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
78,53	4833	1513	-0,1386	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3443
78,55	4833	1514	-0,0732	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3539
78,56	4834	1514	-0,0212	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
78,57	4835	1514	0,0588	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3628
78,58	4835	1514	0,0948	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
78,59	4836	1514	0,1408	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
78,6	4837	1515	0,1316	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
78,61	4837	1515	0,1256	-0,482	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
78,62	4838	1515	0,1176	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3593
78,63	4839	1515	0,0592	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3593
78,64	4839	1516	0,0232	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3584
78,65	4840	1516	0	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3538
78,66	4841	1516	0,0312	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
78,67	4842	1516	0,0364	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3452
78,68	4842	1516	0,0512	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3431
78,69	4843	1517	0,072	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
78,7	4844	1517	0,05	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3385
78,71	4844	1517	0,0448	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3323
78,72	4845	1517	-0,006	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
78,73	4846	1517	-0,0244	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
78,74	4846	1518	-0,0728	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3197
78,75	4847	1518	-0,0916	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3234
78,76	4848	1518	-0,1364	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
78,77	4848	1518	-0,2072	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3308
78,78	4849	1519	-0,2188	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3347
78,79	4850	1519	-0,254	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3318
78,8	4850	1519	-0,2076	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
78,81	4851	1519	-0,1768	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
78,82	4852	1519	-0,08	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,334
78,83	4852	1520	-0,3996	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
78,84	4853	1520	0,032	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3347
78,85	4854	1520	0,0488	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3364
78,86	4854	1520	0,0564	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3394
78,87	4855	1521	0,0972	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
78,88	4856	1521	0,0584	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
78,89	4856	1521	0,07	-0,2608	-3,9322	0,0032	0,34	-0,34
78,9	4857	1521	-0,0012	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
78,91	4858	1521	0,0076	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3443
78,92	4858	1522	-0,0368	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3485
78,93	4859	1522	0,01	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3481
78,94	4860	1522	0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3457
78,95	4860	1522	0,0772	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3414
78,96	4861	1522	0,1192	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3358
78,97	4862	1523	0,1128	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
78,98	4862	1523	0,1852	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
78,99	4863	1523	0,1204	-0,4688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
79,0	4864	1524	0,1324	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3211
79,01	4864	1524	0,0076	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
79,02	4865	1524	-0,0244	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
79,03	4866	1524	-0,1096	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
79,04	4866	1524	-0,1736	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3394
79,05	4867	1524	-0,226	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3448
79,06	4868	1525	-0,2572	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
79,07	4868	1525	-0,2052	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3506
79,08	4869	1525	-0,2044	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,348
79,09	4870	1525	-0,0744	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,342
79,1	4871	1525	-0,0904	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,334
79,11	4871	1526	-0,0224	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
79,12	4872	1526	-0,0232	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
79,13	4873	1526	-0,0148	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
79,14	4873	1526	-0,0316	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
79,15	4874	1526	-0,0224	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
79,16	4875	1527	-0,064	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3344
79,17	4875	1527	-0,132	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
79,18	4876	1527	-0,0856	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
79,19	4877	1527	-0,094	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
79,2	4877	1528	-0,044	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
79,21	4878	1528	-0,0292	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3552
79,22	4879	1528	0,0504	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3536
79,23	4879	1528	0,0864	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3472
79,24	4880	1528	0,1252	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3384
79,25	4881	1529	0,1492	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
79,26	4882	1529	0,1312	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3168
79,27	4882	1529	0,1468	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
79,28	4883	1529	0,1012	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3022
79,29	4884	1529	0,0464	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
79,3	4884	1530	-0,0512	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
79,31	4885	1530	-0,1144	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3079
79,32	4886	1530	-0,1772	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
79,33	4886	1530	-0,1056	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3218
79,34	4887	1530	-0,1788	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
79,35	4888	1531	-0,0096	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
79,36	4889	1531	-0,1368	0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3337
79,37	4889	1531	-0,0948	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3332
79,38	4890	1531	-0,0308	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
79,39	4891	1532	-0,0112	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3283

79,4	4891	1532	0,0216	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3254
79,41	4892	1532	-0,0032	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
79,42	4893	1532	-0,0428	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
79,43	4893	1532	-0,0948	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3242
79,44	4894	1533	-0,106	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
79,45	4895	1533	-0,0943	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
79,46	4896	1533	-0,1108	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
79,47	4896	1533	-0,0604	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
79,48	4897	1533	-0,0112	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,365
79,49	4898	1534	0,0636	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
79,5	4898	1534	0,1244	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
79,51	4899	1533	0,1532	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3719
79,52	4900	1534	0,1628	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3686
79,53	4900	1535	0,1496	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
79,54	4901	1535	0,1396	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3602
79,55	4902	1535	0,0948	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3565
79,56	4903	1535	0,0592	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,353
79,57	4903	1535	-0,0264	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3499
79,58	4904	1536	-0,0588	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
79,59	4905	1536	-0,04	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
79,6	4905	1536	-0,0004	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
79,61	4906	1536	0,0484	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
79,62	4907	1536	0,0356	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
79,63	4908	1537	0,038	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
79,64	4908	1537	-0,0076	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3406
79,65	4909	1537	-0,0156	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
79,66	4910	1537	-0,0392	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3533
79,67	4910	1537	-0,074	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3445
79,68	4911	1542	-0,002	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,341
79,69	4912	1538	-0,2176	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3403
79,7	4913	1538	-0,2392	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
79,71	4913	1538	-0,2536	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
79,72	4914	1539	-0,1868	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3709
79,73	4915	1539	-0,1872	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3774
79,74	4916	1539	-0,1164	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,378
79,75	4916	1539	-0,0512	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
79,76	4917	1539	-0,0156	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
79,77	4918	1540	0,014	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
79,78	4918	1540	0,026	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
79,79	4919	1540	0,0604	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
79,8	4920	1540	0,2514	-0,2714	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3806
79,81	4920	1540	0,106	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3816
79,82	4921	1541	0,044	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3829
79,83	4922	1541	0,0204	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3864
79,84	4923	1541	-0,0344	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3907
79,85	4923	1541	-0,0464	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
79,86	4924	1542	-0,0476	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
79,87	4925	1542	-0,0284	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
79,88	4926	1542	0,0392	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4009
79,89	4926	1542	0,0572	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
79,9	4927	1542	0,1204	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,394
79,91	4928	1543	0,1028	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
79,92	4928	1543	0,1168	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
79,93	4929	1543	0,0652	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
