

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
16:22

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4290

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DNG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DNG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf s	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-16:22	31.05.12-16:22	31.05.12-16:22	31.05.12-16:22	31.05.12-16:22	31.05.12-16:22	31.05.12-16:22	31.05.12-16:22	31.05.12-16:22
0.01	0.01	26	0	0.0104	0.004	-3.9322	0	0.002
0.02	0.02	26	0	0.0344	0.0332	-3.9322	0	0.002
0.03	0.03	26	0	0.1368	-0.0064	-3.9322	0	0.0024
0.04	0.04	26	0	0.2112	-0.03	-3.9322	0	0.0024
0.05	0.05	26	0	0.138	-0.0224	-3.9322	0	0.002
0.06	0.06	26	0	0.0268	-0.0016	-3.9322	0	0.002
0.07	0.07	26	0	0.0208	0.024	-3.9322	0	0.0024
0.08	0.08	26	0	0.1384	-0.022	-3.9322	0	0.0024
0.09	0.09	26	0	0.2148	-0.0468	-3.9322	0	0.0024
0.1	0.1	26	0	0.1352	-0.032	-3.9322	0	0.0024
0.11	0.11	26	0	0.028	-0.0072	-3.9322	0	0.002
0.12	0.12	26	0	0.0248	0.0216	-3.9322	0	0.002
0.13	0.13	26	0	0.1448	-0.0064	-3.9322	0	0.002
0.14	0.14	26	0	0.2084	-0.0348	-3.9322	0	0.002
0.15	0.15	26	0	0.1276	-0.028	-3.9322	0	0.002
0.16	0.16	26	0	0.0188	0	-3.9322	0	0.0012
0.17	0.17	26	0	0.0084	0.0376	-3.9322	0	0.0012
0.18	0.18	26	0	0.1332	0.0224	-3.9322	0	0.0024
0.19	0.19	26	0	0.2136	0.0032	-3.9322	0	0.0028
0.2	0.2	26	0	0.1356	0.0164	-3.9322	0	0.0028
0.21	0.21	26	0	0.0248	0.0396	-3.9322	0	0.0024
0.22	0.22	26	0	0.0328	0.056	-3.9322	0	0.0024
0.23	0.23	26	0	0.154	0.0168	-3.9322	0	0.0024
0.24	0.24	26	0	0.128	-0.0132	-3.9322	0	0.0024
0.25	0.25	26	0	0.126	0.0096	-3.9322	0	0.0024
0.26	0.26	26	0	0.0144	0.0356	-3.9322	0	0.002
0.27	0.27	26	0	0.026	0.0492	-3.9322	0	0.002
0.28	0.28	26	0	0.1552	0.0068	-3.9322	0	0.0024
0.29	0.29	26	0	0.218	-0.0324	-3.9322	0	0.0024
0.3	0.3	26	0	0.1336	0.0044	-3.9322	0	0.0024
0.31	0.31	26	0	0.0028	0.0272	-3.9322	0	0.0012
0.32	0.32	26	0	-0.0032	0.0216	-3.9322	0	0.0012
0.33	0.33	26	0	0.1256	-0.012	-3.9322	0	0.0024
0.34	0.34	26	0	0.164	-0.0252	-3.9322	0	0.0028
0.35	0.35	26	0	0.1484	0.016	-3.9322	0	0.0024
0.36	0.36	26	0	0.0292	0.0464	-3.9322	0	0.002
0.37	0.37	26	0	0.0264	0.0256	-3.9322	0	0.002
0.38	0.38	26	0	0.1376	-0.0356	-3.9322	0	0.0024
0.39	0.39	26	0	0.1976	-0.0456	-3.9322	0	0.0024
0.4	0.4	26	0	0.1276	0.0112	-3.9322	0	0.0024
0.41	0.41	26	0	0.0324	0.0396	-3.9322	0	0.002
0.42	0.42	26	0	0.0368	0.022	-3.9322	0	0.002
0.43	0.43	26	0	0.1428	-0.0244	-3.9322	0	0.0024
0.44	0.44	26	0	0.2056	-0.0352	-3.9322	0	0.0024
0.45	0.45	26	0	0.1324	-0.0232	-3.9322	0	0.0024
0.46	0.46	26	0	0.0116	0.0052	-3.9322	0	0.0008
0.47	0.47	26	0	0.0072	-0.0172	-3.9322	0	0.0012
0.48	0.48	26	0	0.124	-0.0504	-3.9322	0	0.0024
0.49	0.49	26	0	0.1988	-0.0644	-3.9322	0	0.0028
0.5	0.5	26	0	0.1436	-0.0216	-3.9322	0	0.0024
0.51	0.51	26	0	0.0528	0.0328	-3.9322	0	0.0024
0.52	0.52	26	0	0.0392	0.0212	-3.9322	0	0.0024
0.53	0.53	26	0	0.1348	-0.0512	-3.9322	0	0.0024
0.54	0.54	26	0	0.1916	-0.0824	-3.9322	0	0.0024
0.55	0.55	26	0	0.1244	-0.0316	-3.9322	0	0.002
0.56	0.56	26	0	0.0192	0.0224	-3.9322	0	0.002
0.57	0.57	26	0	0.0284	0.0124	-3.9322	0	0.002
0.58	0.58	26	0	0.154	-0.0408	-3.9322	0	0.0024
0.59	0.59	26	0	0.21	-0.0804	-3.9322	0	0.0024
0.6	0.6	26	0	0.1204	-0.0428	-3.9322	0	0.0024
0.61	0.61	26	0	0.0268	0.0324	-3.9322	0	0.002
0.62	0.62	26	0	0.0332	0.0636	-3.9322	0	0.0008
0.63	0.63	26	0	0.1536	0.0156	-3.9322	0	0.0024
0.64	0.64	26	0	0.2152	-0.0204	-3.9322	0	0.0028
0.65	0.65	26	0	0.1236	0.0068	-3.9322	0	0.002
0.66	0.66	26	0	0.0276	0.0616	-3.9322	0	0.002
0.67	0.67	26	0	0.0424	0.0768	-3.9322	0	0.002
0.68	0.68	26	0	0.1776	0.0196	-3.9322	0	0.0024
0.69	0.69	26	0	0.2068	0.0044	-3.9322	0	0.0024
0.7	0.7	26	0	0.0892	0.032	-3.9322	0	0.002
0.71	0.71	26	0	-0.0136	0.0704	-3.9322	0	0.002
0.72	0.72	26	0	0.0616	0.0804	-3.9322	0	0.002
0.73	0.73	26	0	0.2148	0.0316	-3.9322	0	0.0024
0.74	0.74	26	0	0.2336	0.0184	-3.9322	0	0.0024
0.75	0.75	26	0	0.0864	0.0776	-3.9322	0	0.002
0.76	0.76	26	0	-0.0024	0.0772	-3.9322	0	0.0012
0.77	0.77	26	0	0.0872	0.044	-3.9322	0	0.0016
0.78	0.78	26	0	0.1996	0.0312	-3.9322	0	0.0028
0.79	0.79	26	0	0.1576	0.052	-3.9322	0	0.0024
0.8	0.8	26	0	0.0452	0.0888	-3.9322	0	0.002
0.81	0.81	26	0	0.016	0.0916	-3.9322	0	0.002
0.82	0.82	26	0	0.1392	0.048	-3.9322	0	0.0024
0.83	0.83	26	0	0.2156	0.0372	-3.9322	0	0.002
0.84	0.84	26	0	0.1236	0.1004	-3.9322	0	0.002
0.85	0.85	26	0	0.0172	0.1124	-3.9322	0	0.002
0.86	0.86	26	0	0.0208	0.0976	-3.9322	0	0.0024
0.87	0.87	26	0	0.1532	0.0664	-3.9322	0	0.0024
0.88	0.88	26	0	0.1588	0.0788	-3.9322	0	0.0024
0.89	0.89	26	0	0.0744	0.1428	-3.9322	0	0.002

0,9	26	0	0,0208	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	26	0	0,124	0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	26	0	0,0932	0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	26	0	0,1332	0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	26	0	0,01292	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	26	0	0,0948	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	27	0	0,1812	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	27	0	0,1428	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	27	0	0,0472	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	27	0	0,0176	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	27	0	0,1244	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	28	0	0,1648	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	28	0	0,1052	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	28	0	0,0324	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	28	0	0,1024	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	28	0	0,1776	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	29	0	0,1428	0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,07	29	0	0,0524	0,1308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	29	0	0,0826	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	29	0	0,1636	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	29	0	0,1456	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	30	0	0,0812	0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	30	0	0,0716	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	30	0	0,1284	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	30	0	0,152	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	30	0	0,1324	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	31	0	0,0636	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	31	0	0,0786	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	31	0	0,16	0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	31	0	0,1808	0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	32	0	0,0832	0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	32	0	0,0548	0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,22	32	0	0,156	0,1432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,23	32	0	0,1856	0,1528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	32	0	0,09	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	33	0	0,0288	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	33	0	0,108	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	33	0	0,1752	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	33	0	0,124	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	33	0	0,0492	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	34	0	0,0744	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	34	0	0,1628	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	34	1	0,172	0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	34	1	0,092	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	34	2	0,0528	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	35	2	0,142	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	35	3	0,1836	0,1568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,37	35	3	0,086	0,1556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	35	3	0,0312	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	36	4	0,1104	0,1484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,4	36	4	0,1812	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	36	5	0,1204	0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	36	5	0,0368	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	37	6	0,0564	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	37	6	0,1396	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	38	7	0,1364	0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	38	7	0,144	0,1322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	38	8	0,032	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	39	8	0,1212	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	39	9	0,166	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	39	9	0,0928	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	40	10	0,0172	0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	40	10	0,0976	0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,53	41	11	0,1684	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	41	11	0,1	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	42	12	0,012	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	42	12	0,07	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	43	13	0,1668	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	43	14	0,132	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	44	14	0,0732	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	45	15	0,0644	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	45	16	0,1568	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	46	16	0,1508	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	46	17	0,086	0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	47	17	0,048	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	48	18	0,1496	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	48	19	0,178	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,67	49	19	0,1004	0,1288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	50	20	0,0188	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	50	21	0,1396	0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,7	51	21	0,174	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	52	22	0,1036	0,1688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	52	23	0,032	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	53	23	0,128	0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,74	54	24	0,1776	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	55	25	0,0964	0,196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	55	26	0,0344	0,224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	56	26	0,1492	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	57	27	0,1808	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	58	28	0,1368	0,1074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	59	29	0,0184	0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	59	30	0,1472	0,1724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,82	60	31	0,2028	0,1512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	61	31	0,1044	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	62	32	0,0352	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	63	33	0,1512	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	64	34	0,1996	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	64	35	0,0892	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	65	36	0,0212	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	66	36	0,1472	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	67	37	0,2488	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	68	38	0,1352	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322

1.92	68	39	-0.0172	0.1396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.93	69	40	0.0876	0.1512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.94	70	41	0.2064	0.1336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.95	71	41	0.1264	0.1212	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.96	72	42	-0.1208	0.1204	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.97	72	43	0.0724	0.1344	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
1.98	73	44	0.2072	0.1612	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.99	74	45	0.1312	0.1352	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2	75	46	-0.018	0.0952	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.01	76	47	0.0484	0.1102	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.02	77	48	0.1728	0.1056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.03	77	49	0.1112	0.0784	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.04	78	50	-0.004	0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.05	79	51	0.0664	0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.06	80	52	0.1728	0.1528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.07	81	53	0.1052	0.0264	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.08	82	54	-0.0188	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.09	82	55	0.0624	-0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.1	83	56	0.2008	0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.11	84	56	0.1232	0.0544	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.12	85	57	0.0044	0.0552	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.13	86	58	0.0932	0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.14	87	59	0.2032	0.0068	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.15	88	60	0.0924	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.16	88	61	-0.0252	0.0656	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.17	89	62	0.1032	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.18	90	63	0.2216	0.0524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.19	91	64	0.084	0.0524	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.2	92	65	-0.0428	0.0452	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.21	93	66	0.1048	0.02	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.22	94	67	0.2072	0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.23	94	68	0.0596	0.03	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.24	95	69	-0.0296	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.25	96	70	0.1484	0.0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.26	97	71	0.2276	0.0128	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.27	98	72	0.0528	0.0256	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.28	99	73	-0.0528	0.0336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.29	100	74	0.0168	0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.3	100	75	0.1904	0.0428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.31	101	76	0.0264	0.056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.32	102	78	-0.0468	0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.33	103	79	0.0896	0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.34	104	80	0.1416	0.0764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.35	105	81	-0.0224	0.0976	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.36	106	82	-0.0396	0.0772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.37	107	83	0.1436	0.0752	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.38	108	84	0.1424	0.0748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.39	109	85	-0.056	0.0916	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.4	110	86	-0.0256	0.078	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.41	111	87	0.186	0.0784	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.42	112	88	0.1828	0.0728	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.43	113	89	0.02128	0.0828	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.44	114	90	0.024	0.056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.45	115	91	0.2092	0.074	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.46	116	92	0.18	0.078	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.47	117	93	-0.0316	0.07	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.48	118	95	0.0276	0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.49	119	96	0.18	0.0772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.5	120	97	0.1228	0.0876	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.51	121	98	-0.0464	0.0668	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.52	122	99	0.0464	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.53	123	100	0.234	0.0844	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.54	124	101	0.1284	0.0676	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.55	125	102	-0.0404	0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.56	126	103	0.052	-0.0124	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.57	127	104	0.1952	0.0664	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
2.58	128	105	0.0808	0.0436	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.59	129	106	-0.0336	0.0136	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.6	130	108	0.0984	-0.0304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.61	131	109	0.1956	-0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.62	133	110	0.0408	0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.63	134	111	-0.0436	0.0252	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.64	135	112	0.132	0.0312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.65	136	113	0.22	0.0472	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.66	137	115	0.0172	0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.67	138	116	-0.0064	-0.0076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.68	139	117	0.1172	0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.69	140	118	0.16	0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.7	141	119	-0.0096	0.014	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.71	143	120	-0.0028	-0.0024	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.72	144	121	0.1796	0.0144	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.73	145	123	0.1684	0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.74	146	124	-0.0308	-0.01	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.75	147	125	-0.0088	-0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.76	148	126	0.1772	-0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.77	149	127	0.1692	0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.78	150	128	-0.0136	-0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.79	152	130	0.0192	-0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.8	153	131	0.1876	-0.014	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.81	154	132	0.1236	0.1236	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.82	155	133	-0.0876	0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.83	156	134	-0.0164	0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.84	157	135	0.1896	0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.85	158	136	0.0194	0.0392	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.86	159	138	-0.0424	0.0344	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.87	161	139	0.0596	0.0104	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.88	162	140	0.2	-0.0012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.89	163	141	0.0916	0.006	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.9	164	142	-0.0064	-0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.91	165	143	0.054	-0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.92	166	145	0.204	0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.93	167	146	0.0756	0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

2,94	169	147	-0,0376	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	170	148	0,0804	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	171	149	0,1836	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	172	150	0,0288	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	173	151	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	174	153	0,0156	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	175	154	0,1612	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	177	155	0,0224	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	178	156	-0,102	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,03	179	157	-0,0336	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,04	180	158	0,1408	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	181	160	-0,0084	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	182	161	-0,0536	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	183	162	0,0996	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	185	163	0,1504	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	186	164	-0,0212	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	187	165	-0,0584	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	188	166	0,1252	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	189	168	-0,0332	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	190	169	-0,0452	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	192	170	-0,0792	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	193	171	0,116	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	194	172	0,12	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	195	173	-0,062	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	196	175	-0,0288	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	198	176	0,1336	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	199	177	0,1172	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	200	178	-0,0724	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	201	179	-0,0584	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	202	180	0,1384	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	203	181	-0,0728	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	205	183	-0,1168	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	206	184	-0,0368	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	207	185	0,1024	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	208	186	0,0356	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	209	187	-0,11	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	211	188	0,0044	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	212	190	0,0292	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	213	191	-0,016	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	214	192	-0,134	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	215	193	0,0168	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	217	194	0,1372	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	218	195	0,0236	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	219	196	-0,0724	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	220	198	0,0632	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	221	199	0,1288	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	222	200	-0,0208	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	224	201	-0,0516	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	225	202	0,0956	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	226	203	0,1256	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	227	205	-0,0616	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	228	206	-0,0284	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	230	207	0,1056	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	231	208	0,138	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	232	209	-0,0592	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	233	210	-0,0692	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	234	211	0,078	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	236	213	0,0572	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	237	214	-0,1224	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	238	215	-0,048	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	239	216	0,126	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	240	217	0,0696	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	241	218	-0,096	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	243	220	-0,0276	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	244	221	0,1236	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	245	222	0,0628	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	246	223	-0,0844	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	247	224	-0,0112	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	249	225	0,1104	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	250	226	0,018	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	251	228	-0,0824	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	252	229	0,0412	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,66	253	230	0,1592	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	255	231	0,0324	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	256	232	-0,0824	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	257	233	0,0562	-0,0562	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	258	235	0,1604	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	259	236	0,0212	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	261	237	-0,0816	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,73	262	238	-0,044	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	263	239	0,1304	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	264	240	-0,0016	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,76	265	241	-0,088	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	266	243	0,0496	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,78	268	244	0,0156	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	269	245	-0,0256	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	270	246	-0,0852	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	271	247	0,08	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	272	248	0,0156	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	274	250	-0,0044	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	275	251	-0,0504	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	276	252	0,072	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	277	253	0,1128	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	278	254	-0,014	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	280	255	-0,0128	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	281	256	0,1252	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	282	258	0,1112	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	283	259	-0,0632	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	284	260	-0,0016	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,93	286	261	0,1188	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	287	262	0,1028	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	288	264	-0,0772	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,96	289	265	-0,0356	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	290	266	0,1104	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	291	267	0,068	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	293	268	-0,0928	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
270 4	294	270	-0,0204	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	295	271	0,0976	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	296	272	0,0548	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	297	273	-0,1048	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	299	274	-0,0252	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	300	276	0,0068	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	301	277	0,062	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,07	302	278	-0,0984	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,08	303	279	-0,0328	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	304	280	0,1108	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	306	281	0,0146	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	307	283	-0,0756	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	308	284	0,0444	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	309	285	0,138	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	310	286	-0,0388	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	311	287	-0,084	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	313	289	0,0664	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	314	290	0,1608	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	315	291	0,0152	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	316	292	-0,0172	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	317	293	0,0744	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	318	295	0,1384	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	320	296	-0,0248	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	321	297	-0,0628	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	322	298	0,056	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	323	299	0,1612	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	324	301	-0,0028	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	325	302	-0,03	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	327	303	0,0104	0,0162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	328	304	0,1748	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	329	305	-0,0372	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	330	306	-0,0368	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	331	308	0,1612	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	333	309	0,0182	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	334	310	-0,0068	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	335	311	0,0084	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	336	312	0,1864	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,37	337	314	0,164	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	338	315	-0,0292	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	340	316	0,0052	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	341	317	0,184	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	342	318	0,1424	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	343	320	-0,0728	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	344	321	-0,0206	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	346	322	-0,1852	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	347	323	0,1352	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	348	324	-0,0232	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	349	326	0,052	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	350	327	0,2088	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	352	328	0,1124	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	353	329	-0,05	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	354	330	0,0548	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,52	355	331	-0,0204	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,53	356	333	0,1016	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,54	358	334	-0,0712	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	359	335	0,0364	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	360	336	0,1824	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	361	337	0,0524	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	362	339	-0,0528	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	364	340	0,0972	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	365	341	0,2072	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,61	366	342	0,0732	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	367	343	-0,074	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	368	345	0,0704	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	370	346	0,1768	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	371	347	0,0124	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	372	348	-0,1088	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,67	373	349	0,0808	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,68	374	351	0,1744	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	376	352	0,0216	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	377	353	-0,0968	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	378	354	0,078	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	379	355	0,1356	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,73	380	356	-0,0304	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	382	358	-0,09	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	383	359	0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	384	360	0,14	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	385	361	0,0176	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	386	362	-0,0384	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	388	364	0,106	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	389	365	0,112	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	390	366	-0,0372	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	391	367	-0,0324	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,83	392	368	0,1136	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,84	394	370	0,0756	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	395	371	-0,098	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	396	372	-0,0628	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	397	373	0,1012	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	398	374	0,0672	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	399	376	-0,0548	0,008	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
4,9	401	377	-0,0444	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	402	378	0,1056	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	403	379	0,0348	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	404	380	-0,1096	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	381	381	-0,0264	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	407	383	0,098	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	408	384	0,0264	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	409	385	-0,1016	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

