

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
15:20

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4155

_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 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V	
31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	31.05.12-15:20	
0,01		20060	20493	0,0948	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02		20060	20493	0,01	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,03		20060	20493	-0,022	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,04		20060	20493	0,0544	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,05		20060	20493	0,1544	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06		20060	20493	0,1068	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07		20060	20493	0,0016	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,08		20060	20493	-0,022	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,09		20060	20493	0,0636	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,1		20060	20493	0,162	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11		20060	20493	0,1444	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,12		20060	20493	0,0368	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,13		20060	20493	-0,012	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,14		20060	20493	0,0576	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15		20060	20493	0,146	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16		20060	20493	0,1016	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,17		20060	20493	0,0076	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,18		20060	20493	-0,0096	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,19		20060	20493	0,0712	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,2		20060	20493	0,1616	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,21		20060	20493	0,1092	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,22		20060	20493	-0,0024	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,23		20060	20493	-0,032	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,24		20060	20493	0,0632	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,25		20060	20493	0,1684	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26		20060	20493	0,1244	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,27		20060	20493	0,0084	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,28		20060	20493	0,2048	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,29		20060	20493	0,0584	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,3		20060	20493	0,154	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31		20060	20493	0,114	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,32		20060	20493	0,01	-0,0108	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
0,33		20060	20493	-0,0192	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,34		20060	20493	0,0648	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35		20060	20493	0,1776	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36		20060	20493	0,1372	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,37		20060	20493	0,0128	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,38		20060	20493	-0,0344	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,39		20060	20493	0,0496	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4		20060	20493	0,1556	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,41		20060	20493	0,1276	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,42		20060	20493	0,0164	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,43		20060	20493	-0,03	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,44		20060	20493	0,048	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45		20060	20493	0,1494	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46		20060	20493	0,1228	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47		20060	20493	0,0196	-0,0076	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
0,48		20060	20493	-0,0152	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,49		20060	20493	0,0584	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5		20060	20493	0,148	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51		20060	20493	0,1156	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52		20060	20493	0,004	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,53		20060	20493	-0,0388	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,54		20060	20493	0,0392	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55		20060	20493	0,1576	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,56		20060	20493	0,1496	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57		20060	20493	0,032	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,58		20060	20493	-0,0292	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,59		20060	20493	0,0356	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6		20060	20493	0,1372	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61		20060	20493	0,1152	-0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,62		20060	20493	0,0108	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,63		20060	20493	-0,0296	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,64		20060	20493	0,0336	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,65		20060	20493	0,1464	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,66		20060	20493	0,14	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,67		20060	20493	0,02	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,68		20060	20493	-0,044	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,69		20060	20493	0,028	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7		20060	20493	0,1452	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,71		20060	20493	0,128	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72		20060	20493	0,0384	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,73		20060	20493	-0,0172	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,74		20060	20493	0,0472	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,75		20060	20493	-0,0544	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76		20060	20493	0,1096	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,77		20060	20493	0,0208	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,78		20060	20493	-0,0096	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,79		20060	20493	0,0636	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8		20060	20493	0,1594	0,1594	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,81		20060	20493	0,1132	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82		20060	20493	0,02	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,83		20060	20493	-0,0216	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,84		20060	20493	0,058	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322



0,85	20060	20493	0,1596	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	20060	20493	0,1224	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	20060	20493	0,0188	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,88	20060	20493	-0,0192	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,89	20060	20493	0,0564	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	20060	20493	0,1524	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	20060	20493	0,1124	-0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,92	20060	20493	0,0104	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,93	20060	20493	-0,0164	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	20060	20493	0,0688	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,95	20060	20493	0,1644	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	20060	20493	0,1114	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	20060	20493	0,0088	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,98	20060	20493	-0,0288	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,99	20060	20493	0,0584	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	20060	20493	0,1604	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	20060	20493	0,1328	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	20060	20493	0,0264	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,03	20060	20493	-0,0228	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,04	20060	20493	0,0536	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	20060	20493	0,1472	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	20060	20493	0,1096	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	20060	20493	0,0072	-0,0192	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,08	20060	20493	-0,0208	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,09	20060	20493	0,0612	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	20060	20493	0,156	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	20060	20493	0,118	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	20060	20493	0,0068	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,13	20060	20493	-0,0096	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,14	20060	20493	0,0456	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	20060	20493	0,1504	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	20060	20493	0,1304	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	20060	20493	0,0216	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,18	20060	20493	-0,0268	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,19	20060	20493	0,0364	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	20060	20493	0,1372	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,21	20060	20493	0,1196	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	20060	20493	0,0256	-0,0212	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,23	20060	20493	-0,0232	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,24	20060	20493	0,0436	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,25	20060	20493	0,1504	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	20060	20493	0,1456	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	20060	20493	0,0188	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,28	20060	20493	-0,0484	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,29	20060	20493	0,0264	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	20060	20493	0,16	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	20060	20493	0,1604	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,32	20060	20493	0,036	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,33	20060	20493	-0,0368	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,34	20060	20493	0,0356	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	20060	20493	0,134	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	20060	20493	0,1376	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,37	20060	20493	0,024	-0,0016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,38	20060	20493	-0,0344	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,39	20060	20493	0,0396	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	20060	20493	0,1524	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	20060	20493	0,1288	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	20060	20493	0,0208	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,43	20060	20493	-0,0308	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,44	20060	20493	0,05	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	20060	20493	0,1588	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	20060	20493	0,1228	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,47	20060	20493	0,0152	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,48	20060	20493	-0,03	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,49	20060	20493	0,0384	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	20060	20493	0,1488	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	20060	20493	0,0904	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,52	20060	20493	-0,006	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,53	20060	20493	-0,022	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	20060	20493	0,1036	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	20060	20493	0,1956	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	20060	20493	0,1056	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,57	20060	20493	-0,0288	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,58	20060	20493	-0,0444	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	20060	20493	0,0768	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	20060	20493	0,182	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,61	20060	20493	0,0944	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,62	20060	20493	-0,0296	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,63	20060	20493	-0,0344	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	20060	20493	0,1112	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	20060	20493	0,1912	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,66	20060	20493	0,0844	0,012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,67	20060	20493	-0,0312	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	20060	20493	0,0076	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	20060	20493	0,1472	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,7	20060	20493	0,1736	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,71	20060	20493	0,0496	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,72	20060	20493	-0,0532	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,73	20060	20493	0,0372	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	20060	20493	0,1816	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,75	20060	20493	0,1576	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,76	20060	20493	0,014	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,77	20060	20493	-0,0436	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,78	20060	20493	0,0676	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	20060	20493	0,182	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,8	20060	20493	0,1216	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,81	20060	20493	-0,0248	0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



1,82	20060	20493	-0,0044	0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	20060	20493	0,1456	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	20060	20493	0,1724	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,85	20060	20493	0,0448	0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,86	20060	20493	-0,0792	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	20060	20493	0,0048	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	20060	20493	0,1424	0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,89	20060	20493	0,1296	0,1412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,9	20060	20493	-0,0064	0,1552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,91	20060	20493	-0,0084	0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	20060	20493	0,1164	0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	20060	20493	0,1532	0,1628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,94	20060	20493	0,0456	0,1484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,95	20060	20493	-0,0396	0,1532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,96	20060	20493	0,0424	0,17	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	20060	20493	0,1576	0,1512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	20060	20493	0,1316	0,1772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,99	20060	20493	-0,0196	0,1824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2	20060	20493	-0,0204	0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	20060	20493	0,1164	0,18	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	20060	20493	0,1608	0,1788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	20060	20493	0,0612	0,1828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,04	20060	20493	-0,0116	0,176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	20060	20493	0,0516	0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	20060	20493	0,1424	0,1504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,07	20060	20493	0,12	0,1496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,08	20060	20493	0,0112	0,1652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,09	20060	20493	0,0044	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	20060	20493	0,1302	0,1302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	20060	20493	0,1556	0,1576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,12	20060	20493	0,0628	0,1472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,13	20060	20493	-0,0204	0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	20060	20493	0,0404	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	20060	20493	0,1144	0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,16	20060	20493	0,0912	0,1408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,17	20060	20493	-0,0016	0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	20060	20493	-0,0216	0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	20060	20493	0,0724	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	20060	20493	0,1068	0,1612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,21	20060	20493	0,0304	0,1812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,22	20060	20493	-0,024	0,1692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	20060	20493	0,0604	0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	20060	20493	0,1108	0,1348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,25	20060	20493	0,0516	0,1252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,26	20061	20493	-0,0228	0,126	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,27	20061	20494	0,014	0,1124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,28	20061	20494	0,0908	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,29	20061	20494	0,076	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,3	20062	20495	0,0192	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,31	20062	20495	-0,0168	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	20062	20496	0,0644	0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,33	20062	20496	0,0872	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,34	20063	20497	0,1114	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,35	20063	20497	-0,016	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	20063	20498	0,032	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	20064	20498	0,0976	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	20064	20499	0,0628	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,39	20065	20500	-0,0324	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,4	20065	20500	-0,0504	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	20065	20500	0,0872	0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,42	20066	20501	0,1112	0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	20066	20501	0,0384	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,44	20067	20502	-0,0292	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,45	20067	20503	0,0896	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,46	20067	20503	0,1376	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,47	20068	20504	0,0728	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,48	20068	20504	-0,0308	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,49	20069	20505	0,0804	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	20069	20505	0,1744	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	20070	20506	0,1136	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,52	20070	20506	-0,0132	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,53	20071	20507	0,0332	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	20071	20507	0,1476	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,55	20072	20508	0,1136	0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,56	20072	20509	0,0136	0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	20073	20509	0,024	0,0924	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,58	20073	20510	0,1252	0,15	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,59	20074	20510	0,0992	0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,6	20074	20511	0,0404	0,1344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,61	20075	20512	0,0352	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,62	20075	20513	0,1508	0,1508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,63	20075	20513	0,1148	0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,64	20076	20514	0,0744	0,1348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,65	20077	20515	0,028	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	20077	20515	0,1024	0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	20078	20516	0,1364	0,1732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,68	20078	20517	0,0864	0,21	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,69	20078	20518	0,0148	0,188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,7	20079	20518	0,0896	0,1896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,71	20079	20519	0,1588	0,2132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	20080	20520	0,1028	0,2424	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,73	20080	20520	0,002	0,21	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,74	20081	20521	0,0804	0,2844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,75	20081	20522	0,1364	0,1676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,76	20082	20523	0,0704	0,1852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,77	20083	20523	0	0,164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,78	20083	20524	0,068	0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322



2,79	20084	20525	0,1148	0,1564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,8	20085	20526	0,0588	0,1824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,81	20085	20527	0,0148	0,178	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,82	20086	20528	0,0972	0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	20087	20529	0,116	0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,84	20088	20530	0,0316	0,1172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,85	20088	20530	-0,0044	0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,86	20089	20531	0,0912	0,106	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,87	20090	20532	0,146	0,088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,88	20091	20533	0,0604	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,89	20091	20534	0,0064	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,9	20092	20535	0,0084	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,91	20093	20535	0,1532	0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,92	20094	20536	0,0596	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,93	20095	20537	-0,0084	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,94	20095	20538	0,0644	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,95	20096	20539	0,132	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,96	20097	20540	0,0484	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,97	20098	20541	-0,0032	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,98	20099	20542	0,1008	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	20099	20543	0,1572	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3	20100	20544	-0,0276	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,01	20101	20544	-0,0592	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,02	20102	20545	0,0152	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,03	20103	20546	0,122	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,04	20103	20547	0,0416	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,05	20104	20548	-0,074	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	20105	20549	-0,0004	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	20106	20550	0,0568	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,08	20107	20551	-0,0208	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,09	20107	20552	-0,0912	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,1	20108	20553	0,0216	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,11	20109	20554	0,0892	0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,12	20110	20555	0	0,1316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,13	20111	20556	-0,0596	0,1102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	20111	20557	0,056	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,15	20112	20558	0,126	0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,16	20113	20559	0,0484	0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,17	20114	20560	0,0104	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,18	20115	20561	0,1248	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,19	20116	20562	0,1964	0,1964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,2	20116	20563	0,1148	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,21	20117	20564	0,0664	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	20118	20565	0,184	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,23	20119	20566	0,2028	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,24	20120	20567	0,0824	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,25	20121	20568	0,0628	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,26	20121	20569	0,1944	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,27	20122	20570	0,2028	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,28	20123	20571	0,0476	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,29	20124	20572	0,0224	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,3	20124	20573	0,1416	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,31	20125	20574	0,0964	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,32	20126	20575	-0,0552	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,33	20127	20576	-0,0488	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,34	20128	20577	0,0844	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	20129	20579	0,0472	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,36	20130	20580	-0,1096	0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,37	20130	20581	-0,0712	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	20131	20582	0,0932	0,134	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,39	20132	20583	0,0828	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,4	20133	20584	-0,0468	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,41	20134	20585	0,0188	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	20135	20586	0,1552	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,43	20136	20587	0,1108	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,44	20137	20588	0,0028	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,45	20138	20589	0,102	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,46	20139	20590	0,2192	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,47	20141	20591	0,1476	0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,48	20142	20593	0,0372	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,49	20143	20594	0,1372	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,5	20144	20595	0,2508	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,51	20145	20596	0,1728	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,52	20146	20597	0,048	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	20147	20598	0,1276	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,54	20148	20599	0,2152	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,55	20149	20600	0,1308	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,56	20150	20601	0,034	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,57	20151	20603	0,1112	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,58	20152	20604	0,1552	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,59	20153	20605	0,0088	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,6	20154	20606	-0,0808	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	20155	20607	0,0204	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,62	20156	20608	0,1064	0,0784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,63	20157	20609	-0,018	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,64	20158	20611	-0,0652	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	20159	20612	0,0564	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,66	20160	20613	0,1044	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,67	20161	20614	-0,0156	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,68	20162	20615	-0,0252	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,69	20163	20616	0,1292	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,7	20164	20617	0,1692	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,71	20165	20619	0,0656	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,72	20166	20620	0,068	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,73	20167	20621	0,2308	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	20168	20622	0,2416	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,75	20169	20623	0,068	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



3,76	20170	20624	0,0444	-0,0896	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,77	20171	20626	0,1932	-0,0828	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,78	20173	20627	0,1828	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,79	20174	20628	0,0308	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,8	20175	20629	0,0336	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	20176	20630	0,1566	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,82	20177	20631	0,086	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,83	20178	20632	-0,0868	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,84	20179	20634	-0,0828	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	20180	20635	0,0672	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,86	20181	20636	0,0496	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,87	20183	20637	-0,0776	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,88	20183	20638	-0,0528	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	20184	20639	0,1044	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,9	20185	20641	0,0616	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,91	20186	20642	-0,0476	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,92	20187	20643	0,0536	-0,0608	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,93	20188	20644	0,188	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,94	20189	20645	0,096	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,95	20190	20646	-0,0144	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	20192	20647	0,0804	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,97	20193	20649	0,188	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,98	20194	20650	0,1276	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,99	20195	20651	0,0196	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4	20196	20652	0,112	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,01	20197	20653	0,1752	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,02	20198	20654	0,0708	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,03	20199	20656	-0,0064	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,04	20200	20657	0,1388	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,05	20201	20658	0,172	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,06	20202	20659	0,0292	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,07	20203	20660	-0,068	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	20204	20661	0,0244	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,09	20205	20662	0,0976	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,1	20206	20663	-0,0066	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,11	20208	20665	-0,072	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,12	20209	20666	0,0844	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,13	20210	20667	0,1496	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,14	20211	20668	0,0228	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,15	20212	20669	-0,0504	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,16	20213	20670	0,1	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,17	20214	20672	0,1392	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,18	20215	20673	0,0108	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,19	20216	20674	0	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,2	20217	20675	0,1756	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,21	20218	20676	0,2068	-0,0236	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,22	20219	20677	0,08	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,23	20221	20679	0,0728	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,24	20222	20680	0,2092	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,25	20223	20681	0,18	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,26	20224	20682	0,022	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,27	20225	20683	0,0216	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	20226	20684	0,1292	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,29	20227	20686	0,1132	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,3	20228	20687	-0,0404	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,31	20229	20688	-0,05	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,32	20230	20689	0,052	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,33	20232	20690	0,0376	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,34	20233	20691	-0,0556	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,35	20234	20692	-0,0136	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	20235	20694	0,1068	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,37	20236	20695	0,0908	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	20237	20696	0,0132	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	20238	20697	0,0876	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,4	20239	20698	0,1896	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,41	20240	20699	0,1208	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,42	20242	20701	0,008	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,43	20243	20702	0,0792	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	20244	20703	0,1832	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,45	20245	20704	0,1336	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,46	20246	20705	0,0256	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,47	20247	20706	0,09	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,48	20248	20707	0,174	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,49	20249	20709	0,0672	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,5	20250	20710	-0,0492	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,51	20251	20711	0,038	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,52	20252	20712	0,1284	0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,53	20254	20713	0,0348	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,54	20255	20714	-0,0852	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,55	20256	20716	-0,006	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	20257	20716	0,1168	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,57	20258	20718	0,0332	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,58	20259	20719	-0,054	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	20260	20720	0,0332	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	20261	20721	0,1628	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,61	20262	20722	0,0824	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,62	20263	20723	-0,0152	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,63	20265	20725	0,066	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,64	20266	20726	0,1676	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,65	20267	20727	0,0584	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,66	20268	20728	-0,0364	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,67	20269	20729	0,0628	-0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,68	20270	20731	0,1744	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	20271	20732	0,0916	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,7	20272	20733	0,008	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,71	20274	20734	0,1152	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,72	20275	20735	0,1748	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



4,73	20276	20736	0,0452	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,74	20277	20737	-0,0412	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	20278	20739	0,0712	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,76	20279	20740	0,1164	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,77	20280	20741	-0,0076	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,78	20281	20742	-0,0864	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,79	20283	20743	0,0252	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	20284	20744	0,1124	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,81	20285	20746	0,0044	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,82	20286	20747	-0,0472	0,0168	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,83	20287	20748	0,0648	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,84	20289	20749	0,1264	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,85	20289	20750	0,0308	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,86	20290	20751	0,0148	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,87	20292	20752	0,1716	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	20293	20754	0,1804	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,89	20294	20755	0,0436	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,9	20295	20756	0,0052	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	20296	20757	0,1696	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,92	20297	20758	0,2172	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,93	20298	20759	0,0712	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,94	20299	20761	0,0108	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,95	20301	20762	0,1464	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,96	20302	20763	0,1432	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,97	20303	20764	-0,0096	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,98	20304	20765	-0,036	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	20305	20766	0,0984	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5	20306	20767	0,0804	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	20307	20768	-0,0584	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,02	20308	20770	-0,0688	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	20310	20771	0,1056	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,04	20311	20772	0,1252	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,05	20312	20773	-0,004	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,06	20313	20774	0,0116	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,07	20314	20775	0,1432	0,1588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,08	20315	20777	0,1352	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,09	20316	20778	0,0204	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,1	20318	20779	0,0364	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,11	20319	20780	0,1464	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	20320	20781	0,122	-0,0072	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,13	20321	20782	-0,0362	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,14	20322	20784	0,0408	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	20323	20785	0,1564	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,16	20324	20786	0,1116	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,17	20326	20787	-0,0112	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,18	20327	20788	0,0328	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,19	20328	20789	0,1392	0,1392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,2	20329	20791	0,0812	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,21	20330	20792	-0,0484	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,22	20331	20793	0,008	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,23	20332	20794	0,1068	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,24	20334	20795	0,0264	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,25	20335	20797	-0,0888	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,26	20336	20798	0,0036	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,27	20337	20799	0,136	0,0416	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,28	20338	20800	0,0828	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,29	20339	20801	-0,0368	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,3	20341	20803	0,0816	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,31	20342	20804	0,142	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	20343	20805	0,0468	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,33	20344	20806	-0,034	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,34	20345	20807	0,0948	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,35	20346	20809	0,22	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,36	20348	20810	0,1164	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,37	20349	20811	0,0032	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,38	20350	20812	0,0932	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,39	20351	20813	0,202	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,4	20352	20814	0,0928	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,41	20353	20816	-0,0276	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,42	20354	20817	0,0468	-0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	20356	20818	0,1328	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	20357	20819	0,0304	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,45	20358	20820	-0,0728	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,46	20359	20822	0,002	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,47	20360	20823	0,066	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,48	20361	20824	-0,0464	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,49	20363	20825	-0,1104	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	20364	20826	0,0528	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	20365	20828	0,1748	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,52	20366	20829	0,0868	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,53	20367	20830	0,0068	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,54	20368	20831	0,1088	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,55	20370	20832	0,1544	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,56	20371	20834	0,0604	-0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,57	20372	20835	0,0288	-0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	20373	20836	0,1592	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	20374	20837	0,1616	0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,6	20375	20838	0,0712	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,61	20377	20839	0,0204	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	20378	20841	0,1368	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	20379	20842	0,1344	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,64	20380	20843	-0,002	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,65	20381	20842	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	20382	20845	0,1224	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,67	20383	20847	0,1264	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,68	20385	20848	-0,0164	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,69	20386	20849	-0,04	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