79,94	4930	1543	0,0588	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3886
79,95	4931	1543	-0,018	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
79,96	4931	1544	-0,0828	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3938
79,97	4932	1544	-0,1328	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3971
79,98	4933	1544	-0,22	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
79,99	4933	1544	-0,2372	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4022
80	4934	1544	-0,2448	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
80,01	4935	1545	-0,174	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
80,02	4936	1545	-0,1244	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
80,03	4936	1545	-0,0352	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,394
80,04	4937	1545	-0,04	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
80,05	4938	1546	-0,0408	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
80,06	4939	1546	-0,0472	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3688
80,07	4939	1546	-0,0284	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3638
80,08	4940	1546	-0,03	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3629
80,09	4941	1546	-0,0556	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
80,1	4942	1547	-0,0616	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3695
80,11	4942	1547	-0,1	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
80,12	4943	1547	-0,096	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,381
80,13	4944	1547	-0,0524	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
80,14	4944	1547	0,0052	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3877
80,15	4945	1548	0,054	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
80,16	4946	1548	0,09	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3898
80,17	4947	1548	0,0976	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
80,18	4947	1548	0,0968	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3871
80,19	4948	1549	0,1104	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
80,2	4948	1549	0,1028	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3793
80,21	4950	1549	0,0992	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
80,22	4950	1549	0,0728	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
80,23	4951	1549	0,0184	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3756
80,24	4952	1550	-0,0348	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3776
80,25	4952	1550	-0,0592	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
80,26	4953	1550	-0,1372	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3863
80,27	4954	1550	-0,0672	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3904
80,28	4955	1550	-0,0448	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
80,29	4955	1551	-0,0376	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3938
80,3	4956	1551	-0,0484	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3931
80,31	4957	1551	-0,0412	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3924
80,32	4958	1551	-0,0392	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,391
80,33	4958	1551	0,0136	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
80,34	4959	1552	-0,0076	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
80,35	4960	1552	-0,0712	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3833
80,36	4961	1552	-0,1408	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3829

80,37	4961	1552	-0,1796	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,385
80,38	4962	1553	-0,2016	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
80,39	4963	1553	-0,2024	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
80,4	4964	1553	-0,1744	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
80,41	4964	1553	-0,128	-0,066	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4106
80,42	4965	1553	-0,0532	-0,0324	-3,9322	0,0002	0,002	-0,4157
80,43	4966	1554	0,0196	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
80,44	4967	1554	0,1184	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4142
80,45	4967	1554	0,122	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4105
80,46	4968	1554	0,1264	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
80,47	4969	1555	0,1148	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
80,48	4970	1555	0,2868	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
80,49	4970	1555	0,0492	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
80,5	4971	1555	0,0032	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
80,51	4972	1555	-0,0348	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
80,52	4972	1556	-0,0648	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
80,53	4973	1556	-0,032	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
80,54	4974	1556	-0,0172	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
80,55	4975	1556	0,0476	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
80,56	4975	1556	0,0644	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4025
80,57	4976	1557	0,072	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4018
80,58	4977	1557	0,044	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3985
80,59	4978	1557	0,0332	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,395
80,6	4978	1557	0,0012	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3922
80,61	4979	1558	-0,068	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3899
80,62	4980	1558	-0,1224	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3878
80,63	4981	1558	-0,192	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
80,64	4981	1558	-0,2332	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
80,65	4982	1559	-0,2612	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
80,66	4983	1559	-0,2128	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
80,67	4984	1559	-0,1864	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
80,68	4984	1559	-0,1276	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
80,69	4985	1559	-0,0792	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
80,7	4986	1559	-0,024	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
80,71	4987	1560	0,0512	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3973
80,72	4987	1560	0,0692	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3985
80,73	4988	1560	0,1	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
80,74	4989	1560	0,0908	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3972
80,75	4989	1561	0,076	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
80,76	4990	1561	-0,0068	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
80,77	4991	1561	-0,0852	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
80,78	4992	1561	-0,1492	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
80,79	4992	1561	-0,1532	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
80,8	4993	1562	-0,1108	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
80,81	4994	1562	-0,0768	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4118
80,82	4995	1562	0,0012	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,415
80,83	4996	1562	0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
80,84	4996	1562	0,1204	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4178
80,85	4997	1563	0,1488	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4168
80,86	4998	1563	0,1956	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4147
80,87	4998	1563	0,176	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4112
80,88	4999	1563	0,098	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4081
80,89	5000	1564	-0,0204	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,405
80,9	5000	1564	-0,144	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
80,91	5001	1564	-0,238	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
80,92	5002	1564	-0,2896	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
80,93	5003	1564	-0,276	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
80,94	5003	1565	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
80,95	5004	1565	-0,1988	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
80,96	5005	1565	-0,1568	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
80,97	5006	1565	-0,108	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
80,98	5006	1565	-0,0528	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
80,99	5007	1566	0,0084	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
81	5008	1566	0,0236	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
81,01	5008	1566	-0,0204	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3697
81,02	5009	1566	-0,0756	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,367
81,03	5010	1567	-0,1572	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
81,04	5011	1567	-0,1872	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3724
81,05	5011	1567	-0,1684	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
81,06	5012	1567	-0,094	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3824
81,07	5013	1567	-0,0256	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
81,08	5014	1568	0,0264	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
81,09	5014	1568	0,0528	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
81,1	5015	1568	0,0552	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,405
81,11	5016	1568	0,0904	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4074
81,12	5016	1568	0,1316	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4081
81,13	5017	1569	0,1868	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
81,14	5018	1569	0,1792	-0,3132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4007
81,15	5019	1569	0,1268	-0,3216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3948
81,16	5019	1569	0,0344	-0,2464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3905
81,17	5020	1570	-0,0492	-0,15	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3894
81,18	5021	1570	-0,0928	-0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3911
81,19	5022	1570	-0,128	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3947
81,2	5022	1570	-0,1168	-0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3988
81,21	5023	1570	-0,1232	-0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4021
81,22	5024	1571	-0,1168	0,0544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4054
81,23	5024	1571	-0,1444	0,0096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4075
81,24	5025	1571	-0,1276	-0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4082
81,25	5026	1571	-0,0668	-0,0488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4069
81,26	5027	1571	0,006	-0,1424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4028
81,27	5027	1572	0,068	-0,2308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3967
81,28	5028	1572	0,0228	-0,2936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3878
81,29	5029	1572	0,0552	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3784
81,3	5029	1572	-0,1552	-0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3704
81,31	5030	1573	-0,1804	-0,0788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3655
81,32	5031	1573	-0,1856	-0,0636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3646
81,33	5032	1573	-0,1528	-0,1016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,367