4,98	410	386	-0,0128	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,99	411	387	0,1076	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	413	389	0,0128	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	414	390	-0,142	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	415	391	0	-0,0284	-3,9322	0	-3,9322	0
5,03	416	392	0,1192	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	417	393	0,018	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	419	395	-0,0748	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	420	396	0,0676	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	421	397	0,1636	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	422	398	0,01	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	424	399	-0,1276	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	425	401	0,0272	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	426	402	0,1352	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	427	403	-0,0124	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	428	404	-0,132	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	430	405	0,0164	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	431	406	0,108	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	432	408	-0,0364	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	433	409	-0,0644	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	434	410	0,1004	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	436	411	0,1288	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	437	412	-0,0472	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,21	438	414	-0,0924	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	439	415	0,0656	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	441	416	0,1268	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	442	417	-0,0264	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	443	418	-0,038	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	444	420	0,1028	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,27	446	421	0,116	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	447	422	-0,012	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	448	423	-0,0016	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	449	424	-0,0224	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	451	426	0,0756	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	452	427	-0,0632	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	453	428	-0,0012	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	454	429	0,1352	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	456	430	-0,0904	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	457	431	-0,0576	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	458	433	-0,01	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	459	434	0,1344	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	461	435	0,0716	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	462	436	-0,02768	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	463	437	-0,0156	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	464	439	0,1344	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	465	440	0,0408	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	467	441	-0,0856	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	468	442	0,014	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	469	444	0,1576	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	470	445	0,052	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	472	446	-0,0832	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	473	447	-0,0234	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	474	448	0,1604	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	475	450	0,0432	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	476	451	-0,08	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	478	452	0,0524	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	479	453	0,0456	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	480	455	0,0284	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	481	456	-0,0716	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	482	457	0,0728	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,58	484	458	0,1464	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	485	460	0,0196	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	486	461	-0,0704	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	487	462	0,0756	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	488	463	0,1316	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	490	464	-0,0472	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	491	466	-0,0116	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	492	467	0,1188	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	493	468	0,1288	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	494	469	-0,0152	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	496	471	-0,0348	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	497	472	0,1276	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,7	498	473	0,1364	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	499	474	-0,0472	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,72	500	475	-0,0888	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	501	477	0,0916	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	503	478	0,0924	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	504	479	-0,0888	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	505	480	-0,044	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	506	482	0,1184	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	507	483	0,0828	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	509	484	-0,0984	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	510	485	-0,0124	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	511	486	0,1596	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	512	488	0,1	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	513	489	-0,0772	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	515	490	0,0116	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	516	491	0,1556	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	517	493	0,0776	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,87	518	494	-0,0648	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	519	495	0,0376	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	521	496	0,1528	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	522	498	0,0396	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	523	499	0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	524	500	0,0552	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	525	501	0,1404	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	527	502	0,04	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	528	504	-0,0288	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	529	505	-0,0112	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	530	506	-0,0052	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	531	507	-0,0104	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	533	509	-0,0444	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6	534	510	0,0992	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	535	511	0,138	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,02	536	512	-0,0384	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,03	538	513	-0,0864	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	539	515	0,01784	0,01248	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
6,05	540	516	0,1196	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	541	517	-0,0508	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	542	518	-0,0736	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	544	520	0,0752	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	545	521	0,0051	-0,0051	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	546	522	-0,0964	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	547	523	-0,0708	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	548	524	-0,1008	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	550	526	0,0852	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	551	527	-0,0696	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	552	528	-0,0436	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	553	529	0,1244	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,17	555	531	0,1008	0,0456	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
6,18	556	532	-0,0696	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	557	533	-0,064	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	558	534	0,09	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	559	536	0,0408	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	561	537	-0,0752	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	562	538	0,008	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	563	539	0,1348	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	564	540	0,0392	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	566	542	-0,0776	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	567	543	0,016	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	568	544	0,1748	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	569	545	0,0948	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	570	547	-0,0528	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	572	548	0,0368	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	573	549	0,1396	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,33	574	550	0,0396	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	575	551	-0,0628	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	577	553	0,0664	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,36	578	554	0,1372	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	579	555	-0,0212	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	580	556	-0,0764	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	582	558	0,084	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	583	559	0,1592	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	584	560	0,0232	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	585	561	-0,0274	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	586	562	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	588	564	0,136	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	589	565	-0,002	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	590	566	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	591	567	0,1072	0,0394	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,48	593	569	0,162	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	594	570	-0,0108	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	595	571	-0,0548	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	596	572	0,116	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	597	573	0,1416	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	599	575	-0,016	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	600	576	-0,0272	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	601	577	0,1388	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	602	578	0,16	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	604	580	-0,0132	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	605	581	-0,0056	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	606	582	0,1432	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	607	583	0,1268	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	608	585	0,0572	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	610	586	-0,03	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,63	611	587	0,122	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,64	612	588	0,104	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	613	589	-0,0636	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	614	591	-0,0136	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,67	616	592	0,1204	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	617	593	0,0796	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	618	594	-0,0432	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	619	596	0,034	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	621	597	0,1436	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	622	598	0,0668	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	623	599	-0,0928	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,74	624	601	0,0204	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	625	602	0,1624	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	627	603	0,074	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	628	604	-0,0492	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,78	629	606	0,0592	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,79	630	607	0,0612	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,8	631	608	0,038	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	633	609	-0,0888	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	634	611	0,0504	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	635	612	0,1572	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	636	613	0,0144	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	637	614	-0,0664	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	639	616	0,072	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	640	617	0,1688	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	641	618	0,0064	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	642	620	-0,0892	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,9	643	621	0,064	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	645	622	0,1348	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,92	646	623	-0,0132	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	647	625	-0,0676	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	648	626	0,0728	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	649	627	0,1044	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	651	628	-0,0412	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	652	630	0,05	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	653	631	-0,0108	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	654	632	0,1348	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	656	633	-0,0308	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	657	634	-0,042	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,02	658	636	0,128	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,03	659	637	0,1152	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	660	638	-0,0632	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	662	639	-0,0588	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	663	641	0,0302	-0,0302	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,07	664	642	0,0992	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	665	643	-0,0964	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	667	644	-0,0716	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	668	645	0,1224	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	669	647	0,0482	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	670	648	-0,0964	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	671	649	-0,0176	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	673	650	-0,0112	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	674	652	0,0944	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	675	653	-0,0724	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	676	654	0,0168	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,18	677	655	0,1816	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	679	657	0,09	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	680	658	-0,0816	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	681	659	0,0224	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,22	682	660	0,1908	0,0788	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,23	684	662	0,092	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	685	663	-0,098	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	686	664	0,0204	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	687	665	0,1604	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	689	667	0,0548	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	690	668	-0,0868	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	691	669	0,0416	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	692	671	0,1796	0,0382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	694	672	0,0228	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	695	673	-0,1264	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	696	674	0,0416	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	697	676	0,0596	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,35	698	677	-0,0504	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	700	678	-0,114	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,37	701	679	0,0776	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	702	681	0,16	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	703	682	-0,028	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	705	683	-0,0824	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	706	684	0,1264	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	707	686	0,1872	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,43	708	687	-0,0192	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	710	688	-0,0588	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,45	711	689	0,1464	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	712	691	0,196	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,47	713	692	-0,0356	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	714	693	-0,1148	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,49	716	694	0,0984	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	717	696	0,1536	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	718	697	-0,0636	0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	719	698	-0,052	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,53	721	700	0,1484	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	722	701	0,1304	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,55	723	702	-0,0788	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	724	703	-0,0216	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	725	705	0,182	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	727	706	0,1436	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,59	728	707	-0,0476	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	729	708	-0,0172	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	730	710	0,1928	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	731	711	0,1116	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	733	712	-0,0792	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,64	734	713	0,0252	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	735	715	0,1748	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	737	716	0,0568	0,0804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	738	717	-0,0852	0,0402	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,68	739	718	0,038	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	740	720	0,1672	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	742	721	0,0348	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	743	722	-0,074	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	744	724	0,0712	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	745	725	0,1752	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	747	726	0,0096	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	748	727	-0,0908	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	749	729	0,088	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	750	730	0,1748	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	752	731	0	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	753	732	-0,1068	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	754	734	0,0744	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	755	735	0,0396	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,82	757	736	0,0408	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,83	758	737	-0,078	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	759	739	0,1272	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	760	740	0,1132	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	762	741	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	763	742	-0,05	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	764	744	-0,1256	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	765	745	0,1668	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	767	746	0,03	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	768	747	-0,0928	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,92	769	749	0,1076	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	770	750	0,1612	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	772	751	0,0084	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	773	753	-0,0528	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	774	754	0,0928	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	775	755	0,122	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	777	756	-0,0564	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	778	758	-0,0504	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	779	759	0,1152	0,0172	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
8,01	780	760	0,1504	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	782	761	-0,0336	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	783	763	-0,0184	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,04	784	764	0,1572	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	785	765	0,1388	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	787	766	-0,0412	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	788	768	-0,0372	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	789	769	0,01352	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	791	770	0,0956	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	792	771	-0,0692	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	793	773	0,0216	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,12	794	774	0,1672	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,13	796	776	0,0524	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	797	776	-0,114	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	798	778	0,0216	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	799	779	0,1644	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	801	780	0,0532	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	802	782	-0,1172	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	803	783	0,0128	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	804	784	0,1588	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	806	785	0,024	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	807	787	-0,1276	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	808	788	0,0138	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	809	789	0,1444	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	811	790	-0,0064	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	812	792	-0,0936	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,27	813	793	-0,0848	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	815	794	0,1772	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	816	795	0,0044	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	817	797	-0,118	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,31	818	798	0,058	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	820	799	0,0144	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	821	800	-0,0304	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	822	802	-0,08	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	824	803	0,088	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	825	804	0,1332	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	826	805	-0,054	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	827	807	-0,0776	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	829	808	0,0908	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	830	809	0,1088	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,41	831	811	-0,072	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	832	812	-0,0392	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,43	834	813	0,146	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,44	835	814	0,1392	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	836	816	-0,0324	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	838	817	-0,0216	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	839	818	0,1488	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	840	819	0,1164	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	841	821	-0,0456	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	843	822	-0,0124	0,0134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	844	823	0,1268	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	845	824	0,0888	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	846	826	-0,0748	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	848	827	-0,0328	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	849	828	0,108	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	850	829	0,0468	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,57	851	831	-0,0788	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	853	832	0	0,0024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,59	854	833	0,1292	-0,0044	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,6	855	835	-0,0044	0,02	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,61	857	836	-0,1284	0,0064	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,62	858	837	-0,0188	0,0196	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,63	859	838	0,1472	0,0388	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,64	860	840	0,0376	0,0516	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,65	862	841	-0,1036	0,0472	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,66	863	842	-0,01	0,04	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,67	864	843	0,1348	0,05	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,68	865	845	0,0416	0,0264	-3,9322	0	2,6228	-3,9322
8,69	867	846	-0,0808	0,0152	-3,9322	0	0,5864	-3,9322
8,7	868	847	0,0704	-0,0052	-3,9322	0	0,1124	-3,9322
8,71	869	848	0,1772	-0,01	-3,9322	0	0,0304	-3,9322
8,72	871	850	0,0508	-0,0228	-3,9322	0	0,008	-3,9322
8,73	872	851	-0,0628	-0,0132	-3,9322	0	0,004	-3,9322
8,74	873	852	0,0796	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	874	853	0,1744	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	876	855	0,0716	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	877	856	-0,0436	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	878	857	0,1	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	879	858	0,0768	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	881	860	0,0004	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	882	861	-0,0804	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	883	862	0,0916	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	885	864	0,0152	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	886	865	0,0096	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,85	887	866	-0,0208	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	888	867	0,1288	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,87	890	869	0,1644	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	891	870	-0,0004	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	892	871	-0,0284	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	893	872	0,1428	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	895	874	0,1584	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	896	875	-0,0236	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	897	876	-0,0164	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	898	877	0,1464	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	900	879	0,1232	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	901	880	-0,0788	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	902	881	-0,0288	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	904	882	0,1116	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,99	905	884	0,1328	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	906	885	-0,0632	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	907	886	-0,0284	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	909	887	0,01252	0,01252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,03	910	889	0,0872	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	911	890	-0,084	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	912	891	-0,004	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9,06	914	893	0,1392	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	915	894	0,0592	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	916	895	-0,0824	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	918	896	0,008	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	919	898	0,0228	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	920	899	0,0488	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	921	900	-0,0628	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,13	923	901	0,0772	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	924	903	0,1836	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	925	904	0,01	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	926	905	-0,1136	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	928	906	0,0384	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	929	908	0,1596	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	930	909	0,0072	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	931	910	-0,082	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,21	933	911	0,0772	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	934	913	0,1708	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	935	914	-0,0084	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	936	915	-0,0132	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,25	938	916	0,0184	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	939	918	0,1288	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	940	919	-0,0124	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	942	920	-0,0388	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	943	922	0,0192	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,3	944	923	0,1728	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	945	924	0,0008	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	947	925	-0,0496	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,33	948	927	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	949	928	0,1716	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	950	929	-0,002	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	952	931	-0,0628	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	953	932	0,1084	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	954	933	0,14	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	955	935	-0,0236	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	957	936	-0,0424	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	958	937	0,1096	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	959	938	0,0892	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	960	940	-0,0976	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	962	941	-0,0824	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	963	942	0,1056	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	964	944	0,08	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	965	945	-0,052	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	967	946	-0,0268	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	968	947	0,1064	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	969	949	0,052	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	970	950	-0,0492	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	972	951	0,0324	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	973	953	0,1612	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	974	954	0,0648	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	975	955	-0,078	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	977	956	0,036	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	978	958	0,162	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,58	979	959	0,03	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,59	981	960	-0,1188	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,6	982	961	-0,0404	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,61	983	963	0,0832	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,62	984	964	0,0056	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,63	986	965	-0,1128	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,64	987	966	0,0204	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	988	968	0,0928	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,66	990	969	-0,0076	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,67	991	970	-0,0952	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,68	992	971	0,032	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,69	993	973	0,1088	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,7	995	974	-0,044	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,71	996	975	-0,1244	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,72	997	977	0,0444	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,73	998	978	0,0868	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,74	1000	979	-0,054	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,75	1001	980	-0,052	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,76	1002	982	0,1028	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,77	1004	983	0,102	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,78	1005	984	-0,0852	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	1006	986	-0,0956	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,8	1007	987	0,0476	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,81	1009	988	0,0384	0,01984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,82	1010	989	-0,122	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,83	1011	991	-0,0812	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,84	1012	992	0,0624	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,85	1014	993	0,0304	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,86	1015	995	-0,1412	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,87	1016	996	-0,0868	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1017	997	0,0516	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,89	1019	999	0,0072	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,9	1020	1000	-0,132	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,91	1021	1001	-0,0304	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,92	1022	1002	0,1288	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,93	1024	1004	0,0404	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,94	1025	1005	-0,1096	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,95	1026	1006	-0,0148	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,96	1027	1008	0,092	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,97	1029	1009	0,0116	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,98	1030	1010	-0,0888	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,99	1031	1011	0,0136	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1032	1013	0,1412	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,01	1034	1014	-0,0056	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,02	1035	1015	-0,1148	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,03	1036	1016	0,0272	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,04	1037	1018	0,146	0,0018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,05	1039	1019	-0,0004	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,06	1040	1020	-0,146	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,07	1041	1021	-0,0084	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

10,08	1042	1023	0,1208	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,09	1044	1024	-0,0292	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,1	1045	1025	-0,1112	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,11	1046	1026	0,062	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,12	1048	1028	0,0148	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,13	1049	1029	-0,0128	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,14	1050	1030	-0,0604	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	1051	1032	-0,0008	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,16	1053	1033	0,1964	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1054	1034	-0,0134	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,18	1055	1035	-0,042	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,19	1056	1037	0,1364	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,2	1058	1038	0,182	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,21	1059	1039	0,0312	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,22	1060	1041	-0,0348	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,23	1061	1042	0,0984	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,24	1063	1043	0,0948	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,25	1064	1044	-0,0288	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,26	1065	1046	-0,0176	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,27	1067	1047	0,1524	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,28	1068	1048	0,1232	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,29	1069	1050	-0,0568	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,3	1070	1051	0,03	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,31	1072	1052	-0,0036	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,32	1073	1054	0,0884	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,33	1074	1055	-0,0688	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,34	1075	1056	0,016	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,35	1077	1057	0,1908	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,36	1078	1058	0,052	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,37	1079	1060	-0,0464	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,38	1081	1061	0,0588	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,39	1082	1063	0,2224	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,4	1083	1064	0,1884	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,41	1084	1065	-0,04	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,42	1086	1066	0,0728	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,43	1087	1068	0,2276	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,44	1088	1069	0,1176	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,45	1090	1070	-0,024	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,46	1091	1072	0,0488	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,47	1092	1073	0,1872	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,48	1094	1074	0,048	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,49	1095	1075	-0,096	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,5	1096	1077	0,0464	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,51	1097	1078	0,1884	0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,52	1099	1079	0,0424	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,53	1100	1080	-0,0752	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,54	1101	1082	0,0844	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,55	1103	1083	0,1772	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	1104	1084	0,0528	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,57	1105	1085	0,004	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,58	1107	1087	0,1672	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	1108	1088	-0,0172	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	1109	1089	0,0292	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,61	1110	1090	-0,0116	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,62	1112	1092	0,1548	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	1113	1093	0,1904	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,64	1114	1094	0,04	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,65	1116	1096	-0,0876	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,66	1117	1097	0,0868	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,67	1118	1098	0,1268	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	1119	1100	-0,0648	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1121	1101	-0,0512	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	1122	1102	0,1032	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,71	1123	1103	0,0868	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,72	1125	1105	-0,0916	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	1126	1106	-0,072	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1127	1107	0,0988	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,75	1129	1109	0,0856	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	1130	1110	-0,0836	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,77	1131	1111	-0,0476	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	1133	1113	0,0988	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,79	1134	1114	0,0596	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,8	1135	1115	-0,0704	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	1137	1116	-0,0144	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,82	1138	1118	0,1276	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,83	1139	1119	0,0212	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	1141	1120	-0,1184	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,85	1142	1122	-0,0204	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	1143	1123	0,0964	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	1145	1124	-0,0124	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,88	1146	1126	-0,1244	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	1147	1127	-0,0248	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,9	1149	1128	0,0772	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,91	1150	1129	-0,048	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	1151	1131	-0,1484	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,93	1153	1132	-0,026	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,94	1154	1133	0,062	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	1155	1135	-0,0904	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,96	1156	1136	-0,1482	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	1158	1137	0,024	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,98	1159	1139	0,0956	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,99	1161	1140	-0,0564	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	1162	1141	-0,0968	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,01	1163	1142	-0,0704	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	1165	1144	-0,052	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	1166	1145	-0,044	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,04	1167	1146	-0,0536	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,05	1169	1148	0,1008	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,06	1170	1149	-0,0148	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	1171	1150	-0,0336	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,08	1173	1151	-0,0324	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,09	1174	1153	0,0118	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

