

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
15:53

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4455

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:53	31.05.12-15:53	31.05.12-15:53	31.05.12-15:53	31.05.12-15:53	31.05.12-15:53	31.05.12-15:53	31.05.12-15:53	31.05.12-15:53
	0,01	0	0	-0,1412	0,0472	-3,9322	0	0,002
	0,02	0	0	-0,166	0,0476	-3,9322	0	0,002
	0,03	0	0	-0,0768	0,0196	-3,9322	0	0,002
	0,04	0	0	0,0196	-0,0116	-3,9322	0	0,0024
	0,05	0	0	-0,0292	0,004	-3,9322	0	0,0024
	0,06	0	0	-0,1424	0,0336	-3,9322	0	0,002
	0,07	0	0	-0,186	0,0304	-3,9322	0	0,002
	0,08	0	0	-0,1196	0,0268	-3,9322	0	0,0024
	0,09	0	0	0,0036	0,004	-3,9322	0	0,0024
	0,1	0	0	-0,0148	0,016	-3,9322	0	0,0024
	0,11	0	0	-0,1256	0,0476	-3,9322	0	0,002
	0,12	0	0	-0,1824	0,0384	-3,9322	0	0,002
	0,13	0	0	-0,102	-0,0044	-3,9322	0	0,0024
	0,14	0	0	0,0072	-0,03	-3,9322	0	0,0024
	0,15	0	0	-0,0212	-0,0032	-3,9322	0	0,002
	0,16	0	0	-0,1304	0,0416	-3,9322	0	0,0008
	0,17	0	0	-0,1736	0,074	-3,9322	0	0,0012
	0,18	0	0	-0,0808	0,0328	-3,9322	0	0,0024
	0,19	0	0	0,042	-0,0196	-3,9322	0	0,0028
	0,2	0	0	-0,0048	-0,004	-3,9322	0	0,0028
	0,21	0	0	-0,1448	0,0576	-3,9322	0	0,0024
	0,22	0	0	-0,204	0,0864	-3,9322	0	0,002
	0,23	0	0	-0,092	0,0296	-3,9322	0	0,0024
	0,24	0	0	0,0504	-0,0188	-3,9322	0	0,0024
	0,25	0	0	0,0052	0,0188	-3,9322	0	0,0024
	0,26	0	0	-0,15	0,0564	-3,9322	0	0,002
	0,27	0	0	-0,2028	0,08	-3,9322	0	0,002
	0,28	0	0	-0,0792	-0,032	-3,9322	0	0,0024
	0,29	0	0	0,0596	-0,0428	-3,9322	0	0,0024
	0,3	0	0	-0,0044	0,0192	-3,9322	0	0,002
	0,31	0	0	-0,1684	0,0676	-3,9322	0	0,0012
	0,32	0	0	-0,2208	0,078	-3,9322	0	0,0012
	0,33	0	0	-0,076	0,0444	-3,9322	0	0,0024
	0,34	0	0	0,0588	-0,032	-3,9322	0	0,0028
	0,35	0	0	-0,0112	0,062	-3,9322	0	0,002
	0,36	0	0	-0,1768	0,1368	-3,9322	0	0,002
	0,37	0	0	-0,2424	0,1524	-3,9322	0	0,002
	0,38	0	0	-0,09	0,1112	-3,9322	0	0,0024
	0,39	0	0	0,0332	0,0728	-3,9322	0	0,0024
	0,4	0	0	-0,0544	0,1132	-3,9322	0	0,002
	0,41	0	0	-0,198	0,1928	-3,9322	0	0,002
	0,42	0	0	-0,1704	0,1988	-3,9322	0	0,0024
	0,43	0	0	0,0048	0,1468	-3,9322	0	0,0024
	0,44	0	0	0,044	0,1444	-3,9322	0	0,0024
	0,45	0	0	-0,1172	0,1588	-3,9322	0	0,002
	0,46	0	0	-0,2164	0,1848	-3,9322	0	0,0012
	0,47	0	0	-0,1136	0,2012	-3,9322	0	0,0012
	0,48	0	0	0,026	0,1444	-3,9322	0	0,0024
	0,49	0	0	0,0132	0,138	-3,9322	0	0,0024
	0,5	0	0	-0,138	0,1808	-3,9322	0	0,002
	0,51	0	0	-0,1828	0,1764	-3,9322	0	0,002
	0,52	0	0	-0,0588	0,1676	-3,9322	0	0,0024
	0,53	0	0	0,0176	0,1584	-3,9322	0	0,0024
	0,54	0	0	-0,056	0,1456	-3,9322	0	0,002
	0,55	0	0	-0,1564	0,1524	-3,9322	0	0,002
	0,56	1	0	-0,1352	0,1668	-3,9322	0	0,0024
	0,57	1	0	-0,0524	0,1408	-3,9322	0	0,0024
	0,58	1	0	-0,0296	0,1308	-3,9322	0	0,002
	0,59	2	0	-0,1056	0,1476	-3,9322	0	0,002
	0,6	2	0	-0,1612	0,1348	-3,9322	0	0,0024
	0,61	2	0	-0,0732	0,1208	-3,9322	0	0,0012
	0,62	3	0	-0,02	0,104	-3,9322	0	0,0012
	0,63	3	0	-0,0824	0,0976	-3,9322	0	0,0024
	0,64	3	0	-0,1612	0,0972	-3,9322	0	0,0024
	0,65	3	0	-0,1124	0,0956	-3,9322	0	0,0024
	0,66	4	0	-0,0456	0,074	-3,9322	0	0,0024
	0,67	4	0	-0,0576	0,042	-3,9322	0	0,002
	0,68	4	0	-0,1268	0,0584	-3,9322	0	0,002
	0,69	4	0	-0,1376	0,0452	-3,9322	0	0,0024
	0,7	5	0	-0,0468	0,0652	-3,9322	0	0,0024
	0,71	5	0	-0,0192	0,0728	-3,9322	0	0,002
	0,72	5	0	-0,0952	0,0832	-3,9322	0	0,002
	0,73	6	0	-0,1612	0,0628	-3,9322	0	0,0024
	0,74	6	0	-0,0568	-0,032	-3,9322	0	0,0024
	0,75	6	0	0,0048	0,0812	-3,9322	0	0,0024
	0,76	6	0	-0,0712	0,1088	-3,9322	0	0,0012
	0,77	7	0	-0,1612	0,114	-3,9322	0	0,0012
	0,78	7	0	-0,1004	0,104	-3,9322	0	0,0024
	0,79	7	0	-0,0116	0,1328	-3,9322	0	0,0028
	0,8	8	0	-0,0128	0,15	-3,9322	0	0,002
	0,81	8	0	-0,0944	0,1764	-3,9322	0	0,002
	0,82	8	0	-0,1428	0,164	-3,9322	0	0,0024
	0,83	8	0	-0,0472	0,1764	-3,9322	0	0,0024
	0,84	8	0	0,0188	0,1968	-3,9322	0	0,002

0,85	9	0	-0,048	0,244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	9	0	-0,1516	0,2532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	9	0	-0,0672	0,2344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	9	0	0,0128	0,2156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	10	1	-0,046	0,2176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	10	1	-0,1268	0,2752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	10	1	-0,1156	0,2796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,92	11	2	-0,014	0,3024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	11	2	-0,0148	0,2868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	11	3	-0,1088	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	11	3	-0,1592	0,3144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	12	4	-0,0372	0,314	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	12	4	0,0112	0,3112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	12	4	-0,088	0,34	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	12	5	-0,2156	0,3616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	13	5	-0,0864	0,3536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	13	6	0,0408	0,3436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	13	6	-0,0416	0,3396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	13	7	-0,1712	0,3856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	14	7	-0,1156	0,3872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	14	8	0,0308	0,3996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	14	8	0,0104	0,3792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	14	8	-0,13	0,3864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	15	9	-0,1696	0,3496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	15	9	-0,034	0,3412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	15	10	-0,0084	0,3064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,11	16	11	-0,0936	0,2964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	16	11	-0,1944	0,2856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	16	12	-0,0948	0,3016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	16	13	0,0064	0,28	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	17	13	-0,0384	0,2532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	17	14	-0,1376	0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	17	15	-0,076	0,2288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	17	16	-0,016	0,2308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	18	17	-0,0542	0,2072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	18	17	-0,1432	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	18	18	-0,1012	0,142	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	18	18	-0,0184	0,1836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	19	19	-0,0432	0,2152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	19	20	-0,1416	0,2092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	20	21	-0,1168	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	20	21	-0,0204	0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	20	22	-0,0376	0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	21	23	-0,1492	0,2424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	21	24	-0,1464	0,2412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	22	24	-0,022	0,2008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	23	25	-0,0016	0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,32	23	26	-0,1248	0,1816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	23	28	-0,1604	0,1964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	24	29	-0,04	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	25	30	-0,0136	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	