5,7	20387	20850	0,1076	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,71	20388	20851	0,1072	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,72	20389	20853	-0,0396	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,73	20390	20854	-0,0236	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,74	20392	20855	0,156	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,75	20393	20856	0,1864	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,76	20394	20857	0,0444	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,77	20395	20859	0,0364	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,78	20396	20860	0,154	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	20397	20861	0,1216	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,8	20399	20862	0,0004	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,81	20400	20863	0,0864	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,82	20401	20864	0,2384	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,83	20402	20866	0,2124	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,84	20403	20867	0,0656	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,85	20405	20868	0,0856	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	20406	20869	0,1904	-0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,87	20407	20870	0,1384	-0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,88	20408	20872	-0,01	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	20409	20873	0,0248	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,9	20410	20874	0,1212	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,91	20412	20875	0,0548	0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,92	20413	20876	-0,0636	0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,93	20414	20878	0,0672	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	20415	20879	0,1152	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,95	20416	20880	0,0096	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,96	20417	20881	-0,0772	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	20419	20882	0,0652	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,98	20420	20884	-0,0044	-0,1944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,99	20421	20885	0,118	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6	20422	20886	0,03	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,01	20423	20887	0,1344	-0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,02	20425	20888	0,2036	-0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,03	20426	20889	0,0812	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	20427	20890	0,2072	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,05	20428	20892	0,1388	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,06	20429	20893	0,228	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,07	20431	20894	0,0988	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,08	20432	20895	-0,0156	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,09	20433	20897	0,0676	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	20434	20898	0,1332	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,11	20435	20899	0,002	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,12	20437	20900	-0,0832	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,13	20438	20901	0,04	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,14	20439	20903	0,1164	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,15	20440	20904	-0,0104	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,16	20441	20905	0,0464	0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,17	20442	20906	0,084	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,18	20444	20907	0,122	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,19	20445	20909	0	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,2	20446	20910	-0,0336	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,21	20447	20911	-0,1196	-0,1362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	20448	20912	0,1748	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,23	20450	20913	0,052	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,24	20451	20914	0,0104	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,25	20452	20916	0,1232	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,26	20453	20917	0,1176	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,27	20454	20918	0,0164	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,28	20456	20919	0,0312	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,29	20457	20920	0,1728	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,3	20458	20922	0,1592	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,31	20459	20923	0,0224	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,32	20460	20924	-0,0008	-0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,33	20462	20925	0,142	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,34	20463	20926	0,1216	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,35	20464	20928	-0,02	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	20465	20929	-0,0324	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	20466	20930	0,112	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,38	20468	20931	0,0904	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,39	20469	20932	-0,0328	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,4	20470	20934	-0,0116	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,41	20471	20935	0,1412	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,42	20472	20936	0,094	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,43	20473	20937	-0,0432	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,44	20475	20938	-0,0388	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,45	20476	20939	0,1544	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,46	20477	20941	0,1528	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	20478	20942	0,0468	-0,0376	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,48	20479	20943	0,056	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,49	20481	20944	0,1972	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	20482	20945	0,1628	-0,1628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,51	20483	20947	0,0492	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,52	20484	20948	0,0432	-0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,53	20485	20949	0,17	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,54	20487	20950	0,1552	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,55	20488	20951	0,0196	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,56	20489	20952	-0,0252	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	20490	20954	0,086	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,58	20491	20955	0,0844	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,59	20493	20956	-0,03	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,6	20494	20957	-0,052	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,61	20495	20959	0,0712	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,62	20496	20960	0,0868	0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,63	20497	20961	0,0124	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,64	20499	20962	0,0336	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,65	20500	20963	0,1508	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,66	20501	20964	0,138	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322



6,67	20502	20966	0,0292	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,68	20503	20967	0,0188	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	20505	20968	0,1368	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,7	20506	20969	0,1564	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,71	20507	20970	0,0524	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,72	20508	20972	0,0408	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,73	20509	20973	0,1464	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	20510	20974	0,118	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,75	20512	20975	-0,0064	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,76	20513	20976	-0,0088	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,77	20514	20978	0,1192	-0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,78	20515	20979	0,1112	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,79	20516	20980	-0,0216	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,8	20518	20981	-0,022	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,81	20519	20982	0,1008	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,82	20520	20984	0,098	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,83	20521	20985	-0,0288	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,84	20522	20986	-0,0304	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,85	20523	20987	0,102	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,86	20525	20988	0,118	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,87	20526	20989	0,0064	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,88	20527	20991	-0,0012	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,89	20528	20992	0,1424	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,9	20529	20993	0,1596	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,91	20531	20994	-0,0076	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,92	20532	20995	-0,034	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,93	20533	20997	0,1064	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,94	20534	20998	0,1556	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,95	20535	20999	0,0512	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,96	20536	21000	0,04	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,97	20538	21001	0,142	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,98	20539	21003	0,138	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,99	20540	21004	0,0088	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7	20541	21005	-0,008	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	20542	21006	0,1008	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	20543	21007	0,1096	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,03	20545	21009	0,0004	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,04	20546	21010	-0,0504	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,05	20547	21011	0,0452	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,06	20548	21012	0,0688	0,0476	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,07	20549	21013	0,0112	-0,0132	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,08	20550	21014	-0,0428	-0,0048	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,09	20552	21016	0,0972	0,01	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,1	20553	21017	0,156	0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,11	20554	21018	0,07	-0,0168	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,12	20555	21019	0,0544	-0,0348	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,13	20556	21020	0,17	-0,0312	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,14	20557	21022	0,1844	-0,0644	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,15	20558	21023	0,0684	-0,072	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,16	20560	21024	0,03	-0,0548	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,17	20561	21025	0,172	-0,0336	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,18	20562	21026	0,226	0,012	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,19	20563	21028	0,0996	0,006	-3,9322	0	4,1572	-3,9322
7,2	20564	21029	0,0308	-0,0032	-3,9322	0	0,9276	-3,9322
7,21	20565	21030	0,134	-0,01	-3,9322	0	0,2072	-3,9322
7,22	20567	21031	0,1416	0,002	-3,9322	0	0,0468	-3,9322
7,23	20568	21032	0,0152	-0,008	-3,9322	0	0,012	-3,9322
7,24	20569	21034	-0,0028	0,0016	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
7,25	20570	21035	0,1068	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	20571	21036	0,142	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,27	20573	21037	0,034	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,28	20574	21038	-0,0152	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,29	20575	21039	0,1168	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,3	20576	21041	0,1576	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,31	20577	21042	0,0672	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,32	20578	21043	0,0072	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,33	20580	21044	0,1316	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,34	20581	21045	0,1844	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,35	20582	21047	0,09	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,36	20583	21048	0,0328	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,37	20584	21049	0,152	-0,0152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,38	20585	21050	0,176	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	20587	21052	0,052	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,4	20588	21053	-0,012	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	20589	21054	0,1336	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,42	20590	21055	0,192	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,43	20591	21056	0,0896	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,44	20592	21058	0,0176	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	20593	21059	0,1192	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,46	20595	21060	0,1436	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,47	20596	21064	0,036	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,48	20597	21063	-0,0252	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,49	20598	21064	0,092	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	20599	21065	0,1328	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,51	20600	21066	0,022	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,52	20602	21068	-0,0368	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,53	20603	21069	0,0784	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,54	20604	21070	0,1168	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,55	20605	21071	0,0232	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,56	20606	21072	-0,0088	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,57	20607	21074	0,1328	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,58	20609	21075	0,178	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,59	20610	21076	0,0812	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,6	20611	21077	0,0452	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,61	20612	21079	0,1656	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,62	20613	21080	0,19	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,63	20614	21081	0,0788	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



7,64	20616	21082	0,0208	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,65	20617	21083	0,1244	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	20618	21085	0,184	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,67	20619	21086	0,0684	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,68	20620	21087	-0,0276	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,69	20621	21088	0,0488	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,7	20623	21090	0,0996	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	20624	21091	-0,0192	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,72	20625	21092	-0,0824	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,73	20626	21093	0,0424	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,74	20627	21094	0,1416	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,75	20628	21096	0,0568	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,76	20630	21097	-0,0204	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,77	20631	21098	0,0968	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,78	20632	21099	0,1816	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,79	20633	21101	0,092	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,8	20634	21102	0,0288	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	20635	21103	0,1108	-0,0772	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,82	20637	21104	0,1564	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,83	20638	21106	0,056	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,84	20639	21107	0,0216	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,85	20640	21108	0,1232	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,86	20641	21109	0,1564	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,87	20643	21110	0,0276	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,88	20644	21112	-0,0304	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	20645	21113	0,0828	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	20646	21114	0,1656	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,91	20647	21115	0,0652	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,92	20649	21117	-0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,93	20650	21118	0,0696	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	20651	21119	0,1156	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,95	20652	21120	0,0028	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,96	20653	21121	-0,0488	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,97	20654	21123	0,082	-0,0092	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,98	20655	21124	0,146	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,99	20657	21125	0,0592	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8	20658	21126	-0,0044	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	20659	21128	0,1072	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	20660	21129	0,1624	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,03	20662	21130	0,0428	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,04	20663	21131	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,05	20664	21132	0,0872	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	20665	21134	0,1824	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,07	20666	21135	0,1164	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,08	20668	21136	0,066	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,09	20669	21137	0,1468	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	20670	21139	0,156	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,11	20671	21140	0,0568	-0,086	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,12	20672	21141	-0,0056	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	20674	21142	0,096	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,14	20675	21144	0,1564	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,15	20676	21145	0,0492	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,16	20677	21146	-0,0252	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,17	20678	21147	0,0404	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	20680	21148	0,1028	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,19	20681	21150	0,0284	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,2	20682	21151	-0,0084	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,21	20683	21152	0,132	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,22	20684	21153	0,1936	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,23	20686	21155	0,1008	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,24	20687	21156	0,0112	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,25	20688	21157	0,0976	-0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,26	20689	21158	0,1612	-0,082	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,27	20690	21159	0,0852	-0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,28	20692	21161	0,016	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,29	20693	21162	0,12	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,3	20694	21163	0,1728	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,31	20695	21164	0,0632	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,32	20697	21166	-0,032	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,33	20698	21167	0,0504	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	20699	21168	0,1136	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,35	20700	21169	0,03	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,36	20701	21170	-0,0424	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,37	20703	21172	0,0608	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	20704	21173	0,1456	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,39	20705	21174	0,0652	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,4	20706	21175	-0,0252	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,41	20708	21177	0,0532	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	20709	21178	0,1176	-0,0468	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,43	20710	21179	0,0492	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,44	20711	21180	-0,0182	-0,0182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,45	20712	21181	0,0968	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,46	20714	21183	0,1928	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,47	20715	21184	0,1008	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,48	20716	21185	-0,0264	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	20717	21186	0,0404	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,5	20719	21188	0,1476	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,51	20720	21189	0,0932	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,52	20721	21190	0,0204	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,53	20722	21191	0,0932	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	20724	21193	0,1628	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,55	20725	21194	0,0644	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,56	20726	21195	-0,0192	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	20727	21196	0,0516	-0,0648	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,58	20729	21197	0,132	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,59	20730	21199	0,0408	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,6	20731	21200	-0,0404	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322



8,61	20732	21201	0,0244	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	20734	21202	0,128	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,63	20735	21204	0,0632	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,64	20736	21205	-0,0336	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,65	20737	21206	0,0352	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	20738	21207	0,1308	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,67	20740	21208	0,0788	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,68	20741	21210	0,0272	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,69	20742	21211	0,1124	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,7	20743	21212	0,19	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,71	20745	21213	0,1036	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,72	20746	21215	0,0168	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,73	20747	21216	0,0996	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,74	20748	21217	0,2036	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,75	20750	21218	0,1056	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,76	20751	21219	-0,0008	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,77	20752	21221	0,068	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,78	20753	21222	0,1468	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,79	20755	21223	0,0636	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,8	20756	21224	-0,0476	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,81	20757	21226	0,0152	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,82	20758	21227	0,114	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,83	20759	21228	0,0808	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,84	20761	21229	0,0252	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,85	20762	21231	0,0848	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,86	20763	21232	0,186	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,87	20764	21233	0,092	-0,0564	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,88	20766	21234	-0,016	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,89	20767	21235	0,084	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	20768	21237	0,1772	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,91	20769	21238	0,094	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,92	20770	21239	0,0076	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,93	20772	21240	0,0724	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,94	20773	21242	0,1612	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,95	20774	21243	0,0688	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,96	20775	21244	-0,046	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,97	20776	21245	0,0476	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	20778	21246	0,1728	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,99	20779	21248	0,1076	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9	20780	21249	0,0164	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,01	20781	21250	0,096	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,02	20782	21251	0,1408	-0,0072	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,03	20784	21253	0,0268	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,04	20785	21254	-0,0468	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,05	20786	21255	0,082	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,06	20787	21256	0,1612	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,07	20788	21257	0,0624	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,08	20790	21259	-0,0224	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,09	20791	21260	0,0808	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,1	20792	21261	0,156	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,11	20794	21263	0,0608	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,12	20795	21264	-0,0204	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,13	20796	21265	0,0972	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,14	20797	21266	0,1752	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,15	20798	21268	0,1016	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,16	20800	21269	0,0484	-0,0068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,17	20801	21270	0,1464	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,18	20802	21272	0,1952	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,19	20803	21273	0,0676	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,2	20805	21274	-0,0356	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,21	20806	21275	0,068	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,22	20807	21277	0,1724	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,23	20808	21278	0,0888	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,24	20810	21279	-0,0332	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,25	20811	21280	0,018	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	20812	21282	0,0744	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,27	20813	21283	-0,012	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,28	20815	21284	-0,06	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,29	20816	21285	0,0696	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,3	20817	21287	0,1748	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,31	20818	21288	0,104	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	20820	21289	0,022	-0,0592	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,33	20821	21290	0,0828	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,34	20822	21292	0,1596	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,35	20823	21293	0,0896	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,36	20824	21294	-0,0488	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,37	20826	21295	0,0788	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,38	20827	21297	0,1756	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,39	20828	21298	0,0916	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,4	20829	21299	-0,0024	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,41	20830	21301	0,038	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	20832	21302	0,104	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,43	20833	21303	0,0236	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,44	20834	21304	-0,0548	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,45	20836	21306	0,0136	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	20837	21307	0,1408	0,0392	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,47	20838	21308	0,0892	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,48	20839	21309	-0,01	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,49	20841	21311	0,0432	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,5	20842	21312	0,1296	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,51	20843	21313	0,0532	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,52	20844	21314	-0,0024	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,53	20845	21315	0,1296	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,54	20847	21317	0,2372	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,55	20848	21318	0,1164	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,56	20849	21319	-0,0084	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,57	20851	21321	0,052	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322



9.58	20852	21322	0.1612	-0.0156	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.59	20853	21323	0.1144	-0.0256	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.6	20854	21324	0.0576	-0.0028	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.61	20856	21326	0.1492	-0.0116	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.62	20857	21327	0.2288	-0.002	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.63	20858	21328	0.1056	-0.0456	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.64	20859	21330	-0.0088	-0.052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.65	20861	21331	0.08	-0.0632	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.66	20862	21332	0.178	-0.0208	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.67	20863	21333	0.0792	0.0048	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.68	20864	21335	-0.0244	0.0572	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.69	20866	21336	0.1336	0.0384	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.7	20867	21337	0.1512	0.038	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.71	20868	21338	0.094	0.0072	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.72	20869	21340	-0.0112	-0.0116	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.73	20871	21341	0.0192	-0.0376	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.74	20872	21342	0.1276	-0.0076	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.75	20873	21343	0.1108	-0.0288	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.76	20874	21345	0.0704	-0.0384	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.77	20876	21346	0.1656	-0.044	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.78	20877	21347	0.216	-0.04	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.79	20878	21348	0.1148	-0.0768	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.8	20879	21350	0.0372	-0.092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.81	20881	21351	0.1412	-0.0884	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.82	20882	21352	0.214	-0.0376	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.83	20883	21353	0.1164	0.002	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.84	20884	21355	0.016	0.0124	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.85	20886	21356	0.074	-0.0016	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.86	20887	21357	0.1152	0.0172	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.87	20888	21359	0.022	0.0096	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.88	20889	21360	-0.0728	0.024	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.89	20891	21361	0.04	0.0488	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.9	20892	21362	0.136	0.0608	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.91	20893	21364	0.0744	0.0376	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
9.92	20895	21365	-0.036	-0.0056	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.93	20896	21366	0.0884	-0.0268	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.94	20897	21367	0.1688	-0.0288	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.95	20898	21369	0.086	-0.0388	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.96	20899	21370	0.0124	-0.074	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.97	20901	21371	0.126	-0.072	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.98	20902	21372	0.0416	-0.0416	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.99	20903	21374	0.0904	0.0004	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10	20904	21375	0.0196	0.0092	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.01	20906	21376	0.1376	-0.016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.02	20907	21377	0.1776	-0.0476	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.03	20908	21379	0.0516	-0.066	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.04	20909	21380	-0.0312	-0.0312	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.05	20911	21381	0.074	-0.0404	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.06	20912	21383	0.1788	-0.0264	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
10.07	20913	21384	0.1	-0.036	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.08	20915	21385	-0.0172	-0.0468	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.09	20916	21386	0.0428	0.0444	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.1	20917	21388	0.098	-0.0516	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.11	20918	21389	0.0188	-0.0424	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.12	20920	21390	-0.0284	-0.0128	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.13	20921	21391	0.088	0.0088	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.14	20922	21393	0.1608	0.0168	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.15	20923	21392	0.0668	0.0332	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.16	20925	21395	-0.018	-0.016	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.17	20926	21396	0.068	-0.044	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.18	20927	21398	0.1372	-0.046	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.19	20928	21399	0.0596	-0.0364	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.2	20930	21400	0.0164	-0.0204	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.21	20931	21401	0.1384	-0.0248	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.22	20932	21403	0.2156	-0.028	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.23	20933	21404	0.1156	-0.054	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.24	20935	21405	0.0392	-0.0624	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.25	20936	21406	0.098	-0.0916	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.26	20937	21408	0.1448	-0.0756	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.27	20938	21409	0.0468	-0.0444	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.28	20940	21410	-0.0232	0.0156	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.29	20941	21412	0.0592	0.0304	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.3	20942	21413	0.1388	0.064	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.31	20943	21414	0.0388	0.0456	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.32	20945	21415	-0.0552	0.0348	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.33	20946	21417	0.0946	0.01	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.34	20947	21418	0.1076	0.0244	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.35	20949	21419	0.0592	-0.0024	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.36	20950	21420	0.0156	0.0056	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.37	20951	21422	0.0828	-0.0124	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.38	20952	21423	0.1186	-0.0196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.39	20954	21424	0.0884	-0.064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.4	20955	21425	0.0008	-0.0716	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.41	20956	21427	0.0772	-0.096	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.42	20957	21428	0.1736	-0.0372	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.43	20959	21429	0.1332	-0.0148	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.44	20960	21430	0.0166	0.0104	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.45	20961	21432	0.1232	-0.0052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.46	20962	21433	0.166	0.004	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.47	20964	21434	0.0632	-0.03	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.48	20965	21435	-0.038	-0.0156	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.49	20966	21437	0.0348	-0.0212	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.5	20967	21436	0.146	0.0076	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.51	20969	21439	0.0936	0.0076	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
10.52	20970	21441	-0.0004	0.0332	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.53	20971	21442	0.05	-0.0092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.54	20972	21443	0.1316	-0.0168	-3.9322	0	0.002	-3.9322