11,1	1175	1154	0,0724	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	1176	1155	-0,0976	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,12	1178	1156	-0,0532	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,13	1179	1158	0,1136	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	1180	1159	0,0018	0,0158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,15	1182	1160	-0,0004	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,16	1183	1161	0,002	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	1184	1163	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	1186	1164	0,1104	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,19	1187	1165	0,0185	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,2	1188	1167	0,0764	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	1190	1168	0,2096	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	1191	1169	0,1008	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	1192	1170	-0,0276	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,24	1194	1172	0,094	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	1195	1173	0,1996	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,26	1196	1174	0,1008	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,27	1198	1175	0,0088	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	1199	1177	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	1200	1178	0,1892	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	1202	1179	0,0528	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	1203	1181	-0,064	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,32	1204	1182	0,1092	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,33	1206	1183	0,0992	0,0506	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,34	1207	1185	0,0392	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,35	1208	1186	-0,0872	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	1210	1187	0,0752	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	1211	1188	0,1652	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	1212	1190	0,072	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,39	1214	1191	0,0488	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,4	1215	1192	0,2	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	1216	1194	0,2264	-0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	1217	1195	0,096	-0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	1219	1196	-0,1	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	1220	1197	0,2292	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,45	1221	1199	-0,2632	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,46	1223	1200	0,0824	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,47	1224	1202	-0,0992	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,48	1225	1203	0,0208	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	1227	1204	0,2048	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,5	1228	1205	0,0544	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	1229	1206	0,04	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,52	1231	1208	0,0528	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	1232	1209	0,1868	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,54	1233	1210	0,0216	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	1234	1211	0,0724	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	1236	1213	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	1237	1214	-0,0244	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	1238	1215	0,0196	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	1240	1216	0,0764	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	1241	1218	0,2328	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1242	1219	0,0012	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	1244	1220	0,0664	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	1245	1221	0,1472	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1246	1223	0,2772	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	1248	1224	0,1808	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	1249	1225	0,0125	0,0125	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	1250	1227	0,0844	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	1252	1228	-0,008	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	1253	1229	0,1428	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	1254	1230	0,0168	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	1256	1232	-0,1076	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,72	1257	1233	0,2172	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,73	1258	1234	0,08	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1260	1236	-0,0572	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	1261	1237	0,0508	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,76	1262	1238	0,174	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	1263	1239	0,0492	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	1265	1241	-0,0672	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	1266	1242	0,062	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	1267	1243	0,1708	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,81	1269	1245	0,0288	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	1270	1246	-0,082	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	1271	1247	0,046	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	1273	1248	-0,0528	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	1274	1250	0,0392	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	1275	1251	-0,06	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,87	1277	1252	0,0252	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,88	1278	1254	0,056	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	1279	1255	-0,0284	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	1280	1256	-0,128	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,91	1282	1258	0,012	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	1283	1259	0,042	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	1284	1260	-0,0944	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	1286	1261	0,0186	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	1287	1263	-0,0144	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,96	1288	1264	-0,0224	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	1289	1265	-0,1436	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	1291	1267	-0,1156	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1292	1268	0,0168	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	1293	1269	-0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	1295	1271	0,012	-0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,02	1296	1272	-0,1256	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	1297	1273	0,0106	0,0106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	1298	1274	-0,0076	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	1300	1276	-0,1364	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	1301	1277	-0,1084	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	1302	1278	0,0028	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1304	1280	-0,0304	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	1305	1281	-0,1904	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	1306	1282	-0,1428	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	1307	1283	-0,0208	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,12	1309	1285	-0,0728	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	1310	1286	-0,224	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,14	1311	1287	-0,15	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	1312	1289	-0,0168	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	1314	1290	-0,0178	-0,0122	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1315	1291	-0,232	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,18	1316	1292	-0,152	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,19	1318	1294	-0,0224	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,2	1319	1295	-0,072	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	1320	1296	-0,0164	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	1321	1297	-0,084	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	1323	1299	0,0112	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	1324	1300	-0,072	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	1325	1301	-0,1596	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	1326	1302	-0,0364	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	1328	1304	0,0528	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	1329	1305	-0,05	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	1330	1306	-0,1152	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	1307	1307	-0,0176	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	1333	1309	0,09	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	1334	1310	-0,0276	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	1335	1311	-0,0528	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	1336	1312	0,1004	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	1338	1314	-0,0114	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1339	1315	-0,0476	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	1340	1316	-0,0652	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,38	1341	1318	0,1232	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	1343	1319	0,1388	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	1344	1320	-0,042	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	1345	1322	-0,0576	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	1346	1323	0,114	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	1348	1324	0,1688	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	1349	1325	0,0432	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	1350	1327	-0,0756	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	1351	1328	0,2148	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,47	1353	1329	-0,1928	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,48	1354	1331	0,0176	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,49	1355	1332	0,0156	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	1356	1333	0,2188	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	1358	1335	0,2292	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	1359	1336	0,0788	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	1360	1337	0,0836	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1361	1338	-0,0176	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	1363	1340	-0,164	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	1364	1341	0,0396	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	1365	1342	0,1004	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	1366	1344	0,2292	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	1368	1345	0,1588	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	1369	1346	0,0304	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	1370	1348	0,1028	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,62	1371	1349	0,2224	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	1373	1350	0,0136	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	1374	1351	0,0708	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	1375	1353	0,1856	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,66	1376	1354	0,2804	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	1378	1355	0,1872	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	1379	1357	-0,0457	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1380	1358	0,224	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	1381	1359	0,3176	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	1383	1361	0,2084	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	1384	1362	0,1044	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	1385	1363	0,2212	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	1387	1364	0,2876	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	1388	1366	0,1532	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	1389	1367	0,0124	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,77	1390	1368	0,148	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,78	1392	1369	0,2104	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	1393	1371	0,062	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	1394	1372	-0,0124	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	1395	1373	0,1056	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1397	1375	0,1636	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	1398	1376	0,0316	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1399	1377	-0,022	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1400	1378	0,1384	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	1402	1380	0,0068	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	1403	1381	0,0484	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	1404	1382	0,0156	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	1405	1383	0,1696	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	1407	1385	0,1916	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	1408	1386	0,0168	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,92	1409	1387	0,01	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	1411	1388	0,1432	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	1412	1390	0,1124	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	1413	1391	-0,042	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	1414	1392	-0,014	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	1416	1393	0,1172	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	1417	1395	0,088	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	1418	1396	-0,1048	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1419	1397	-0,0776	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	1421	1399	0,0568	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	1422	1400	0,0236	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	1423	1401	-0,1132	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1425	1402	-0,0708	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	1426	1404	0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	1427	1405	-0,0124	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	1428	1406	-0,1696	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,08	1430	1408	-0,0712	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	1431	1409	0,0452	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	1432	1410	-0,0438	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	1433	1411	-0,144	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	1435	1413	-0,0596	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1436	1414	-0,0156	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,14	1437	1415	-0,1072	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	1439	1417	-0,1816	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	1440	1418	-0,0716	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	1441	1419	-0,0608	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	1442	1421	0,0276	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	1444	1422	-0,216	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	1445	1423	-0,0968	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	1446	1424	-0,034	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	1447	1426	-0,1788	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	1449	1427	-0,0808	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	1450	1428	-0,1144	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	1451	1429	-0,0604	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	1452	1431	-0,1888	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	1454	1432	-0,1808	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	1455	1433	-0,0416	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1456	1435	-0,0312	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	1457	1436	-0,166	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	1459	1437	-0,1516	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	1460	1438	-0,018	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	1461	1440	-0,03	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	1462	1441	-0,1632	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	1464	1442	-0,1476	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	1465	1443	-0,0164	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	1466	1445	-0,0392	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	1467	1446	-0,1548	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	1469	1447	-0,0924	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	1470	1448	0,0356	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	1471	1450	-0,0384	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	1472	1451	-0,0372	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	1474	1452	-0,0624	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	1475	1454	-0,0652	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	1476	1455	-0,0092	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,46	1477	1456	-0,0352	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	1479	1458	-0,0352	0,0282	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	1480	1459	0,0772	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	1481	1460	-0,01	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	1482	1461	-0,116	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	1484	1464	-0,0804	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	1485	1464	0,0096	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	1486	1465	-0,0016	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	1487	1467	-0,0844	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	1489	1468	0,0556	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	1490	1469	0,138	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,57	1491	1470	-0,0084	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	1492	1472	-0,0844	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	1494	1473	0,0764	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	1495	1474	0,1588	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	1496	1476	0,0644	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,62	1497	1477	-0,0204	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	1499	1478	0,1148	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	1500	1480	0,1376	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	1501	1481	-0,028	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	1502	1482	-0,0676	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	1504	1483	0,1232	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,68	1505	1485	0,162	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	1506	1486	0,01	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	1507	1487	-0,0032	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,71	1509	1488	0,1668	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	1510	1490	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	1511	1491	0,0344	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,74	1512	1492	0,0544	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	1514	1493	0,2156	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	1515	1495	0,184	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	1516	1496	-0,0188	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	1518	1497	0,0364	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	1519	1499	0,2132	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	1520	1500	0,1936	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	1521	1501	0,0204	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,82	1523	1502	-0,044	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,83	1524	1504	0,1936	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	1525	1505	-0,0324	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	1527	1506	-0,0116	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	1528	1507	0,0936	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	1529	1509	0,2196	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	1530	1510	0,1208	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	1532	1511	-0,03	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	1533	1512	0,0676	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	1534	1514	0,1992	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	1536	1515	0,1376	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	1537	1516	0,0352	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	1538	1517	0,1512	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	1539	1519	0,2376	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,96	1541	1520	0,1276	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,97	1542	1521	0,0444	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,98	1543	1522	-0,0122	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	1545	1524	0,2232	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	1546	1525	0,0832	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	1547	1526	0,0228	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	1548	1528	0,1708	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	1550	1529	0,2364	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	1551	1530	0,0484	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	1552	1531	-0,0464	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	1554	1533	0,114	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	1555	1534	0,2716	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	1556	1535	0,0472	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	1558	1537	-0,0296	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	1559	1538	0,1208	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	1560	1539	0,1612	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	1561	1540	-0,012	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,13	1563	1542	-0,0608	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,14	1564	1543	0,1068	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	1565	1544	0,172	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

14,16	1567	1546	-0,0096	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	1568	1547	-0,0276	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	1569	1548	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	1570	1549	0,1104	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	1572	1551	-0,0612	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	1573	1552	-0,07	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	1574	1553	0,0724	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	1576	1555	0,0452	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,24	1577	1556	-0,1384	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	1578	1557	0,0257	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	1579	1559	0,0352	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,27	1581	1560	0,0168	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	1582	1561	-0,122	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	1583	1562	-0,0896	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	1584	1564	0,0336	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	1586	1565	0,0196	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	1587	1566	-0,0796	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	1588	1568	-0,022	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	1589	1569	0,0369	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	1591	1570	0,0316	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	1592	1572	-0,0864	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	1593	1573	-0,0008	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	1595	1574	0,1292	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	1596	1575	-0,0175	-0,0154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	1597	1577	-0,0744	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	1598	1578	0,0092	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,42	1600	1579	0,1104	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,43	1601	1581	0,0232	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	1602	1582	-0,0848	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	1603	1583	0,0464	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	1605	1585	0,1244	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	1606	1586	-0,008	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	1607	1587	-0,1212	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	1608	1588	0,0568	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	1610	1590	0,0808	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	1611	1591	-0,0324	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	1612	1592	-0,1096	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	1613	1594	0,0694	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	1615	1595	0,09	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	1616	1596	-0,0192	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	1617	1597	-0,0568	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	1619	1599	0,0908	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	1620	1600	-0,0192	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1621	1601	-0,0216	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	1622	1602	-0,046	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	1624	1604	0,1032	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1625	1605	0,1144	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	1626	1606	-0,0608	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	1627	1607	-0,0776	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	1629	1609	0,076	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	1630	1610	0,0864	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1631	1611	-0,06	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	1632	1612	-0,0296	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	1634	1614	-0,1236	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	1635	1615	0,1	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	1636	1616	-0,0086	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	1637	1617	-0,0348	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,73	1639	1619	0,1604	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	1640	1620	0,1664	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	1641	1621	-0,014	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	1642	1623	0,0348	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	1644	1624	0,1952	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	1645	1625	0,1872	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1646	1626	0,0252	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	1648	1628	0,0812	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	1649	1629	-0,0052	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	1650	1630	0,138	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	1651	1631	-0,024	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	1653	1633	0,066	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	1654	1634	0,236	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	1655	1635	0,1352	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,87	1656	1636	-0,0708	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,88	1658	1638	0,0244	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	1659	1639	0,1848	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	1660	1640	0,0956	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	1661	1641	-0,0292	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	1663	1643	0,066	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	1664	1644	0,1656	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	1665	1645	0,0504	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	1666	1646	-0,0766	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	1668	1648	0,1088	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	1669	1649	-0,2096	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	1670	1650	0,0868	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,99	1671	1652	0,0172	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1673	1653	0,1452	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	1674	1654	0,2036	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	1675	1655	0,0464	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	1677	1657	-0,0128	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	1678	1658	0,1364	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	1679	1659	0,1688	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	1680	1660	-0,0216	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1682	1662	-0,0748	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1683	1663	0,1076	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	1684	1664	0,1464	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	1685	1665	-0,0384	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1687	1667	-0,08	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	1688	1668	0,1004	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	1689	1669	0,1152	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	1690	1670	-0,036	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	1692	1672	-0,0224	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	1693	1673	0,1576	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	1694	1674	0,1476	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

15,18	1695	1675	-0,0192	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	1697	1677	0,018	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1698	1678	-0,0136	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	1699	1679	0,148	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	1701	1681	-0,0201	-0,0201	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	1702	1682	-0,044	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1703	1683	0,176	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	1704	1684	-0,0228	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	1706	1686	-0,0368	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	1707	1687	0,0248	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	1708	1688	0,1736	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	1709	1689	0,0992	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	1711	1691	-0,0776	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	1712	1692	0,0128	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,32	1713	1693	0,1272	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	1714	1694	0,0984	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	1716	1696	-0,0748	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	1717	1697	0,014	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	1718	1698	0,1324	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	1720	1699	0,0628	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	1721	1701	-0,0452	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	1722	1702	0,0948	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,4	1723	1703	0,204	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	1725	1705	-0,0372	0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	1726	1706	0	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	1727	1707	0,0808	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	1728	1708	0,16	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	1730	1710	0,0316	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	1731	1711	-0,0804	0,0711	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,47	1732	1712	0,044	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,48	1734	1713	0,1168	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	1735	1715	-0,0328	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1736	1716	-0,1084	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	1737	1717	0,0284	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	1739	1718	0,0832	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	1740	1720	-0,0736	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	1741	1721	-0,1172	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	1743	1723	-0,094	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	1744	1723	0,1008	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	1745	1725	-0,0468	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	1746	1726	-0,094	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	1748	1727	0,038	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	1749	1728	0,0428	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	1750	1730	-0,0576	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	1752	1731	-0,0188	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,63	1753	1732	0,1032	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	1754	1734	0,0756	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	1755	1735	-0,036	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1756	1736	-0,008	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	1758	1737	0,1116	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	1759	1739	0,0528	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	1761	1740	-0,0692	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	1762	1741	-0,0116	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	1763	1742	0,1064	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	1764	1744	0,02	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	1766	1745	-0,0972	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	1767	1746	0,0902	0,0902	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	1768	1747	0,116	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	1770	1749	-0,0044	0,134	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	1771	1750	-0,1196	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,78	1772	1751	0,0828	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,79	1773	1752	0,1328	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	1775	1754	0,01	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	1776	1755	-0,074	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	1777	1756	0,0572	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	1779	1757	-0,1404	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	1780	1759	0,0092	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	1781	1760	-0,0376	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	1782	1761	0,0796	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	1784	1763	0,1276	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	1785	1764	-0,0104	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	1786	1765	-0,0864	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,9	1788	1766	0,0416	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	1789	1768	0,0824	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,92	1790	1769	-0,062	0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,93	1792	1770	-0,1196	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	1793	1771	0,0196	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	1794	1773	0,0452	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1795	1774	-0,0816	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	1797	1775	-0,01904	-0,01904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1798	1776	0,066	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	1799	1778	0,0712	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	1801	1779	-0,064	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	1802	1780	-0,0532	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	1803	1782	0,108	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	1805	1783	0,0896	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	1806	1784	-0,0608	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	1807	1785	-0,02	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	1808	1787	0,1448	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,07	1810	1788	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	1811	1789	-0,0712	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	1812	1791	0,0056	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	1814	1792	0,1632	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1815	1793	0,09	-0,022	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
16,12	1816	1795	-0,08	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	1818	1796	0,0052	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1819	1797	0,1624	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	1820	1798	0,0988	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	1821	1800	-0,0648	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	1823	1801	0,0188	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	1824	1802	0,1344	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	1825	1804	0,0584	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