81,34	5032	1573	-0,0944	-0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3772
81,35	5033	1573	-0,0684	-0,1844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3773
81,36	5034	1574	0,0076	-0,0188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3818
81,37	5034	1574	0,0628	-0,0152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3857
81,38	5035	1574	0,1724	-0,026	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3889
81,39	5036	1574	0,1996	-0,184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3889
81,4	5037	1575	0,2428	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,387
81,41	5037	1575	0,2152	-0,2484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3851
81,42	5038	1575	0,138	-0,1768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3826
81,43	5039	1575	-0,0436	-0,1296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3814
81,44	5039	1575	-0,14	-0,106	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3806
81,45	5040	1576	0,0476	-0,0716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3809
81,46	5041	1576	-0,0852	-0,1384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3834
81,47	5042	1576	0,0052	-0,1728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,388
81,48	5042	1576	0,0208	-0,2372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3938
81,49	5043	1576	0,0488	-0,1224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3988
81,5	5044	1577	0,0036	-0,1208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4028
81,51	5044	1577	0,0088	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4049
81,52	5045	1577	0,0744	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4044
81,53	5046	1577	0,1036	-0,2052	-3,9322	0,0008	6,9564	-0,401
81,54	5047	1578	0,0564	-0,2456	-3,9322	0,0008	1,5528	-0,3944
81,55	5047	1578	-0,0176	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0008	0,3488
81,56	5048	1578	-0,1152	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0804	-0,3817
81,57	5049	1578	-0,2216	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0204	-0,3772
81,58	5049	1578	-0,23	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3728
81,59	5050	1579	-0,2068	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,369
81,6	5051	1579	-0,138	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3679
81,61	5051	1579	-0,1132	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3674
81,62	5052	1580	-0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3677
81,63	5053	1580	-0,118	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3695
81,64	5054	1580	-0,0704	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3722
81,65	5054	1580	-0,014	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,377
81,66	5055	1580	0,02	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
81,67	5056	1580	0,0552	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3842
81,68	5056	1581	0,0668	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3829
81,69	5057	1581	0,0244	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3806
81,7	5058	1581	-0,0624	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
81,71	5058	1581	-0,1288	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3785
81,72	5059	1582	-0,124	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3806
81,73	5060	1582	-0,1112	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,385
81,74	5061	1582	-0,0452	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
81,75	5061	1582	0,0032	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
81,76	5062	1582	0,0536	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3958
81,77	5063	1583	0,1128	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3995
81,78	5063	1583	0,154	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4019
81,79	5064	1583	0,176	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4042
81,8	5065	1583	0,1732	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0057	-0,4057
81,81	5066	1583	0,15	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,405
81,82	5066	1584	0,0504	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4014
81,83	5067	1584	-0,052	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
81,84	5068	1584	-0,1692	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
81,85	5068	1584	-0,2348	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
81,86	5069	1585	-0,2224	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
81,87	5070	1585	-0,1984	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3774
81,88	5070	1585	-0,1876	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
81,89	5071	1585	-0,1608	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3692
81,9	5072	1585	-0,1	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
81,91	5072	1586	-0,0668	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
81,92	5073	1586	-0,0344	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3628
81,93	5074	1586	-0,006	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
81,94	5075	1586	-0,0012	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3678
81,95	5075	1587	-0,0392	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3721
81,96	5076	1587	-0,0916	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3766
81,97	5077	1587	-0,1048	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3802
81,98	5077	1587	-0,0892	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3836
81,99	5078	1587	-0,04	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
82	5079	1588	-0,012	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
82,01	5079	1588	0,0344	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
82,02	5080	1588	0,1088	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
82,03	5081	1588	0,1468	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
82,04	5081	1589	0,1016	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
82,05	5082	1589	0,0944	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
82,06	5083	1589	0,094	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4086
82,07	5084	1589	0,0948	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4099
82,08	5084	1589	0,0668	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
82,09	5085	1590	0,0112	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4122
82,1	5086	1590	-0,0384	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4139
82,11	5086	1590	-0,1024	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
82,12	5087	1590	-0,1604	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4138
82,13	5088	1590	-0,1852	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,41
82,14	5088	1591	-0,1468	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
82,15	5089	1591	-0,0996	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
82,16	5090	1591	-0,0556	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3994
82,17	5090	1591	-0,0556	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
82,18	5091	1592	-0,0436	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
82,19	5092	1592	-0,0608	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
82,2	5092	1592	-0,0692	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
82,21	5093	1592	-0,0672	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3857
82,22	5094	1592	-0,0836	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3815
82,23	5094	1593	-0,1156	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
82,24	5095	1593	-0,1648	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3823
82,25	5096	1593	-0,1932	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
82,26	5096	1593	-0,2072	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3895
82,27	5097	1593	-0,156	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
82,28	5098	1594	-0,0304	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
82,29	5098	1594	0,1088	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
82,3	5099	1594	0,1776	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067

82,31	5100	1594	0,18	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
82,32	5101	1595	0,1356	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4106
82,33	5101	1595	0,0956	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
82,34	5102	1595	0,0808	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
82,35	5103	1595	0,068	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
82,36	5103	1595	0,0148	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4003
82,37	5104	1596	-0,0656	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3965
82,38	5105	1596	-0,1152	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3946
82,39	5105	1596	-0,1288	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3937
82,4	5106	1596	-0,1136	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
82,41	5107	1596	-0,0332	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
82,42	5107	1597	0,0248	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
82,43	5108	1597	0,0408	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
82,44	5108	1597	0,0284	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4076
82,45	5109	1597	-0,0028	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4086
82,46	5110	1598	-0,0452	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
82,47	5110	1598	-0,084	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
82,48	5111	1598	-0,0852	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4031
82,49	5112	1598	-0,09	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
82,5	5112	1598	-0,1204	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
82,51	5113	1599	-0,1868	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3806
82,52	5114	1599	-0,2248	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,372
82,53	5114	1599	-0,182	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3664
82,54	5115	1599	-0,098	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3646
82,55	5116	1600	-0,0084	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3667
82,56	5117	1600	0,0388	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
82,57	5117	1600	0,0364	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
82,58	5118	1600	0,0016	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
82,59	5119	1600	-0,1436	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
82,6	5119	1601	0,0292	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
82,61	5120	1601	0,0776	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4045
82,62	5121	1601	0,0916	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4014
82,63	5121	1601	0,0428	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3968
82,64	5122	1601	-0,022	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
82,65	5123	1602	-0,098	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3841
82,66	5123	1602	-0,1196	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3792
82,67	5124	1602	-0,0864	-0,216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3754
82,68	5125	1602	0,0164	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
82,69	5125	1602	0,1024	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,373
82,7	5126	1603	0,1196	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
82,71	5127	1603	0,11	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3809
82,72	5127	1603	0,0684	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