25	32	-0,1256	0,2216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	26	32	-0,1308	0,2604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,38	27	33	0,0192	0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	28	34	0,0352	0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	29	35	-0,0976	0,1972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	30	36	-0,1172	0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	31	37	0,0052	0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	31	38	0,0232	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	32	39	-0,092	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	33	40	-0,0948	0,2148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	34	41	0,0624	0,218	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	35	42	0,0644	0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	36	43	-0,1136	0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	37	44	-0,164	0,2912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	38	46	-0,0516	0,3184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	39	47	-0,0176	0,3492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	40	48	-0,1956	0,392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	40	50	-0,2512	0,4984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	41	51	-0,0528	0,528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	42	52	0,0196	0,4988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	43	54	-0,2044	0,45	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	44	55	-0,3276	0,488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	45	56	-0,1348	0,496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	46	58	-0,0016	0,4736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	47	59	-0,1292	0,4104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,61	48	60	-0,194	0,3952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	48	62	-0,0152	0,3728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	49	63	0,0672	0,3316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	50	64	-0,072	0,3036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	51	66	-0,1376	0,3288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	52	67	0,0208	0,2534	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	54	68	0,0952	0,234	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	55	70	-0,0392	0,2908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	56	71	-0,1148	0,3188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,7	58	72	0,0304	0,3192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	59	73	0,0664	0,2732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	61	74	-0,1044	0,3008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	62	76	-0,1928	0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	64	78	-0,05	0,3456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	66	79	0	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	67	81	-0,1596	0,3164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	69	82	-0,3044	0,3024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	71	84	-0,0368	0,296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	72	86	0,0016	0,246	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	74	87	-0,16	0,2504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	76	89	-0,1632	0,2432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	77	90	0,0076	0,2392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,83	79	92	0,0116	0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	81	94	-0,16	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	82	95	-0,1336	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	84	97	0,0292	0,2208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	86	99	0,0076	0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	88	100	-0,2072	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	89	102	-0,2124	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	91	103	-0,0444	0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	93	105	-0,0108	0,2736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	94	107	-0,1648	0,2576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	96	108	-0,1264	0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	98	110	0,0364	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	100	112	0,0252	0,1608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	101	114	-0,1068	0,1616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	103	115	-0,0448	0,1912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	105	117	0,0784	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	107	119	0,0048	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	108	121	-0,1304	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	110	123	-0,0288	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	112	125	0,1152	0,1812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	114	127	0,0088	0,2028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	115	129	-0,1804	0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	117	130	-0,112	0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	119	132	0,0124	0,2128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	121	134	-0,0568	0,1828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	122	136	-0,1656	0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	124	138	-0,0584	0,2376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	126	140	0,0692	0,2176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	128	142	-0,048	0,1804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	130	144	-0,1544	0,184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,13	131	145	-0,0284	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	133	147	0,0932	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	135	149	-0,0364	0,144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,16	137	151	-0,1824	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	138	153	-0,1096	0,1852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	140	155	-0,0292	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	142	157	-0,142	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,2	144	159	-0,2292	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	146	161	-0,106	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	147	162	0,1264	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	149	165	-0,0276	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	151	167	-0,1244	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	153	169	-0,0464	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	155	171	0,0288	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,27	156	173	-0,0428	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	158	175	-0,0862	-0,0822	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,29	160	176	0,0064	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	162	178	-0,0132	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	164	180	-0,1604	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	165	182	-0,1688	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	167	184	-0,0376	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	169	186	-0,0328	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	171	188	-0,1732	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	173	190	-0,1412	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	175	192	0,044	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	177	194	0,0568	-0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	