16,2	1827	1805	-0,0532	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	1828	1806	0,0896	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	1829	1807	0,1956	0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	1830	1809	0,0824	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1832	1810	-0,0216	-0,0116	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
16,25	1833	1811	0,1132	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	1834	1813	0,1836	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	1836	1814	-0,0552	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	1837	1815	-0,0352	-0,0222	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	0,038	1817	0,086	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	1840	1818	0,1264	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	1841	1819	-0,0288	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	1842	1820	-0,088	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	1843	1822	0,0668	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	1845	1823	0,0808	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	1846	1824	-0,0848	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	1847	1826	-0,1052	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,37	1849	1827	0,058	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,38	1850	1828	-0,0328	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	1851	1830	-0,1016	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	1853	1831	-0,062	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,41	1854	1832	0,0992	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	1855	1833	0,0828	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	1856	1835	-0,0768	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	1858	1836	-0,012	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	1859	1837	0,1344	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1860	1839	0,0828	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	1862	1840	-0,072	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	1863	1841	0,0032	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,49	1864	1843	0,1316	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	1865	1844	0,0572	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	1867	1845	-0,0892	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1868	1846	-0,0148	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,53	1869	1848	-0,0952	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	1871	1849	0,034	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	1872	1850	-0,058	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	1873	1852	0,0392	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,57	1874	1853	0,0308	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,58	1876	1854	0,0104	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	1877	1856	-0,0888	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	1878	1857	0,0188	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	1880	1858	0,1116	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	1881	1859	0,0376	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	1882	1861	-0,0624	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	1884	1862	0,074	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	1885	1863	0,144	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	1886	1865	0,022	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,67	1887	1866	-0,0428	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,68	1889	1867	0,0652	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	1890	1868	0,1184	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	1891	1870	-0,034	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	1893	1871	-0,0176	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	1894	1872	0,0796	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	1895	1874	0,1072	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	1896	1875	-0,044	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	1898	1876	-0,0836	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	1899	1878	0,0536	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,77	1900	1879	0,0528	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	1902	1880	-0,0812	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	1903	1881	-0,0696	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	1904	1883	0,0864	0,0082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	1906	1884	0,056	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	1907	1885	-0,0892	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	1908	1887	-0,0488	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,84	1909	1888	0,1312	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	1911	1889	0,1088	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	1912	1891	-0,0636	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	1913	1892	-0,0612	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	1915	1893	0,11	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	1916	1894	0,0756	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	1917	1896	-0,06	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	1919	1897	0,0156	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	1920	1898	0,152	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	1921	1899	0,0636	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	1922	1901	-0,0952	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	1924	1902	-0,0112	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	1925	1903	0,1564	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	1926	1904	0,0884	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	1928	1906	-0,0892	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	1929	1907	0,007	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	1930	1908	0,1444	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	1932	1909	0,0344	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	1933	1911	-0,0948	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	1934	1912	0,0636	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	1935	1913	0,0812	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	1937	1914	0,044	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	1938	1916	-0,0456	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	1939	1917	0,114	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	1941	1918	0,1948	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	1942	1920	0,062	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	1943	1921	-0,0512	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	1945	1922	-0,0972	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	1946	1923	0,1552	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	1947	1925	0,0208	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	1948	1926	-0,0352	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	1950	1927	0,1292	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	1951	1929	0,162	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,17	1952	1930	-0,0324	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	1954	1931	-0,0296	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	1955	1932	0,0968	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	1956	1934	0,1192	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	1957	1935	-0,0528	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322

17,22	1959	1936	-0,06	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	1960	1938	0,1028	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,24	1961	1939	0,1196	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	1963	1940	-0,0344	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,26	1964	1941	-0,0408	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,27	1965	1943	0,1328	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	1966	1944	0,1092	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	1968	1945	-0,0536	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	1969	1947	-0,0028	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	1970	1948	0,1576	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	1972	1949	0,1384	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	1973	1951	-0,028	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,34	1974	1952	-0,0136	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	1975	1953	0,11	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	1977	1954	0,0528	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	1978	1956	-0,07	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	1979	1957	0,0184	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	1980	1958	0,1216	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,4	1982	1959	0,0168	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	1983	1961	-0,0992	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	1984	1962	-0,002	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	1986	1963	0,0988	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	1987	1964	-0,0048	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	1988	1966	-0,088	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	1989	1967	0,0308	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	1991	1968	0,118	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	1992	1969	0	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	1993	1971	-0,0828	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	1995	1972	0,0392	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	1996	1973	0,1408	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	1997	1975	0,0068	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	1998	1976	-0,0924	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	2000	1977	0,0216	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	2001	1978	0,118	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	2002	1980	-0,024	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	2003	1981	-0,1208	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	2005	1982	0,0172	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	2006	1984	-0,086	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	2007	1985	-0,0444	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	2009	1986	-0,1004	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	2010	1988	0,0104	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	2011	1989	0,0416	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	2012	1990	-0,0862	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	2014	1991	-0,1012	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	2015	1993	0,0688	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2016	1994	0,1032	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	2017	1995	0,02	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	2019	1997	-0,038	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	2020	1998	0,1004	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	2021	1999	0,092	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	2023	2001	-0,0316	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	2024	2002	-0,024	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	2025	2003	0,1444	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	2026	2004	-0,002	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	2028	2006	-0,0772	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	2029	2007	-0,0652	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	2030	2008	0,094	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	2031	2010	0,0468	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	2033	2011	-0,1184	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	2034	2012	-0,0396	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	2035	2014	0,136	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	2037	2015	0,0496	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	2038	2016	-0,1372	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	2039	2017	-0,0372	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	2040	2019	0,1212	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,87	2042	2020	0,044	0,1088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,88	2043	2021	-0,1112	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	2044	2023	0,0052	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	2045	2024	0,1384	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	2047	2025	0,0564	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	2048	2026	-0,0804	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	2049	2028	0,028	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	2050	2029	0,1328	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	2052	2030	-0,0156	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	2053	2032	-0,0924	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	2054	2033	-0,0136	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	2056	2034	0,114	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	2057	2036	-0,032	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	2058	2037	-0,1056	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	2059	2038	0,0332	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	2061	2039	0,1088	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	2062	2041	-0,034	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	2064	2042	-0,0928	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	2066	2043	0,036	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	2067	2045	0,07	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	2068	2046	-0,0676	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	2069	2047	-0,0428	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	2071	2049	0,114	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	2072	2050	-0,0072	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	2073	2051	-0,0296	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	2074	2052	-0,0036	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	2075	2054	0,0012	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	2076	2055	0,1284	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	2077	2056	-0,0244	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	2078	2058	-0,0024	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,17	2080	2059	0,1532	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,18	2081	2060	0,1024	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	2082	2062	-0,058	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	2083	2063	-0,0016	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	2085	2064	0,1344	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	2086	2065	0,0512	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	2087	2067	-0,0932	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,24	2089	2068	0,0032	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	2090	2069	0,1404	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	2091	2071	0,0292	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	2092	2072	-0,1104	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	2094	2073	-0,0073	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	2095	2075	0,1188	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	2096	2076	0,012	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,31	2098	2077	-0,0784	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	2099	2078	0,078	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,33	2100	2080	0,1716	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	2101	2081	0	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	2103	2082	-0,0464	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	2104	2084	0,0952	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	2105	2085	0,1764	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	2106	2086	0,0416	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	2108	2087	-0,042	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	2109	2089	0,0888	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	2110	2090	0,1268	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	2112	2091	0,091	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	2113	2093	-0,0728	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	2114	2094	0,098	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	2115	2095	0,134	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	2117	2097	-0,0084	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	2118	2098	-0,082	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,48	2119	2099	0,088	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	2121	2100	0,1316	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	2122	2102	-0,0212	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	2123	2103	-0,0988	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	2125	2104	0,172	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	2126	2106	0,142	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	2127	2107	-0,022	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	2128	2108	-0,0328	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	2130	2110	0,1424	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	2131	2111	0,1128	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	2132	2112	-0,062	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	2134	2113	-0,0132	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	2135	2115	0,162	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	2136	2116	-0,152	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,62	2138	2117	-0,0812	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	2139	2119	-0,0328	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	2140	2120	0,1172	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	2141	2121	0,0716	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	2143	2122	-0,078	-0,0122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	2144	2124	-0,0324	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	2145	2125	0,0896	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	2147	2126	0,024	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	2148	2127	-0,1068	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	2149	2129	0,016	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	2150	2130	0,1364	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	2152	2131	0,0584	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	2153	2132	-0,0592	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	2154	2134	0,054	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	2156	2135	0,1608	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	2157	2136	0,0668	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	2158	2137	-0,0204	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	2159	2139	0,106	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	2161	2140	-0,052	-0,0362	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	2162	2141	0,0112	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	2163	2143	-0,1116	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	2165	2144	0,0376	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	2166	2145	0,1346	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	2167	2146	-0,0136	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	2168	2148	-0,094	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	2170	2149	0,0432	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	2171	2150	0,106	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	2172	2152	-0,0528	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	2173	2153	-0,0852	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	2175	2154	0,0868	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,92	2176	2156	0,142	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	2177	2157	-0,0224	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	2179	2158	-0,0444	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	2180	2159	0,1236	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	2181	2161	0,1756	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,97	2182	2162	0,0148	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	2184	2163	-0,012	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	2185	2165	0,122	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	2186	2166	0,1304	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	2187	2167	-0,0156	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	2189	2169	-0,004	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	2190	2170	0,1184	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	2191	2171	0,0672	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	2192	2172	-0,08	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	2194	2174	-0,0344	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,07	2195	2175	0,0904	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	2196	2176	0,0236	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	2198	2177	-0,1284	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	2199	2179	-0,0824	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,11	2200	2180	0,0588	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	2201	2181	0,008	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	2203	2183	-0,0808	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	2204	2184	0,0844	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	2205	2185	0,1264	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	2207	2186	0,0236	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	2208	2188	-0,0208	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	2209	2189	0,014	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	2210	2190	0,134	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	2212	2191	0,0324	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	2213	2193	-0,0596	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,22	2214	2194	-0,0292	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	2215	2195	-0,142	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	2217	2196	0,0168	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	2218	2198	-0,0948	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,26	2219	2199	0,0256	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	2221	2200	0,0996	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,28	2222	2201	-0,0312	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	2223	2203	-0,1264	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	2224	2204	0,1016	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	2226	2205	0,118	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	2227	2206	-0,0124	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	2228	2208	-0,088	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	2229	2209	0,068	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	2231	2210	0,0268	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	2232	2212	0,0416	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	2233	2213	0,0072	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,38	2235	2214	0,122	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	2236	2215	0,1312	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	2237	2217	-0,0092	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	2238	2218	-0,0208	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	2240	2219	-3,9322	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	2241	2220	0,1372	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,44	2242	2222	-0,0122	-0,0122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	2244	2223	-0,0328	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	2245	2224	0,0944	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	2246	2225	0,0608	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	2247	2227	-0,0796	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	2249	2228	-0,0208	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	2250	2229	0,1	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	2251	2231	0,0356	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	2252	2232	-0,1232	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	2254	2233	-0,0468	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,54	2255	2235	0,0996	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	2257	2236	0,0632	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	2258	2237	-0,094	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	2259	2238	-0,0256	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	2261	2240	0,1168	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	2262	2241	0,0644	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	2263	2242	-0,062	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	2264	2244	0,04	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	2266	2245	0,1404	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	2267	2246	-0,046	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	2268	2248	-0,0992	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	2270	2249	0,0032	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	2271	2250	0,1276	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	2272	2251	0,024	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	2274	2253	-0,0092	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	2275	2254	-0,0092	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	2276	2255	0,076	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	2278	2257	-0,0248	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	2279	2258	-0,1148	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	2280	2259	0,0056	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	2282	2261	0,0984	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	2283	2262	-0,034	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	2284	2263	-0,098	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	2286	2264	0,0264	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	2287	2266	0,1504	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	2288	2267	-0,0032	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	2290	2268	-0,0652	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	2291	2270	0,0872	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,82	2292	2271	-0,056	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	2294	2272	0,0608	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	2295	2273	-0,062	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	2296	2275	0,082	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	2298	2276	0,1244	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	2299	2277	-0,0372	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	2300	2279	-0,0688	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	2302	2280	0,0828	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	2303	2281	0,098	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	2304	2283	-0,0568	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	2306	2284	-0,0652	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	2307	2285	0,0972	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	2308	2286	0,1092	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	2310	2288	-0,0036	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	2311	2289	0,0068	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,97	2312	2290	0,1384	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	2314	2292	0,0908	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,99	2315	2293	-0,0532	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	2316	2294	0,0008	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,01	2318	2296	0,1432	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	2319	2297	0,1176	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	2320	2298	-0,0372	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	2321	2299	-0,0216	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	2323	2301	0,1106	-0,0122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	2324	2302	0,0572	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	2325	2303	-0,0716	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	2327	2305	-0,0036	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	2328	2306	0,0896	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	2329	2307	0,0068	0,0266	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	2331	2309	-0,098	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	2332	2310	0,0044	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	2333	2311	0,0744	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	2335	2312	0,05	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	2336	2314	-0,1332	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	2337	2315	-0,0196	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	2338	2316	0,0552	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	2340	2317	-0,0292	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	2341	2319	-0,0536	0,0112	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
20,2	2342	2320	0,0932	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	2344	2321	0,0992	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	2345	2322	-0,0344	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	2346	2324	-0,0408	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	2348	2325	-0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,25	2349	2326	0,124	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	2350	2327	-0,0468	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	2351	2329	-0,0352	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