82,73	5128	1603	0,012	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
82,74	5129	1604	0,0052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3964
82,75	5129	1604	0,01	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
82,76	5130	1604	-0,0376	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
82,77	5131	1605	-0,1192	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
82,78	5131	1604	-0,1824	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
82,79	5132	1605	-0,2204	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
82,8	5133	1605	-0,1992	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3838
82,81	5133	1605	-0,1168	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
82,82	5134	1605	-0,0376	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3781
82,83	5135	1606	-0,0056	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
82,84	5135	1606	0,0068	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3733
82,85	5136	1606	-0,0212	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
82,86	5137	1606	-0,0644	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3748
82,87	5137	1606	-0,0872	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3778
82,88	5138	1607	-0,0696	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
82,89	5139	1607	-0,0592	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3857
82,9	5139	1607	-0,0592	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
82,91	5140	1607	-0,0752	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
82,92	5141	1607	-0,0764	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3985
82,93	5141	1608	-0,0644	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
82,94	5142	1608	-0,0132	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
82,95	5143	1608	0,0884	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
82,96	5143	1608	0,1124	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4086
82,97	5144	1609	0,1036	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4093
82,98	5145	1609	0,0888	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
82,99	5145	1609	0,0408	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4042
83	5146	1609	0,0152	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
83,01	5147	1609	0,0412	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
83,02	5148	1610	0,064	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
83,03	5148	1610	0,0204	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
83,04	5149	1610	-0,0348	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
83,05	5150	1610	-0,1032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
83,06	5150	1610	-0,1636	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3857
83,07	5151	1611	-0,1536	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
83,08	5152	1611	-0,0752	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
83,09	5152	1611	0,01	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
83,1	5153	1611	0,0192	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
83,11	5154	1612	0,0012	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3935
83,12	5154	1612	-0,038	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3937
83,13	5155	1612	-0,068	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3906
83,14	5156	1612	-0,072	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,385
83,15	5156	1612	-0,0596	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3774
83,16	5157	1613	-0,0364	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3704
83,17	5158	1613	-0,1128	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,365
83,18	5158	1613	-0,1656	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3626
83,19	5159	1613	-0,2248	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
83,2	5160	1613	-0,22	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
83,21	5160	1614	-0,1568	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3793
83,22	5161	1614	0,006	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
83,23	5162	1614	0,1078	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
83,24	5162	1614	0,1388	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4092
83,25	5163	1615	0,134	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
83,26	5164	1615	0,1152	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4187
83,27	5164	1615	0,082	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4166

83,28	5165	1615	0,0428	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
83,29	5166	1615	0,0824	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4002
83,3	5166	1616	0,0468	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3899
83,31	5167	1616	0,0336	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
83,32	5168	1616	0,0088	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
83,33	5168	1616	-0,0152	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
83,34	5169	1616	-0,0568	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
83,35	5170	1617	-0,0172	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
83,36	5170	1617	0,038	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3847
83,37	5171	1617	0,0544	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3936
83,38	5172	1617	0,0316	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
83,39	5173	1618	-0,0028	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4056
83,4	5173	1618	-0,0192	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,408
83,41	5174	1618	-0,0624	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
83,42	5175	1618	-0,0468	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,401
83,43	5175	1618	-0,022	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
83,44	5176	1619	-0,0404	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3839
83,45	5177	1619	-0,0856	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3737
83,46	5177	1619	-0,128	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
83,47	5178	1619	-0,132	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
83,48	5179	1620	-0,096	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
83,49	5179	1620	-0,0216	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3658
83,5	5180	1620	0,0148	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
83,51	5181	1620	0,0144	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
83,52	5181	1620	-0,0252	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4026
83,53	5182	1621	-0,0416	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4122
83,54	5183	1621	0,0272	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,417
83,55	5183	1621	0,1016	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
83,56	5184	1621	0,1282	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4124
83,57	5185	1621	0,078	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,404
83,58	5185	1622	0,0048	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3958
83,59	5186	1622	-0,0668	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,388
83,6	5187	1622	-0,1092	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
83,61	5187	1622	-0,056	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3799
83,62	5189	1623	-0,0412	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
83,63	5189	1623	0,1232	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
83,64	5189	1623	0,1348	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
83,65	5190	1623	0,1064	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4115
83,66	5191	1623	0,0332	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4205
83,67	5191	1624	-0,0008	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4256
83,68	5192	1624	-0,0192	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4258
83,69	5193	1624	-0,018	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
83,7	5194	1624	-0,0232	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4087
83,71	5194	1624	-0,0824	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3955
83,72	5195	1625	-0,1492	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3828
83,73	5196	1625	-0,1944	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
83,74	5197	1625	-0,1964	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,367
83,75	5197	1625	-0,1284	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
83,76	5198	1626	-0,0404	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
83,77	5198	1626	0,006	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3756
83,78	5199	1626	0,0016	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,384
83,79	5200	1626	-0,08	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
83,8	5200	1626	-0,056	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
83,81	5201	1627	-0,0408	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
83,82	5202	1627	-0,0504	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4015
83,83	5202	1627	-0,0112	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
83,84	5203	1627	-0,0304	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
83,85	5204	1627	-0,164	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
83,86	5205	1628	-0,0824	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,372
83,87	5205	1628	-0,0708	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3672
83,88	5206	1628	-0,0544	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
83,89	5207	1628	0,0232	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3739
83,9	5207	1629	0,106	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
83,91	5208	1629	0,1012	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
83,92	5209	1629	0,1044	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
83,93	5209	1629	0,0688	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
83,94	5210	1629	0,1108	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
83,95	5211	1630	0,1248	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
83,96	5211	1630	0,16	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
83,97	5212	1630	0,1096	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
83,98	5213	1630	0,0396	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
83,99	5213	1630	-0,0472	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
84	5214	1631	-0,1088	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
84,01	5215	1631	-0,1304	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3684
84,02	5216	1631	-0,1048	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3676
84,03	5216	1631	-0,0104	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3727
84,04	5217	1632	-0,0084	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3816
84,05	5218	1632	-0,0364	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
84,06	5218	1632	-0,0884	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,403
84,07	5219	1632	-0,1004	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
84,08	5220	1632	-0,0372	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
84,09	5220	1633	0,0148	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
84,1	5221	1633	0,012	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
84,11	5222	1633	-0,0748	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
84,12	5222	1633	-0,1352	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
84,13	5223	1633	-0,2056	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3589