179	196	-0,1152	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	180	198	-0,11	-0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	182	200	0,0276	-0,1868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	184	201	0,03	-0,1996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	186	203	-0,084	-0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	188	205	-0,11	-0,182	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	189	207	-0,0916	-0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	191	209	-0,14	-0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	193	211	-0,2072	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	195	212	-0,1548	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	197	214	-0,0672	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	198	216	-0,0772	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	200	218	-0,0924	-0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	202	220	0,004	-0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	204	222	0,0352	-0,2836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	206	223	-0,072	-0,3012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,55	208	225	-0,128	-0,3088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	209	227	0,0064	-0,2648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	211	229	0,0812	-0,2256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	213	231	-0,0488	-0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	215	233	-0,168	-0,1692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,6	216	234	-0,0816	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	218	236	-0,0228	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	220	238	-0,118	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	222	240	-0,1256	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	223	241	-0,0032	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	225	243	0,0064	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	227	245	-0,0772	-0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	229	246	-0,014	-0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	230	248	-0,148	-0,218	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	232	250	0,0912	-0,2288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	234	251	-0,0852	-0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	235	253	-0,0768	-0,2012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,72	237	255	0,0928	-0,146	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	239	256	0,1044	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	241	258	-0,0516	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	242	260	-0,084	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	244	262	-0,0228	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	246	263	-0,0592	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	247	265	-0,1664	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	249	267	-0,0872	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	251	268	0,0388	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	252	270	-0,0112	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	254	271	-0,1268	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	256	273	-0,0392	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	257	275	0,1368	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,85	259	276	0,0924	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	260	278	-0,0648	-0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	262	279	-0,0344	-0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	264	281	0,1032	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	265	283	0,0668	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	267	284	-0,0756	-0,0402	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	268	286	-0,0588	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	270	287	0,0448	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	272	289	-0,0292	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,94	273	290	-0,0344	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	275	292	-0,1104	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	276	294	0,0348	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	278	295	-0,0176	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	280	297	-0,1368	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	281	298	-0,0708	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	283	300	0,0644	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	284	302	0,0244	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	286	303	-0,0512	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,03	287	305	-0,014	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	289	306	0,1084	-0,1252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	291	308	0,0168	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	292	309	-0,1024	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	293	311	-0,0368	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	295	312	0,0512	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	297	314	-0,0452	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	298	315	-0,1548	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	300	317	-0,0636	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	301	318	0,0124	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	303	319	0,0192	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	304	321	-0,2052	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	306	323	-0,0476	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	308	325	0,0456	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	309	326	-0,0892	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	311	328	-0,1752	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	313	329	-0,044	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	314	331	0,0784	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	315	332	-0,014	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	317	334	-0,1268	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	318	335	0,0036	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	320	337	0,0764	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	322	338	-0,0912	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	323	340	-0,1576	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	324	341	-0,0308	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	326	343	0,0368	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	327	344	-0,124	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,3	329	345	-0,238	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	331	347	-0,0992	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	332	348	-0,0196	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	333	350	-0,122	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	335	351	-0,1596	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	336	353	-0,0196	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	338	354	0,0256	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	339	356	-0,066	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	341	357	-0,0984	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	342	359	0,0448	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	344	360	0,0552	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	345	362	-0,0692	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	347	363	-0,086	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	348	365	0,038	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	