10,55	20974	21444	0,0668	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,56	20975	21446	-0,0164	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,57	20976	21447	0,0584	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,58	20977	21448	0,146	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,59	20979	21449	0,084	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,6	20980	21450	0,004	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,61	20981	21452	0,116	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,62	20982	21453	0,1936	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,63	20984	21454	0,0712	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,64	20985	21456	-0,0284	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,65	20986	21457	0,0968	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,66	20988	21458	0,2361	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,67	20989	21459	0,1632	-0,0216	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,68	20990	21461	0,0248	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,69	20991	21462	0,0588	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,7	20993	21463	0,1184	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	20994	21464	0,0492	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,72	20995	21466	-0,0272	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,73	20996	21467	0,0556	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,74	20998	21468	0,1364	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,75	20999	21470	0,0612	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,76	21000	21471	-0,0424	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,77	21001	21472	0,0136	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,78	21003	21473	0,1008	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,79	21004	21475	0,0528	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,8	21005	21476	-0,0136	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,81	21006	21477	0,0944	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,82	21008	21478	0,2092	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,83	21009	21480	0,1392	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,84	21010	21481	0,03	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,85	21011	21482	0,0776	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,86	21013	21483	0,1732	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,87	21014	21485	0,136	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,88	21015	21486	0,044	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,89	21016	21017	0,0796	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,9	21018	21488	0,1676	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,91	21019	21490	0,1176	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,92	21020	21491	-0,0024	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,93	21021	21492	0,0044	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,94	21023	21493	0,098	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,95	21024	21025	0,0388	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,96	21025	21496	0,0104	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,97	21026	21497	0,072	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,98	21028	21499	0,1828	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,99	21029	21500	0,1208	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11	21030	21501	0,0096	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,01	21031	21502	0,0262	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,02	21033	21504	0,1652	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,03	21034	21505	0,168	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,04	21035	21506	0,0664	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,05	21036	21507	0,0676	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,06	21037	21508	0,1672	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,07	21039	21510	0,1232	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,08	21040	21511	0,016	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,09	21041	21512	0,0416	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,1	21043	21514	0,1852	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,11	21044	21515	0,1396	-0,016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,12	21045	21516	0,0316	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,13	21046	21517	0,05	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,14	21048	21519	0,1928	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,15	21049	21520	0,1452	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,16	21050	21521	0	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,17	21051	21523	-0,0002	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,18	21053	21524	0,1504	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,19	21054	21525	0,138	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,2	21055	21526	0,0292	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,21	21056	21528	0,0348	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,22	21058	21529	0,1592	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,23	21059	21530	0,1296	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,24	21060	21531	0,0152	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,25	21061	21533	0,0368	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,26	21063	21534	0,2052	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,27	21064	21535	0,208	-0,0024	-3,9322	0	0	-3,9322
11,28	21065	21537	0,1092	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,29	21066	21538	0,104	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,3	21068	21539	0,2088	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,31	21069	21540	0,1468	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,32	21070	21542	0,0316	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,33	21071	21543	0,0416	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,34	21073	21544	0,1676	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,35	21074	21546	0,1684	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,36	21075	21547	0,0404	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,37	21076	21548	-0,0048	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,38	21078	21550	0,0812	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,39	21079	21551	0,0548	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,4	21080	21552	-0,0164	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,41	21081	21553	0,0164	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,42	21082	21555	0,1908	0,028	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,43	21084	21556	0,1608	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,44	21085	21557	0,042	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,45	21086	21559	0,0492	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,46	21087	21560	0,1524	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,47	21089	21561	0,1308	0,1308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,48	21090	21562	0,0204	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,49	21091	21564	0,0068	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	21092	21565	0,1536	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,51	21094	21566	0,172	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



11,52	21095	21567	0,036	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,53	21096	21569	-0,02	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,54	21097	21570	0,0604	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	21099	21571	0,0756	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,56	21100	21572	0,0132	-0,0016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,57	21074	21573	0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,58	21102	21575	0,156	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	21104	21576	0,1176	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,6	21105	21577	-0,0232	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,61	21106	21579	-0,0248	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	21108	21580	0,1072	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,63	21109	21581	0,1264	-0,1584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,64	21110	21583	0,0164	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,65	21111	21584	0,0296	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,66	21113	21585	0,1472	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,67	21114	21586	0,1264	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,68	21115	21588	-0,0096	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,69	21116	21589	-0,0288	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,7	21118	21590	0,12	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,71	21119	21592	0,1484	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,72	21120	21593	0,0684	0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,73	21121	21594	0,0892	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,74	21123	21596	0,1712	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,75	21124	21597	0,1156	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,76	21125	21598	-0,00724	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,77	21127	21599	0,0116	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,78	21128	21601	0,0996	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,79	21129	21602	0,08	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,8	21130	21603	-0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,81	21132	21605	0,022	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,82	21133	21606	0,1168	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,83	21134	21607	0,0676	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,84	21135	21609	-0,0484	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,85	21137	21610	-0,0132	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,861	21138	21611	0,13072	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	21139	21612	0,1712	-0,006	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,88	21141	21614	0,096	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,89	21142	21615	0,0656	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	21143	21616	0,1508	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	21144	21617	0,142	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,92	21145	21618	0,1616	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,93	21147	21620	0,076	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	21148	21621	0,2108	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,95	21149	21623	0,1732	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,96	21151	21624	0,0168	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	21152	21625	-0,0176	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,98	21153	21626	0,0412	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,99	21154	21628	0,102	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12	21156	21629	0,0092	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,01	21157	21630	-0,0084	0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,02	21158	21631	0,1432	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,03	21160	21633	0,1516	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	21161	21634	0,042	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,05	21162	21635	0,024	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,06	21163	21636	0,146	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,07	21165	21638	0,148	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,08	21166	21639	0,0568	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,09	21167	21640	0,0532	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	21168	21641	0,1888	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,11	21170	21643	0,1896	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,12	21171	21644	0,0504	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,13	21172	21645	0,0252	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,14	21173	21646	0,158	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,15	21175	21648	0,1524	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,16	21176	21649	0,0608	-0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,17	21177	21650	0,0672	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,18	21178	21652	0,1948	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,19	21180	21653	0,1748	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,2	21181	21654	0,0348	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,21	21185	21655	-0,01	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	21183	21657	0,1232	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,23	21185	21658	0,1532	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,24	21186	21659	0,0468	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,25	21187	21660	0,0232	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,26	21188	21662	0,1444	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,27	21190	21663	0,1252	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,28	21191	21664	-0,0092	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,29	21192	21665	-0,0048	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,3	21193	21667	0,1592	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,31	21195	21668	0,1836	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,32	21196	21669	0,0696	-0,0152	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,33	21197	21670	0,0532	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	21199	21672	0,1832	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,35	21200	21673	0,1972	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,36	21201	21674	0,0672	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,37	21202	21676	0,0176	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,38	21204	21677	0,1288	-0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,39	21205	21678	0,1456	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,4	21206	21679	0,0492	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,41	21207	21681	0,0248	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,42	21209	21682	0,0912	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,43	21210	21683	0,0796	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,44	21211	21684	-0,02	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,45	21213	21686	-0,0124	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	21214	21687	0,1528	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,47	21215	21688	0,2032	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,48	21216	21689	0,0944	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322



12,49	21218	21691	0,0496	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,5	21219	21692	0,1268	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,51	21220	21693	0,1404	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,52	21221	21695	0,0464	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,53	21223	21696	0,0388	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,54	21224	21697	0,15	0,15	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,55	21225	21698	0,174	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,56	21227	21700	0,0628	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,57	21228	21701	0,01	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,58	21229	21702	0,0772	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	21230	21704	0,0948	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,6	21231	21705	0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,61	21233	21706	0,0244	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,62	21234	21708	0,1572	0,0212	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,63	21235	21709	0,1696	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,64	21237	21710	0,0164	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,65	21238	21711	-0,018	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,66	21239	21713	0,1216	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	21241	21714	0,1636	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,68	21242	21715	0,036	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,69	21243	21717	0,0024	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,7	21244	21718	0,1044	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,71	21246	21719	0,156	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,72	21247	21721	0,0352	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,73	21248	21722	-0,0224	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,74	21250	21723	0,0604	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,75	21251	21724	0,13	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,76	21252	21726	0,0768	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,77	21257	21727	0,072	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,78	21255	21728	0,186	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,79	21256	21729	0,1588	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,8	21257	21731	0,0236	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,81	21258	21732	-0,0276	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,82	21260	21733	0,102	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,83	21261	21734	0,142	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,84	21262	21736	0,0372	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,85	21263	21737	-0,012	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,86	21265	21738	0,0576	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	21266	21739	0,0704	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,88	21267	21741	-0,0168	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,89	21268	21742	-0,0232	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,9	21270	21743	0,1292	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,91	21271	21745	0,1888	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,92	21272	21746	0,0996	-0,0296	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,93	21273	21747	0,0352	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	21275	21748	0,146	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,95	21276	21750	0,17	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,96	21277	21751	0,0708	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,97	21278	21752	0,0208	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	21280	21753	0,168	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,99	21281	21755	0,2216	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13	21282	21756	0,0864	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,01	21283	21757	-0,0016	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,02	21285	21758	0,1104	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,03	21286	21760	0,1428	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,04	21287	21761	0,0364	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,05	21288	21762	-0,0244	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	21290	21763	0,1276	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,07	21291	21765	0,1996	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,08	21292	21766	0,1028	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,09	21293	21767	0,0092	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,1	21295	21768	0,0952	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	21296	21770	0,1344	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,12	21297	21771	0,0684	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,13	21298	21772	0,0556	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,14	21300	21774	0,1864	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	21301	21775	0,2076	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,16	21302	21776	0,076	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,17	21303	21777	-0,0056	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,18	21304	21779	0,1116	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	21306	21780	0,2024	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,2	21307	21781	0,1352	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,21	21308	21782	0,0652	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,22	21309	21784	0,144	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,23	21311	21785	0,1832	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	21312	21786	0,0824	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,25	21313	21787	0,018	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	21314	21789	0,1152	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,27	21316	21790	0,1596	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,28	21317	21791	0,0748	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,29	21318	21792	0,016	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,3	21319	21794	0,1156	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,31	21321	21795	0,1612	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,32	21322	21796	0,04	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,33	21323	21798	-0,0316	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,34	21324	21799	0,1004	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,35	21326	21800	0,1888	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,36	21327	21801	0,098	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	21328	21803	0,0512	-0,0376	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,38	21329	21804	0,1488	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	21330	21805	0,2008	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,4	21332	21806	0,0916	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,41	21333	21807	0,0252	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	21334	21809	0,1024	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	21335	21810	0,1628	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,44	21337	21811	0,072	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,45	21338	21813	0,0056	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



13,46	21339	21814	0,0468	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,47	21340	21815	0,0832	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,48	21342	21816	-0,0236	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,49	21343	21818	-0,0556	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5	21344	21819	0,078	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,54	21346	21820	0,1788	0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,52	21347	21821	0,0904	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,53	21348	21823	0,0072	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,54	21349	21824	0,074	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,55	21351	21825	0,148	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,56	21352	21827	0,092	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,57	21353	21828	0,0296	-0,02472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,58	21354	21829	0,1068	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,59	21356	21830	0,1824	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6	21357	21832	0,0896	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,61	21358	21833	0,03	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,62	21359	21834	0,096	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	21361	21835	0,114	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,64	21362	21837	0,006	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,65	21363	21838	-0,0276	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,66	21364	21839	0,1208	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,67	21366	21840	0,212	0,0148	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,68	21367	21842	0,1052	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,69	21368	21843	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,7	21369	21844	0,0664	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,71	21371	21845	0,1132	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,72	21372	21847	0,0348	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,73	21373	21848	-0,0096	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,77	21379	21849	0,04	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,75	21376	21850	0,19	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,76	21377	21852	0,078	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,77	21378	21853	-0,0248	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,78	21379	21854	0,0592	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,79	21381	21856	0,14	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8	21382	21857	0,1384	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,81	21383	21858	0,0436	-0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,82	21384	21859	0,1556	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	21386	21861	0,2156	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,84	21387	21862	0,088	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,85	21388	21863	-0,0204	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,86	21389	21864	0,0796	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,87	21391	21866	0,1696	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,88	21392	21867	0,0836	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,89	21393	21868	-0,0088	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,9	21395	21869	0,0792	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,91	21396	21871	0,1492	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,92	21397	21872	0,0512	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,93	21398	21873	-0,0464	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,94	21400	21874	0,0512	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,95	21401	21876	0,1572	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,96	21402	21877	0,1156	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,97	21403	21878	0,0794	-0,0204	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,98	21405	21879	0,1484	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,99	21406	21881	0,172	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14	21407	21882	0,0672	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,01	21408	21883	-0,0136	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	21410	21885	0,0948	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,03	21416	21886	0,198	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,04	21412	21887	0,1476	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,05	21413	21888	0,0328	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,06	21415	21890	0,0572	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,07	21416	21891	0,1004	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,08	21417	21892	0,0328	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,09	21418	21893	-0,0188	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1	21420	21895	0,0916	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,11	21421	21896	0,1976	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,12	21422	21897	0,1228	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,13	21424	21898	0,0168	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,14	21425	21900	0,0732	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,15	21426	21901	0,1688	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,16	21427	21902	0,1004	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,17	21429	21903	0,0124	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,18	21430	21905	0,0968	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	21431	21906	0,2164	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,2	21432	21907	0,136	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,21	21434	21908	0,0136	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,22	21435	21910	0,0532	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	21436	21911	0,1616	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,24	21437	21912	0,1164	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,25	21439	21914	0,0396	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,26	21440	21915	0,102	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,27	21441	21916	0,2192	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,28	21442	21917	0,1416	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,29	21444	21919	0,0176	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3	21445	21920	0,0456	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,31	21446	21921	0,1536	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,32	21447	21922	0,092	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,33	21449	21924	-0,0004	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,34	21450	21925	0,0644	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,35	21451	21926	0,1816	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,36	21453	21927	0,0992	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,37	21454	21929	-0,0272	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	21455	21930	0,0112	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	21456	21931	0,1564	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,4	21458	21932	0,1588	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,41	21459	21934	0,0856	-0,002	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
14,42	21460	21935	0,1204	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



14,43	21461	21936	0,1956	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	21463	21938	0,1132	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,45	21464	21939	0,0384	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,46	21465	21940	0,1016	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	21466	21941	0,1988	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,48	21468	21943	0,1128	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,49	21469	21944	0,0112	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,5	21470	21945	0,0312	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	21471	21947	0,1368	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,52	21473	21948	0,092	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,53	21474	21949	-0,0196	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,54	21475	21475	0,195	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,55	21476	21952	0,1472	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,56	21478	21953	0,1272	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	21479	21954	0,0536	0,0116	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
14,58	21480	21956	0,0936	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,59	21481	21957	0,1768	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,6	21483	21958	0,1104	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,61	21484	21960	0,0176	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,62	21485	21961	0,0868	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	21486	21962	0,2224	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	21488	21964	0,1652	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,65	21489	21965	0,0532	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,66	21490	21966	0,10812	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,67	21491	21967	0,1588	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	21493	21969	0,0912	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,69	21494	21970	0,0052	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,7	21495	21971	0,068	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,71	21497	21973	0,1092	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,72	21498	21974	0,1656	-0,0292	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
14,73	21499	21975	0,0464	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,74	21500	21977	0,0524	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	21502	21978	0,1388	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,76	21503	21979	0,1176	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,75	21504	21504	0,198	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,78	21505	21982	0,0684	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,79	21507	21983	0,1672	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,8	21508	21984	0,126	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,81	21509	21986	0,022	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,82	21510	21987	0,0632	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,83	21511	21988	0,152	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,84	21513	21989	0,1044	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,85	21514	21991	0,0264	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,86	21515	21992	0,1092	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,87	21517	21993	0,2512	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,88	21518	21995	0,2096	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,89	21519	21996	0,0968	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,9	21520	21997	0,0604	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	21522	21998	0,1492	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,92	21523	22000	0,1268	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,93	21524	22001	0,0616	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,94	21526	22002	0,1092	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,95	21527	22004	0,1948	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,96	21528	22005	0,1176	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,97	21529	22006	-0,0196	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,98	21531	22007	0,0092	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,99	21532	22009	0,152	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15	21533	22010	0,1532	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,01	21535	22011	0,0824	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,02	21536	22012	0,112	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,03	21537	22014	0,214	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,04	21538	22015	0,1612	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,05	21540	22016	0,0388	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	21541	22017	0,0608	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,07	21542	22019	0,194	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,08	21543	22020	0,1808	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,09	21545	22021	0,0696	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,1	21546	22023	0,0552	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	21547	22024	0,1504	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,12	21548	22025	0,1364	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,13	21550	22026	0,0168	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,14	21551	22028	0,0196	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,15	21552	22029	0,1348	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	21553	22030	0,1548	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,17	21555	22032	0,0628	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	21556	22033	0,048	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	21557	22034	0,1368	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,2	21559	22035	0,1388	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,21	21560	22037	0,0324	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,22	21561	22038	0,008	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,23	21562	22039	0,0516	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,24	21564	22041	0,1896	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,25	21565	22042	0,0836	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,26	21566	22043	0,0272	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,27	21567	22045	0,1128	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,28	21569	22046	0,0936	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,29	21570	22047	0,0168	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,3	21571	22048	0,0772	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,31	21572	22050	0,2048	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	21574	22051	0,1852	-0,0108	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,33	21575	22052	0,046	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,34	21576	22054	0,002	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,35	21578	22055	0,1388	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,36	21579	22056	0,1792	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,37	21580	22057	0,0612	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,38	21581	22059	0,0064	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,39	21583	22060	0,134	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