84,14	5224	1634	-0,2516	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
84,15	5225	1634	-0,138	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3553
84,16	5225	1634	-0,0232	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3634
84,17	5226	1634	0,0924	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3764
84,18	5227	1635	0,1464	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3907
84,19	5227	1635	0,1708	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4031
84,2	5228	1635	0,138	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,412
84,21	5229	1635	0,1068	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
84,22	5229	1635	0,0844	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4144
84,23	5230	1636	0,0744	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
84,24	5231	1636	0,0632	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3936

84,25	5232	1636	0,0404	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
84,26	5232	1636	0,0064	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3667
84,27	5233	1636	-0,0268	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3568
84,28	5234	1637	-0,042	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3512
84,29	5234	1637	-0,0368	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
84,3	5235	1637	0,0032	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
84,31	5236	1637	0,0084	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,369
84,32	5236	1638	-0,0264	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3817
84,33	5237	1638	-0,0624	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
84,34	5238	1638	-0,0796	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,402
84,35	5239	1638	-0,0608	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
84,36	5239	1638	-0,0212	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
84,37	5240	1639	-0,0196	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4009
84,38	5241	1639	-0,068	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3896
84,39	5241	1639	-0,0656	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
84,4	5242	1639	-0,0712	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
84,41	5243	1640	-0,0712	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
84,42	5244	1640	-0,038	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
84,43	5244	1640	-0,0104	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3475
84,44	5245	1640	0,0088	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
84,45	5246	1640	0,004	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
84,46	5246	1641	-0,0084	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3823
84,47	5247	1641	-0,002	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,397
84,48	5248	1641	0,0032	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4084
84,49	5249	1641	0,1368	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4144
84,5	5249	1642	0,194	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
84,51	5250	1642	0,164	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
84,52	5251	1642	0,0916	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
84,53	5251	1642	0,054	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3793
84,54	5252	1642	0,0392	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
84,55	5253	1643	0,0748	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
84,56	5254	1643	0,1432	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3535
84,57	5254	1643	0,174	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
84,58	5255	1643	0,1836	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,367
84,59	5255	1643	0,1096	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3792
84,6	5256	1644	0,0344	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
84,61	5257	1644	-0,022	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4034
84,62	5258	1644	-0,0268	0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4117
84,63	5259	1644	-0,0476	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4164
84,64	5259	1645	-0,0536	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4165
84,65	5260	1645	-0,1116	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4109
84,66	5261	1645	-0,1712	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
84,67	5261	1645	-0,2176	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3886
84,68	5262	1645	-0,1564	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
84,69	5263	1646	-0,1044	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
84,7	5264	1646	-0,0464	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
84,71	5264	1646	-0,0148	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3785
84,72	5265	1646	-0,0168	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
84,73	5266	1646	-0,0268	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3924
84,74	5266	1647	-0,0432	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
84,75	5267	1647	-0,0132	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
84,76	5268	1647	0,014	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
84,77	5269	1647	0,0272	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3971
84,78	5269	1648	-0,0172	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
84,79	5270	1648	-0,0484	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3826
84,8	5271	1648	-0,0444	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3734
84,81	5271	1648	0,044	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3662
84,82	5272	1648	0,0748	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
84,83	5273	1649	0,0792	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
84,84	5273	1649	0,088	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3694
84,85	5274	1649	0,072	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
84,86	5275	1649	0,0484	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
84,87	5276	1649	0,0584	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3962
84,88	5276	1650	0,1248	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
84,89	5277	1650	0,1496	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4133
84,9	5278	1650	0,1148	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
84,91	5278	1650	0,0468	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4147
84,92	5279	1650	-0,006	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4066
84,93	5280	1651	-0,0376	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
84,94	5281	1651	-0,0104	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3842
84,95	5281	1651	0,0516	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
84,96	5282	1651	0,0976	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
84,97	5283	1652	0,0836	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
84,98	5283	1652	0,0664	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
84,99	5284	1652	0,0084	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3874
85	5285	1652	-0,0272	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
85,01	5285	1652	-0,0232	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4049
85,02	5286	1653	0,018	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
85,03	5287	1653	0,0124	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4154
85,04	5288	1653	-0,0404	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4124
85,05	5288	1653	-0,0082	-0,0082	-3,9322	0,0008	0,0026	-0,4026
85,06	5289	1654	-0,1656	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3894
85,07	5290	1654	-0,1656	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3764
85,08	5290	1654	-0,0816	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,367
85,09	5291	1654	-0,002	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
85,1	5292	1654	0,0132	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
85,11	5293	1655	0,0328	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
85,12	5293	1655	0,0508	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,378
85,13	5294	1655	0,0724	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3863
85,14	5295	1655	0,0832	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
85,15	5295	1655	0,0884	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
85,16	5296	1656	0,108	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
85,17	5297	1656	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
85,18	5297	1656	0,0572	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
85,19	5298	1656	0,0236	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
85,2	5299	1657	0,0124	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
85,21	5300	1657	0,0628	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3718

85,22	5300	1657	0,1032	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3736
85,23	5301	1657	0,1076	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
85,24	5302	1657	0,0724	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3883
85,25	5302	1658	0,0364	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
85,26	5303	1658	-0,0112	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,408
85,27	5304	1658	-0,0208	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
85,28	5305	1658	0,0104	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4202
85,29	5305	1659	0,036	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4212
85,3	5306	1659	-0,0196	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4178
85,31	5307	1659	-0,0932	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
85,32	5307	1659	-0,1084	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
85,33	530964	1659	-0,0964	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
85,34	5309	1660	-0,0648	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,385
85,35	5309	1660	-0,0196	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
85,36	5310	1660	-0,0208	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3818
85,37	5311	1660	-0,0284	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3846
85,38	5312	1661	-0,0476	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
85,39	5312	1661	-0,0312	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3937
85,4	5313	1661	0,016	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,398
85,41	5314	1661	0,0808	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
85,42	5314	1661	0,1308	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
85,43	5315	1662	0,1396	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
85,44	5316	1662	0,1124	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3922
85,45	5317	1662	0,0528	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3802
85,46	5317	1662	0,046	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
85,47	5318	1662	0,0644	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
85,48	5319	1663	0,1208	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3593
85,49	5319	1663	0,1416	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
85,5	5320	1663	0,13884	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3748
85,51	5321	1663	0,1068	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3887
85,52	5321	1663	0,0896	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4025
85,53	5322	1664	0,0968	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4134
85,54	5323	1664	0,092	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4205
85,55	5324	1664	0,0544	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4234