350	366	0,0332	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	351	368	-0,12	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	353	369	-0,1408	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	354	370	0,0004	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	356	372	-0,0112	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	357	373	-0,148	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	359	375	-0,1524	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	360	376	-0,0244	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	362	377	-0,0152	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	363	379	-0,1396	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	365	380	-0,1392	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	366	382	-0,0108	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	368	383	0,03	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	369	384	-0,0636	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	370	386	-0,0576	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	372	387	0,0888	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	373	389	0,056	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	375	390	-0,0548	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,62	376	391	-0,0364	-0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	378	393	0,0792	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,64	379	394	0,0512	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	381	396	-0,1072	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	382	397	-0,132	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	383	399	0,0184	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	385	400	0,0172	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	386	401	-0,1484	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	388	403	-0,1672	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	389	404	-0,0216	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	391	406	0,0164	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	392	407	-0,0876	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	394	408	-0,0848	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	395	410	0,084	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	396	411	0,1312	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	398	413	-0,004	-0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	399	414	-0,036	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	401	415	0,074	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	402	417	0,0864	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	403	418	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	405	420	-0,048	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	406	421	0,0348	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	408	422	0,0024	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	409	424	-0,1188	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	410	425	-0,1124	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	412	427	0,0292	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	413	428	0,0204	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	415	429	-0,1184	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	416	431	-0,1412	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	417	432	-0,0164	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	419	434	0,016	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	420	435	-0,074	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	422	436	-0,112	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	423	438	0,0456	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	424	439	0,1052	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	426	440	0,0092	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	427	442	-0,0424	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	429	443	0,0972	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	430	445	0,1052	-0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	431	446	-0,014	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	433	447	-0,0812	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,03	434	449	0,034	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	435	450	-0,0316	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	437	451	-0,1036	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	438	453	-0,162	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,07	440	454	-0,0296	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,08	441	456	-0,0252	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	442	457	-0,1496	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	443	458	-0,1744	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	445	460	-0,0316	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	447	461	0,028	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	448	462	-0,0732	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	449	464	-0,1444	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	451	465	0,0008	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	452	466	0,0672	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	453	468	0,0068	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	455	469	-0,0832	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	456	471	0,028	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	458	472	0,064	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	459	473	-0,0432	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	460	474	-0,1232	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	462	476	-0,022	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	463	477	0,0072	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	465	479	-0,092	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	466	480	-0,1728	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	467	481	-0,074	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	469	483	-0,0156	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	470	484	-0,0992	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	471	486	-0,1888	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	473	487	-0,0928	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	474	488	-0,0088	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	476	490	-0,0512	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	477	491	-0,1192	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	478	493	0	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	480	494	0,0844	-0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,37	481	495	0,0232	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	483	497	-0,0848	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	484	498	-0,0056	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	485	499	0,0976	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	487	501	0,0344	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	488	502	-0,088	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	490	503	-0,0388	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	491	505	0,0324	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	492	506	-0,0476	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	494	508	-0,178	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	495	509	-0,1128	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	497	510	0,0192	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	498	512	-0,0268	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	499	513	-0,1536	