20,28	2353	2330	0,1144	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	2354	2331	0,0804	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	2355	2332	-0,098	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	2357	2334	-0,0668	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	2358	2335	0,0135	0,0114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	2359	2336	-0,0508	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	2360	2338	-0,12	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	2362	2339	-0,0716	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	2363	2340	0,0744	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	2364	2342	0,0364	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	2366	2343	-0,1148	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	2367	2344	-0,0644	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	2368	2345	0,0648	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	2369	2347	0,0416	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	2371	2348	-0,0744	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	2372	2349	0,02	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,44	2373	2351	0,1424	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	2375	2352	0,0596	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	2376	2353	-0,076	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	2377	2355	0,0176	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	2378	2356	0,1228	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	2380	2357	0,0308	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	2381	2358	-0,0812	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	2382	2360	0,0204	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	2384	2361	0,1064	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	2385	2362	-0,0124	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	2386	2364	-0,0904	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	2388	2365	0,0316	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	2389	2366	0,026	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	2390	2368	-0,04	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	2391	2369	-0,0804	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,59	2393	2370	0,0928	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	2394	2371	0,172	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	2395	2373	0,0232	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	2397	2374	-0,0596	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	2398	2375	-0,0808	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	2399	2377	0,154	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	2401	2378	-0,0306	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,66	2402	2379	-0,018	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	2403	2380	0,128	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	2405	2382	0,138	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	2406	2383	-0,0304	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	2407	2384	-0,0256	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	2408	2386	0,106	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	2410	2387	0,1304	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	2411	2388	-0,0328	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	2412	2390	-0,048	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	2414	2391	0,0968	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	2415	2392	0,0884	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	2393	2393	-0,0384	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	2418	2395	0,0036	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	2419	2396	0,1244	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	2420	2397	0,0788	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,81	2421	2399	-0,074	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	2423	2400	-0,0288	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	2424	2401	0,1384	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	2425	2403	0,0388	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	2427	2404	-0,0256	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	2428	2405	0,07	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,87	2429	2406	0,1772	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	2431	2408	-0,0808	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	2432	2409	-0,0368	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	2433	2410	0,0868	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	2434	2412	0,1632	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	2436	2413	0,0232	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	2437	2414	-0,0824	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	2438	2416	0,026	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	2440	2417	0,1124	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	2441	2418	0,0112	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	2442	2419	-0,0904	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	2444	2421	0,0136	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	2445	2422	0,0704	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	2446	2423	-0,0432	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	2447	2425	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	2449	2426	0,094	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	2450	2427	0,118	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	2451	2429	-0,0348	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	2453	2430	-0,0928	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	2454	2431	0,0824	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	2455	2432	-0,0132	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	2457	2434	-0,0296	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	2458	2435	-0,0588	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	2459	2436	0,0792	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	2460	2438	0,0668	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	2462	2439	-0,092	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	2463	2440	-0,0764	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	2464	2441	0,0648	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	2466	2443	0,0292	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	2467	2444	-0,1348	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,17	2468	2445	0,0468	0,0182	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	2469	2447	0,0708	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	2471	2448	0,042	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,2	2472	2449	-0,1132	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	2473	2451	-0,0444	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,22	2475	2452	0,0876	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	2476	2453	0,0464	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	2477	2454	-0,0904	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	2479	2456	0,0228	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	2480	2457	0,0232	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	2481	2458	0,0676	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	2482	2459	-0,0632	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	2484	2461	0,0348	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,3	2485	2462	0,1384	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	2486	2463	0,0348	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,32	2488	2464	-0,0968	-0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	2489	2466	-0,0004	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	2490	2467	-0,0187	-0,0182	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	2492	2468	-0,0364	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	2493	2469	-0,1312	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	2494	2471	-0,0112	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	2495	2472	0,0644	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	2497	2473	-0,078	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	2498	2475	-0,1592	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	2499	2476	-0,0176	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	2501	2477	0,0708	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	2502	2478	-0,0568	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	2503	2480	-0,0592	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	2504	2481	-0,0528	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	2506	2482	0,1144	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	2507	2483	-0,0136	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	2508	2485	-0,0404	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	2509	2486	0,1108	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	2511	2487	-0,1268	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	2512	2488	-0,06	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,52	2513	2490	-0,0608	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	2515	2491	-0,0984	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	2516	2492	0,0932	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	2517	2493	-0,0692	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	2495	2495	-0,076	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	2520	2496	0,0692	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	2521	2497	0,0464	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	2522	2498	-0,0904	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	2523	2500	-0,0472	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	2525	2501	0,0768	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	2526	2502	0,0368	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	2527	2504	-0,134	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	2529	2505	-0,0876	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	2530	2506	-0,1056	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	2531	2508	0,0768	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	2532	2509	-0,0908	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	2534	2510	-0,002	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	2535	2511	0,1388	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	2536	2513	0,0924	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	2537	2514	-0,0576	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	2539	2515	-0,0212	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	2540	2517	-0,1276	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,74	2541	2518	0,0412	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	2543	2519	-0,1044	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	2544	2521	-0,0004	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	2545	2522	0,1128	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	2546	2523	-0,0012	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	2548	2524	-0,1344	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	2549	2526	-0,0384	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,81	2550	2527	0,0827	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	2551	2528	-0,0352	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	2553	2530	-0,1376	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	2554	2531	-0,0116	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	2555	2532	0,0468	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	2556	2533	-0,056	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	2558	2535	-0,1008	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	2559	2536	0,02	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	2560	2537	0,0872	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	2562	2538	-0,0248	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	2563	2540	-0,0328	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	2564	2541	0,0816	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	2565	2542	0,096	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	2567	2544	-0,0188	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	2568	2545	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	2569	2546	0,078	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	2570	2547	0,0896	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	2572	2549	-0,1016	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	2573	2550	-0,1332	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	2574	2551	0,0336	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	2576	2552	0,0688	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	2577	2554	-0,1104	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	2578	2555	0,002	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	2579	2556	0,0484	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	2581	2557	0,0776	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	2582	2559	-0,0696	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,07	2583	2560	-0,0192	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	2585	2561	0,1288	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	2586	2563	0,0386	0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	2587	2564	-0,0836	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	2588	2565	-0,0108	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	2590	2566	0,132	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	2591	2568	0,0864	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	2592	2569	-0,0448	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	2593	2570	0,0368	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	2595	2572	0,1312	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	2596	2573	0,032	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	2597	2574	-0,096	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,19	2599	2576	0,0004	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	2600	2577	0,1052	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	2601	2578	-0,02	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	2602	2579	-0,106	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,23	2604	2581	0,004	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,24	2605	2582	0,13	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	2606	2583	-0,0324	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	2608	2585	-0,1432	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	2609	2586	0,0132	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	2610	2587	0,0372	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	2611	2588	0,0008	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	2613	2590	-0,068	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	2614	2591	0,0948	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,32	2615	2592	0,182	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	2617	2593	0,0092	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	2618	2595	-0,0588	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	2619	2596	0,102	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	2620	2597	0,0072	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	2622	2599	0,0276	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	2623	2600	-0,062	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,39	2624	2601	0,106	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	2626	2602	0,1492	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	2627	2604	0,0994	0,09372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	2628	2605	-0,106	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	2629	2606	0,0876	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	2631	2607	0,1212	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	2632	2609	-0,0608	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	2633	2610	-0,094	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	2635	2611	0,1044	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	2636	2612	0,1392	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	2637	2614	-0,022	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	2638	2615	-0,03	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	2640	2616	0,132	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,52	2641	2617	0,1276	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,53	2642	2619	-0,0072	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	2644	2620	0,0352	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	2645	2621	-0,194	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	2646	2622	0,1252	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	2648	2624	-0,04	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	2649	2625	-0,002	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	2650	2626	0,1188	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	2651	2628	0,0536	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	2653	2629	-0,0924	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	2654	2630	-0,046	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	2655	2631	0,0844	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	2657	2633	0,0464	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	2658	2634	-0,1024	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	2659	2635	-0,0356	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,67	2660	2636	0,0692	0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	2662	2638	-0,0028	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,69	2663	2639	-0,128	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	2664	2640	-0,0112	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,71	2666	2641	0,1152	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	2667	2643	0,0308	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	2668	2644	-0,1044	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	2669	2645	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	2671	2647	0,1416	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	2672	2648	0,0832	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	2673	2649	-0,0324	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	2675	2651	0,0576	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	2676	2652	0,122	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	2677	2653	-0,0204	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	2679	2654	-0,0984	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	2680	2656	0,0156	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	2681	2657	0,0804	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	2682	2658	-0,0708	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	2684	2660	-0,1056	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	2685	2661	0,0224	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	2686	2662	0,0436	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	2688	2663	-0,098	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	2689	2665	-0,0864	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	2690	2666	0,0656	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	2692	2667	0,0856	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	2693	2669	-0,0649	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	2694	2670	-0,0416	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	2695	2671	0,11	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	2697	2673	0,1148	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	2698	2674	-0,0476	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	2699	2675	-0,0296	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,98	2701	2676	0,0936	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	2702	2678	0,0596	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	2703	2679	-0,072	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	2705	2680	-0,0184	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	2706	2682	0,0772	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	2707	2683	0,0188	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	2708	2684	-0,0968	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	2710	2686	-0,032	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	2711	2687	0,0892	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	2712	2688	0,0012	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	2714	2689	-0,13	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	2715	2691	-0,05	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	2716	2692	0,058	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	2717	2693	-0,0217	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	2719	2695	-0,1056	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	2720	2696	0,0032	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	2721	2697	0,094	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	2723	2699	-0,0132	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,16	2724	2700	-0,0596	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	2725	2701	0,0572	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	2726	2702	-0,1184	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	2728	2704	-0,0072	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	2729	2705	-0,072	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	2730	2706	0,0186	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	2732	2708	0,0584	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	2733	2709	-0,0732	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	2734	2710	-0,0972	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	2735	2712	0,034	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	2737	2713	0,0264	0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	2738	2714	-0,1076	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	2739	2715	-0,1068	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,29	2740	2717	0,0432	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	2742	2718	0,0276	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	2743	2719	-0,0788	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	2744	2721	-0,0668	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	2746	2722	0,0792	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,34	2747	2723	0,0528	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	2748	2724	-0,0456	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	2749	2726	-0,0052	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	2751	2727	0,1336	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	2752	2728	0,0378	0,0378	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,39	2753	2730	-1,036	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,4	2755	2731	-0,0608	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,41	2756	2732	0,0952	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	2757	2733	0,0456	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	2758	2735	-0,0048	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	2760	2736	-0,0304	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	2761	2737	0,0712	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	2762	2738	-0,0064	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	2764	2740	-0,1288	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	2765	2741	-0,0584	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,49	2766	2742	0,0388	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	2767	2743	-0,06	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,51	2769	2745	-0,1676	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	2770	2746	-0,0656	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	2771	2747	0,0284	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	2773	2748	-0,0532	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	2774	2750	-0,1356	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	2775	2751	0,0004	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	2776	2752	0,0636	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	2778	2754	-0,0088	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	2779	2755	-0,0504	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	2780	2756	0,0628	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	2782	2757	0,0592	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	2783	2759	-0,058	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	2784	2760	-0,0752	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	2785	2761	0,058	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	2787	2763	0,0524	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	2788	2764	0,0928	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	2789	2765	-0,0952	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	2791	2767	0,0344	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	2792	2768	0,0272	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	2793	2769	-0,1288	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	2794	2770	0,0912	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,72	2796	2772	0,0576	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,73	2797	2773	0,04	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	2798	2774	-0,112	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	2800	2776	-0,0604	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,76	2801	2777	0,0328	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	2802	2778	0,0896	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	2803	2780	-0,056	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	2805	2781	-0,0244	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	2806	2782	0,1052	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	2807	2783	0,0644	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	2809	2785	-0,0664	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	2810	2786	-0,006	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	2811	2787	0,1016	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	2813	2788	0,0204	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	2814	2790	-0,1008	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	2815	2791	-0,0252	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,88	2816	2792	0,0668	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	2818	2794	-0,0032	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	2819	2795	-0,082	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	2820	2796	-0,0096	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	2822	2797	-0,0464	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	2823	2799	-0,058	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	2824	2800	-0,1068	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	2826	2801	-0,0144	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	2827	2802	0,0616	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	2828	2804	-0,0632	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	2829	2805	-0,114	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	2831	2806	0,02	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	2832	2807	0,0996	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	2833	2809	-0,028	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,02	2835	2810	-0,1068	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,03	2836	2811	0,012	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	2837	2813	0,0584	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,05	2838	2814	-0,0624	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	2840	2815	-0,1012	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	2841	2816	0,0048	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	2842	2818	0,0232	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	2844	2819	-0,124	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	2845	2820	-0,1368	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	2846	2822	0,0136	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	2848	2823	0,0276	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,13	2849	2824	-0,102	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,14	2850	2826	-0,1292	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,15	2851	2827	0,0372	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,16	2853	2828	0,0312	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,17	2854	2829	-0,0924	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,18	2855	2831	0,0576	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,19	2857	2832	0,0832	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,2	2858	2833	0,0452	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,21	2859	2835	-0,0908	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,22	2861	2836	-0,0676	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,23	2862	2837	0,0562	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,24	2863	2838	0,0244	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,25	2864	2840	-0,104	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	2866	2841	-0,028	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,27	2867	2842	0,0144	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,28	2868	2843	0,0108	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,29	2870	2845	-0,1128	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	2871	2846	-0,0152	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,31	2872	2847	0,0656	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,32	2874	2848	-0,0376	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	2875	2850	-0,1568	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	2876	2851	-0,0272	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	2877	2852	0,0664	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24,36	2879	2854	-0,0432	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	2880	2855	-0,1468	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,38	2881	2856	-0,0072	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	2883	2857	0,0636	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,4	2884	2858	0,0259	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,41	2885	2860	-0,1024	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,42	2886	2861	0,0516	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	2888	2862	0,0844	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	2889	2864	-0,0608	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	2890	2865	-0,0224	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,46	2892	2866	0,0508	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,47	2893	2867	0,0792	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,48	2894	2869	-0,0744	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,49	2895	2870	-0,1196	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,5	2897	2871	0,0384	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,51	2898	2872	0,0448	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,52	2899	2874	-0,104	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,53	2900	2875	-0,1084	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,54	2902	2876	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	2903	2878	0,0396	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,56	2904	2879	-0,1196	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	2905	2880	-0,1372	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,58	2907	2881	0,0048	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,59	2908	2883	-0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,6	2909	2884	-0,1052	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,61	2911	2885	-0,0728	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,62	2912	2886	0,0784	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,63	2913	2888	0,0476	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,64	2914	2889	-0,0688	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	2916	2890	-0,0276	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	2917	2891	0,0728	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,67	2918	2893	-0,014	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,68	2920	2894	-0,1368	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,69	2921	2895	-0,036	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,7	2922	2897	0,0984	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	2923	2898	0,0192	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,72	2925	2899	-0,0952	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,73	2926	2900	-0,0001	-0,0001	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	2927	2902	0,1	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,75	2928	2903	0,0016	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	2930	2904	-0,0908	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	2931	2906	0,0068	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,78	2932	2907	0,11	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	2934	2908	-0,0148	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,8	2935	2910	-0,1504	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	2936	2911	-0,0508	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	2937	2912	0,104	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,83	2939	2913	0,0188	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,84	2940	2915	-0,096	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	2941	2916	0,0264	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,86	2943	2917	0,1128	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	2944	2919	-0,0208	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,88	2945	2920	-0,0904	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,89	2946	2921	0,0352	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,9	2948	2923	0,0872	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	2949	2924	-0,0408	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	2950	2925	0,0028	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,93	2951	2926	0,0496	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,94	2953	2928	0,0916	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	2954	2929	-0,0492	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	2955	2930	-0,0964	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,97	2957	2932	0,0464	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,98	2958	2933	0,056	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,99	2959	2934	-0,044	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	2960	2936	-0,0328	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,01	2962	2937	-0,0316	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,02	2963	2938	-0,0968	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,03	2964	2939	-0,0616	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,04	2966	2941	-0,0256	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	2967	2942	0,1328	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,06	2968	2943	0,0984	0,0306	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	2969	2945	-0,068	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	2971	2946	-0,0184	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	2972	2947	0,1144	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,1	2973	2949	0,0544	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	2975	2950	0,0692	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	2976	2951	-0,008	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	2977	2952	0,1196	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	2978	2954	0,0464	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	2980	2955	0,0156	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	2981	2956	0,0096	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	2982	2958	0,1476	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	2984	2959	0,052	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	2985	2960	-0,1092	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	2986	2962	-0,0204	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	2987	2963	0,078	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	2989	2964	0,0008	0,0916	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	2990	2965	-0,0748	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	2991	2967	0,0532	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	2993	2968	0,056	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	2994	2969	-0,0336	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	2995	2971	-0,0692	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	2996	2972	0,0844	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	2998	2973	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	2999	2974	0,006	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	3000	2976	-0,034	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	3002	2977	0,0764	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	3003	2978	0,0828	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	3004	2980	-0,0276	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	3006	2981	-0,0832	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	3007	2982	0,054	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,37	3008	2983	0,068	0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