15,4	21584	22061	0,1448	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,41	21585	22062	0,034	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,42	21586	22064	-0,0104	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,43	21588	22065	0,11	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,44	21589	22066	0,1416	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,45	21590	22067	0,0612	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,46	21591	22069	0,0476	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	21593	22070	0,1768	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	21594	22071	0,2008	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,49	21595	22073	0,0728	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,5	21597	22074	0,02	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,51	21598	22075	0,1492	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,52	21599	22076	0,1672	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,53	21600	22078	0,0472	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,54	21602	22079	-0,0056	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	21603	22080	0,116	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,56	21604	22081	0,1396	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,57	21605	22083	0,0112	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,58	21607	22084	-0,0368	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	21608	22085	0,0988	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,6	21609	22087	0,1644	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,61	21611	22088	0,0816	0,0392	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,62	21612	22089	0,0528	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,63	21613	22091	0,14	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	21614	22092	0,1352	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,65	21616	22093	0,0228	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	21617	22094	0,0328	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,67	21618	22096	0,1784	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	21619	22097	0,1876	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,69	21621	22098	0,0608	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,7	21622	22100	0,0332	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	21623	22101	0,1288	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	21624	22102	0,1308	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,73	21626	22104	0,0148	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,74	21627	22105	0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,75	21628	22106	0,1284	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	21630	22107	0,1664	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,77	21631	22109	0,064	-0,0308	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,78	21632	22110	0,0388	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	21633	22111	0,126	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,8	21634	22112	0,1232	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	21636	22114	0,01	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,82	21637	22115	-0,0092	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	21638	22116	0,1284	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,84	21640	22117	0,1792	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,85	21641	22119	0,0572	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,86	21642	22120	0,1064	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	21643	22121	0,0836	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,88	21645	22122	0,1212	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,89	21646	22124	0,0348	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,9	21647	22125	0,0352	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,91	21648	22126	0,1488	0,2192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	21650	22128	0,1916	-0,0452	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,93	21651	22129	0,0612	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,94	21652	22130	0,0076	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,95	21653	22131	0,1056	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,96	21655	22133	0,12	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,97	21656	22134	0,0404	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,98	21657	22135	0,0272	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,99	21658	22136	0,1376	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16	21660	22138	0,1184	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,01	21661	22139	-0,0212	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,02	21662	22140	-0,0448	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,03	21663	22142	0,1072	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,04	21665	22143	0,1488	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,05	21666	22144	0,06	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,06	21667	22145	0,04	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,07	21668	22147	0,1752	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	21670	22148	0,1972	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,09	21671	22149	0,058	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,1	21672	22151	0,0072	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,11	21673	22152	0,1444	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,12	21675	22153	0,1596	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,13	21676	22155	0,0524	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,14	21677	22156	0,0372	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	21678	22157	0,1704	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,16	21680	22158	0,1388	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,17	21681	22160	-0,0216	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,18	21682	22161	-0,04	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,19	21683	22162	0,1408	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	21685	22164	0,168	0,224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,21	21686	22165	0,1016	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,22	21687	22166	0,0264	-0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,23	21688	22168	0,1236	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,24	21690	22169	0,1296	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,25	21691	22170	0,0324	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,26	21692	22172	0,1692	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,27	21694	22173	0,1616	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	21695	22174	0,196	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,29	21696	22175	0,076	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,3	21697	22177	-0,0156	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,31	21698	22178	0,084	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,32	21702	22179	0,1312	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,33	21701	22181	0,0528	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,34	21702	22182	0,0336	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,35	21703	22183	0,172	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,36	21705	22184	0,1952	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



16,37	21706	22186	0,0596	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,38	21707	22187	0,0072	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,39	21709	22188	0,1116	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,4	21710	22190	0,1536	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,41	21711	22191	0,0536	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,42	21712	22192	0,0004	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,43	21714	22193	0,1212	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,44	21715	22195	0,1564	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,45	21716	22196	0,0316	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,46	21717	22197	-0,0144	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,47	21719	22198	0,104	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,48	21720	22200	0,1408	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,49	21721	22201	0,0588	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,5	21722	22202	0,0664	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	21724	22203	0,1872	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,52	21725	22205	0,1908	-0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,53	21726	22206	0,0472	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,54	21727	22207	0,0048	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,55	21729	22208	0,126	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,56	21730	22210	0,188	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,57	21731	22211	0,1012	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,58	21732	22212	0,0428	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,59	21734	22213	0,1164	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,6	21735	22215	0,1248	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,61	21736	22216	0,0036	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,62	21737	22217	-0,0236	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,63	21739	22219	0,102	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,64	21740	22220	0,1716	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,65	21742	22222	0,0804	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,66	21742	22222	0,0352	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,67	21744	22224	0,1264	-0,0512	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,68	21745	22225	0,166	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,69	21746	22226	0,0508	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,7	21747	22227	0,0064	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	21749	22229	0,12	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,72	21750	22230	0,1844	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,73	21751	22231	0,0908	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,74	21752	22232	0,0388	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,75	21754	22234	0,1148	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	21755	22235	0,1236	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,77	21756	22236	0,0464	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,78	21757	22237	0,0236	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,79	21759	22239	0,1448	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,8	21760	22240	0,2044	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,81	21761	22241	0,11	-0,0296	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,82	21762	22242	0,05	-0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	21763	22243	0,118	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	21765	22245	0,1296	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,85	21766	22246	0,0444	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,86	21767	22248	0,0296	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,87	21769	22249	0,1528	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,88	21770	22250	0,1848	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,89	21771	22251	0,068	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,9	21772	22253	-0,0124	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,91	21774	22254	0,0844	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,92	21775	22255	0,152	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,93	21776	22256	0,082	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,94	21777	22256	0,0456	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,95	21779	22259	0,1724	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,96	21780	22260	0,2104	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,97	21781	22261	0,0984	-0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	21782	22263	0,0288	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	21784	22264	0,1372	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17	21785	22265	0,1832	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,01	21786	22266	0,0724	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,02	21787	22268	0,0132	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	21788	22269	0,1128	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,04	21790	22270	0,16	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,05	21791	22271	0,0488	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,06	21792	22273	-0,0404	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,07	21793	22274	0,0664	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,08	21795	22275	0,1428	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,09	21796	22277	0,0936	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,1	21797	22278	0,0632	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,11	21798	22279	0,162	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,12	21800	22280	0,1768	-0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,13	21801	22282	0,0668	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,14	21802	22283	0,0032	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,15	21803	22284	0,1104	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,16	21805	22285	0,1968	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,17	21806	22287	0,132	0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,18	21807	22288	0,058	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,19	21808	22289	0,1212	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,2	21809	22290	0,1344	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,21	21811	22292	0,032	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,22	21812	22293	-0,018	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,23	21813	22294	0,1048	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,24	21814	22295	0,19	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,25	21816	22297	0,1176	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,26	21817	22298	0,0356	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,27	21818	22299	0,1016	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	21819	22300	0,1532	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	21821	22302	0,0552	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,3	21822	22303	0,0092	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,31	21823	22304	0,1044	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,32	21824	22306	0,18	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,33	21826	22307	0,0856	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



17,34	21827	22308	0,0032	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,35	21828	22309	0,0736	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,36	21829	22311	0,1348	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,37	21830	22312	0,0468	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,38	21832	22313	-0,0192	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,39	21833	22314	0,0796	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,4	21834	22316	0,2216	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,41	21835	22317	0,162	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,42	21837	22318	0,0324	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,43	21838	22319	0,066	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	21839	22321	0,1568	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,45	21840	22322	0,094	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,46	21842	22323	0,01	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,47	21843	22324	0,0876	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,48	21844	22326	0,1888	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,49	21845	22327	0,0932	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,5	21846	22328	-0,0168	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,51	21848	22330	0,0288	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,52	21849	22331	0,1356	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,53	21850	22332	0,0956	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,54	21851	22334	0,0436	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,55	21853	22335	0,114	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	21854	22336	0,18	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,57	21855	22337	0,0752	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,58	21856	22339	0,0052	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	21858	22340	0,0928	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,6	21859	22341	0,1744	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,61	21860	22343	0,0912	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,62	21862	22346	0,0276	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,63	21863	22345	0,0936	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	21864	22347	0,1612	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,65	21865	22348	0,0604	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,66	21866	22349	-0,0216	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,67	21868	22350	0,0792	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	21869	22351	0,1864	0,1864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,69	21870	22353	0,1116	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,7	21871	22354	0,0412	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	21872	22356	0,1236	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	21874	22357	0,1756	-0,0484	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,73	21875	22358	0,074	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,74	21876	22359	-0,0072	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,75	21877	22361	0,0932	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	21879	22362	0,188	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,77	21880	22363	0,1164	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,78	21881	22365	0,0224	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,79	21882	22366	0,0852	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	21883	22367	0,1372	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	21885	22369	0,0424	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,82	21886	22370	-0,0164	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,83	21887	22371	0,106	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	21888	22372	0,2036	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,85	21890	22374	0,1352	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,86	21891	22375	0,0344	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,87	21892	22376	0,0948	-0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,88	21893	22378	0,1576	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,89	21895	22379	0,1012	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,9	21896	22380	0,0236	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	21897	22382	0,1088	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	21898	22383	0,176	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,93	21900	22384	0,1032	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,94	21901	22385	0,0168	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,95	21902	22387	0,0848	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,96	21903	22388	0,1332	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,97	21905	22389	0,0624	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,98	21906	22391	0,008	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	21907	22392	0,1336	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18	21908	22393	0,2272	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,01	21910	22395	0,1296	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	21911	22396	0,0188	-0,08	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,03	21912	22397	0,0936	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,04	21913	22398	0,1596	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,05	21915	22400	0,0728	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,06	21916	22401	0,0064	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	21917	22402	0,1136	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	21918	22404	0,1964	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,09	21920	22405	0,08	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,1	21921	22406	-0,042	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,11	21922	22408	0,0416	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	21923	22409	0,168	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,13	21925	22410	0,1292	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,14	21926	22416	0,0672	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,15	21927	22413	0,1404	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,16	21928	22414	0,1956	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,17	21930	22415	0,1012	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,18	21931	22416	0,016	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	21932	22418	0,0984	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,2	21933	22419	0,202	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,21	21935	22420	0,134	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,22	21936	22421	0,04	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,23	21937	22423	0,0876	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,24	21938	22424	0,1648	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,25	21940	22425	0,0792	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,26	21941	22426	-0,0408	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,27	21942	22428	0,0856	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,28	21943	22429	0,1956	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,29	21945	22430	0,1416	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,3	21946	22432	0,068	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



18,31	21947	22433	0,1076	-0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,32	21948	22434	0,1724	-0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,33	21950	22435	0,0832	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,34	21951	22437	0,0068	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,35	21952	22438	0,0764	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,36	21953	22439	0,1944	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,37	21955	22441	0,1332	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,38	21956	22442	0,0292	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,39	21957	22443	0,0472	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	21958	22444	0,1252	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,41	21960	22446	0,0632	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,42	21961	22447	0,0256	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,43	21962	22448	0,1108	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,44	21963	22450	0,2156	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,45	21965	22451	0,1176	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,46	21966	22452	0,0012	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,47	21967	22453	0,0564	-0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	21968	22455	0,1752	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	21970	22456	0,1144	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,5	21971	22457	0,0112	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	21972	22459	0,0324	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,52	21973	22460	0,1448	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,53	21975	22461	0,0896	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,54	21976	22463	-0,0072	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,55	21977	22464	0,0352	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,56	21978	22465	0,134	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,57	21980	22466	0,0964	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,58	21981	22468	0,0252	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,59	21982	22469	0,082	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	21983	22470	0,184	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,61	21985	22472	0,1144	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,62	21986	22473	0,0076	-0,0572	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,63	21987	22474	0,06	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,64	21988	22476	0,158	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,65	21990	22477	0,092	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,66	21991	22478	0,006	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,67	21992	22479	0,0876	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,68	21993	22481	0,1664	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,69	21995	22482	0,0836	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,7	21996	22483	-0,0272	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,71	21997	22484	0,0344	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	21998	22486	0,1608	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,73	22000	22487	0,1368	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,74	22001	22489	0,0624	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,75	22002	22490	0,1044	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,76	22004	22491	0,1536	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,77	22005	22492	0,0568	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,78	22006	22494	0,0076	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	22007	22495	0,0848	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,8	22009	22496	0,17	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,81	22010	22498	0,1136	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,82	22012	22499	0,0212	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,83	22012	22500	0,0764	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	22014	22501	0,1544	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	22015	22503	0,0768	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,86	22016	22504	-0,032	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,87	22017	22505	0,0404	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,88	22018	22506	0,1624	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,89	22020	22508	0,154	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,9	22021	22509	0,0528	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,91	22022	22510	0,0852	-0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	22023	22511	0,1656	-0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	22025	22513	0,1104	-0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,94	22026	22514	0,0052	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,95	22027	22515	0,0568	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	22028	22516	0,2024	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,97	22030	22518	0,1832	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,98	22031	22519	0,0416	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,99	22032	22520	0,0256	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	22033	22521	0,1088	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,01	22035	22523	0,0832	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,02	22036	22524	0,0144	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,03	22037	22525	0,0872	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,04	22038	22527	0,1992	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,05	22040	22528	0,1548	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,06	22041	22529	0,0328	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,07	22042	22530	0,0216	-0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,08	22043	22532	0,1444	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,09	22044	22533	0,1444	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,1	22046	22534	0,0508	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	22047	22535	0,0636	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	22048	22537	0,1764	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	22049	22538	0,1188	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,14	22051	22539	0,0048	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,15	22052	22540	0,014	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	22053	22542	0,1448	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,17	22054	22543	0,128	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,18	22055	22544	0,0436	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,19	22057	22545	0,0536	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,2	22058	22547	0,1876	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,21	22059	22548	0,1436	-0,0464	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,22	22060	22549	0,0196	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	22062	22551	0,0824	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	22063	22552	0,1364	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,25	22064	22553	0,1292	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,26	22065	22555	0,034	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,27	22067	22556	0,044	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



19,28	22068	22557	0,1584	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,29	22069	22558	0,0844	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,3	22070	22560	-0,0464	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,31	22072	22561	-0,0256	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	22073	22562	0,1504	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,33	22074	22564	0,1692	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,34	22075	22565	0,0716	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,35	22077	22566	0,0308	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,36	22078	22568	0,1408	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,37	22079	22569	0,116	-0,0864	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,38	22080	22570	0,02	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,39	22081	22571	0,2084	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,4	22083	22573	0,1636	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	22084	22574	0,1624	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,42	22085	22575	0,0492	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,43	22087	22577	0,0088	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,44	22088	22578	0,1004	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,45	22089	22579	0,0892	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,46	22090	22581	0,006	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,47	22092	22582	0,0188	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,48	22093	22583	0,1548	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,49	22094	22584	0,1668	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,5	22095	22586	0,0512	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,51	22097	22587	0,0168	-0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,52	22098	22588	0,1252	-0,0644	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	22099	22590	0,128	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,54	22100	22591	0,0188	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,55	22102	22592	0,0036	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	22103	22594	0,1364	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,57	22104	22595	0,1528	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,58	22105	22596	0,0276	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,59	22107	22597	-0,0184	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	22108	22599	0,0748	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	22109	22600	0,0096	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,62	22110	22602	0,032	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,63	22112	22603	0,0596	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,64	22113	22604	0,1676	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,65	22114	22605	0,1352	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,66	22115	22606	-0,0004	-0,0652	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,67	22117	22608	-0,0128	-0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,68	22119	22609	0,1074	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,69	22119	22610	0,1344	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,7	22120	22611	0,0444	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,71	22122	22613	0,0216	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	22123	22614	0,1316	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,73	22124	22615	0,1236	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,74	22125	22617	0,2012	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,75	22127	22618	-0,0132	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	22128	22619	0,1328	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,77	22129	22620	0,1624	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,78	22130	22621	0,0676	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,79	22132	22622	0,0484	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,8	22133	22624	0,1344	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,81	22134	22625	0,132	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	22135	22627	0,02	-0,0752	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,83	22137	22628	0,0132	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	22138	22629	0,144	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,85	22139	22630	0,1696	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,86	22140	22632	0,0544	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,87	22142	22633	0,034	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,88	22143	22634	0,1268	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,89	22144	22636	0,1076	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,9	22145	22637	-0,014	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,91	22147	22638	-0,018	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,92	22148	22639	0,1244	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,93	22149	22641	0,1744	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,94	22150	22642	0,096	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,95	22152	22643	0,0428	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,96	22153	22645	0,1056	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,97	22154	22646	0,1084	-0,084	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,98	22155	22647	0,0276	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,99	22157	22649	0,0224	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20	22158	22650	0,1388	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,01	22159	22651	0,1472	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,02	22160	22652	0,0328	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,03	22162	22654	-0,0124	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,04	22163	22655	0,094	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,05	22164	22656	0,1216	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,06	22165	22658	0,034	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,07	22167	22659	0,0292	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,08	22168	22660	0,1792	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,09	22169	22662	0,1968	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,1	22171	22663	0,0676	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,11	22172	22664	0,0196	-0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,12	22173	22665	0,1464	-0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,13	22174	22667	0,1872	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	22176	22668	0,0668	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,15	22177	22669	0,0104	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,16	22178	22671	0,1568	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	22179	22672	0,1812	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,18	22181	22673	0,0488	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,19	22182	22675	-0,0236	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,2	22183	22674	0,094	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	22184	22677	0,1332	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,22	22186	22678	0,058	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,23	22187	22680	0,0516	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,24	22188	22681	0,1812	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322



20,25	22190	22682	0,1832	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,26	22191	22684	0,0536	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,27	22192	22685	-0,0012	-0,0968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,28	22193	22686	0,1228	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	22195	22687	0,1848	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,3	22196	22688	0,0976	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,31	22197	22690	0,0272	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,32	22198	22691	0,112	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,33	22200	22693	0,1008	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,34	22201	22694	-0,0112	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,35	22202	22695	-0,0136	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,36	22205	22698	0,1376	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,37	22205	22698	0,1868	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,38	22206	22699	0,1004	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,39	22207	22700	0,0476	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,4	22209	22701	0,1336	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	22210	22703	0,1612	-0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,42	22211	22704	0,0712	-0,0844	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,43	22213	22705	0,0268	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	22214	22706	0,1224	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,45	22215	22708	0,166	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,46	22216	22709	0,0808	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,47	22218	22710	0,034	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,48	22219	22711	0,1048	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,49	22220	22713	0,1152	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,5	22221	22714	0,02	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,51	22223	22715	0,0156	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,52	22224	22717	0,1604	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,53	22225	22718	0,0212	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,54	22227	22719	0,0728	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,55	22228	22721	-0,0072	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,56	22229	22722	0,0928	-0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	22230	22723	0,1548	-0,0532	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,58	22232	22724	0,0572	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,59	22233	22725	-0,0012	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,6	22234	22727	0,0868	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,61	22235	22728	0,1608	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,62	22237	22730	0,0656	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,63	22238	22731	-0,0308	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	22239	22732	0,0728	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,65	22240	22735	0,1536	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,66	22242	22735	0,0876	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,67	22243	22736	0,0376	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,68	22244	22737	0,0984	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,69	22245	22739	0,1388	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,7	22247	22740	0,0316	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,71	22249	22741	0,0094	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,72	22249	22743	0,0764	-0,0936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,73	22250	22744	0,1328	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,74	22252	22745	0,0364	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,75	22253	22746	-0,004	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,76	22254	22748	0,1008	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	22256	22749	0,1328	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,78	22257	22750	0,0144	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,79	22258	22752	-0,0368	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	22259	22753	0,08	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,81	22261	22754	0,1344	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,82	22262	22756	0,0256	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,83	22263	22757	0,0456	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,84	22264	22758	0,1516	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,85	22266	22759	0,1352	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,86	22267	22761	-0,008	-0,0784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,87	22268	22762	-0,0524	-0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	22269	22763	0,1168	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,89	22271	22765	0,2052	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,9	22272	22766	0,0844	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,91	22273	22767	-0,006	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,92	22274	22769	0,0844	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	22276	22770	0,1104	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,94	22277	22771	0,004	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,95	22278	22772	-0,0324	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,96	22279	22774	0,1168	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	22281	22775	0,182	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,98	22282	22776	0,1004	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,99	22283	22778	0,0128	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21	22284	22779	0,0284	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,01	22286	22780	0,1408	-0,0812	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,02	22287	22782	0,0708	-0,0756	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,03	22288	22783	0,0148	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	22289	22784	0,1268	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,05	22291	22785	0,178	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,06	22292	22787	0,076	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,07	22293	22788	-0,0184	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	22294	22789	0,0704	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,09	22296	22791	0,1528	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,1	22297	22792	0,0812	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,11	22298	22793	0,086	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,12	22299	22795	0,1236	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,13	22301	22796	0,2092	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,14	22302	22797	0,116	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,15	22303	22798	-0,0008	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,16	22304	22800	0,0688	-0,1064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,17	22305	22801	0,1312	-0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,18	22307	22802	0,0688	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,19	22308	22803	0,0324	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,2	22309	22805	0,1364	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	22311	22806	0,1576	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