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	501	514	-0,1064	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	502	516	0,038	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,53	504	517	0,028	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	505	519	-0,0732	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	506	520	-0,0172	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	508	521	-0,1344	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	509	523	0,0896	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	510	524	-0,0296	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	512	525	0,0044	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	513	527	0,134	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	515	528	0,0896	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	516	529	-0,0592	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	517	531	-0,0672	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	519	532	0,0668	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	520	534	0,0388	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	521	535	-0,0976	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,67	523	536	-0,0916	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	524	538	0,046	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	526	539	0,0052	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	527	540	-0,1236	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	528	542	-0,1052	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	530	543	0,0608	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	531	545	0,048	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	533	546	-0,074	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	534	547	-0,0656	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	535	549	0,1176	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	537	550	0,1156	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	538	551	-0,0244	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	539	553	-0,072	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	541	554	0,0828	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	542	556	0,1088	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	544	557	-0,0152	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	545	558	-0,0672	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	546	560	0,0236	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	548	561	-0,0052	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	549	562	-0,118	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	550	564	-0,1232	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	552	565	0,0236	0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	553	567	0,0304	0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	555	568	-0,092	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	556	569	-0,0996	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	557	571	0,0512	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	559	572	0,066	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,94	560	573	-0,0196	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	562	575	-0,0052	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	563	576	0,0744	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,97	564	577	0,1548	-0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,98	566	579	0,0256	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	567	580	-0,012	-0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	568	582	0,1016	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	569	583	0,0916	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	571	584	-0,0484	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	573	586	-0,1004	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	574	587	0,0004	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	575	588	-0,0128	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	577	590	-0,1136	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	579	591	-0,094	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	579	593	0,0224	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	581	594	-0,0008	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	582	595	-0,1292	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	584	597	-0,1516	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	585	598	-0,0016	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	587	599	0,0176	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	588	601	-0,0476	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	589	602	-0,0336	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	590	604	0,0788	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	592	605	0,0712	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	593	606	-0,0368	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	595	608	-0,0208	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	596	609	0,1292	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	597	610	0,1148	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	599	612	-0,0612	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	600	613	-0,1284	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	601	614	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	603	616	-0,0316	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	604	617	-0,0912	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	605	619	-0,1104	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,28	607	620	-0,0216	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	608	621	-0,0032	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	610	623	-0,0772	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	611	624	-0,0588	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	612	625	0,0584	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	614	627	0,0844	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	615	628	-0,0036	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	616	630	0,0016	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	618	631	0,1168	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	619	632	0,1176	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,38	621	634	-0,0072	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	622	635	-0,0224	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	623	636	0,0856	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	625	638	0,0764	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	626	639	-0,0652	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	627	641	-0,116	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	629	642	-0,0136	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	630	643	0,0344	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	632	645	-0,052	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	633	646	-0,0972	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	634	647	-0,0352	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	636	649	0,044	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	637	650	-0,0392	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	638	652	-0,0836	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	640	653	-0,0072	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	641	654	0,0488	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,54	642	656	-0,0016	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	644	657	-0,0136	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	645	658	0,0984	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,57	647	660	0,134	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	648	661	0,0052	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	649	662	-0,0684	-0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	651	664	0,0848	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	652	665	0,1536	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	653	666	-0,0012	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	655	668	-0,1516	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	656	669	-0,0812	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	657	670	0,0236	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	659	672	-0,0292	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	660	673	-0,1424	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	661	674	-0,104	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	663	676	-0,0008	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