85,56	5325	1664	0,0116	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
85,57	5325	1665	-0,0136	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4154
85,58	5326	1665	-0,062	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
85,59	5326	1665	-0,0656	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
85,6	5327	1665	-0,0576	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
85,61	5328	1665	-0,0536	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
85,62	532812	1666	-0,2888	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3689
85,63	5329	1666	-0,0732	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
85,64	5330	1666	-0,082	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
85,65	5331	1666	-0,0652	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
85,66	5331	1667	-0,034	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4022
85,67	5332	1667	0,0044	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4087
85,68	5333	1667	0,004	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
85,69	5333	1667	0,0208	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4087
85,7	5334	1667	-0,0192	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4015
85,71	5335	1668	-0,0552	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
85,72	5336	1668	-0,0268	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
85,73	5336	1668	-0,024	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,369
85,74	5337	1668	0,0464	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
85,75	5338	1668	0,038	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3653
85,76	5338	1669	0,0484	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
85,77	5339	1669	0,022	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
85,78	5340	1669	0,0404	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
85,79	5341	1670	0,0408	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
85,8	5341	1670	0,1404	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4196
85,81	5342	1670	0,182	-0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4298
85,82	5343	1670	0,1796	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,435
85,83	5343	1670	0,1368	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4336
85,84	5344	1670	0,0756	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4261
85,85	5345	1671	0,0356	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4139
85,86	5345	1671	0,0396	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
85,87	5346	1671	0,0816	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
85,88	5347	1671	0,0836	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
85,89	5348	1671	0,0524	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
85,9	5348	1672	0,006	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
85,91	5349	1672	-0,0328	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3859
85,92	5350	1672	-0,008	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
85,93	5350	1672	0,0208	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
85,94	5351	1673	0,0316	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
85,95	5352	1673	0,0232	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
85,96	5353	1673	-0,0152	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4175
85,97	5353	1673	-0,0552	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4117
85,98	5354	1673	-0,0856	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
85,99	5355	1674	-0,0588	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3869
86	5355	1674	-0,0108	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
86,01	5356	1674	-0,006	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3652
86,02	5357	1674	-0,032	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
86,03	5358	1675	-0,036	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
86,04	5358	1675	-0,0284	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
86,05	5359	1675	0,0088	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
86,06	5360	1675	0,0832	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
86,07	5360	1675	0,1216	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
86,08	5361	1676	0,12	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3989
86,09	5362	1676	0,0796	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
86,1	5362	1676	0,0468	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3979
86,11	5363	1676	0,032	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
86,12	5364	1676	0,064	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3882
86,13	5365	1677	0,1116	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
86,14	5366	1677	0,1	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3852
86,15	5366	1677	0,0876	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3888
86,16	5367	1677	0,0784	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
86,17	5368	1678	0,0724	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4036
86,18	5368	1678	0,0312	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4132

86,19	5369	1678	0,0612	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4219
86,2	5370	1678	0,0644	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
86,21	5370	1678	0,0352	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4298
86,22	5371	1679	-0,0272	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4261
86,23	5372	1679	-0,1152	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
86,24	5373	1679	-0,1528	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4076
86,25	5373	1679	-0,0932	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
86,26	5374	1679	-0,024	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
86,27	5375	1680	-0,0288	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3852
86,28	5375	1680	0,0164	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
86,29	5376	1680	-0,0068	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
86,3	5377	1680	-0,0336	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
86,31	5378	1681	-0,0304	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
86,32	5378	1681	0,0124	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
86,33	5379	1681	0,0568	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
86,34	5380	1681	0,0632	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4202
86,35	5380	1681	0,0432	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4212
86,36	5381	1682	0,0308	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4165
86,37	5382	1682	0,0208	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
86,38	5383	1682	0,0356	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3924
86,39	5383	1682	0,1184	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
86,4	5384	1682	0,1368	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
86,41	5385	1683	0,1332	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3664
86,42	5385	1683	0,1244	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3606
86,43	5386	1683	0,1196	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3787
86,44	5387	1683	0,128	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3912
86,45	5388	1683	0,14	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
86,46	5388	1684	0,1584	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,417
86,47	5389	1684	0,1412	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4274
86,48	5390	1684	0,0688	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4343
86,49	5390	1684	-0,014	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4355
86,5	5391	1685	-0,0408	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4306
86,51	5392	1685	-0,0672	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4216
86,52	5393	1685	-0,042	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
86,53	5393	1685	0,0072	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
86,54	5394	1685	-0,008	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3865
86,55	5395	1686	-0,0312	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
86,56	5395	1686	-0,036	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,378
86,57	5396	1686	-0,0184	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3806
86,58	5397	1686	-0,0064	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
86,59	5398	1686	0,052	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,391
86,6	5398	1687	0,0776	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
86,61	5399	1687	0,044	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
86,62	5400	1687	-0,0028	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
86,63	5400	1687	-0,04	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3895
86,64	5401	1687	-0,0536	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
86,65	5402	1688	-0,0292	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3708
86,66	5403	1688	0,0448	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3642
86,67	5403	1688	0,0524	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
86,68	5404	1688	0,034	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
86,69	5405	1688	0,0372	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
86,7	5405	1688	0,0612	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
86,71	5406	1689	0,0764	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,362
86,72	5407	1689	0,1188	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
86,73	5408	1689	0,1764	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
86,74	5408	1689	0,1868	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3635
86,75	5409	1690	0,1764	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3589
86,76	5410	1690	0,1456	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3511
86,77	5410	1690	0,132	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3383
86,78	5411	1690	0,1412	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
86,79	5412	1690	0,1616	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
86,8	5413	1691	0,168	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
86,81	5413	1691	0,1432	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2524
86,82	5414	1691	0,1184	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
86,83	5415	1691	0,0932	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,21
86,84	5416	1691	0,1004	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
86,85	5416	1691	0,1012	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
86,86	5417	1691	0,1176	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1626
86,87	5418	1692	0,1244	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1512
86,88	5418	1692	0,1068	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1408
86,89	5419	1692	0,0756	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1306
86,9	5420	1692	0,0612	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1205
86,91	5421	1692	0,084	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1108
86,92	5421	1692	0,0904	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
86,93	5422	1692	0,1188	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0919
86,94	5423	1692	0,1468	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,082
86,95	5423	1692	0,1	0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0724
86,96	5424	1692	0,1088	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,063