21,22	22312	22807	0,0352	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,23	22313	22808	-0,0452	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,24	22314	22810	0,0652	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	22316	22811	0,188	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,26	22317	22812	0,144	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,27	22318	22813	0,0568	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,28	22319	22815	0,1248	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	22321	22816	0,18	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,3	22322	22817	0,0752	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,31	22323	22819	-0,004	-0,098	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,32	22324	22820	0,086	-0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	22325	22821	0,1832	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	22327	22822	0,1072	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,35	22328	22824	0,0208	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	22329	22825	0,086	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,37	22331	22826	0,1532	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,38	22332	22827	0,0644	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,39	22333	22829	-0,0452	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,4	22334	22830	0,0392	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,41	22336	22831	0,1876	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,42	22337	22832	0,1512	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,43	22338	22834	0,0556	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,44	22339	22835	0,0928	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	22341	22836	0,1636	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,46	22342	22837	0,1052	-0,124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,47	22343	22839	0,0128	-0,088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	22344	22840	0,0576	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	22345	22841	0,176	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,5	22347	22842	0,1416	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,51	22348	22844	0,0336	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,52	22349	22845	0,0352	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	22350	22846	0,0952	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,54	22352	22848	0,026	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,55	22353	22849	-0,0148	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,56	22354	22850	0,1072	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,57	22355	22851	0,222	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,58	22356	22853	0,1424	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,59	22358	22854	0,0004	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,6	22359	22855	0,0148	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,61	22360	22856	0,1384	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,62	22361	22857	0,1032	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,63	22363	22859	0,0224	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,64	22364	22860	0,0564	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,65	22365	22862	0,1612	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,66	22366	22863	0,0908	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,67	22368	22864	-0,0084	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,68	22369	22864	0,0264	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,69	22370	22867	0,1372	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	22371	22868	0,088	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,71	22373	22869	0,01	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,72	22374	22871	0,0688	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,73	22375	22872	0,1988	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,74	22376	22873	0,116	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,75	22378	22875	-0,006	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,76	22379	22876	0,028	-0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,77	22380	22877	0,1508	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,78	22381	22879	0,1036	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,79	22382	22880	0,0312	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,8	22384	22881	0,0488	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	22385	22882	0,1396	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,82	22386	22884	0,0656	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,83	22387	22885	-0,03	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,84	22389	22886	0,0084	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	22390	22888	0,1336	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,86	22391	22889	0,1208	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,87	22392	22890	0,0628	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,88	22394	22891	0,0964	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	22395	22893	0,1604	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,9	22396	22894	0,086	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,91	22397	22895	0,002	-0,0896	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,92	22399	22897	0,0556	-0,08	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,93	22400	22898	0,15	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	22401	22899	0,1212	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,95	22402	22901	0,0392	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,96	22403	22902	0,046	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	22405	22903	0,116	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,98	22406	22904	0,0732	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,99	22407	22906	-0,0136	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22	22408	22907	0,0296	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,01	22410	22908	0,1336	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	22410	22910	0,1048	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,03	22412	22911	0,0236	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,04	22413	22912	0,0696	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,05	22415	22913	0,1584	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,06	22416	22915	0,11	-0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	22417	22916	-0,0012	-0,0716	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,08	22418	22917	0,0432	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	22420	22919	0,1636	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,1	22421	22920	0,16	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,11	22422	22921	0,0492	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	22423	22922	0,0184	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,13	22425	22924	0,0936	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,14	22426	22925	0,0288	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,15	22427	22926	0,0156	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,16	22428	22927	0,0432	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,17	22430	22929	0,132	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,18	22431	22930	0,1232	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



22,19	22432	22931	0,0096	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,2	22433	22932	0,014	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,21	22435	22934	0,13	-0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,22	22436	22935	0,1192	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	22437	22936	0,0012	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,24	22438	22937	0,008	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,25	22440	22939	0,1636	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	22441	22940	0,1636	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,27	22442	22941	0,0268	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,28	22443	22942	0,0112	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,29	22445	22944	0,1216	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,3	22446	22945	0,1272	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,31	22447	22946	0,0432	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,32	22448	22948	0,0596	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	22449	22949	0,174	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,34	22451	22950	0,1428	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,35	22452	22951	0,0196	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,36	22453	22953	0,0108	-0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,37	22454	22954	0,1152	-0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,38	22456	22955	0,0916	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,39	22457	22956	0,0004	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,4	22458	22958	0,032	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,41	22459	22959	0,1568	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,42	22461	22960	0,1264	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,43	22462	22961	-0,0412	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,44	22463	22963	-0,0668	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,45	22464	22964	0,0868	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	22466	22965	0,144	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,47	22467	22967	0,0104	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,48	22468	22968	0,054	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,49	22469	22969	0,1428	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,5	22471	22970	0,1156	-0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,51	22472	22972	0,0296	-0,146	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,52	22473	22973	0,036	-0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,53	22475	22975	0,17	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	22476	22976	0,1692	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,55	22477	22977	0,0612	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,56	22478	22978	0,0208	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	22479	22980	0,1032	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,58	22480	22981	0,0936	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,59	22482	22982	-0,0802	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,6	22483	22983	-0,0092	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,61	22484	22985	0,1536	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,62	22485	22986	0,1776	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,63	22487	22987	0,0572	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,64	22488	22989	-0,0052	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,65	22490	22990	0,05	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,66	22490	22991	0,1252	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	22492	22993	0,0376	-0,0272	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,68	22493	22994	0,0164	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,69	22494	22995	0,1496	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,7	22495	22996	0,1768	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,71	22497	22998	0,056	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,72	22498	22999	-0,0016	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,73	22499	23000	0,0988	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,74	22500	23001	0,1244	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,75	22501	23003	0,0532	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,76	22502	23004	0,0548	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,77	22504	23005	0,1756	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,78	22505	23006	0,1724	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,79	22506	23008	0,0356	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,8	22508	23009	-0,0472	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,81	22509	23010	0,0668	-0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,82	22510	23012	0,1428	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,83	22511	23013	0,062	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,84	22513	23014	0,002	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,85	22514	23015	0,0756	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,86	22515	23017	0,0768	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,87	22516	23018	-0,034	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,88	22518	23019	-0,056	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,89	22519	23020	0,0832	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,9	22520	23022	0,1556	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,91	22521	23023	0,0704	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,92	22523	23024	0,0152	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	22524	23025	0,1	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,94	22525	23027	0,1532	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,95	22526	23028	0,062	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,96	22528	23029	0,0028	-0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,97	22529	23030	0,0828	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,98	22530	23032	0,148	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,99	22531	23033	0,0732	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23	22533	23034	0,0024	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,01	22534	23035	0,0404	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	22535	23037	0,0824	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,03	22536	23038	0,0004	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,04	22538	23039	-0,0352	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,05	22539	23040	0,0696	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	22540	23042	0,1484	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,07	22541	23043	0,072	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,08	22543	23044	-0,0112	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,09	22544	23046	0,054	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,1	22545	23047	0,1272	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,11	22546	23048	0,066	-0,066	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,12	22548	23049	-0,0012	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,13	22549	23051	0,0812	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	22550	23052	0,1592	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,15	22551	23053	0,0736	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322



23,16	22553	23054	-0,0144	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	22554	23056	0,0308	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,18	22555	23057	0,1076	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,19	22556	23058	0,0648	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,2	22558	23059	0,0128	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	22559	23060	0,0896	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,22	22560	23062	0,1624	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,23	22561	23063	0,0652	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,24	22563	23064	-0,0072	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,25	22564	23066	0,0756	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,26	22565	23067	0,152	-0,0508	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,27	22566	23068	0,046	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,28	22568	23070	-0,0444	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	22569	23071	0,0656	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	22570	23072	0,186	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,31	22571	23073	0,0864	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,32	22573	23075	-0,0288	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,33	22574	23076	0,0288	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,34	22575	23077	0,12	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,35	22576	23079	0,0744	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,36	22578	23080	0,03	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,37	22579	23081	0,1132	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,38	22580	23083	0,1644	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,39	22581	23084	0,0596	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,4	22583	23085	-0,0308	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,41	22584	23086	0,0628	-0,0936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,42	22585	23088	0,1616	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,43	22586	23089	0,0924	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,44	22589	23090	0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,45	22589	23092	0,0656	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	22590	23093	0,1244	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	22592	23094	0,0228	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,48	22593	23095	-0,0752	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,49	22594	23097	0,024	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	22597	23099	0,1376	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,51	22597	23099	0,1044	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,52	22598	23101	0,0276	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,53	22599	23102	0,076	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,54	22600	23103	0,1464	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,55	22602	23105	0,0864	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,56	22603	23108	0,1008	-0,1008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,57	22604	23107	0,0824	-0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,58	22605	23108	0,1472	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,59	22607	23110	0,0676	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,6	22608	23111	-0,0192	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,61	22609	23112	0,05	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,62	22610	23113	0,1108	0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,63	22612	23115	0,0244	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,64	22613	23116	-0,0636	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,65	22614	23117	0,0476	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,66	22615	23118	0,1804	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,67	22617	23120	0,0504	-0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,68	22618	23121	-0,0196	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,69	22619	23122	0,01	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,7	22621	23123	0,1112	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,71	22622	23125	0,07	-0,022	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,72	22623	23126	-0,0124	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	22624	23127	0,068	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	22626	23128	0,1588	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,75	22627	23130	0,0756	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,76	22628	23131	-0,0364	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,77	22629	23132	0,0152	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	22631	23134	0,1328	-0,0386	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,79	22632	23135	0,1004	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,8	22633	23136	-0,0012	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,81	22634	23137	0,0516	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,82	22636	23139	0,1628	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,83	22637	23140	0,0932	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,84	22638	23141	-0,0116	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,85	22639	23142	0,032	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,86	22641	23144	0,1368	-0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,87	22642	23145	0,0888	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,88	22643	23146	-0,0116	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,89	22645	23147	0,014	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	22646	23149	0,116	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,91	22647	23150	0,0464	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,92	22648	23151	-0,0568	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,93	22650	23152	-0,004	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	22651	23154	0,132	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,95	22652	23155	0,1148	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,96	22653	23156	0,0408	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,97	22655	23158	0,0872	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,98	22656	23159	0,1796	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	22657	23160	0,0948	-0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24	22658	23162	-0,0084	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,01	22660	23163	0,0328	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,02	22661	23164	0,1604	-0,0152	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,03	22662	23165	0,1164	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,04	22663	23167	0,0268	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,05	22665	23168	0,0356	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	22666	23169	0,1104	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,07	22667	23171	0,038	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,08	22668	23172	-0,0352	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,09	22670	23173	0,042	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,1	22671	23175	0,1836	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,11	22672	23176	0,1176	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,12	22673	23177	-0,0136	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



24.13	22675	23178	-0,0004	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.14	22676	23180	0,1392	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.15	22677	23181	0,1216	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.16	22678	23182	0,0176	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.17	22680	23184	0,038	-0,0304	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.18	22685	23185	0,1628	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.19	22682	23186	0,1224	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.2	22683	23187	0,0136	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.21	22685	23189	0,006	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.22	22686	23190	0,0952	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.23	22687	23191	0,0684	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.24	22688	23192	-0,0112	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.25	22690	23194	0,0424	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.26	22691	23195	0,182	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.27	22692	23196	0,1364	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.28	22693	23198	0,0032	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.29	22695	23199	0,01	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.3	22696	23200	0,124	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.31	22697	23201	0,0912	-0,0332	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.32	22698	23203	-0,0184	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.33	22700	23204	0,012	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.34	22701	23205	0,124	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.35	22702	23206	0,0876	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.36	22703	23208	-0,0238	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.37	22705	23209	-0,014	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.38	22706	23210	0,0944	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.39	22707	23211	0,0988	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.4	22708	23213	0,044	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.41	22710	23214	0,0894	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.42	22711	23215	0,1636	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.43	22712	23216	0,0884	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.44	22714	23218	-0,0276	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.45	22715	23219	0,0132	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.46	22716	23220	0,1228	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.47	22717	23221	0,102	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.48	22719	23223	0	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.49	22720	23224	0,0116	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.5	22721	23225	0,1292	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.51	22722	23227	0,098	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.52	22724	23228	-0,042	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.53	22725	23229	-0,0204	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.54	22726	23230	0,062	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.55	22727	23232	0,0928	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.56	22729	23233	0,0332	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.57	22730	23234	0,048	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.58	22731	23235	0,1308	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.59	22732	23237	0,1144	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.6	22734	23238	0,0128	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.61	22735	23239	0,012	-0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.62	22736	23240	0,1188	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.63	22737	23242	0,14	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.64	22739	23243	0,0364	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.65	22740	23244	-0,0204	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.66	22741	23245	0,0184	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.67	22742	23247	0,04	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.68	22744	23248	-0,0284	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.69	22745	23249	-0,0156	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.7	22746	23250	0,1132	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.71	22747	23252	0,1452	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.72	22748	23253	0,0336	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.73	22750	23254	-0,0284	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.74	22751	23256	0,0528	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.75	22752	23257	0,0828	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.76	22753	23258	-0,0064	-0,002	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.77	22755	23259	-0,0088	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.78	22756	23261	0,1268	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.79	22757	23262	0,1396	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.8	22758	23263	0,016	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.81	22760	23264	-0,0164	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.82	22761	23265	0,1104	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.83	22762	23267	0,1532	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.84	22763	23268	0,0408	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.85	22765	23269	0,012	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.86	22766	23271	0,1472	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.87	22767	23272	0,1668	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.88	22768	23273	0,0316	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.89	22770	23274	-0,0324	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.9	22771	23276	0,0764	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.91	22772	23277	0,1128	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.92	22773	23278	0,0212	0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.93	22775	23279	-0,0048	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.94	22781	23281	0,12	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.95	22777	23282	0,1176	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.96	22778	23283	-0,042	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.97	22780	23285	-0,1088	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.98	22781	23286	0,0488	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.99	22782	23287	0,1536	0,1536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25	22783	23288	0,0952	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.01	22785	23290	0,028	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.02	22786	23291	0,1128	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.03	22787	23292	0,1392	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.04	22788	23293	0,0404	-0,1204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.05	22790	23295	-0,0092	-0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.06	22791	23296	0,0896	-0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25.07	22792	23297	0,132	-0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25.08	22793	23298	0,058	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.09	22795	23300	-0,0092	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322



25,1	22796	23301	0,0696	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	22797	23302	0,092	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,12	22798	23303	0,004	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,13	22800	23305	-0,0368	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,14	22801	23306	0,0956	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,15	22802	23307	0,1504	-0,1504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,16	22803	23309	0,0508	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,17	22805	23310	-0,0212	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,18	22806	23311	0,0668	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,19	22807	23312	0,1128	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,2	22808	23314	0,0428	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,21	22810	23315	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,22	22811	23316	0,0732	0,0016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,23	22812	23317	0,1504	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,24	22813	23319	0,0668	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,25	22815	23320	-0,0256	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,26	22816	23321	0,0444	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	22817	23322	0,1004	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,28	22818	23324	0,0224	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,29	22820	23325	-0,0212	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,3	22821	23326	0,1088	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	22822	23327	0,1828	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,32	22823	23329	0,056	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,33	22825	23330	-0,0536	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,34	22826	23331	0,0348	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	22827	23332	0,1524	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,36	22828	23334	0,0972	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	22830	23335	-0,0216	-0,0024	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,38	22836	23336	0,0306	0,0406	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,39	22832	23338	0,1128	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,4	22833	23339	0,0316	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,41	22835	23340	-0,0568	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,42	22836	23341	0,0092	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,43	22837	23343	0,1224	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,43	22837	23343	0,1224	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,44	22837	23343	0,1224	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,45	22840	23345	0,014	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,46	22841	23346	0,0828	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	22842	23348	0,1728	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,48	22843	23349	0,0788	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,49	22845	23350	-0,0224	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,5	22846	23352	0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,51	22847	23353	0,1372	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,52	22848	23354	0,0624	0,0208	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,53	22849	23355	-0,0176	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,54	22851	23357	0,0512	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,55	22852	23358	0,1352	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,55	22852	23358	0,1352	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,56	22853	23359	0,0232	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,57	22854	23361	-0,0684	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,58	22856	23362	0,0044	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,59	22857	23363	0,1268	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,6	22858	23364	0,0712	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,61	22859	23366	0,0008	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,62	22861	23367	0,0632	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	22862	23368	0,1476	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,64	22863	23370	0,0596	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,65	22864	23371	-0,0092	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,66	22866	23372	0,074	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,67	22867	23374	0,0896	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,68	22868	23375	0,1212	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,69	22869	23376	0,0128	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,7	22871	23377	0,0416	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,71	22872	23379	0,142	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,72	22873	23380	0,0772	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,73	22874	23381	-0,0168	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,74	22876	23382	0,0468	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,75	22877	23384	0,164	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	22878	23385	0,096	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,77	22879	23386	-0,0084	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,78	22881	23387	0,0392	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	22882	23389	0,1288	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,8	22883	23390	0,0544	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,81	22884	23391	-0,04	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,82	22886	23392	-0,0016	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,83	22887	23394	0,1212	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,84	22888	23395	0,089	0,089	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,85	22889	23396	-0,0096	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,86	22891	23398	0,0108	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	22892	23399	0,0864	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,88	22893	23400	0,0548	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,89	22894	23401	0,01	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,9	22896	23403	0,104	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,91	22897	23404	0,1756	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,92	22898	23405	0,074	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,93	22899	23406	-0,0468	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,94	22901	23408	0,0096	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,95	22902	23409	0,1108	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,96	22910	23410	0,081	0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,97	22904	23411	-0,0316	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,98	22906	23413	0,0336	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,99	22907	23414	0,1056	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26	22908	23415	0,0024	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,01	22909	23416	-0,1124	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,02	22911	23418	-0,0232	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	22912	23419	0,0912	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	22913	23420	0,0612	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,05	22914	23421	-0,014	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,06	22916	23423	0,0484	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322