25,38	3009	2985	-0,0876	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	3011	2986	-0,0808	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	3012	2987	0,0584	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	3013	2988	0,052	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	3015	2990	-0,0706	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	3016	2991	-0,0756	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	3017	2992	0,0792	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	3018	2993	0,0078	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,46	3020	2995	-0,0556	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	3021	2996	-0,0304	0,00304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	3022	2997	0,1044	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	3023	2998	0,0556	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	3025	3000	-0,138	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	3026	3001	-0,0852	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,52	3027	3002	0,0936	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,53	3029	3004	0,0556	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	3030	3005	-0,1112	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	3031	3006	-0,0776	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	3032	3007	-0,0624	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	3034	3009	0,0068	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	3035	3010	-0,1076	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	3036	3011	-0,0144	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	3037	3012	0,1176	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	3039	3014	0,0132	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	3040	3015	-0,1336	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	3041	3016	-0,0512	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	3043	3017	0,08	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	3044	3019	0,008	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	3045	3020	-0,108	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	3046	3021	-0,0296	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,68	3048	3022	0,0936	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	3049	3024	0,0036	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	3050	3025	-0,0764	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	3051	3026	0,0416	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	3053	3028	0,12	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	3054	3029	0,0276	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	3055	3030	-0,0796	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	3056	3031	-0,0448	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	3058	3033	0,1124	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	3059	3034	-0,034	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	3060	3035	-0,1432	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	3061	3037	-0,004	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	3063	3038	0,0744	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	3064	3039	-0,0388	0,1208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	3065	3041	-0,0948	0,1184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	3066	3042	0,0456	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	3068	3043	0,058	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	3069	3044	-0,068	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	3070	3046	-0,0992	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	3071	3047	0,0728	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	3073	3048	0,1088	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	3074	3050	-0,034	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	3075	3051	-0,0428	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	3077	3052	0,094	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	3078	3053	0,0832	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	3079	3055	-0,0748	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	3080	3056	-0,056	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	3082	3057	0,1048	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	3083	3059	0,04	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,97	3084	3060	-0,0764	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,98	3085	3061	-0,0172	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	3087	3062	0,1336	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	3088	3064	0,0996	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	3089	3065	-0,0656	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	3090	3066	-0,0016	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	3092	3067	0,124	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	3093	3069	0,0568	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	3094	3070	-0,0836	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	3095	3071	-0,0176	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,07	3097	3073	0,1204	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	3098	3074	0,0168	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	3099	3075	-0,0916	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	3100	3076	0,046	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	3102	3078	0,148	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,12	3103	3079	0,0276	-0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,13	3104	3080	-0,0656	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	3105	3081	0,0608	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	3107	3083	-0,1308	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	3108	3084	-0,0152	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	3109	3085	-0,0184	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	3110	3087	0,054	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	3112	3088	0,112	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	3113	3089	-0,0592	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	3114	3090	-0,1184	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	3115	3092	0,0312	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	3117	3093	0,102	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	3118	3094	-0,0552	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	3119	3096	-0,0892	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	3120	3097	0,05	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	3121	3098	0,0696	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	3123	3099	-0,0764	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	3124	3101	-0,0408	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	3125	3102	0,102	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	3126	3103	0,0884	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	3128	3105	-0,0492	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	3129	3106	-0,014	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	3130	3107	0,1184	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	3131	3109	0,0688	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	3133	3110	-0,0184	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	3134	3111	-0,0436	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	3135	3112	0,0828	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	3136	3114	0,0244	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,4	3138	3115	-0,088	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	3139	3116	0,0048	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	3140	3117	0,1072	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	3141	3119	0,0104	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	3143	3120	-0,102	0,00126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	3144	3121	-0,0272	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	3145	3122	0,0856	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	3147	3124	-0,0044	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	3148	3125	-0,1188	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	3149	3126	0,026	0,0262	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	3150	3128	0,0732	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	3152	3129	-0,024	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	3153	3130	-0,1228	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	3154	3131	-0,0112	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	3155	3133	0,0856	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	3157	3134	-0,0016	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,56	3158	3135	-0,1056	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,57	3159	3136	0,0068	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	3160	3138	0,0788	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	3162	3139	-0,036	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	3163	3140	-0,1184	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	3164	3141	-0,0192	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	3165	3143	0,0456	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	3167	3144	-0,062	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	3168	3145	-0,1096	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	3169	3147	0,0348	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	3170	3148	0,052	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	3172	3149	-0,0832	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	3173	3150	0,108	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	3174	3152	0,0544	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	3175	3153	0,0696	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	3177	3154	-0,0352	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	3178	3156	-0,0376	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,73	3179	3157	0,0948	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	3181	3158	0,074	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	3182	3160	-0,086	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	3183	3161	-0,0688	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	3184	3162	0,0916	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	3186	3163	0,0604	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	3187	3165	-0,1236	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	3188	3166	-0,088	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	3189	3167	0,0968	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	3191	3169	0,058	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	3192	3170	-0,1272	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	3193	3171	-0,0748	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	3195	3173	0,0972	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	3196	3174	0,0596	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	3197	3175	-0,112	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	3198	3176	-0,0196	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	3200	3178	0,1352	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	3201	3179	0,0492	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	3202	3180	-0,154	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	3204	3182	0,0028	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	3205	3183	-0,1616	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	3206	3184	0,0916	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	3207	3186	-0,0704	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	3209	3187	-0,026	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	3210	3188	0,1744	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	3211	3189	0,054	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	3213	3191	-0,0792	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	3214	3192	-0,0512	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	3215	3193	-0,1488	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	3216	3195	0,008	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	3218	3196	-0,1328	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,04	3219	3197	0,0084	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	3220	3198	0,1336	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	3221	3200	-0,0228	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	3223	3201	-0,1276	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	3224	3202	0,028	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	3225	3203	0,1084	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	3227	3205	-0,0592	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	3228	3206	-0,0988	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	3229	3207	0,076	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	3230	3208	-0,006	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	3232	3210	-0,0204	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	3233	3211	-0,0888	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	3234	3212	-0,078	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	3236	3213	0,144	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	3237	3215	0,02	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	3238	3216	-0,0216	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	3239	3217	0,072	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	3241	3219	0,098	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	3242	3220	-0,05	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	3243	3221	-0,0624	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	3245	3222	0,0972	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	3246	3224	0,0784	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,26	3247	3225	-0,0908	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	3248	3226	-0,0784	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	3250	3227	0,0928	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	3251	3229	0,076	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	3252	3230	-0,0824	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	3254	3231	-0,0736	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	3255	3232	0,0664	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	3256	3234	0,0356	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	3257	3235	-0,0836	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	3259	3236	-0,0352	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	3260	3237	0,0916	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	3261	3239	0,0352	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	3262	3240	-0,118	0,0248	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
27,39	3264	3241	-0,0696	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	3265	3242	0,084	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	3266	3244	0,0072	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,42	3268	3245	-0,124	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	3269	3246	-0,024	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	3270	3248	0,09	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	3271	3249	-0,0028	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	3272	3250	-0,124	0,0280	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,47	3274	3251	-0,004	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	3275	3253	0,072	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	3276	3254	-0,0128	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	3278	3255	-0,1004	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	3279	3257	0,0516	0,05408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,52	3280	3258	0,0876	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	3282	3259	-0,0588	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	3283	3260	-0,0896	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	3284	3262	0,052	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	3285	3263	0,086	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,57	3287	3264	-0,0532	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	3288	3266	-0,0572	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	3289	3267	0,0912	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	3291	3268	0,0744	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	3292	3270	-0,0812	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	3293	3271	-0,1004	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,63	3294	3272	0,0528	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	3296	3273	0,0412	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,65	3297	3275	-0,1136	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	3298	3276	-0,0612	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	3300	3277	0,072	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	3301	3279	0,0368	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,69	3302	3280	-0,1056	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	3303	3281	0,0188	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	3305	3283	0,1016	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	3306	3284	0,0308	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	3307	3285	-0,1176	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	3309	3286	-0,0206	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	3310	3288	0,0968	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	3311	3289	0,026	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	3312	3290	-0,1004	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,78	3314	3292	-0,0132	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	3315	3293	0,0148	0,01748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	3316	3294	-0,0276	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	3317	3296	-0,108	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	3319	3297	0,0264	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	3320	3298	0,1092	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	3321	3299	-0,0208	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	3323	3301	-0,1224	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	3324	3302	0,0024	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	3325	3303	0,0784	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	3326	3305	-0,072	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	3328	3306	-0,1488	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	3329	3307	-0,0188	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	3330	3308	0,0428	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	3331	3310	-0,0968	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	3333	3312	0,0511	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	3334	3312	0,0028	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	3335	3314	0,0224	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	3337	3315	-0,124	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	3338	3316	-0,112	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	3339	3317	0,0576	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	3340	3319	0,08	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	3342	3320	-0,0696	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,01	3343	3321	-0,0812	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	3344	3322	0,0182	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,03	3346	3324	0,05	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	3347	3325	-0,0796	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	3348	3326	-0,058	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	3349	3327	0,0616	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,07	3351	3329	0,0056	0,0776	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,08	3352	3330	-0,1208	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	3353	3331	-0,0668	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	3355	3332	0,0644	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,11	3356	3334	0,0036	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,12	3357	3335	-0,1104	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	3358	3336	-0,0344	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	3360	3338	0,0836	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	3361	3339	-0,0092	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,16	3362	3340	-0,1436	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	3364	3342	0,0564	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	3365	3343	0,0708	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	3366	3344	-0,0068	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	3368	3345	-0,1392	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,21	3369	3347	0,01	0,01592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,22	3370	3348	0,0424	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	3371	3349	-0,038	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	3373	3351	-0,1468	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,25	3374	3352	-0,0308	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	3375	3353	0,0154	0,0154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	3377	3354	-0,0492	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	3378	3356	-0,1436	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	3379	3357	-0,0504	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	3381	3358	0,0176	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	3382	3360	-0,0092	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	3383	3361	-0,174	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,33	3384	3362	-0,0256	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	3386	3363	0,0292	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	3387	3365	0,0164	0,0584	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
28,36	3388	3366	-0,1736	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,37	3390	3367	-0,0396	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,38	3391	3368	-0,0136	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	3392	3370	-0,126	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	3394	3371	-0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,41	3395	3372	0,0396	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	3396	3374	0,0424	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	3397	3375	-0,108	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28,44	3399	3376	-0,0896	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	3400	3377	0,0472	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	3401	3379	0,0488	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	3403	3380	-0,1088	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	3404	3404	-0,106	0,0332	-3,9322	0	-3,9322	0,0024
28,49	3405	3382	0,006	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	3406	3384	-0,014	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	3408	3385	-0,1472	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,52	3409	3386	-0,0904	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,53	3410	3387	0,0216	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	3412	3389	-0,0236	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	3413	3390	-0,1504	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	3414	3391	-0,0672	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,57	3415	3393	0,0428	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	3417	3394	0,0032	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	3418	3395	-0,1272	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	3419	3396	-0,0568	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	3421	3398	0,0504	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	3422	3399	-0,0252	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	3423	3400	-0,1232	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	3424	3402	-0,0264	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	3426	3403	0,0548	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	3427	3404	-0,054	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,67	3428	3406	-0,1512	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	3430	3407	-0,0336	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	3431	3408	0,0568	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	3432	3409	-0,0592	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	3433	3411	-0,166	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	3435	3412	-0,0668	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,73	3436	3413	0,0068	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,74	3437	3415	-0,1128	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	3438	3416	-0,152	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	3440	3417	-0,0208	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,77	3441	3418	0,0316	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,78	3442	3420	-0,0956	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,79	3444	3421	-0,1468	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	3445	3422	-0,0348	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	3446	3424	0,064	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,82	3447	3425	-0,148	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,83	3449	3426	-0,1412	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	3450	3428	0,016	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	3451	3429	0,026	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	3452	3430	-0,096	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	3454	3431	-0,1056	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	3455	3433	0,0232	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	3456	3434	0,002	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	3458	3435	-0,1312	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	3459	3437	0,148	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	3460	3438	0,0388	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	3461	3439	0,0208	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	3463	3441	-0,1524	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	3464	3442	-0,1668	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,96	3465	3443	0,002	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,97	3466	3444	0,004	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,98	3468	3446	-0,1436	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,99	3469	3447	0,13	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	3470	3448	0,0148	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	3471	3449	-0,03	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	3473	3451	-0,1728	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	3474	3452	-0,1036	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	3475	3453	0,0452	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	3476	3454	-0,014	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	3478	3456	-0,1592	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	3479	3457	-0,0836	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	3480	3458	0,0404	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	3481	3460	-0,0392	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	3483	3461	-0,1468	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,11	3484	3462	-0,0256	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,12	3485	3463	0,066	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	3487	3465	-0,0404	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	3488	3466	-0,1472	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,15	3489	3467	-0,002	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,16	3490	3468	0,0864	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	3492	3470	-0,0024	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	3493	3471	-0,1132	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	3494	3472	0,0368	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3495	3473	0,0732	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	3497	3475	-0,0588	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	3498	3476	-0,0844	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	3499	3477	0,0352	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	3500	3479	0,0664	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	3502	3480	-0,0808	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	3503	3481	-0,0844	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,27	3504	3482	0,0728	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	3506	3484	0,078	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	3507	3485	-0,0864	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,3	3508	3486	-0,0772	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	3509	3488	0,0744	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	3511	3489	0,0756	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	3512	3512	-0,086	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	3513	3492	-0,0972	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	3514	3493	0,0476	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	3516	3494	0,0576	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	3517	3495	-0,098	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	3518	3497	-0,0476	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	3520	3498	0,1128	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	3521	3499	0,0788	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	3522	3501	-0,0864	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	3523	3502	-0,0404	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,43	3525	3503	0,0872	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	3526	3504	0,042	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	3527	3506	-0,0996	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29,46	3528	3507	-0,0112	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	3530	3508	0,096	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	3531	3509	0,0028	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,49	3532	3511	-0,1028	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	3534	3512	0,0376	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	3535	3513	0,1224	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,52	3536	3514	0,0172	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	3538	3516	-0,0748	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	3539	3517	0,0364	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	3540	3518	0,0168	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	3541	3520	-0,026	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	3543	3521	-0,08	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,58	3544	3522	0,0568	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	3545	3523	0,1004	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	3547	3525	-0,0616	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	3548	3526	-0,0968	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	3549	3527	0,0444	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	3551	3528	0,0832	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	3552	3530	-0,07	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	3553	3531	-0,1076	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	3554	3532	0,0512	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	3556	3533	0,074	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	3557	3535	-0,0688	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	3558	3536	-0,0792	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	3560	3537	0,0576	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	3561	3538	0,0444	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	3562	3540	-0,0924	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	3563	3541	-0,0836	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	3565	3542	0,0656	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	3566	3543	0,05	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	3567	3545	-0,0584	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	3569	3546	-0,0424	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	3570	3547	0,0736	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	3571	3548	0,0476	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	3573	3550	-0,0704	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	3574	3551	-0,0048	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	3575	3552	0,1152	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	3576	3554	-0,0092	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	3578	3555	-0,1012	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,85	3579	3556	-0,004	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	3580	3557	0,1292	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,87	3582	3559	0,0456	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	3583	3560	-0,1008	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	3584	3561	-0,0152	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	3586	3563	0,0848	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	3587	3564	0,0168	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	3588	3565	-0,1106	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	3590	3566	0,0124	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	3591	3568	0,1012	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,95	3592	3569	-0,0148	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	3594	3570	-0,1284	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,97	3595	3572	0,0184	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,98	3596	3573	0,086	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	3597	3574	-0,026	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	3599	3576	-0,1184	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,01	3600	3577	0,0284	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,02	3601	3578	0,0208	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,03	3603	3579	-0,0356	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,04	3604	3581	-0,1072	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,05	3605	3582	0,0376	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	3606	3583	0,0804	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	3608	3585	-0,0684	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	3609	3586	-0,1132	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	3610	3587	0,0452	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,1	3612	3588	0,0924	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	3613	3590	-0,0508	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,12	3614	3591	-0,0904	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,13	3616	3592	0,0516	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,14	3617	3593	0,092	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,15	3618	3595	-0,0736	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,16	3619	3596	-0,0796	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,17	3621	3597	0,0536	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,18	3622	3598	0,0472	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	3623	3600	-0,1108	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,2	3625	3601	-0,0804	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	3626	3602	0,0624	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	3627	3604	0,0504	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,23	3629	3605	-0,1084	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	3630	3606	0,07	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,25	3631	3607	0,0616	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,26	3632	3609	0,0244	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,27	3634	3610	-0,1056	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,28	3635	3611	-0,0212	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,29	3636	3612	0,1044	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,3	3638	3614	0,0168	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	3639	3615	-0,1312	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	3640	3616	-0,0468	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,33	3641	3618	0,0904	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	3643	3619	0,006	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,35	3644	3620	-0,1196	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	3645	3622	-0,0392	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	3647	3623	0,0464	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	3648	3624	-0,0544	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,39	3649	3625	0,14	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,4	3651	3627	-0,0304	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,41	3652	3628	0,0564	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,42	3653	3629	-0,0692	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	3654	3631	-0,1732	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,44	3656	3632	0,01632	0,01632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	3657	3633	0,0476	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,46	3658	3635	-0,0756	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	3660	3636	-0,1408	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

30,48	3661	3637	-0,0288	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,49	3662	3638	0,0308	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	3664	3640	0,0684	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	3665	3641	-0,0996	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,52	3666	3642	-0,0072	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	3667	3644	-0,0116	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,54	3669	3645	-0,1032	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,55	3670	3646	-0,1112	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	3671	3647	0,0308	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,57	3673	3649	0,0122	0,0122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,58	3674	3650	-0,1168	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,59	3675	3651	-0,1224	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,6	3676	3652	0,012	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,61	3678	3654	-0,018	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	3679	3655	-0,1524	0,0555	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	3680	3656	-0,1124	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,64	3682	3657	0,0236	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	3683	3659	-0,0268	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,66	3684	3660	-0,108	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,67	3685	3661	-0,0988	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,68	3687	3662	0,0276	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	3688	3664	-0,0424	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	3689	3665	-0,1488	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	3691	3666	-0,0628	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,72	3692	3668	0,0436	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	3693	3669	-0,0336	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,74	3694	3670	-0,1584	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,75	3696	3671	-0,064	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,76	3697	3673	0,0022	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,77	3698	3674	-0,0524	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	3700	3675	-0,1708	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,79	3701	3677	-0,066	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,8	3702	3678	0,0878	0,0878	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,81	3703	3679	-0,0532	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	3705	3681	-0,148	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,83	3706	3682	-0,04	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,84	3707	3683	0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,85	3709	3684	-0,0276	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,86	3710	3686	-0,1696	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,87	3711	3687	-0,026	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	3712	3688	0,0296	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,89	3714	3690	-0,0984	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	3715	3691	-0,1608	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	3716	3692	-0,0216	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,92	3717	3693	0,0416	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	3719	3695	-0,0916	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	3720	3696	-0,1596	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	3721	3697	-0,0044	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	3723	3699	0,026	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,97	3724	3700	-0,114	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	3725	3701	-0,1052	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	3726	3702	0,0044	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	3728	3704	0,0504	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	3729	3705	-0,1116	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	3730	3706	-0,1124	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	3732	3707	0,0312	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	3733	3709	0,0396	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	3734	3710	-0,1236	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	3735	3711	-0,15	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,07	3737	3712	-0,0116	0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	3738	3714	0,0332	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	3739	3715	-0,1076	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	3741	3716	-0,096	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	3742	3717	0,0236	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	3743	3719	-0,0004	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	3745	3720	-0,1364	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	3746	3721	-0,0972	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	3747	3722	0,0372	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	3748	3724	0,0024	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	3750	3725	-0,1412	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	3751	3726	-0,1128	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	3752	3728	0,0124	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	3754	3729	-0,0236	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	3755	3730	-0,126	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	3756	3731	-0,048	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,23	3757	3733	0,0604	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	3759	3734	-0,0268	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	3760	3735	-0,108	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	3761	3736	-0,044	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	3763	3738	-0,046	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	3764	3739	-0,0168	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	3765	3740	-0,1256	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	3766	3741	-0,0324	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	3768	3743	0,0672	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	3769	3744	-0,044	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	3770	3745	-0,1468	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	3772	3746	-0,0288	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	3773	3748	0,0616	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	3774	3749	-0,0584	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,37	3775	3750	-0,156	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	3777	3752	-0,022	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	3778	3753	0,0624	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,4	3779	3754	-0,0532	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	3781	3755	-0,0136	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	3782	3757	-0,0136	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	3783	3758	0,0832	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	3785	3759	-0,0348	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	3786	3761	-0,1044	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	3787	3762	0,0248	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	3788	3763	0,0648	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	3790	3765	-0,0856	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	3791	3766	-0,1288	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31.5	3792	3767	0.036	0.0424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.51	3794	3768	0.07	0.0456	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.52	3795	3770	-0.0716	0.0364	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
31.53	3796	3771	-0.0924	0.0108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.54	3797	3772	0.0392	0.0372	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
31.55	3799	3774	0.032	0.0068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.56	3800	3775	-0.0932	0.0136	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.57	3801	3776	-0.056	0.0032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.58	3803	3778	0.0684	0.0256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.59	3804	3779	0.0112	0.0312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.6	3805	3780	-0.1212	0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.61	3806	3781	-0.0548	0.066	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.62	3808	3783	0.0748	0.0952	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.63	3809	3784	0.0364	0.048	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.64	3810	3785	-0.1008	0.0436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.65	3812	3787	-0.0296	0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.66	3813	3788	0.0724	0.0468	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
31.67	3814	3789	0.0204	-0.0016	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
31.68	3815	3791	-0.084	-0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.69	3817	3792	0.0136	-0.0204	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
31.7	3818	3793	0.0888	-0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.71	3794	3794	0.0044	-0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.72	3821	3796	-0.0968	-0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.73	3822	3797	0.02	-0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.74	3823	3798	0.1052	0.0484	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.75	3824	3800	-0.0088	0.0548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.76	3826	3801	-0.0948	0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.77	3827	3802	0.0268	0.0288	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.78	3828	3804	0.074	0.0432	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.79	3830	3805	-0.0564	0.0484	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.8	3831	3806	-0.0784	0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.81	3832	3807	0.072	0.0188	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
31.82	3834	3809	-0.0584	-0.0064	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
31.83	3835	3810	-0.0596	-0.0094	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.84	3836	3811	-0.0924	-0.0244	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
31.85	3837	3813	0.0392	0.0044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.86	3839	3814	0.076	-0.0012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.87	3840	3815	-0.0684	-0.0116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.88	3841	3816	-0.0772	0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.89	3843	3818	0.0492	0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.9	3844	3819	0.0588	0.0444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.91	3845	3820	-0.0756	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.92	3847	3821	-0.0512	0.0512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.93	3848	3823	0.064	0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.94	3849	3824	0.0376	0.0176	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.95	3850	3826	-0.0916	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
31.96	3852	3827	-0.0632	0.0052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.97	3853	3828	0.0548	0.0548	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
31.98	3854	3829	0.042	0.0104	-3.9322	0	0.002	-3.9322
31.99	3856	3831	-0.0896	0.0052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
32	3857	3832	-0.0604	0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.01	3858	3833	0.036	0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.02	3860	3835	0.0108	0.0444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.03	3861	3836	-0.1096	0.0684	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.04	3862	3837	-0.0504	0.08	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.05	3864	3838	0.084	0.0804	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.06	3865	3840	0.0052	0.0924	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.07	3866	3841	-0.1504	0.074	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.08	3867	3842	-0.0892	0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.09	3869	3843	0.05	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.1	3870	3845	-0.0196	0.0188	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.11	3871	3846	-0.1368	0.0292	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
32.12	3873	3847	-0.0372	0.02	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
32.13	3874	3848	0.0656	-0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.14	3875	3850	-0.034	-0.0172	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
32.15	3877	3851	-0.1244	-0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.16	3878	3852	-0.0316	-0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.17	3879	3854	0.0384	0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.18	3880	3855	-0.0708	0.0112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.19	3882	3856	-0.1528	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.2	3883	3857	-0.0256	0.0248	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.21	3884	3859	0.0396	0.0608	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.22	3886	3860	-0.0764	0.0328	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.23	3887	3861	-0.1412	0.0136	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.24	3888	3862	-0.0032	0.0108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.25	3890	3864	0.0408	0.0102	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.26	3891	3865	-0.0612	-0.0116	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
32.27	3892	3866	-0.0776	-0.0172	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
32.28	3893	3868	0.0276	-0.0196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
32.29	3895	3869	-0.012	-0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.3	3896	3870	-0.0932	-0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.31	3897	3872	-0.0864	-0.0036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.32	3899	3873	0.056	0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.33	3900	3874	0.0512	0.0476	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.34	3901	3875	-0.0175	0.0416	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.35	3902	3877	-0.1012	0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.36	3904	3878	0.0456	0.0608	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.37	3905	3879	0.0256	0.0492	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.38	3906	3881	-0.1148	0.03	-3.9322	0	0.002	-3.9322
32.39	3908	3882	-0.0396	-0.0052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.4	3909	3883	0.0796	-0.0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.41	3910	3885	-0.0264	-0.018	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
32.42	3912	3886	-0.13	0.0104	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
32.43	3913	3887	-0.0196	-0.0196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
32.44	3914	3888	0.0912	0.0664	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
32.45	3915	3890	0.0432	0.0448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.46	3917	3891	-0.0968	0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.47	3918	3892	-0.042	-0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.48	3919	3894	0.0484	0.04	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.49	3921	3895	-0.0248	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.5	3922	3896	-0.1068	0.0424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
32.51	3923	3898	0.0268	0.0248	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