86,97	5425	1693	0,0864	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,052
86,98	5426	1693	0,082	0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0397
86,99	5426	1693	0,1032	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0384
87	5427	1693	0,0972	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0228
87,01	5428	1693	0,0812	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0163
87,02	5429	1693	0,062	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0108
87,03	5429	1693	0,0076	0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
87,04	5430	1693	-0,0308	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0077
87,05	5431	1693	-0,0392	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0072
87,06	5431	1693	-0,03	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0029
87,07	5432	1693	-0,0156	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
87,08	5433	1693	-0,0072	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
87,09	5433	1693	0,0344	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
87,1	5434	1693	0,0424	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
87,11	5435	1693	0,0596	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
87,12	5435	1693	0,0516	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
87,13	5436	1693	0,0588	0,386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0059
87,14	5436	1693	0,0456	0,4508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
87,15	5436	1693	-0,0092	0,4768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001

87,16	5437	1693	-0,0652	0,5328	-3,9322	0,0008	0,002	0,0041
87,17	5437	1693	-0,1188	0,5344	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0077
87,18	5438	1693	-0,1376	0,5524	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0092
87,19	5438	1693	-0,1988	0,5116	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0096
87,2	5439	1693	-0,242	0,5276	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0095
87,21	5439	1693	-0,264	0,4788	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0094
87,22	5439	1693	-0,2336	0,4368	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0102
87,23	5440	1693	-0,2156	0,3792	-3,9322	0,0008	0,0032	0,011
87,24	5440	1693	-0,1984	0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0085
87,25	5441	1693	-0,1508	0,3356	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0067
87,26	5441	1693	-0,0776	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0084
87,27	5441	1693	-0,0172	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0095
87,28	5441	1693	0,0016	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0097
87,29	5441	1693	0,0372	0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0094
87,3	5441	1693	0,0516	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0084
87,31	5442	1693	0,0944	0,116	-3,9322	0,0008	0,002	0,0073
87,32	5442	1693	0,1088	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0056
87,33	5442	1693	0,1004	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0043
87,34	5443	1693	0,0956	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0042
87,35	5443	1693	0,106	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0041
87,36	5443	1693	0,1084	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0031
87,37	5444	1693	0,0828	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
87,38	5444	1693	0,0664	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
87,39	5444	1693	0,0514	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0046
87,4	5445	1693	0,0312	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
87,41	5445	1693	-0,0048	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0071
87,42	5445	1693	-0,0128	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0088
87,43	5446	1693	-0,0252	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0084
87,46	5446	1693	-0,0072	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	0,008
87,45	5446	1693	0,018	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	0,007
87,46	5447	1693	0,0136	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
87,47	5447	1693	0,048	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0055
87,48	5447	1693	0,0768	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
87,49	5447	1693	0,0732	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0062
87,5	5447	1693	0,082	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
87,51	5447	1693	0,014	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
87,52	5447	1693	0,0292	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
87,53	5447	1693	0,0728	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
87,54	5447	1693	0,1096	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
87,55	5447	1693	0,0968	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
87,56	5447	1693	0,0788	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0067
87,57	5447	1693	0,0688	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0076
87,58	5447	1693	0,052	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0096
87,59	5447	1693	0,0472	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0109
87,6	5447	1693	0,0472	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0119
87,61	5447	1693	0,0544	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0115
87,62	5447	1693	0,032	-0,111	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0082
87,63	5447	1693	0	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0073
87,64	5447	1693	-0,024	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0068
87,65	5447	1693	-0,0096	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0064
87,66	5447	1693	0,0188	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
87,67	5447	1693	0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
87,68	5447	1693	0,0216	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
87,69	5447	1693	0,0296	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
87,7	5447	1693	0,052	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
87,71	5447	1693	0,0448	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0067
87,72	5447	1693	0,0396	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0068
87,73	5447	1693	0,0072	-0,0022	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0068
87,74	5447	1693	0,0596	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0067
87,75	5447	1693	0,058	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
87,76	5447	1693	0,032	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0058
87,77	5447	1693	0,0084	0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	0,0056
87,78	5447	1693	0,0036	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
87,79	5447	1693	0,0194	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
87,8	5447	1693	0,008	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
87,81	5447	1693	0,0088	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
87,82	5447	1693	0,01	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
87,83	5447	1693	0,0268	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
87,84	5447	1693	0,0208	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
87,85	5447	1693	0,0228	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
87,86	5447	1693	0,0356	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
87,87	5447	1693	0,046	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
87,88	5447	1693	0,0376	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
87,89	5447	1693	0,0232	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
87,9	5447	1693	0,0336	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
87,91	5447	1693	0,036	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
87,92	5447	1693	0,0516	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
87,93	5447	1693	0,0296	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
87,94	5447	1693	0,0196	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0055
87,95	5447	1693	0,0232	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
87,96	5447	1693	0,0266	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
87,97	5447	1693	0,0192	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
87,98	5447	1693	0,0064	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
87,99	5447	1693	0,0172	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
88	5447	1693	0,0232	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
88,01	5447	1693	0,04	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
88,02	5447	1693	0,0332	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,03	5447	1693	0,0256	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,04	5447	1693	0,0312	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,05	5447	1693	0,0316	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
88,06	5447	1693	0,032	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0055
88,07	5447	1693	0,0252	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	0,0055
88,08	5447	1693	0,0296	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,09	5447	1693	0,0316	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0054
88,1	5447	1693	0,03	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,11	5447	1693	0,0176	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,12	5447	1693	0,0368	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054

88,13	5447	1693	0,0436	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,14	5447	1693	0,0408	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,15	5447	1693	0,0276	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,16	5447	1693	0,0184	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
88,17	5447	1693	0,0312	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,18	5447	1693	0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,19	5447	1693	0,03	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,2	5447	1693	0,0136	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,21	5447	1693	0,022	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	0,0053
88,22	5447	1693	0,0324	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	0,0053
88,23	5447	1693	0,0364	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0052
88,24	5447	1693	0,0256	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0052
88,25	5447	1693	0,022	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,26	5447	1693	0,024	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,27	5447	1693	0,024	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,28	5447	1693	0,0288	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,29	5447	1693	0,0328	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,3	5447	1693	0,046	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
88,31	5447	1693	0,042	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,32	5447	1693	0,0268	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,33	5447	1693	0,0248	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
88,34	5447	1693	0,0336	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,35	5447	1693	0,0436	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,36	5447	1693	0,0364	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	0,0053
88,37	5447	1693	0,0248	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0054
88,38	5447	1693	0,0264	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,39	5447	1693	0,042	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0053