26,07	22917	23424	0,13	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,08	22918	23425	0,0636	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,09	22919	23427	-0,0364	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,1	22921	23428	0,0332	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,11	22922	23429	0,1388	-0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,12	22923	23430	0,0864	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,13	22924	23432	-0,0124	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,14	22926	23433	0,0296	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,15	22927	23434	0,1032	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,16	22928	23435	0,0316	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,17	22929	23437	-0,0816	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,18	22938	23438	-0,0324	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	22932	23439	0,1	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,2	22933	23441	0,078	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,21	22934	23442	-0,0216	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,22	22936	23443	-0,028	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,23	22937	23445	0,0484	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,24	22938	23446	0,0248	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,25	22939	23447	-0,0288	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,26	22941	23448	0,0348	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,27	22942	23450	0,1516	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,28	22943	23451	0,1064	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,29	22944	23452	-0,0096	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,3	22945	23454	-0,0072	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,31	22947	23455	0,102	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	22948	23456	0,0816	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,33	22949	23458	-0,0144	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,34	22951	23459	0,0064	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,35	22952	23460	0,1	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,36	22953	23461	0,1292	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,37	22954	23463	0,004	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,38	22956	23464	-0,0052	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,39	22957	23465	0,1032	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,4	22958	23466	0,076	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,41	22959	23468	-0,032	-0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,42	22961	23469	-0,0188	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,43	22962	23470	0,1116	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,44	22963	23471	0,0788	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,45	22964	23473	-0,0472	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,46	22966	23474	-0,0508	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,47	22967	23475	0,092	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,48	22968	23476	0,1	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,49	22969	23478	0,0252	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,5	22971	23479	0,0456	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,51	22972	23480	0,18	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,52	22973	23482	0,1408	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,53	22973	23483	0,0484	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,54	22976	23484	-0,0216	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,55	22977	23485	0,1204	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,56	22978	23487	0,134	-0,0036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26,57	22979	23488	0,0364	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,58	22980	23489	-0,0024	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	22982	23491	0,0928	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,6	22983	23492	0,056	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,61	22984	23493	-0,0604	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,62	22985	23494	-0,05	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,63	22987	23496	0,0976	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,64	22986	23497	0,0996	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,65	22989	23498	0,0024	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,66	22990	23500	-0,0416	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,67	22992	23501	0,0824	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,68	22993	23502	0,1048	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,69	22994	23504	0,0208	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,7	22995	23505	-0,0096	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,71	22996	23506	0,1056	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,72	22998	23507	0,1288	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,73	22999	23509	0,0524	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,74	23000	23510	0,012	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,75	23001	23511	0,0824	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,76	23003	23513	0,0668	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,77	23004	23514	-0,0252	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,78	23005	23515	-0,036	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,79	23006	23516	0,11	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	23007	23518	0,1484	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,81	23009	23519	0,0296	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,82	23010	23520	-0,0372	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,83	23011	23522	0,0588	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,84	23012	23523	0,0812	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,85	23014	23524	-0,0212	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,86	23015	23525	-0,066	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,87	23016	23527	0,0512	0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	23017	23528	0,1184	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,89	23018	23529	0,0276	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,9	23020	23530	-0,0472	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,91	23021	23532	0,0388	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,92	23022	23533	0,0996	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,93	23023	23534	0,0416	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,94	23025	23535	0,008	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,95	23026	23537	0,092	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,96	23027	23538	0,12	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,97	23028	23539	0,0056	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,98	23029	23540	-0,0316	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,99	23031	23542	0,0342	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27	23032	23543	0,1212	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,01	23033	23544	0,0188	0,0088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,02	23034	23545	-0,052	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,03	23036	23547	0,0188	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322



27,04	23037	23548	0,084	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,05	23038	23549	-0,0268	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,06	23039	23551	-0,096	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,07	23041	23552	-0,008	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	23042	23553	0,0712	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,09	23043	23554	0,0188	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,1	23044	23556	0,008	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,11	23046	23557	0,0692	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,12	23047	23558	0,0968	-0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,13	23048	23559	0,002	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,14	23049	23561	-0,0256	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,15	23051	23562	0,076	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	23052	23563	0,1324	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,17	23053	23564	0,0404	-0,0136	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,18	23054	23566	-0,0128	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	23056	23567	0,0432	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,2	23057	23568	0,0636	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,21	23058	23570	-0,0324	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,22	23059	23571	-0,062	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,23	23061	23572	0,0488	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,24	23062	23573	0,1164	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,25	23063	23575	0,0204	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,26	23064	23576	-0,0548	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,27	23065	23577	0,0042	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,28	23067	23579	0,0968	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,29	23068	23580	0,006	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,3	23069	23581	-0,0432	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,31	23070	23583	0,0756	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,32	23072	23584	0,132	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,33	23073	23585	0,0388	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,34	23074	23586	-0,0224	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,35	23075	23588	0,0688	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	23077	23589	0,1228	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	23078	23590	0,0356	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,38	23079	23591	-0,0288	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,39	23080	23593	0,0972	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,4	23082	23594	0,1676	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,41	23083	23596	0,0632	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,42	23084	23597	-0,0252	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,43	23085	23598	0,0268	-0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,44	23087	23599	0,0832	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,45	23088	23601	0,0196	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,46	23089	23602	-0,0232	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,47	23090	23603	0,0892	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,48	23092	23604	0,1276	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,49	23093	23606	0,0036	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,5	23094	23607	0,0092	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	23095	23608	0,0284	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	23097	23609	0,1228	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	23098	23611	0,072	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,54	23099	23612	0,0172	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	23100	23613	0,1112	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	23102	23615	0,1528	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,57	23103	23616	0,0572	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,58	23104	23617	-0,0032	-0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,59	23105	23618	0,0804	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,6	23107	23620	0,1212	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,61	23109	23621	0,10476	-0,0196	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,62	23109	23622	-0,0144	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,63	23110	23623	0,0716	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,64	23112	23625	0,1148	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,65	23113	23626	0,0056	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,66	23114	23627	-0,0824	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	23115	23628	0,0168	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,68	23117	23630	0,104	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,69	23118	23631	0,0356	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,7	23119	23632	-0,036	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,71	23120	23633	0,0484	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,72	23122	23635	0,1248	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,73	23123	23636	0,056	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,74	23124	23637	-0,0232	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	23125	23638	0,0488	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	23126	23640	0,1504	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,77	23128	23641	0,1008	-0,02	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,78	23129	23642	0,0112	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,79	23130	23644	0,0428	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	23131	23645	0,0936	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	23133	23646	0,0188	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,82	23134	23647	-0,0452	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,83	23135	23649	0,0404	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	23136	23650	0,1528	-0,1528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,85	23138	23651	0,07	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,86	23139	23652	-0,034	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,87	23140	23654	-0,0076	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,88	23141	23655	0,0964	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,89	23143	23656	0,0544	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,9	23144	23658	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	23145	23659	-0,0176	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,92	23146	23660	0,0872	0,028	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,93	23148	23662	0,0436	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,94	23149	23663	-0,0396	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,95	23150	23664	-0,0184	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,96	23151	23665	0,0864	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,97	23153	23667	0,056	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,98	23154	23668	0,0028	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	23155	23669	0,062	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28	23156	23671	0,1756	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



28,01	23158	23672	0,0964	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,02	23159	23673	-0,0256	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,03	23160	23675	-0,0076	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	23161	23676	0,1164	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	23163	23677	0,0768	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,06	23164	23678	-0,0276	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,07	23165	23680	-0,02	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,08	23166	23681	0,0972	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,09	23168	23682	0,0564	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,1	23169	23684	-0,0696	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,11	23170	23685	-0,044	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	2317	23684	0,09	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,13	23173	23688	0,0788	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,14	23174	23689	0,0108	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,15	23175	23690	0,0376	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	23177	23691	0,1392	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,17	23178	23693	0,08	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,18	23179	23694	-0,0076	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,19	23180	23695	0,0276	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	23182	23697	0,1464	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	23183	23698	0,1296	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,22	23184	23699	0,02	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,23	23185	23700	-0,0028	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,24	23187	23702	0,0952	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,25	23188	23703	0,05	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	23189	23704	-0,0504	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,27	23190	23706	-0,0304	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,28	23192	23707	0,1044	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,29	23193	23708	0,0868	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,3	23194	23710	-0,0104	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,31	23195	23711	-0,0116	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,32	23197	23712	0,0776	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	23198	23713	0,0424	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,34	23199	23715	-0,0484	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,35	23200	23716	-0,0716	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	23202	23717	0,1088	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,37	23203	23718	0,1088	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,38	23204	23720	0,0088	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,39	23205	23721	-0,0084	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,4	23207	23722	0,0792	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	23208	23723	0,0712	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,42	23209	23725	0,0032	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,43	23210	23726	0,036	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	23212	23727	0,1384	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,45	23213	23728	0,0984	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,46	23214	23730	-0,034	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,47	2321	23731	-0,0384	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,48	23217	23732	0,0984	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,49	23218	23734	0,1056	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,5	23219	23735	-0,0056	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,51	23220	23736	-0,03	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,52	23222	23737	0,0676	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	23223	23739	0,0556	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,54	23224	23740	-0,0796	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,55	23225	23741	-0,0864	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	23226	23743	0,0384	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	23228	23744	0,0844	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,58	23229	23745	-0,0168	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,59	23230	23746	0,0204	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,6	23231	23748	0,1148	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	23233	23749	0,1112	-0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,62	23234	23750	0,0216	-0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,63	23235	23752	0,014	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	23236	23753	0,1048	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,65	23238	23754	0,092	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	23239	23756	-0,0064	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,67	23240	23757	0,0028	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,68	23241	23758	0,0968	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,69	23243	23759	0,0584	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,7	23244	23761	-0,0764	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,71	23245	23762	-0,0872	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	23246	23763	0,0516	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,73	23248	23764	0,09	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,74	23249	23766	-0,0036	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,75	23250	23767	-0,0288	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,76	23251	23768	0,0688	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,77	23253	23770	0,0768	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,78	23254	23771	-0,0196	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,79	23255	23772	-0,0084	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,8	23256	23773	0,1272	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	23257	23775	0,122	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,82	23259	23776	0,0112	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,83	23260	23777	-0,0048	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,84	23261	23778	0,1092	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,85	23262	23780	0,0864	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,86	23264	23781	-0,028	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,87	23265	23782	-0,012	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,88	23266	23783	0,1204	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,89	23267	23785	0,132	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,9	23269	23786	0,012	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,91	23270	23787	-0,034	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,92	23271	23788	0,0696	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,93	23272	23790	0,0368	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,94	23274	23791	-0,0156	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,95	23275	23792	-0,0528	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	23276	23794	0,0672	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,97	23277	23795	0,0924	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



28,98	23278	23796	-0,0076	0,0344	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,99	23280	23797	-0,0556	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29	23281	23799	0,0528	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,01	23282	23800	0,084	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,02	23283	23801	0,0232	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,03	23285	23802	0,0248	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,04	23286	23804	0,1556	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,05	23287	23805	0,1648	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,06	23288	23806	0,0396	-0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,07	23290	23807	-0,0376	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	23291	23809	0,0748	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	23291	23810	0,1264	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,1	23293	23811	0	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	23295	23812	-0,0136	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,12	23296	23814	0,0796	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,13	23297	23815	0,0728	-0,0028	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,14	23298	23816	-0,0512	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,15	23300	23818	-0,0988	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,16	23301	23819	0,0368	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,17	23302	23820	0,0872	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,18	23303	23821	0,0072	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,19	23305	23823	-0,0212	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,2	23306	23824	0,1048	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,21	23307	23825	0,1368	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,22	23308	23827	0,0384	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,23	23310	23828	-0,0248	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	23311	23829	0,0856	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,25	23312	23831	0,15	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,26	23313	23832	0,07	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,27	23315	23833	0,0104	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,28	23316	23834	0,082	-0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,29	23317	23836	0,1016	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,3	23318	23837	-0,0152	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,31	23320	23838	-0,082	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	23321	23840	0	0,0402	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	23322	23841	0,1344	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,34	23323	23842	0,0544	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,35	23324	23843	-0,0392	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,36	23326	23845	0,0044	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	23327	23846	0,0544	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,38	23328	23847	-0,0256	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,39	23329	23849	-0,0832	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,4	23331	23850	-0,0132	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	23332	23851	0,0848	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,42	23333	23853	0,038	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,43	23334	23854	-0,0496	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,44	23335	23855	0,0264	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,45	23337	23856	0,0608	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	23338	23858	0,0248	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,47	23339	23859	-0,0132	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,48	23340	23860	0,0676	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,49	23342	23862	0,1448	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,5	23343	23863	0,0676	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,51	23344	23864	-0,0444	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	23345	23866	-0,0164	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,53	23347	23867	0,0832	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,54	23348	23868	0,012	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,55	23349	23869	0,0784	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	23350	23871	-0,016	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,57	23352	23872	0,0892	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,58	23353	23873	0,0036	0,0168	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,59	23354	23875	-0,1096	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,6	23355	23876	-0,0684	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	23357	23877	0,0332	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,62	23358	23879	-0,0092	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,63	23359	23880	-0,0344	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,64	23360	23881	0,064	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,65	23362	23882	0,1532	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,66	23363	23884	0,0584	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,67	23364	23885	-0,0388	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,68	23365	23886	0,016	-0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,69	23367	23888	0,1284	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,7	23368	23889	0,0736	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,71	23369	23890	-0,0192	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,72	23370	23892	0,014	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,73	23372	23893	0,0892	0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,74	23373	23894	0,0088	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,75	23374	23895	-0,0908	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	23376	23897	-0,0728	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	23377	23898	0,0452	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,78	23378	23899	0,022	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,79	23379	23901	-0,0484	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,8	23381	23902	-0,0084	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,81	23382	23903	0,072	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,82	23383	23904	0,0208	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,83	23384	23906	-0,0368	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,84	23386	23907	0,0368	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,85	23387	23908	0,1264	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,86	23388	23909	0,072	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,87	23389	23911	0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,88	23391	23912	0,068	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,89	23392	23913	0,1188	-0,1188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,9	23393	23915	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,91	23394	23916	-0,0612	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	23396	23917	-0,0164	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	23397	23918	0,102	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,94	23398	23919	0,0784	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



29.95	23399	23921	-0,0272	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29.96	23401	23922	-0,0076	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.97	23402	23923	0,0848	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.98	23403	23925	0,0368	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29.99	23404	23926	-0,0704	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30	23406	23927	-0,0216	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.01	23407	23928	0,1084	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.02	23408	23930	0,066	0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.03	23409	23931	-0,0652	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.04	23411	23932	-0,0472	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.05	23412	23933	0,0772	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.06	23413	23934	0,0384	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.07	23414	23936	-0,0068	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.08	23416	23937	0,0196	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.09	23417	23938	0,1264	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.1	23418	23940	0,1132	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.11	23419	23941	-0,0028	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.12	23421	23942	0,0096	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.13	23422	23943	0,1152	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.14	23423	23945	0,0868	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.15	23424	23946	-0,0276	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.16	23426	23947	-0,006	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.17	23427	23949	0,108	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.18	23428	23950	0,0732	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.19	23430	23951	-0,0732	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.2	23431	23952	-0,0824	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.21	23432	23954	0,0276	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.22	23433	23955	0,028	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.23	23436	23956	-0,0448	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.24	23436	23957	0,0064	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.25	23437	23959	0,114	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.26	23438	23960	0,0748	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.27	23440	23961	-0,03	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.28	23441	23963	-0,0084	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.29	23442	23964	0,1392	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.3	23443	23965	0,0988	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.31	23445	23966	0,0092	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.32	23446	23968	0,0196	-0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.33	23447	23969	0,11	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.34	23448	23970	0,0532	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.35	23450	23972	-0,0572	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.36	23451	23973	-0,0588	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.37	23452	23974	0,0616	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.38	23454	23976	0,0548	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.39	23455	23977	-0,0384	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.4	23456	23978	-0,0564	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.41	23457	23979	0,0316	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.42	23459	23981	0,0412	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.43	23460	23982	-0,072	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.44	23461	23983	-0,0768	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.45	23462	23985	0,04	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.46	23464	23986	0,0552	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.47	23467	23987	-0,022	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.48	23466	23988	-0,0396	-0,0096	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.49	23467	23990	0,0688	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.5	23469	23991	0,0536	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.51	23470	23992	-0,0332	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.52	23471	23996	-0,0096	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.53	23473	23995	0,1384	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.54	23474	23996	0,1572	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.55	23475	23997	0,0268	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.56	23476	23998	-0,0284	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.57	23478	24000	0,0764	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.58	23479	24001	0,0672	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.59	23480	24002	-0,0284	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.6	23481	24003	-0,0324	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.61	23483	24005	0,0904	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.62	23484	24006	0,084	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.63	23485	24007	-0,052	0,0388	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.64	23486	24009	-0,0876	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.65	23488	24010	0,0292	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.66	23489	24011	0,0532	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.67	23490	24012	-0,0032	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.68	23492	24014	0,0184	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.69	23493	24015	0,026	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.7	23494	24016	0,1116	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.71	23495	24017	0,0056	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.72	23497	24019	-0,0004	-0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.73	23498	24020	0,1168	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.74	23499	24021	0,1004	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.75	23500	24022	-0,0164	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.76	23502	24024	-0,0384	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.77	23503	24025	0,0764	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.78	23504	24026	0,07	-0,006	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.79	23505	24027	-0,0568	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.8	23507	24029	-0,0896	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.81	23508	24030	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.82	23509	24031	0,0664	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.83	23511	24032	-0,0188	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.84	23512	24034	-0,0356	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.85	23513	24035	0,054	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.86	23514	24036	0,0532	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.87	23516	24038	-0,0384	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.88	23517	24039	-0,0372	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.89	23518	24040	0,1032	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.9	23519	24041	0,132	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.91	23521	24043	0,0376	-0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322