32,52	3925	3899	0,0916	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	3926	3900	-0,024	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	3927	3901	-0,1116	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	3929	3903	0,0148	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	3930	3904	-0,0056	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	3931	3905	-0,0452	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	3932	3907	-0,1168	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	3934	3908	0,0008	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	3935	3909	0,0404	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	3936	3911	0,0411	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	3938	3912	-0,1364	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	3939	3913	0,0084	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	3940	3914	0,0504	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	3942	3916	-0,102	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	3943	3917	-0,1108	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	3944	3918	0,0552	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	3946	3920	-0,0884	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	3947	3921	-0,0812	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	3948	3922	-0,0976	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	3949	3923	0,05	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,72	3951	3925	0,0632	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,73	3952	3926	-0,0984	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,74	3953	3927	-0,0648	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	3955	3928	0,0792	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	3956	3930	0,0516	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	3957	3931	-0,1196	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	3959	3932	-0,0896	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,79	3960	3933	0,0692	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	3961	3935	0,042	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	3963	3936	-0,1032	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	3964	3937	-0,0624	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	3965	3938	0,0744	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	3966	3940	0,0340	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	3968	3941	-0,126	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,86	3969	3942	-0,0612	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,87	3970	3944	0,0688	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,88	3972	3945	-0,0224	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	3973	3946	-0,0388	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	3974	3947	-0,0464	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	3976	3949	0,0752	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	3977	3950	-0,0132	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	3978	3951	-0,0976	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	3979	3953	0,0012	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	3981	3954	0,0924	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	3982	3955	-0,0208	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	3983	3957	-0,1268	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	3985	3958	-0,0308	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	3986	3959	-0,0352	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	3987	3960	-0,0768	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,01	3989	3962	-0,1536	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	3990	3963	-0,0292	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,03	3991	3964	0,0164	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	3992	3966	-0,1136	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	3994	3967	-0,1724	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	3995	3968	-0,036	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	3996	3969	0,0268	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	3998	3971	-0,0896	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	3999	3972	-0,1036	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	4000	3973	-0,0512	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	4002	3974	0,0428	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	4003	3976	-0,0936	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,13	4004	3977	-0,1144	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	4005	3978	0,0484	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	4007	3980	0,0648	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	4008	3981	-0,0876	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	4009	3982	-0,1072	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,18	4011	3983	0,028	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	4012	3985	0,0256	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	4013	3986	-0,1224	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	4014	3987	-0,0912	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	4016	3988	0,0144	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	4017	3990	-0,0348	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	4018	3991	-0,1248	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	4020	3992	-0,0764	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	4021	3993	0,0456	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	4022	3995	0,0012	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	4024	3996	-0,1532	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	3997	3997	-0,0848	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	4026	3998	0,0296	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	4027	4000	-0,027	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,32	4029	4001	-0,1508	0,0796	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,33	4030	4002	-0,0444	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	4031	4004	0,0532	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	4033	4005	-0,0248	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	4034	4006	-0,1416	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	4035	4008	-0,028	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	4037	4009	0,0572	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	4039	4010	-0,022	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,4	4039	4011	-0,1208	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	4041	4013	-0,0152	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	4042	4014	0,0528	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	4043	4015	-0,0816	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,44	4044	4017	-0,1536	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,45	4046	4018	-0,0256	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	4047	4019	0,0292	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	4048	4020	-0,1148	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	4050	4022	-0,1572	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	4051	4023	-0,006	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	4052	4024	0,0124	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	4053	4026	-0,0956	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	4055	4027	-0,136	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	4056	4028	0,0048	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

33,54	4057	4029	0,0516	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	4059	4031	-0,0916	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	4060	4032	-0,122	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	4061	4033	0,004	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	4062	4034	0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	4064	4036	0,0252	-3,9322	0,0024	0	-3,9322	-3,9322
33,6	4065	4037	-0,1216	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	4066	4038	0,0064	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	4067	4040	0,02	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	4069	4041	-0,1216	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	4070	4042	-0,106	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	4071	4043	0,0244	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	4073	4045	-0,0092	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	4074	4046	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	4075	4047	0,07	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	4076	4048	0,0508	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	4078	4050	-0,02	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	4079	4051	-0,1396	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	4080	4052	-0,0564	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	4081	4053	0,0636	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	4083	4055	-0,0208	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	4084	4056	-0,106	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	4085	4057	-0,0036	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,77	4086	4058	0,0088	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	4088	4060	-0,0112	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	4089	4061	-0,1256	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	4090	4062	-0,0492	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,81	4091	4064	0,0656	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	4093	4065	-0,0196	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,83	4094	4066	-0,1248	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	4095	4067	-0,0192	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	4097	4069	0,0584	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	4098	4070	-0,0784	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	4099	4071	-0,1852	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	4100	4072	-0,06	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	4102	4074	0,0264	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	4103	4075	-0,0832	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	4104	4104	0,12	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,92	4105	4077	0,0172	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	4107	4079	0,0476	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	4108	4080	-0,0752	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	4109	4081	-0,0984	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	4110	4082	-0,0624	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	4112	4084	-0,094	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	4113	4085	-0,0348	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	4114	4086	-0,068	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	4116	4087	0,0568	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	4117	4088	0,058	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,02	4118	4090	-0,0828	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	4091	4091	-0,0992	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	4121	4093	0,0348	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	4122	4094	0,0376	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,06	4123	4095	-0,1212	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,07	4125	4096	-0,104	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,08	4126	4098	0,0364	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	4127	4099	0,0192	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,1	4128	4100	0,0516	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	4130	4101	-0,1196	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,12	4131	4103	0,0116	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	4132	4104	-0,0192	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	4134	4105	-0,0654	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	4135	4106	-0,0752	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	4136	4108	0,0588	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	4137	4109	-0,0272	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	4139	4110	-0,1692	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	4140	4111	-0,0876	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	4141	4113	0,0384	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	4143	4114	-0,038	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	4144	4115	-0,1536	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,23	4145	4116	-0,0472	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	4146	4118	0,0372	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	4148	4119	-0,0748	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	4149	4120	-0,1684	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	4150	4122	-0,0532	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,28	4152	4123	0,0584	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	4153	4124	-0,1004	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	4154	4125	-0,184	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	4155	4127	-0,0616	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	4157	4128	0,0256	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,33	4158	4129	-0,0032	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	4159	4130	-0,1992	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	4161	4132	-0,0852	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	4162	4133	-0,0052	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	4163	4134	-0,1076	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	4164	4135	-0,118	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	4166	4137	0,0008	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	4167	4138	0,022	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	4168	4139	-0,1184	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	4170	4141	-0,1384	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	4171	4142	-0,0008	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	4172	4143	0,026	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	4173	4145	-0,1184	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	4175	4146	-0,1392	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	4176	4147	-0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	4177	4148	-0,0144	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	4179	4150	-0,1444	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	4180	4151	-0,116	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,51	4181	4152	0,0284	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	4182	4154	-0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	4184	4155	-0,1452	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	4185	4156	-0,0856	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	4186	4158	0,0404	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

34,56	4188	4159	-0,008	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	4189	4160	-0,1344	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	4190	4161	-0,0564	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	4191	4163	0,0572	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	4193	4164	-0,0068	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	4194	4165	-0,0924	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	4195	4167	-0,0156	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	4197	4168	0,0684	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	4198	4169	-0,0372	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	4199	4171	-0,1471	-0,0091	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,66	4200	4172	-0,0068	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	4202	4173	0,0708	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	4203	4174	-0,0424	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	4204	4176	-0,1492	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	4206	4177	-0,0388	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	4207	4178	0,0236	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	4208	4180	-0,0872	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	4209	4181	-0,1652	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	4211	4182	-0,0244	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	4212	4184	0,0316	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	4213	4185	-0,0912	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	4215	4186	-0,1296	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	4216	4187	0,0336	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	4217	4189	0,0644	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,8	4219	4190	-0,0652	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	4220	4191	-0,0808	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	4221	4193	0,0764	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,83	4222	4194	0,0748	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	4224	4195	-0,0424	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	4225	4197	-0,0392	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	4226	4198	0,1004	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	4228	4199	0,0728	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	4230	4200	-0,0929	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	4231	4202	-0,0932	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	4233	4203	0,0676	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	4234	4204	-0,0516	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	4235	4206	0,13	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	4237	4207	-0,0352	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	4238	4208	0,0436	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	4239	4209	-0,0012	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	4240	4211	-0,1484	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,97	4241	4212	-0,0988	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	4242	4213	0,0392	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	4243	4215	-0,0044	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	4244	4216	-0,1632	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	4246	4217	-0,0804	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	4247	4219	0,0676	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	4248	4220	0,0016	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	4250	4221	-0,1412	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	4251	4222	-0,0572	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	4252	4224	0,0392	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	4253	4225	-0,0568	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,08	4255	4226	-0,1576	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	4256	4228	-0,046	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	4257	4229	0,0464	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	4259	4230	-0,0796	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	4260	4232	-0,056	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,13	4261	4233	-0,056	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,14	4262	4234	0,0328	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	4264	4235	-0,11	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	4265	4237	-0,092	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4266	4238	-0,0752	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	4268	4239	0,0192	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	4269	4241	-0,0988	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	4270	4242	-0,146	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	4272	4243	-0,0376	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	4273	4245	0,042	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,23	4274	4246	-0,0996	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	4275	4247	-0,1304	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	4277	4248	0,0008	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	4278	4250	0,0336	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	4279	4251	-0,1276	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	4281	4252	-0,1656	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,29	4282	4253	-0,0616	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	4283	4255	-0,0268	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	4285	4256	0,1112	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	4286	4257	-0,1388	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	4287	4259	-0,0116	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	4288	4260	-0,0216	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	4290	4261	-0,1508	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	4291	4262	-0,1668	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,37	4292	4264	-0,0208	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	4294	4265	-0,0128	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	4295	4266	-0,1152	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	4296	4267	-0,016	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,41	4297	4269	0,016	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,42	4299	4270	-0,0308	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,43	4300	4271	-0,1608	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	4301	4272	-0,1388	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,45	4303	4274	0,0044	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	4304	4275	-0,0472	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	4305	4276	-0,1968	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	4306	4278	-0,1512	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	4308	4279	-0,0012	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,5	4309	4280	-0,0604	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	4310	4281	-0,198	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	4312	4283	-0,106	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	4313	4284	0,0064	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,54	4314	4285	-0,0476	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	4315	4287	-0,1948	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	4317	4288	-0,0872	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,57	4318	4289	0,0056	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

35,58	4319	4291	-0,1004	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	4321	4292	-0,2236	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	4322	4293	-0,088	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	4323	4294	0,0232	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	4324	4296	-0,078	0,0366	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	4326	4297	-0,1924	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	4327	4298	-0,0616	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	4328	4300	0,0376	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	4330	4301	-0,0708	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	4331	4302	0,0372	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	4332	4303	-0,0184	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	4333	4305	0,0272	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	4335	4306	-0,1076	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	4336	4307	0,15	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,72	4337	4308	-0,0196	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	4339	4310	0,0036	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	4340	4311	-0,1316	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,75	4341	4312	-0,1676	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	4342	4314	-0,0456	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,77	4344	4315	-0,0196	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	4345	4316	-0,146	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	4346	4317	-0,1196	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	4348	4319	0,0208	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	4349	4320	0,0728	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	4350	4321	-0,146	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	4351	4322	-0,1156	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,84	4353	4324	0,0484	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,85	4354	4325	0,0608	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	4355	4326	-0,0226	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,87	4357	4327	-0,0604	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,88	4358	4329	0,042	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	4359	4330	-0,0112	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	4360	4331	-0,1592	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	4362	4332	-0,0988	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	4363	4334	0,0208	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,93	4364	4335	-0,052	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	4366	4336	-0,1912	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	4367	4338	-0,1232	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	4368	4339	-0,0104	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,97	4369	4340	-0,0972	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,98	4371	4342	-0,2208	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	4372	4343	-0,116	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36	4373	4344	-0,0344	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,01	4375	4345	-0,0964	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,02	4376	4347	-0,18	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	4377	4348	-0,0812	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	4378	4349	-0,0016	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	4380	4351	-0,1148	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	4381	4352	-0,1572	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	4383	4353	-0,0308	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	4383	4355	0,0452	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	4385	4356	-0,0124	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	4386	4357	-0,126	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	4387	4358	-0,0232	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	4389	4360	-0,0036	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	4390	4361	-0,1264	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	4391	4362	0,0262	0,0262	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,15	4392	4363	-0,0096	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	4394	4365	-0,0128	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,17	4395	4366	-0,1492	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	4396	4367	-0,1532	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	4398	4368	-0,0012	0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	4399	4370	-0,0064	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	4400	4371	-0,1652	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,22	4401	4372	-0,152	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	4403	4374	0,0174	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	4404	4375	-0,0088	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,25	4405	4376	-0,1272	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	4406	4377	-0,0872	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	4408	4379	0,0364	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	4409	4380	-0,0212	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	4410	4381	-0,1536	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,3	4412	4382	-0,0972	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	4413	4384	0,0288	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	4414	4385	-0,0308	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	4415	4386	-0,1676	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	4417	4388	-0,1092	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	4418	4389	-0,0128	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	4419	4390	-0,0692	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	4420	4391	-0,0904	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	4422	4393	-0,0964	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	4423	4394	-0,0076	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	4424	4395	-0,1224	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	4425	4397	-0,1392	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	4427	4398	0,15	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	4428	4399	-0,0428	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	4429	4401	-0,1136	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	4431	4402	-0,1996	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	4432	4403	-0,0676	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	4433	4404	-0,0648	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	4434	4406	-0,0824	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	4436	4407	-0,1456	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,5	4437	4408	-0,0228	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	4438	4410	-0,0156	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	4439	4411	-0,098	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	4441	4412	-0,142	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	4442	4413	-0,0168	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	4443	4415	0,02	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	4444	4416	-0,0746	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	4446	4417	-0,198	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	4447	4419	-0,0872	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,59	4448	4420	-0,0552	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322

36,6	4450	4421	-0,182	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	4451	4422	-0,166	0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,62	4452	4424	-0,0148	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,63	4453	4425	-0,0196	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	4455	4426	0,0126	0,0172	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
36,65	4456	4427	-0,1972	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,66	4457	4429	-0,0304	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	4458	4430	0,0128	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,68	4460	4431	-0,1284	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	4461	4432	0,01832	0,01228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	4462	4434	0,0028	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	4464	4435	-0,02	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,72	4465	4436	-0,1828	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	4466	4438	-0,1552	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,74	4467	4439	-0,0228	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,75	4469	4440	-0,0304	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	4470	4441	-0,1732	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,77	4471	4443	-0,1688	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	4472	4444	-0,0756	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	4474	4445	-0,1136	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	4475	4446	-0,2368	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	4476	4448	-0,1904	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	4478	4449	-0,088	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	4479	4450	-0,1484	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	4480	4451	-0,2844	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	4481	4453	-0,2188	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	4483	4454	-0,1016	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	4484	4455	-0,1744	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	4485	4456	-0,1576	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,89	4487	4458	-0,1488	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	4488	4459	-0,0288	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	4489	4460	-0,1272	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	4490	4461	-0,258	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,93	4492	4463	-0,17	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,94	4493	4464	-0,0344	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	4494	4465	-0,1176	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	4496	4467	-0,2036	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	4497	4468	-0,098	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	4498	4469	-0,0476	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	4499	4470	-0,1748	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	4501	4472	-0,264	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	4502	4473	-0,152	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	4503	4474	-0,0862	0,0862	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	4505	4475	-0,1884	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	4506	4477	-0,2516	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	4507	4478	-0,1276	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	4509	4479	-0,0776	0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	4510	4480	-0,0784	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,08	4511	4482	-0,2108	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,09	4512	4483	-0,0664	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,1	4514	4484	-0,0348	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	4515	4485	-0,1768	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	4516	4487	-0,2084	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	4518	4488	-0,0772	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	4519	4489	-0,0432	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	4520	4490	-0,17	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	4521	4511	-0,1952	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	4523	4493	-0,0992	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	4524	4494	-0,13	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,19	4525	4496	-0,2384	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,2	4527	4497	-0,222	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,21	4528	4498	-0,11	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,22	4529	4499	-0,1428	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,23	4530	4501	-0,2976	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	4532	4502	-0,2404	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,25	4533	4503	-0,0972	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,26	4534	4504	-0,1216	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,27	4536	4506	-0,2552	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	4537	4507	-0,1944	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	4538	4508	-0,0616	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	4540	4509	-0,0156	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,31	4541	4511	-0,2144	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	4542	4512	-0,1348	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,33	4543	4513	-0,0216	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	4545	4514	-0,0816	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,35	4546	4516	-0,202	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	4547	4517	-0,0976	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,37	4549	4518	0,0108	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,38	4550	4519	-0,0872	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	4551	4521	0,056	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,4	4552	4522	-0,112	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	4554	4523	-0,028	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	4555	4525	-0,1444	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,43	4556	4526	-0,2228	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	4558	4527	-0,0976	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	4559	4528	-0,0288	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	4560	4530	-0,1624	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	4562	4531	-0,2136	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	4563	4532	-0,0752	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	4564	4534	-0,0672	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,5	4566	4535	-0,1272	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	4567	4536	-0,1504	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,52	4568	4538	-0,0268	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,53	4569	4539	-0,0052	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	4571	4540	-0,1264	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,55	4572	4541	-0,1124	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	4573	4543	0,0048	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	4575	4544	-0,0092	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,58	4576	4545	-0,142	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	4577	4547	-0,1588	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,6	4579	4548	-0,0516	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	4580	4549	-0,0596	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322

37,62	4581	4550	-0.192	0.0448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,63	4583	4552	-0.1852	0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,64	4584	4553	-0.0956	0.058	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,65	4585	4554	-0.156	0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
37,66	4586	4556	-0.036	0.036	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
37,67	4588	4557	-0.192	0.0396	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
37,68	4589	4558	-0.0556	0.0528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,69	4590	4559	-0.1272	0.0784	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,7	4592	4561	-0.2556	0.0704	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,71	4593	4562	-0.0764	0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,72	4594	4563	-0.0444	0.0336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,73	4596	4564	-0.1044	0,04	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,74	4597	4566	-0.1892	0,0264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,75	4598	4567	0,12	0,0248	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,76	4599	4568	-0.0076	0,0188	-3.9322	0	0.002	-3.9322
37,77	4601	4569	-0.0784	-0,01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,78	4602	4571	-0.1648	-0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,79	4603	4572	-0,07	-0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,8	4605	4573	-0.0036	-0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,81	4606	4574	-0.138	-0.0092	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
37,82	4607	4576	-0.2076	0,0136	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
37,83	4609	4577	-0.0996	0,0356	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,84	4610	4578	-0.0508	0,052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
37,85	4611	4580	-0.084	0,0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,86	4612	4581	-0.2772	0,0648	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,87	4614	4582	-0.1628	0,07	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,88	4615	4584	-0.1208	0,0948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,89	4616	4585	-0.1312	0,1184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,9	4618	4586	-0.1256	0,1256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,91	4619	4587	-0.0864	0,0792	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,92	4620	4589	-0.0588	0,0616	-3.9322	0	0.002	-3.9322
37,93	4621	4590	-0.1896	0,0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,94	4623	4591	-0.0292	0,0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,95	4624	4593	-0.0284	0,0224	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,96	4625	4594	0,014	0,0176	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
37,97	4626	4595	-0.1128	0,0188	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
37,98	4628	4597	-0.1152	0,0116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37,99	4629	4598	-0.0252	0,0128	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38	4630	4599	-0.022	0,0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,01	4632	4600	-0.1824	0,0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,02	4633	4602	-0.1488	0,0208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,03	4634	4603	0,01	0,0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,04	4635	4604	-0.036	0,036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,05	4637	4606	-0.2312	0,0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,06	4638	4607	-0.206	-0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,07	4639	4608	-0.0764	-0.0164	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38,08	4640	4609	-0.1188	-0.0248	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38,09	4642	4611	-0.2776	-0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,1	4643	4612	-0.2112	0,006	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,11	4644	4613	-0.0876	0,0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38,12	4645	4614	-0.1312	0,0544	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
38,13	4647	4616	-0.024	0,0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,14	4648	4617	-0.176	-0.0052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38,15	4649	4618	-0.072	0,0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,16	4650	4620	-0.136	0,0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,17	4652	4621	-0.2316	0,034	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,18	4653	4622	-0.1128	0,0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,19	4654	4623	-0.0148	-0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,2	4655	4625	-0.11	-0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,21	4657	4626	-0.202	-0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,22	4658	4627	-0.0904	-0.0024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,23	4659	4628	-0.0188	-0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,24	4660	4630	-0.1372	0,0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,25	4662	4631	-0.1936	0,0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,26	4663	4632	-0.0884	0,0172	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38,27	4664	4633	-0,06	0,012	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38,28	4665	4635	-0.2248	0,0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,29	4667	4636	-0.2864	0,0528	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38,3	4668	4637	-0.1392	0,0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,31	4669	4638	-0.0604	0,1168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,32	4670	4640	-0.2008	0,1368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,33	4672	4641	-0,23	0,0956	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,34	4673	4642	-0.0856	0,0836	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,35	4674	4643	-0.0364	0,0484	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,36	4675	4645	-0.158	0,0292	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,37	4677	4646	-0.1328	0,0052	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,38	4678	4647	0,014	-3.9322	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,39	4679	4649	0,0292	-3.9322	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,4	4681	4650	-0.1076	0,0116	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,41	4682	4651	-0.0872	0,0072	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,42	4683	4652	0,0368	0,04	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
38,43	4684	4654	0,0124	0,0432	-3.9322	0	4.474	-3.9322
38,44	4686	4655	-0.1268	0,0292	-3.9322	0	0.9992	-3.9322
38,45	4687	4656	-0.0888	0,0484	-3.9322	0	0.2248	-3.9322
38,46	4688	4657	0,0088	0,0088	-3.9322	0	0.052	-3.9322
38,47	4689	4659	-0.0204	0,0852	-3.9322	0	0.0136	-3.9322
38,48	4691	4660	-0.1396	0,0608	-3.9322	0	0.0048	-3.9322
38,49	4692	4661	-0.092	0,0704	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
38,5	4693	4663	0,0116	0,0776	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,51	4694	4664	-0.0756	0,0724	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,52	4696	4665	-0.2048	0,072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,53	4697	4666	-0.1216	0,086	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,54	4698	4668	0,02	0,0836	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,55	4700	4669	0,05	0,0736	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,56	4701	4670	-0.1696	0,06	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38,57	4702	4672	-0.0956	0,0624	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
38,58	4703	4673	0,0184	0,0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,59	4705	4674	-0.0596	0,0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,6	4706	4676	-0.0432	0,0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,61	4707	4677	-0.0204	0,0312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,62	4709	4678	0,0672	0,0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38,63	4710	4679	-0.0472	0,002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