88,4	5447	1693	0,0324	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0053
88,41	5447	1693	0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,42	5447	1693	0,0184	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,43	5447	1693	0,0264	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
88,44	5447	1693	0,0384	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,45	5447	1693	0,026	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
88,46	5447	1693	0,0196	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
88,47	5447	1693	0,032	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
88,48	5447	1693	0,0376	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,49	5447	1693	0,0364	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,5	5447	1693	0,0228	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,51	5447	1693	0,0248	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	0,0053
88,52	5447	1693	0,032	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0053
88,53	5447	1693	0,0288	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,54	5447	1693	0,0212	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0053
88,55	5447	1693	0,0272	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,56	5447	1693	0,0316	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
88,57	5447	1693	0,034	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
88,58	5447	1693	0,0224	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
88,59	5447	1693	0,0144	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
88,6	5447	1693	0,0304	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
88,61	5447	1693	0,0356	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
88,62	5447	1693	0,0292	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
88,63	5447	1693	0,018	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
88,64	5447	1693	0,0248	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
88,65	5447	1693	0,036	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,66	5447	1693	0,0376	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0054
88,67	5447	1693	0,0204	-0,06	-3,9322	0,0008	0,002	0,0055
88,68	5447	1693	0,022	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0055
88,69	5447	1693	0,034	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0055
88,7	5447	1693	0,0388	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0054
88,71	5447	1693	0,032	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,72	5447	1693	0,0196	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
88,73	5447	1693	0,0336	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
88,74	5447	1693	0,0316	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
88,75	5447	1693	0,0296	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
88,76	5447	1693	0,0232	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0055
88,77	5447	1693	0,0216	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0055
88,78	5447	1693	0,0352	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
88,79	5447	1693	0,0316	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
88,8	5447	1693	0,0228	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
88,81	5447	1693	0,026	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
88,82	5447	1693	0,0416	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0054
88,83	5447	1693	0,0356	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,84	5447	1693	0,0284	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
88,85	5447	1693	0,0228	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0052
88,86	5447	1693	0,0372	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
88,87	5447	1693	0,044	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
88,88	5447	1693	0,028	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,89	5447	1693	0,022	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
88,9	5447	1693	0,0288	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,91	5447	1693	0,038	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
88,92	5447	1693	0,0376	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
88,93	5447	1693	0,0264	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
88,94	5447	1693	0,0264	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
88,95	5447	1693	0,0356	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
88,96	5447	1693	0,036	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0054
88,97	5447	1693	0,0324	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	0,0052
88,98	5447	1693	0,0356	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
88,99	5447	1693	0,0388	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0049
89	5447	1693	0,0404	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	0,005
89,01	5447	1693	0,028	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,02	5447	1693	0,0248	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,03	5447	1693	0,0308	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
89,04	5447	1693	0,036	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,05	5447	1693	0,0312	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,06	5447	1693	0,022	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
89,07	5447	1693	0,0316	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,08	5447	1693	0,046	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
89,09	5447	1693	0,0388	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049

89,1	5447	1693	0,0224	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,11	5447	1693	0,022	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0049
89,12	5447	1693	0,028	-0,058	-3,9322	0,0008	0,002	0,005
89,13	5447	1693	0,034	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,14	5447	1693	0,0272	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	0,005
89,15	5447	1693	0,032	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,16	5447	1693	0,032	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,17	5447	1693	0,038	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,18	5447	1693	0,0336	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
89,19	5447	1693	0,022	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,2	5447	1693	0,0212	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
89,21	5447	1693	0,0248	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
89,22	5447	1693	0,0192	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
89,23	5447	1693	0,0184	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
89,24	5447	1693	0,0228	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,25	5447	1693	0,034	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
89,26	5447	1693	0,0344	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0053
89,27	5447	1693	0,0232	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0054
89,28	5447	1693	0,02	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,29	5447	1693	0,0328	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0052
89,3	5447	1693	0,04	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,31	5447	1693	0,0296	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,32	5447	1693	0,0224	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,33	5447	1693	0,0344	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,34	5447	1693	0,0316	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,35	5447	1693	0,0268	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
89,36	5447	1693	0,0176	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,37	5447	1693	0,0232	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
89,38	5447	1693	0,0352	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,39	5447	1693	0,034	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
89,4	5447	1693	0,0264	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,41	5447	1693	0,0196	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	0,0049
89,42	5447	1693	0,0288	-0,036	-3,9322	0,0008	0,002	0,005
89,43	5447	1693	0,036	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,44	5447	1693	0,0208	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	0,005
89,45	5447	1693	0,024	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
89,46	5447	1693	0,0248	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,47	5447	1693	0,0304	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
89,48	5447	1693	0,0188	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,49	5447	1693	0,0168	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,5	5447	1693	0,0272	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
89,51	5447	1693	0,036	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,52	5447	1693	0,0368	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
89,53	5447	1693	0,0224	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
89,54	5447	1693	0,0212	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
89,55	5447	1693	0,0328	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
89,56	5447	1693	0,0388	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
89,57	5447	1693	0,026	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0053
89,58	5447	1693	0,0196	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
89,59	5447	1693	0,0296	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0053
89,6	5447	1693	0,0376	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,61	5447	1693	0,0376	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,62	5447	1693	0,0224	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,63	5447	1693	0,026	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,64	5447	1693	0,0336	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
89,65	5447	1693	0,028	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
89,66	5447	1693	0,0204	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
89,67	5447	1693	0,0184	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
89,68	5447	1693	0,0268	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
89,69	5447	1693	0,0288	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
89,7	5447	1693	0,026	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
89,71	5447	1693	0,03	-0,052	-3,9322	0,0008	0,002	0,0047
89,72	5447	1693	0,0396	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0046
89,73	5447	1693	0,0368	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0043
89,74	5447	1693	0,03	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0043
89,75	5447	1693	0,0192	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0044
89,76	5447	1693	0,0272	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0046
89,77	5447	1693	0,0384	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0046
89,78	5447	1693	0,0304	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
89,79	5447	1693	0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0044
89,8	5447	1693	0,0196	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0044
89,81	5447	1693	0,0332	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
89,82	5447	1693	0,0368	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0044
89,83	5447	1693	0,0248	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0043
89,84	5447	1693	0,0204	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
89,85	5447	1693	0,0332	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0043