30,92	23522	24044	0,002	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	23523	24045	0,0672	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	23524	24046	0,062	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,95	23526	24048	-0,0328	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,96	23527	24049	-0,0272	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	24050	24050	0,0888	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	23529	24051	0,1028	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,99	23531	24053	-0,0156	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31	23532	24054	-0,0496	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	23533	24055	0,0628	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,02	23535	24056	0,0856	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,03	23536	24058	-0,032	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,04	23537	24059	-0,0648	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	23538	24060	0,0516	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	23540	24061	0,0832	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	23541	24063	-0,0308	0,0312	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,08	23542	24064	-0,0632	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,09	23543	24065	0,0432	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	23545	24067	0,0836	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	23546	24068	0,0028	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,12	23547	24069	0,0072	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,13	23548	24070	0,1252	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,14	23550	24072	0,1424	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,15	23551	24073	0,0164	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,16	23552	24074	-0,0232	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,17	23553	24076	0,0764	-0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,18	23555	24077	0,0884	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,19	23556	24078	-0,0264	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	23557	24080	-0,0472	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	23559	24081	0,0884	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	23560	24082	0,1156	0,0224	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,23	23561	24083	-0,0504	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,24	23562	24085	-0,1372	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,25	23564	24086	-0,0228	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	23565	24087	0,05	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,27	23566	24089	-0,0292	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,28	23567	24090	-0,0692	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	23569	24091	0,0484	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,3	23570	24092	0,066	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,31	23571	24094	-0,0216	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,32	23572	24095	-0,0362	-0,0362	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,33	23574	24096	0,092	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,34	23575	24098	0,1188	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	23576	24099	0,0156	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	23577	24100	-0,0176	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,37	23579	24101	0,0684	-0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,38	23580	24103	0,0468	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,39	23581	24104	-0,0412	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,4	23582	24105	-0,1004	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,41	23584	24106	0,0328	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,42	23585	24108	0,094	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,43	23586	24109	0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,44	23588	24110	-0,0528	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,45	23589	24111	0,0376	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,46	23590	24113	0,0508	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,47	23591	24114	-0,0544	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,48	23593	24115	-0,1032	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,49	23594	24116	0,0316	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	23595	24118	0,0936	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	23596	24119	0,0064	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,52	23598	24120	-0,0444	-0,0164	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,53	23599	24122	0,0632	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,54	23600	24123	0,0828	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,55	23601	24124	-0,024	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,56	23603	24125	-0,0384	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,57	23604	24127	0,114	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,58	23605	24128	0,1788	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,59	23607	24129	0,0516	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	23608	24130	-0,0632	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	23609	24132	0,024	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	23610	24133	0,1092	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,63	23612	24134	0,032	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,64	23613	24135	-0,0564	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,65	23614	24137	0,0244	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,66	23615	24138	0,0676	0,0256	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,67	23617	24139	-0,0484	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	23618	24140	-0,126	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	23619	24142	-0,0256	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	23620	24143	0,0424	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	23622	24144	-0,0116	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	23623	24145	-0,0688	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	23624	24147	0,0324	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	23625	24148	0,1316	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,75	23627	24149	0,0632	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,76	23628	24151	-0,0224	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,77	23629	24152	0,0396	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	23630	24153	0,1088	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,79	23632	24154	0,05	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,8	23633	24156	-0,014	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,81	23634	24157	0,0388	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,82	23635	24158	0,0848	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	23637	24159	-0,018	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,84	23638	24161	-0,1116	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,85	23639	24162	-0,032	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	23640	24163	0,0664	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	23642	24164	0,0144	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	23643	24166	-0,0608	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



31,89	23644	24167	-0,022	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	23645	24168	0,046	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,91	23647	24169	-0,0224	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,92	23648	24171	-0,0772	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,93	23649	24172	-0,0044	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	23650	24173	0,1048	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,95	23652	24174	0,0592	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,96	23653	24176	-0,0144	0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,97	23654	24177	0,0128	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,98	23655	24178	0,1048	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	23657	24180	0,048	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32	23658	24181	-0,0428	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	23659	24182	-0,0076	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	23660	24183	0,1256	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	23662	24185	0,0636	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	23663	24186	-0,042	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,05	23664	24187	-0,0104	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,06	23665	24188	0,0976	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	23667	24190	0,0512	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,08	23668	24191	-0,0684	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,09	23669	24192	-0,0496	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,1	23670	24193	0,078	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,11	23672	24195	0,036	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,12	23673	24196	-0,0076	0,0276	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,13	23674	24197	-0,0568	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,14	23675	24198	0,0392	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,15	23677	24200	0,0076	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	23678	24201	-0,0224	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	23679	24202	0,0704	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	23680	24203	0,1928	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,19	23682	24205	0,1084	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,2	23683	24206	-0,0116	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,21	23684	24207	-0,0008	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,22	23685	24209	0,128	-0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,23	23687	24210	0,0812	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,24	23688	24211	-0,018	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,25	23689	24212	0,02	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	23690	24214	0,1296	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,27	23692	24215	0,0432	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	23693	24216	-0,0904	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	23694	24217	-0,0076	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,3	23695	24219	0,0324	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	23697	24220	0,0136	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,32	23698	24221	-0,0428	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,33	23699	24222	0,0084	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,34	23700	24224	0,0916	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	23702	24225	0,022	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,36	23703	24226	-0,0492	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,37	23704	24227	0,0284	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	23705	24229	0,1544	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,39	23706	24230	0,1028	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,4	23708	24231	-0,0188	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,41	23709	24233	0,0632	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,42	23710	24234	0,124	-0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,43	23711	24235	0,0508	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,44	23713	24236	-0,0532	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,45	23714	24238	-0,0096	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	23715	24239	0,0092	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,47	23716	24240	0,0868	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,48	23718	24242	-0,0196	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,49	23719	24243	-0,0096	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,5	23720	24244	0,072	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,51	23722	24246	0,0308	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,52	23723	24247	-0,0676	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,53	23724	24248	-0,0184	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,54	23725	24249	0,0836	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,55	23727	24251	0,0456	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,56	23728	24252	-0,0548	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,57	23729	24253	-0,0236	-0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,58	23730	24255	0,0796	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,59	23732	24256	0,0688	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,6	23733	24257	-0,0112	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	23734	24258	0,0364	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,62	23735	24260	0,1532	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	23737	24261	0,1228	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,64	23738	24262	0,0136	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,65	23739	24264	0,0256	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,66	23740	24265	0,104	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,67	23742	24266	0,0528	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,68	23743	24267	-0,0412	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,69	23744	24269	-0,0176	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,7	23745	24270	0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,71	23747	24271	0,0588	0,0432	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,72	23748	24272	-0,0788	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,73	23749	24274	-0,0944	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,74	23751	24275	-0,0144	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,75	23752	24276	-0,0384	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,76	23753	24277	-0,0584	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,77	23754	24279	-0,0212	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	23756	24280	0,114	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,79	23757	24281	0,1088	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,8	23758	24282	0,0024	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,81	23759	24284	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	23761	24285	0,1148	-0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,83	23762	24286	0,1348	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,84	23763	24287	0,0348	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,85	23764	24289	0,0108	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



32,86	23766	24290	0,1144	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,87	23767	24291	0,0876	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,88	23768	24293	-0,0348	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	23770	24294	-0,0536	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,9	23771	24295	0,0584	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,91	23772	24296	0,0288	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,92	23773	24298	-0,0084	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,93	23775	24299	-0,0524	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,94	23776	24300	0,052	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	23777	24301	0,056	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,96	23778	24303	-0,03	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,97	23780	24302	-0,0656	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	23781	24305	0,042	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,99	23782	24306	0,0644	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33	23783	24308	0,0116	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,01	23785	24309	0,0004	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,02	23786	24310	0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,03	23787	24311	0,09	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,04	23788	24313	-0,012	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,05	23790	24314	-0,0452	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,06	23791	24315	0,1024	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,07	23792	24316	0,1484	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,08	23793	24318	0,0368	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,09	23795	24319	-0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,1	23796	24320	0,0428	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,11	23797	24322	0,0864	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,12	23799	24323	0	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,13	23800	24324	-0,066	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,14	23801	24325	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,15	23802	24327	0,0752	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,16	23804	24328	-0,0228	0,0692	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,17	23805	24329	-0,094	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	23806	24330	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,19	23807	24332	0,0592	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,2	23808	24333	-0,044	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,21	23810	24334	-0,0312	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,22	23811	24335	0,0976	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,23	23812	24337	0,1452	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,24	23814	24338	0,0468	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,25	23815	24339	-0,0176	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,26	23816	24340	0,0996	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,27	23817	24342	0,122	-0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,28	23819	24343	0,026	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,29	23820	24344	-0,0532	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,3	23821	24346	0,0392	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,31	23822	24347	0,1036	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,32	23824	24348	0	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,33	23825	24349	-0,114	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,34	23826	24351	-0,0612	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,35	23827	24352	0,0028	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,36	23829	24353	-0,0456	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,37	23830	24354	-0,0592	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,38	23831	24356	0,0356	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	23832	24357	0,0784	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,4	23834	24358	0,0012	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,41	23835	24359	-0,0444	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	23836	24361	0,076	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	23838	24362	0,1462	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,44	23839	24363	0,064	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,45	23840	24364	-0,0116	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,46	23841	24366	0,0376	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,47	23843	24367	0,1004	-0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,48	23844	24368	0,0016	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,49	23845	24369	-0,0684	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,5	23846	24371	0,01	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,51	23848	24372	0,0944	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,52	23849	24373	0,0132	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,53	23850	24375	-0,0772	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,54	23851	24376	-0,0392	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,55	23853	24377	0,0532	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,56	23854	24378	-0,0256	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,57	23855	24380	-0,112	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,58	23856	24381	-0,0476	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,59	23858	24382	0,0608	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,6	23859	24383	0,0068	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,61	23860	24385	-0,06	-0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,62	23861	24386	-0,0136	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,63	23863	24387	0,0696	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	23864	24388	0,0336	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,65	23865	24390	-0,0348	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,66	23867	24391	0,028	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	23868	24392	0,1376	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,68	23869	24393	0,1024	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,69	23870	24395	-0,0048	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,7	23872	24396	0,0048	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,71	23873	24397	0,0616	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,72	23874	24398	0,0436	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,73	23875	24400	-0,058	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,74	23877	24401	-0,0216	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,75	23878	24402	0,06	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,76	23879	24404	-0,02	0,0348	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,77	23880	24405	-0,1268	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,78	23882	24407	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,79	23883	24407	0,0124	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,8	23884	24409	-0,0312	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,81	23886	24410	-0,0828	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,82	23887	24411	0,0088	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322



33,83	23888	24412	0,0964	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,84	23889	24414	0,0192	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,85	23891	24415	-0,048	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,86	23892	24416	0,0452	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	23893	24417	0,1292	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,88	23895	24419	0,0432	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,89	23896	24420	-0,0432	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,9	23897	24421	0,0364	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	23898	24422	0,1188	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,92	23900	24424	0,0184	0,0028	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,93	23901	24425	-0,1056	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,94	23902	24426	-0,0676	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	23903	24427	0,0376	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,96	23905	24429	0,0088	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,97	23906	24430	-0,072	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,98	23907	24431	-0,012	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,99	23909	24433	0,0564	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34	23910	24434	-0,0144	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,01	23911	24435	-0,1128	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,02	23912	24436	-0,046	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,03	23914	24438	0,0648	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,04	23915	24439	0,0484	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,05	23916	24440	-0,0144	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,06	23917	24441	0,034	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,07	23919	24443	0,0992	-0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,08	23920	24444	0,0292	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,09	23921	24445	-0,0616	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,1	23922	24446	0,0292	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,11	23924	24448	0,0444	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,12	23925	24449	0,0688	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,13	23926	24450	-0,0404	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,14	23928	24451	-0,0068	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,15	23929	24453	0,0816	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,16	23930	24454	0,0248	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,17	23931	24455	-0,0264	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,18	23933	24457	-0,0348	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,19	23934	24458	0,0552	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,2	23935	24459	-0,014	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,21	23937	24460	-0,1064	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,22	23938	24462	-0,042	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,23	23939	24463	0,0464	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	23940	24464	-0,0052	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,25	23942	24465	-0,0864	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,26	23943	24467	0,0032	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,27	23944	24468	0,16	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,28	23946	24469	0,106	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,29	23947	24470	-0,0476	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,3	23948	24472	-0,0048	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,31	23949	24473	0,1096	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,32	23951	24474	0,0588	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,33	23952	24475	-0,0404	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,34	23953	24477	0,0044	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,35	23955	24478	0,1252	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,36	23956	24479	0,076	0,0436	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,37	23957	24481	-0,08	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,38	23958	24482	-0,0932	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,39	23960	24483	0,0336	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,4	23961	24484	0,0288	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,41	23962	24486	-0,062	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,42	23963	24487	-0,0216	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	23965	24488	0,0892	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,44	23966	24490	0,0264	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,45	23967	24491	-0,0736	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,46	23969	24492	-0,0296	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,47	23970	24494	0,1092	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,48	23971	24495	0,086	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,49	23972	24496	-0,0036	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,5	23974	24497	0,0028	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	23975	24499	0,1044	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,52	23976	24500	0,0824	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,53	23978	24501	-0,03	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,54	23979	24503	-0,0364	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	23980	24504	0,0688	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,56	23981	24505	0,0364	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,57	23983	24507	-0,0256	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,58	23984	24508	-0,0148	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,59	23985	24509	0,076	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,6	23987	24510	0,0076	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,61	23988	24512	-0,1	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,62	23989	24513	-0,0744	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,63	23991	24514	0,062	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	23992	24516	0,0452	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,65	23993	24517	-0,0468	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,66	23994	24518	-0,0272	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	23996	24520	0,0912	0,0116	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,68	23997	24521	0,0532	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,68	23998	24522	-0,0286	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,7	24000	24523	0,0124	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,71	24001	24525	0,1444	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,72	24002	24526	0,1208	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,73	24003	24527	0,0076	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,74	24005	24529	0,0008	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,75	24006	24530	-0,1136	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,76	24007	24531	0,0832	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,77	24009	24533	-0,0268	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,78	24010	24534	-0,0252	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	24011	24535	0,0752	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



34,8	24013	24536	0,0452	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,81	24014	24538	-0,0732	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,82	24015	24539	-0,0844	0,01	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,83	24016	24540	0,0076	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,84	24018	24542	0,0032	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,85	24018	24543	-0,0636	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,86	24020	24544	-0,0204	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	24022	24546	0,1144	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,88	24023	24547	0,1076	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,89	24024	24548	0,0116	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,9	24025	24549	0,0244	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,91	24027	24051	0,1052	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,92	24028	24552	0,078	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,93	24029	24553	-0,0088	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,94	24030	24555	0,0256	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	24032	24556	0,108	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,96	24033	24557	0,0576	-0,0396	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,97	24034	24558	-0,062	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,98	24036	24560	-0,0548	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,99	24037	24561	0,0448	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35	24038	24562	0,048	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,01	24039	24564	-0,032	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,02	24041	24565	-0,0296	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,03	24042	24568	0,0408	-0,0402	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,04	24043	24567	0,004	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,05	24044	24569	-0,0916	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,06	24046	24570	-0,0572	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,07	24047	24571	0,062	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,08	24047	24572	0,0576	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,09	24049	24574	-0,0336	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,1	24051	24575	-0,0092	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,11	24052	24576	0,1036	-0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,12	24053	24577	0,0912	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	24054	24579	-0,0216	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,14	24056	24580	-0,0464	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,15	24057	24581	0,1312	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,16	24058	24583	0,1508	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,17	24059	24584	0,0268	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,18	24061	24585	-0,0064	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	24062	24586	0,0756	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	24063	24588	0,0208	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,21	24064	24589	-0,0412	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,22	24066	24590	-0,0572	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,23	24067	24591	0,0476	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,24	24068	24593	0,042	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,25	24069	24594	-0,0616	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,26	24075	24595	0,0248	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	24072	24596	-0,0092	0,008	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,28	24073	24598	-0,0096	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,29	24074	24599	-0,066	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,3	24075	24600	-0,0264	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,31	24077	24601	-0,0076	0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,32	24078	24603	0,132	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,33	24079	24604	0,016	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,34	24080	24605	-0,0312	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,35	24081	24606	0,0844	-0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,36	24083	24608	0,1088	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,37	24084	24609	-0,0216	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,38	24085	24610	-0,0148	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,39	24086	24612	0,0824	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,4	24088	24613	0,0668	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,41	24089	24614	-0,0432	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	24090	24615	-0,0784	-0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,43	24091	24617	0,03	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	24093	24618	0,0388	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,45	24094	24619	-0,0496	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,46	24095	24620	-0,0792	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,47	24096	24622	0,0444	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,48	24098	24623	0,0748	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,49	24099	24624	-0,02	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,5	24100	24625	-0,0752	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,51	24101	24627	0,0444	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,52	24103	24628	0,1008	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,53	24104	24629	0,0452	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,54	24105	24630	0,0028	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	24102	24632	0,0902	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,56	24108	24633	0,1052	-0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,57	24109	24634	0,0124	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	24110	24635	-0,0552	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,59	24111	24637	0,0504	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,6	24113	24638	0,1328	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,61	24114	24639	0,0616	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,62	24115	24641	-0,034	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,63	24116	24642	0,0204	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,64	24118	24643	0,064	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	24119	24644	-0,014	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,66	24120	24646	-0,0828	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,67	24121	24647	0,0316	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	24123	24648	0,084	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,69	24124	24649	0,0044	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,7	24125	24651	-0,0844	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,71	24126	24652	-0,0148	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	24127	24653	0,008	0,0748	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,73	24129	24654	0,0524	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,74	24130	24656	0,0076	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,75	24131	24657	0,0828	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,76	24132	24658	0,1552	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



35,77	24134	24659	0,0876	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,78	24135	24661	0,0068	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,79	24136	24662	0,0588	-0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,8	24137	24663	0,1232	-0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,81	24139	24664	0,054	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,82	24140	24666	-0,0312	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,83	24141	24667	0,0196	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,84	24142	24668	0,1164	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,85	24144	24670	0,052	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,86	24145	24671	-0,0744	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,87	24146	24672	-0,0752	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,88	24147	24673	0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,89	24149	24675	0,002	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,9	24150	24676	-0,0448	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,91	24151	24677	0,0044	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,92	24152	24679	0,1092	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,93	24154	24680	0,0812	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,94	24155	24681	-0,008	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,95	24156	24683	0,0196	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,96	24157	24684	0,1392	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,97	24159	24685	0,1112	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,98	24160	24686	0,0304	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,99	24161	24688	0,0608	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	24162	24689	0,1424	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,01	24164	24690	0,0956	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	24165	24692	-0,02	-0,0096	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,03	24166	24693	-0,0132	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,04	24167	24694	0,1096	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,05	24169	24695	0,0804	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,06	24170	24697	-0,0128	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,07	24171	24698	-0,0264	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,08	24172	24699	0,0636	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,09	24174	24701	0,044	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,1	24175	24702	-0,038	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,11	24176	24703	0,01	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	24178	24704	0,0916	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,13	24179	24706	0,054	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,14	24180	24707	-0,014	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,15	24181	24708	0,0172	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,16	24183	24709	0,132	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,17	24184	24711	0,0812	0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,18	24185	24712	-0,018	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,19	24186	24713	0,0004	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,2	24188	24714	0,1492	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	24189	24716	0,1288	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,22	24190	24717	0,0144	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,23	24191	24718	-0,0384	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,24	24193	24719	0,064	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,25	24194	24721	0,0444	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,26	24195	24722	-0,044	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,27	24196	24723	-0,0436	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,28	24198	24725	0,07	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,29	24199	24726	0,0376	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,3	24200	24727	-0,0776	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,31	24201	24728	-0,0968	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,32	24203	24730	0,0228	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,33	24204	24731	0,022	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,34	24205	24732	-0,0552	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,35	24206	24734	-0,0344	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,36	24208	24735	0,1052	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	24209	24736	0,1064	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,38	24210	24737	0,0144	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,39	24212	24739	-0,0012	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,4	24213	24740	0,106	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	24214	24741	0,112	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,42	24215	24743	0,0216	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,43	24217	24744	0,002	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,44	24218	24745	0,1028	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,45	24219	24747	0,0996	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,46	24221	24748	-0,0008	0,016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,47	24222	24749	-0,0508	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,48	24223	24750	0,0336	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,49	24224	24752	0,0324	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,5	24226	24753	-0,0492	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,51	24227	24754	-0,054	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	24228	24756	0,0444	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,53	24229	24757	0,058	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,54	24231	24758	-0,0396	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,55	24232	24759	-0,0632	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,56	24233	24761	0,0392	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,57	24235	24762	0,086	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,58	24236	24763	0,0548	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,59	24237	24764	0,0408	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,6	24238	24766	0,1072	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	24240	24767	0,1012	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,62	24241	24768	-0,0056	-0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,63	24242	24769	0,084	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,64	24243	24771	0,0888	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	24245	24772	0,1244	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,66	24246	24773	0,018	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,67	24247	24774	-0,0312	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,68	24249	24776	0,0648	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,69	24250	24777	0,1036	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,7	24251	24778	-0,0128	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,71	24252	24780	-0,0856	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,72	24254	24781	-0,012	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,73	24255	24782	0,0592	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