38,64	4711	4681	-0,1508	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,65	4712	4682	-0,038	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,66	4714	4683	-0,0612	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	4715	4685	-0,0496	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,68	4716	4686	-0,0486	0,0444	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
38,69	4718	4687	-0,104	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,7	4719	4689	-0,0196	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,71	4720	4690	-0,1232	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,72	4722	4691	-0,1124	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,73	4723	4692	-0,0876	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,74	4724	4694	-0,0252	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,75	4726	4695	-0,146	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,76	4727	4696	-0,2156	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,77	4728	4697	-0,0576	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,78	4729	4699	0,0384	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,79	4731	4700	-0,0404	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,8	4732	4701	-0,1372	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,81	4733	4702	-0,0188	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,82	4735	4704	0,0312	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,83	4736	4705	-0,0996	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,84	4737	4706	-0,1512	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,85	4739	4707	-0,0408	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,86	4740	4709	-0,0104	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,87	4741	4710	-0,1764	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,88	4742	4711	-0,2376	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,89	4744	4713	-0,1052	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,9	4745	4714	-0,0808	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,91	4746	4715	-0,2404	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,92	4748	4716	-0,232	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,93	4749	4718	-0,0784	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,94	4750	4719	-0,0732	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,95	4752	4720	-0,2348	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,96	4753	4721	-0,2432	0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,97	4754	4723	-0,0704	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,98	4756	4724	-0,0296	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,99	4757	4725	-0,2044	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39	4758	4726	-0,1936	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,01	4760	4728	-0,052	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,02	4761	4729	-0,0572	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,03	4762	4730	-0,2152	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,04	4763	4731	-0,188	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,05	4765	4733	-0,0732	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,06	4766	4734	-0,116	0,0134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,07	4767	4735	-0,2516	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,08	4769	4736	-0,1948	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,09	4770	4738	-0,0908	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,1	4771	4739	-0,1856	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,11	4773	4740	-0,3348	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,12	4774	4742	-0,2704	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,13	4775	4743	-0,1648	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,14	4776	4744	-0,2344	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,15	4778	4745	-0,32	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,16	4779	4747	-0,2364	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,17	4780	4748	-0,154	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,18	4782	4749	-0,234	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,19	4783	4750	-0,2612	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,2	4784	4752	0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,21	4786	4753	-0,0768	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,22	4787	4754	-0,1956	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,23	4788	4755	-0,2384	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,24	4789	4757	-0,1172	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,25	4791	4758	-0,0712	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,26	4792	4759	-0,2056	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,27	4793	4760	-0,2732	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,28	4795	4762	-0,1916	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,29	4796	4763	-0,1456	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,3	4797	4764	-0,2532	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,31	4798	4765	-0,27	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,32	4800	4767	-0,1628	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,33	4801	4768	-0,1688	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,34	4802	4769	-0,308	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,35	4804	4771	-0,32	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,36	4805	4772	-0,1852	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,37	4806	4773	-0,1632	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,38	4807	4774	-0,286	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,39	4809	4776	-0,0616	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,4	4810	4777	-0,1616	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,41	4811	4778	-0,1484	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,42	4812	4779	-0,2496	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,43	4814	4781	-0,1428	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,44	4815	4782	-0,094	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,45	4816	4783	-0,0956	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,46	4818	4784	-0,2184	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,47	4819	4786	-0,198	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,48	4820	4787	-0,0576	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,49	4821	4788	-0,1032	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,5	4823	4789	-0,2312	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,51	4824	4791	-0,1868	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,52	4825	4792	-0,0644	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,53	4826	4793	-0,1284	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,54	4828	4795	-0,2792	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,55	4829	4796	-0,2164	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,56	4830	4797	-0,1108	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,57	4831	4798	-0,1684	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,58	4833	4800	-0,286	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,59	4834	4801	-0,1816	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,6	4835	4802	-0,0608	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,61	4836	4804	-0,0892	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,62	4838	4805	-0,1948	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,63	4839	4806	-0,1272	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,64	4840	4807	-0,0232	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,65	4841	4809	-0,054	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

39,66	4843	4810	-0,148	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	4844	4811	-0,044	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,68	4845	4813	0,0092	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,69	4846	4814	-0,1292	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	4848	4815	-0,0276	0,0615	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	4849	4817	-0,094	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,72	4850	4818	-0,0236	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,73	4851	4819	-0,1584	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	4853	4820	-0,304	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	4854	4822	-0,0784	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,76	4855	4823	-0,0652	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	4856	4824	-0,1892	0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	4858	4826	-0,1908	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,79	4859	4827	-0,0528	0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,8	4860	4828	-0,0352	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	4862	4829	-0,1832	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	4863	4831	-0,1732	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,83	4864	4832	-0,0384	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,84	4865	4833	-0,0024	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,85	4867	4834	-0,1172	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	4868	4836	-0,0952	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,87	4867	4837	-0,0128	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	4870	4838	-0,0384	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	4872	4839	-0,0452	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,9	4873	4841	-0,096	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	4874	4842	-0,0132	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,92	4873	4843	-0,05	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	4877	4844	-0,1612	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,94	4878	4846	-0,1248	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	4879	4847	-0,0336	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	4880	4848	-0,0576	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,97	4882	4849	-0,1596	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	4883	4851	-0,1896	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,99	4884	4852	-0,0716	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	4885	4853	-0,0916	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,01	4887	4855	-0,1628	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	4888	4856	-0,1312	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,03	4889	4857	-0,0088	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,04	4890	4858	-0,0076	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	4892	4859	-0,0532	-0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	4893	4860	-0,0796	-0,2	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,07	4894	4861	-0,0536	-0,2096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,08	4895	4862	-0,2452	-0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	4897	4863	-0,0148	-0,2676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,1	4898	4864	-0,0508	-0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	4899	4865	-0,0852	-0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	4900	4866	-0,0664	-0,2468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,13	4902	4868	-0,2548	-0,2548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,14	4903	4869	-0,0816	-0,258	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,15	4904	4870	-0,1444	-0,25	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	4905	4871	-0,1276	-0,2404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,17	4907	4872	-0,2972	-0,2972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,18	4908	4873	-0,0864	-0,3432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	4909	4874	-0,16	-0,3084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,2	4910	4875	-0,1716	-0,2784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,21	4912	4876	-0,088	-0,316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,22	4913	4877	-0,477	-0,4	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	4914	4878	-0,0828	-0,444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,24	4915	4879	-0,1344	-0,4144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,25	4916	4879	-0,1112	-0,3588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	4918	4880	-0,3756	-0,3756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	4919	4881	-0,028	-0,4296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	4920	4882	-0,0816	-0,434	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	4921	4882	-0,122	-0,428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	4922	4883	-0,0556	-0,4044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,31	4923	4884	-0,0036	-0,382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	4923	4885	-0,0528	-0,3828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	4924	4886	-0,1616	-0,3952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	4925	4886	-0,1948	-0,3608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,35	4926	4887	-0,1196	-0,3248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,36	4927	4888	-0,2508	-0,2508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,37	4927	4889	-0,1164	-0,1916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	4928	4890	-0,2304	-0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	4929	4890	-0,2548	-0,1992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	4929	4891	-0,1504	-0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,41	4930	4892	-0,1608	-0,1608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	4931	4893	-0,1884	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	4931	4893	-0,2824	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	4932	4894	-0,23	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,45	4933	4894	-0,0884	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	4933	4895	-0,106	-0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	4934	4895	-0,2228	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	4934	4896	-0,2764	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	4935	4897	-0,2088	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	4936	4897	-0,0986	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,51	4936	4898	-0,0996	-0,1656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	4937	4898	-0,1856	-0,212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	4938	4899	-0,2164	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	4938	4900	-0,1576	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	4939	4900	-0,0824	0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,56	4939	4901	-0,1132	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	4940	4901	-0,1732	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	4941	4902	-0,2016	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	4941	4902	-0,1436	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	4942	4903	-0,0448	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,61	4943	4904	-0,0808	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,62	4943	4904	-0,1828	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,63	4944	4905	-0,2296	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	4945	4905	-0,154	-0,1668	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
40,65	4945	4906	-0,042	-0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,66	4946	4906	-0,0784	-0,1588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,67	4946	4907	-0,1804	-0,1584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

40,68	4947	4907	-0,2284	-0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	4948	4908	-0,1808	-0,2048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,7	4948	4908	-0,1004	-0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	4949	4909	-0,122	-0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	4950	4909	-0,1912	-0,1912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	4950	4909	-0,2344	-0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	4951	4910	-0,1856	-0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	4952	4910	-0,0916	-0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	4952	4911	-0,1124	-0,202	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	4953	4911	-0,1968	-0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	4953	4912	-0,2376	-0,1608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,79	4954	4912	-0,182	-0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	4955	4913	-0,0904	-0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	4955	4913	-0,094	-0,2072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,82	4956	4913	-0,1712	-0,1896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	4957	4914	-0,2124	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	4957	4914	-0,166	-0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	4958	4915	-0,0656	-0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	4958	4915	-0,0688	-0,1848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,87	4959	4915	-0,1472	-0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,88	4960	4915	-0,1656	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	4961	4915	-0,1	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	4961	4915	-0,0088	-0,2076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	4962	4915	-0,096	-0,23	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	4962	4915	-0,0848	-0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	4963	4915	-0,1228	-0,1688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	4964	4915	-0,0732	-0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,95	4964	4915	0,03	-0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	4965	4915	-0,095	-0,1996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,97	4965	4915	-0,0268	-0,18	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,98	4966	4915	-0,1112	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	4967	4915	-0,0896	-0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	4967	4915	-0,0012	-0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	4968	4915	0,022	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	4969	4915	-0,0612	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	4969	4915	-0,1284	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,04	4970	4915	-0,1	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	4970	4915	-0,1576	-0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,06	4970	4915	-0,0016	-0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	4970	4915	-0,0936	-0,194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	4970	4915	-0,1724	-0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,09	4970	4915	-0,1476	-0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,1	4970	4915	-0,1616	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,11	4970	4915	-0,0032	-0,1484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,12	4970	4915	-0,1032	-0,1432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	4970	4915	-0,2012	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	4970	4915	-0,1624	-0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,15	4970	4915	-0,0456	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,16	4970	4915	-0,042	-0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,17	4970	4915	-0,1252	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	4970	4915	-0,2116	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	4970	4915	-0,1748	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	4970	4915	-0,0696	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	4970	4915	-0,1056	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	4970	4915	-0,1596	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,23	4970	4915	-0,1352	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	4970	4915	-0,092	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,25	4970	4915	-0,0756	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,26	4970	4915	-0,0488	-0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,27	4970	4915	-0,1516	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	4970	4915	-0,1376	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	4970	4915	-0,1888	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	4970	4915	-0,1032	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,31	4970	4915	-0,0848	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	4970	4915	-0,1744	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	4970	4915	-0,2384	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	4970	4915	-0,1936	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	4970	4915	-0,0976	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,36	4970	4915	-0,0856	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	4970	4915	-0,1796	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	4970	4915	-0,2508	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	4970	4915	-0,2176	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	4970	4915	-0,1056	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,41	4970	4915	-0,0704	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,42	4970	4915	-0,1528	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	4970	4915	-0,2288	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	4970	4915	-0,2184	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,45	4970	4915	-0,1124	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	4970	4915	-0,0588	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	4970	4915	-0,136	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	4970	4915	-0,206	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,49	4970	4915	-0,1784	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,5	4970	4915	-0,0856	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,51	4970	4915	-0,0568	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,52	4970	4915	-0,0132	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	4970	4915	-0,204	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,54	4970	4915	-0,186	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,55	4970	4915	-0,0776	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,56	4970	4915	-0,0036	-0,0022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,57	4970	4915	-0,074	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,58	4970	4915	-0,1764	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,59	4970	4915	0,024	-0,1808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	4970	4915	-0,078	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,61	4970	4915	-0,0248	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	4970	4915	-0,0924	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	4970	4915	-0,1684	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	4970	4915	-0,152	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	4970	4915	-0,0508	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	4970	4915	-0,0344	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	4970	4915	-0,0892	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	4970	4915	-0,168	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,69	4970	4915	-0,1572	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

41,7	4970	4915	-0,0612	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	4970	4915	-0,0108	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,72	4970	4915	-0,0744	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,73	4970	4915	-0,1508	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	4970	4915	-0,0464	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	4970	4915	-0,062	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	4970	4915	-0,018	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	4970	4915	-0,0796	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	4970	4915	-0,1388	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	4970	4915	-0,1312	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,8	4970	4915	-0,0528	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,81	4970	4915	-0,0056	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,82	4970	4915	-0,0616	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	4970	4915	0,14	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	4970	4915	-0,1512	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,85	4970	4915	-0,0756	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,86	4970	4915	-0,0068	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,87	4970	4915	-0,0516	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,88	4970	4915	-0,1292	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	4970	4915	-0,118	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,9	4970	4915	-0,0908	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,91	4970	4915	-0,0172	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	4970	4915	-0,056	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	4970	4915	-0,144	0,041	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	4970	4915	-0,1712	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,95	4970	4915	-0,0984	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,96	4970	4915	-0,0092	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	4970	4915	-0,0416	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	4970	4915	-0,1544	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,99	4970	4915	-0,192	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42	4970	4915	-0,1088	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,01	4970	4915	-0,022	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,02	4970	4915	-0,0532	0,0118	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	4970	4915	-0,1556	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,04	4970	4915	-0,2028	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	4970	4915	-0,1356	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,06	4970	4915	-0,044	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	4970	4915	-0,0986	-0,0086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	4970	4915	-0,1788	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	4970	4915	-0,204	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	4970	4915	-0,1308	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,11	4970	4915	-0,0372	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,12	4970	4915	-0,0896	0,0566	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,13	4970	4915	-0,1964	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	4970	4915	-0,2284	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,15	4970	4915	-0,1428	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,16	4970	4915	-0,036	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,17	4970	4915	-0,0856	0,0286	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,18	4970	4915	-0,1832	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,19	4970	4915	-0,2148	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,2	4970	4915	-0,144	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,21	4970	4915	-0,0496	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,22	4970	4915	-0,0928	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	4970	4915	-0,19	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,24	4970	4915	-0,2112	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	4970	4915	-0,1464	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	4970	4915	-0,0572	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,27	4970	4915	-0,0892	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,28	4970	4915	-0,1916	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,29	4970	4915	-0,2216	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	4970	4915	-0,1588	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,31	4970	4915	-0,0652	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,32	4970	4915	-0,0932	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,33	4970	4915	-0,1872	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,34	4970	4915	-0,2272	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,35	4970	4915	-0,1672	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,36	4970	4915	-0,0788	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,37	4970	4915	-0,1012	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	4970	4915	-0,1872	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,39	4970	4915	-0,2224	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,4	4970	4915	-0,1168	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,41	4970	4915	-0,084	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,42	4970	4915	-0,1064	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,43	4970	4915	-0,1988	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	4970	4915	-0,2444	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,45	4970	4915	-0,1712	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,46	4970	4915	-0,078	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,47	4970	4915	-0,0888	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,48	4970	4915	-0,1764	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	4970	4915	-0,232	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,5	4970	4915	-0,17	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,51	4970	4915	-0,0704	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,52	4970	4915	-0,0816	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	4970	4915	-0,1736	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	4970	4915	-0,2104	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	4970	4915	-0,1504	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,56	4970	4915	-0,054	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,57	4970	4915	-0,0728	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,58	4970	4915	-0,1624	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	4970	4915	-0,2164	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,6	4970	4915	-0,144	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,61	4970	4915	-0,036	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,62	4970	4915	-0,0496	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,63	4970	4915	-0,1544	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,64	4970	4915	-0,2104	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,65	4970	4915	-0,14	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,66	4970	4915	-0,0388	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	4970	4915	-0,0596	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	4970	4915	-0,1512	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	4970	4915	-0,1884	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	4970	4915	-0,1196	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,71	4970	4915	-0,0232	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

42,72	4970	4915	-0,046	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,73	4970	4915	-0,15	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	4970	4915	-0,1816	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	4970	4915	-0,1092	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,76	4970	4915	-0,028	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,77	4970	4915	-0,0652	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	4970	4915	-0,1568	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,79	4970	4915	-0,1872	0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,8	4970	4915	-0,1304	0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,81	4970	4915	-0,0384	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,82	4970	4915	-0,0692	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	4970	4915	-0,156	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,84	4970	4915	-0,1808	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,85	4970	4915	-0,126	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,86	4970	4915	-0,0364	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,87	4970	4915	-0,0716	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	4970	4915	-0,1592	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,89	4970	4915	-0,186	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,9	4970	4915	-0,1112	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322