36,74	24256	24783	-0,0152	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,75	24258	24785	-0,0604	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,76	24259	24786	0,0064	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,77	24260	24787	0,0512	0,0124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,78	24261	24789	-0,0224	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,79	24263	24790	-0,042	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,8	24264	24791	0,0472	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,81	24265	24793	0,1516	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,82	24266	24794	0,064	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,83	24268	24795	-0,0032	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,84	24269	24796	0,0596	-0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,85	24270	24798	0,11084	-0,10784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,86	24272	24799	0,0168	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,87	24273	24800	-0,04	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,88	24274	24802	0,0496	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	24275	24803	0,1136	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,9	24277	24804	0,002	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,91	24278	24806	-0,0936	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,92	24279	24807	-0,042	0,0092	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,93	24280	24808	0,0204	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,94	24282	24809	-0,0416	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,95	24283	24811	-0,0556	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,96	24284	24812	0,0504	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,97	24285	24813	0,1032	0,10216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,98	24287	24815	-0,0016	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,99	24288	24816	-0,044	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37	24289	24817	0,0676	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,01	24290	24819	0,1368	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,02	24292	24820	0,0568	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,03	24293	24821	0,0048	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,04	24294	24822	0,0724	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,05	24295	24824	0,1372	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,06	24297	24825	0,0468	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,07	24298	24826	-0,0564	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,08	24299	24827	-0,0014	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,09	24300	24829	0,0936	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,1	24302	24830	0,0352	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,11	24303	24831	-0,0404	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,12	24304	24833	0,0212	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	24305	24834	0,0636	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,14	24307	24835	-0,0332	-0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,15	24308	24837	-0,1148	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,16	24309	24838	-0,036	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,17	24310	24839	0,0756	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,18	24312	24841	0,0308	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,19	24313	24842	-0,0524	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,2	24314	24843	0,0484	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	24315	24844	0,1052	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,22	24317	24846	0,046	-0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,23	24318	24847	-0,0372	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,24	24319	24848	0,0232	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	24320	24850	0,1156	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,26	24321	24851	0,0804	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,27	24323	24852	-0,0156	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,28	24324	24854	0,0244	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,29	24325	24855	0,0928	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,3	24327	24856	0,0276	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,31	24328	24857	-0,0672	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,32	24329	24859	-0,0208	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,33	24330	24860	0,06	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,34	24332	24861	-0,01	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,35	24333	24863	-0,114	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,36	24334	24864	-0,0632	0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,37	24335	24865	0,0336	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,38	24337	24867	-0,0164	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,39	24338	24868	-0,0992	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,4	24339	24869	-0,0136	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,41	24340	24870	0,122	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,42	24342	24872	0,0788	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,43	24343	24873	-0,006	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,44	24344	24874	0,0436	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,45	24345	24876	0,1372	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,46	24347	24877	0,0764	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,47	24348	24878	-0,0112	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,48	24349	24880	0,0472	0,0004	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,49	24350	24881	0,154	0,0032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,5	24352	24882	0,07	-0,0044	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,51	24353	24883	-0,0656	-0,0088	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,52	24354	24885	-0,0472	-0,0016	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,53	24355	24886	0,0676	0,0232	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,54	24357	24887	0,0252	0,03	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,55	24358	24889	-0,062	0,01	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,56	24359	24890	-0,0412	-0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,57	24360	24891	0,056	0,0164	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
37,58	24362	24893	0,004	-0,0044	-3,9322	0	6,5676	-3,9322
37,59	24363	24894	-0,0716	-0,0336	-3,9322	0	1,4648	-3,9322
37,6	24365	24895	-0,0348	-0,052	-3,9322	0	0,328	-3,9322
37,61	24365	24896	0,0776	-0,0552	-3,9322	0	0,0744	-3,9322
37,62	24367	24898	0,0564	-0,022	-3,9322	0	0,0176	-3,9322
37,63	24368	24899	-0,0092	0,0032	-3,9322	0	0,0052	-3,9322
37,64	24369	24900	0,0116	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	24370	24901	0,1144	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,66	24371	24902	0,0632	0,0528	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,67	24373	24904	-0,0288	-0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,68	24374	24905	-0,014	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,69	24375	24906	0,1064	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,7	24376	24908	0,064	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



37,71	24378	24909	-0,0216	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,72	24379	24910	-0,0092	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,73	24380	24911	0,0936	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,74	24381	24913	0,0408	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,75	24383	24914	-0,0772	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,76	24384	24915	-0,0976	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,77	24385	24916	0,0408	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,78	24386	24918	0,0356	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,79	24387	24919	-0,0564	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,8	24389	24920	-0,0576	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,81	24390	24922	0,0468	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,82	24391	24923	0,012	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,83	24392	24924	-0,0464	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,84	24394	24926	0,0172	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,85	24395	24927	0,1636	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,86	24396	24928	0,1156	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,87	24397	24929	0,0004	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,88	24399	24931	-0,0208	-0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,89	24400	24932	0,1176	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,9	24401	24933	0,0928	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,91	24402	24935	-0,0104	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,92	24404	24936	-0,0248	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,93	24405	24937	0,0796	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,94	24409	24939	0,0508	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,95	24407	24940	-0,0596	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,96	24409	24941	-0,0792	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,97	24410	24942	0,0344	0,0644	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,98	24411	24944	0,0252	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38	24412	24945	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,01	24414	24946	-0,0484	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,02	24415	24948	0,058	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,03	24416	24949	0,0592	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,04	24417	24950	-0,0192	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,05	24418	24951	-0,014	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,06	24421	24954	0,0092	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,07	24422	24955	0,1044	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,08	24423	24957	0,0252	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,09	24425	24958	0,0252	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,1	24426	24959	0,1116	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,11	24427	24962	0,0956	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,12	24428	24962	-0,0484	-0,0204	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,13	24430	24963	-0,0484	-0,0004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,14	24431	24964	0,0452	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,15	24432	24964	0,0792	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,16	24433	24966	0,0064	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,17	24437	24967	-0,0176	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,18	24436	24970	0,0968	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,19	24437	24971	0,0416	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,2	24438	24972	-0,0564	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,21	24440	24974	-0,0628	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,22	24441	24975	0,0536	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,23	24442	24976	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,24	24443	24977	-0,0116	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,25	24445	24979	-0,0452	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,26	24446	24980	0,0616	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,27	24447	24981	0,1228	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,28	24448	24983	0,0336	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,29	24450	24984	0,0036	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,3	24451	24985	0,1356	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,31	24452	24987	0,1944	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,32	24453	24988	0,0668	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,33	24455	24989	0,0028	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,34	24456	24990	0,0664	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,35	24457	24992	0,1008	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,36	24458	24993	0,0156	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,37	24460	24994	-0,046	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,38	24461	24996	0,036	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,39	24462	24997	0,0924	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,4	24463	24998	-0,0252	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,41	24465	25000	-0,104	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,42	24466	25001	-0,0264	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,43	24467	25002	0,0384	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,44	24468	25003	-0,0344	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,45	24470	25005	0,0464	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,46	24471	25006	0,088	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,47	24472	25007	0,1256	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,48	24473	25009	0,0506	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,49	24475	25010	0,0348	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,5	24476	25011	0,0016	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,51	24477	25012	0,0876	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,52	24478	25013	0,1364	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,53	24479	25014	0,0524	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,54	24480	25015	0,0716	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,55	24481	25016	0,0972	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,56	24482	25018	0,1044	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,57	24483	25019	-0,0068	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,58	24484	25020	-0,0616	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,59	24485	25021	-0,0024	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,6	24486	25022	0,0944	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,61	24487	25023	0,008	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,62	24488	25024	0,008	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,63	24489	25025	-0,0668	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,64	24490	25026	-0,0116	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,65	24491	25027	0,0456	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,66	24492	25028	0,0456	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,67	24493	25029	-0,0904	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
	24494	25031	0,0216	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	24495	25032	0,1224	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
	24497	25033	0,0444	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



38.68	24499	25035	-0,014	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.69	24500	25036	0,0892	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.7	24501	25037	0,1316	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.71	24502	25038	0,0228	-0,0708	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38.72	24504	25040	-0,0576	-0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.73	24505	25046	0,0398	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.74	24506	25042	0,1164	-0,0296	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
38.75	24507	25044	0,0632	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.76	24509	25045	-0,0196	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.77	24510	25046	0,0172	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.78	24511	25048	0,05	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.79	24512	25049	-0,0252	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.8	24514	25050	-0,0244	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.81	24515	25051	-0,03	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.82	24516	25053	0,0188	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.83	24517	25054	-0,0072	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.84	24519	25055	-0,0416	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.85	24520	25057	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.86	24521	25058	0,0052	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.87	24522	25059	-0,0004	-0,0972	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.88	24524	25061	0,0252	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.89	24525	25062	0,0532	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.9	24526	25063	0,0712	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.91	24527	25064	0,0776	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.92	24529	25065	0,0916	-0,1612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.93	24530	25066	0,062	-0,1576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.94	24531	25067	0,0308	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.95	24532	25068	0,0616	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.96	24534	25069	0,0912	-0,1316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.97	24535	25070	0,056	-0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.98	24536	25072	-0,03	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.99	24537	25073	-0,0464	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39	24538	25074	0,01	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.01	24540	25075	0,048	-0,1052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.02	24541	25076	-0,1212	-0,1322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.03	24542	25077	-0,0868	-0,1664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.04	24543	25078	-0,024	-0,2108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.05	24545	25079	0,04	-0,25	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.06	24546	25080	0,0232	-0,2808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.07	24547	25081	-0,0552	-0,3108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.08	24548	25082	-0,368	-0,368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.09	24550	25083	0,044	-0,456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.1	24551	25084	0,0928	-0,4904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.11	24552	25085	0,0392	-0,4632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.12	24553	25086	-0,0072	-0,4824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.13	24554	25087	0,0696	-0,5124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.14	24555	25088	0,0552	-0,5512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.15	24557	25088	0,1212	-0,5776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.16	24558	25089	0,044	-0,5668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.17	24559	25090	0,0104	-0,5636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.18	24561	25091	0,0612	-0,5648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.19	24562	25092	0,1112	-0,5496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.2	24563	25092	0,0736	-0,476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.21	24564	25093	-0,0104	-0,4324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.22	24565	25094	0,0136	-0,3696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.23	24566	25095	0,0768	-0,3508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.24	24567	25096	0,052	-0,378	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.25	24568	25097	-0,0664	-0,3768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.26	24569	25097	-0,1232	-0,3312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.27	24570	25098	-0,0176	-0,2964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.28	24571	25099	0,078	-0,2852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.29	24572	25100	0,0456	-0,2932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.3	24573	25101	-0,0468	-0,3104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.31	24573	25101	-0,0428	-0,2564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.32	24574	25102	0,0364	-0,2272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.33	24575	25102	0,0628	-0,236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.34	24575	25103	0,008	-0,2216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.35	24576	25104	-0,0504	-0,2184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.36	24577	25104	0,0228	-0,1856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.37	24577	25105	0,128	-0,1492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.38	24578	25105	0,1112	-0,1508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.39	24579	25106	0,0232	-0,1808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.4	24579	25107	-0,014	-0,1456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.41	24580	25107	0,0684	-0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.42	24580	25108	0,1636	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.43	24581	25108	0,1284	-0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.44	24581	25109	0,0336	-0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.45	24582	25110	0,01	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.46	24582	25110	0,0872	-0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.47	24583	25111	0,1272	-0,0784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.48	24583	25112	0,072	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.49	24583	25112	-0,004	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.5	24584	25113	0,0096	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.51	24584	25113	0,1036	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.52	24585	25114	0,0908	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.53	24585	25114	0,0016	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.54	24585	25115	-0,0716	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.55	24586	25115	-0,0272	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.56	24586	25116	0,0764	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.57	24586	25116	0,0672	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.58	24587	25117	-0,026	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.59	24587	25117	-0,0948	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.6	24587	25118	-0,0392	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.61	24588	25118	0,0492	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.62	24588	25119	0,048	-0,0216	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39.63	24589	25119	-0,0416	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.64	24589	25120	-0,058	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322



39,65	24589	25120	0,038	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,66	24590	25121	0,086	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,67	24590	25121	0,0312	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,68	24590	25122	-0,0448	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,69	24591	25122	-0,012	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,7	24591	25123	0,1168	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,71	24591	25123	0,1536	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,72	24592	25124	0,0648	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,73	24592	25124	-0,0056	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,74	24592	25125	0,0356	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,75	24593	25125	0,1128	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,76	24593	25126	0,1252	-0,0136	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39,77	24594	25126	0,0648	-0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,78	24594	25126	0,0196	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,79	24594	25127	0,0764	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	24595	25127	0,1328	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,81	24595	25128	0,0932	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,82	24595	25128	-0,018	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,83	24596	25129	-0,0464	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,84	24596	25129	0,0724	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	24596	25130	0,1484	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,86	24597	25130	0,0528	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,87	24597	25130	-0,056	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,88	24598	25131	-0,0232	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,89	24598	25131	0,0848	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,9	24598	25132	0,0948	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,91	24599	25132	0,0124	-0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,92	24599	25133	-0,0272	-0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,93	24599	25133	-0,048	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	24600	25133	0,1128	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,95	24600	25134	0,058	-0,1496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,96	24600	25134	-0,03	-0,1292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,97	24601	25135	-0,0536	-0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,98	24601	25135	0,052	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	24601	25135	0,1508	-0,144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40	24602	25136	0,0932	-0,1548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,01	24602	25136	-0,0328	-0,1976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,02	24603	25136	-0,0644	-0,1712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,03	24603	25137	0,042	-0,1736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,04	24603	25137	0,116	-0,1852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,05	24604	25137	0,0448	-0,1448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,06	24604	25138	-0,0572	-0,1412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,07	24604	25138	-0,046	-0,1168	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
40,08	24605	25138	0,0912	-0,1364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,09	24605	25139	0,0988	-0,182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,1	24606	25139	-0,0144	-0,1836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,11	24607	25140	-0,0708	-0,1692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,12	24606	25140	0,0124	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	24607	25140	0,1196	-0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,14	24607	25140	0,0944	-0,1252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,15	24607	25140	-0,008	-0,1604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,16	24608	25140	-0,0556	-0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,17	24608	25140	0,0136	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,18	24608	25140	0,1112	-0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,19	24609	25140	0,094	-0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,2	24609	25140	0,0016	-0,1436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,21	24610	25140	-0,0336	-0,0992	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,22	24610	25140	0,0552	-0,098	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,23	24610	25140	0,1504	-0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,24	24611	25140	0,1104	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,25	24611	25140	0,0032	-0,1356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,26	24611	25140	-0,0308	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,27	24612	25140	0,0848	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,28	24612	25140	0,1484	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,29	24612	25140	0,0816	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,3	24613	25140	-0,0048	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,31	24613	25140	-0,0092	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,32	24614	25140	0,0808	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,33	24614	25140	0,0892	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,34	24614	25140	0,0188	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,35	24615	25140	-0,028	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,36	24615	25140	-0,0116	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,37	24615	25140	0,0708	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,38	24616	25140	0,074	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,39	24616	25140	-0,004	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,4	24616	25140	-0,0096	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,41	24617	25140	-0,0236	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,42	24617	25140	0,0856	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,43	24617	25140	0,0888	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,44	24618	25140	-0,004	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,45	24618	25140	-0,0704	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,46	24619	25140	-0,02	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,47	24619	25140	0,0744	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,48	24619	25140	0,072	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,49	24620	25140	0,0004	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,5	24620	25140	-0,0416	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,51	24620	25140	0,0192	-0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,52	24620	25140	0,0912	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,53	24620	25140	0,072	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,54	24620	25140	-0,0012	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,55	24620	25140	-0,0388	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,56	24620	25140	0,0244	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,57	24620	25140	0,084	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,58	24620	25140	0,0648	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,59	24620	25140	-0,0052	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,6	24620	25140	-0,0364	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,61	24620	25140	0,0304	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



40,62	24620	25140	0,0892	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,63	24620	25140	0,0404	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,64	24620	25140	-0,0296	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	24620	25140	-0,0292	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,66	24620	25140	0,06	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,65	24620	25140	0,116	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,68	24620	25140	0,0432	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,69	24620	25140	-0,0508	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,7	24620	25140	-0,0428	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,71	24620	25140	0,0756	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,72	24620	25140	0,1396	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,73	24620	25140	0,058	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,74	24620	25140	-0,0432	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,75	24620	25140	-0,0356	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,76	24620	25140	0,0808	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,77	24620	25140	0,1392	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,78	24620	25140	0,06	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,79	24620	25140	-0,0336	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,8	24620	25140	-0,018	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,81	24620	25140	0,1008	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,82	24620	25140	0,1324	-0,0488	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
40,83	24620	25140	0,0532	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,84	24620	25140	-0,0384	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,85	24620	25140	-0,03	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,86	24620	25140	0,102	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	24620	25140	0,1544	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	24620	25140	0,0588	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,89	24620	25140	-0,0304	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,9	24620	25140	-0,0304	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,91	24620	25140	-0,0932	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,92	24620	25140	0,106	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,93	24620	25140	0,0212	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,94	24620	25140	-0,0376	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,95	24620	25140	-0,0128	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,96	24620	25140	0,1096	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,97	24620	25140	0,1012	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,98	24620	25140	0,008	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,99	24620	25140	-0,0452	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41	24620	25140	0,0164	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,01	24620	25140	0,1288	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,02	24620	25140	0,114	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,03	24620	25140	0,0148	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,04	24620	25140	-0,0396	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,05	24620	25140	0,0156	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,06	24620	25140	0,1204	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,07	24620	25140	0,1016	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,08	24620	25140	0,0112	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,09	24620	25140	-0,03	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,1	24620	25140	0,0156	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,11	24620	25140	0,1176	-0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,12	24620	25140	0,102	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,13	24620	25140	0,0012	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,14	24620	25140	-0,0536	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,15	24620	25140	-0,004	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,16	24620	25140	0,102	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,17	24620	25140	0,098	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,18	24620	25140	0,0048	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,19	24620	25140	-0,0548	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,2	24620	25140	0,0012	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,21	24620	25140	0,1052	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,22	24620	25140	0,0912	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,23	24620	25140	0,002	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,24	24620	25140	-0,0528	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,25	24620	25140	0,0024	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,26	24620	25140	0,1084	-0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,27	24620	25140	0,104	-0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,28	24620	25140	0,002	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,29	24620	25140	-0,0664	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,3	24620	25140	-0,0052	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,31	24620	25140	0,1132	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,32	24620	25140	0,1144	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,33	24620	25140	0,0124	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,34	24620	25140	-0,0596	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,35	24620	25140	-0,0068	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,36	24620	25140	0,1184	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,37	24620	25140	0,1116	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,38	24620	25140	0,0096	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,39	24620	25140	-0,0492	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,4	24620	25140	0,0068	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,41	24620	25140	0,12	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,42	24620	25140	0,1232	-0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	24620	25140	0,0116	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,44	24620	25140	-0,056	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,45	24620	25140	0,0032	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,46	24620	25140	0,126	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,47	24620	25140	0,1236	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,48	24620	25140	0,022	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,49	24620	25140	-0,0472	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,5	24620	25140	0,0072	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,51	24620	25140	0,1124	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,52	24620	25140	0,1084	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,53	24620	25140	0,0124	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,54	24620	25140	-0,0388	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,55	24620	25140	0,0148	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322