5,7	664	677	-0,0212	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	666	678	-0,0724	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,72	667	680	-0,0376	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,73	668	681	0,066	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	670	682	0,064	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	671	684	0,0084	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	672	685	0,0396	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	674	686	0,0776	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	675	688	0,006	-0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	676	689	-0,0492	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	678	690	0,0224	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	679	692	0,102	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	680	693	-0,0192	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,83	682	695	-0,1844	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	683	696	-0,1544	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	684	697	0,0152	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	686	699	0,0104	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	687	700	-0,1204	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	689	701	-0,1216	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	690	703	0,028	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	691	704	0,0288	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	693	705	-0,0716	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	694	707	-0,0732	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	695	708	0,0676	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	697	709	0,0872	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	698	711	0,0256	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,96	699	712	-0,0032	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	701	713	0,0556	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	702	715	0,0508	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	703	716	0,0116	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	705	717	-0,0356	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	706	719	0,0296	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,02	707	720	0,0208	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	709	721	-0,0944	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	710	722	-0,1386	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	711	724	-0,0036	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	713	725	0,0444	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	714	727	-0,0716	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	715	728	-0,1508	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	717	729	-0,038	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	718	731	0,0928	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	720	732	-0,0216	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,12	721	733	-0,0876	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	722	735	-0,0136	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	724	736	0,1016	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	725	737	0,0836	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	726	739	0,0152	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,17	728	740	0,0192	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,18	729	741	0,0532	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	730	743	0,0112	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	732	744	-0,0188	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	733	745	0,0236	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	734	747	0,0588	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,23	736	748	-0,0656	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	737	749	-0,1572	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	738	751	-0,0868	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	740	752	0,03	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	741	753	-0,0368	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	742	755	-0,1176	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	744	756	-0,0512	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	745	757	0,0948	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	747	759	0,0272	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,32	748	760	-0,09	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,33	749	761	-0,0784	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	751	763	0,1008	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	752	764	0,122	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,36	753	765	0,0128	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	755	767	-0,0508	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	756	768	0,0468	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	757	769	0,0576	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	759	771	-0,002	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	760	772	-0,0312	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	762	773	0,048	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	763	775	-0,006	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,44	764	776	-0,1	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	765	777	-0,1096	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,46	767	779	0,0124	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	768	780	-0,0108	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	770	781	-0,11	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	771	783	-0,1184	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	773	784	0,024	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	774	785	0,0224	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	775	787	-0,06	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	777	788	-0,0684	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	778	789	0,1028	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	779	791	0,1696	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	781	792	-0,0716	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	782	793	-0,036	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	784	795	0,0508	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	785	796	0,1028	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,6	786	797	0,0408	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	788	799	-0,0372	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	789	800	0,0284	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,63	790	801	-0,0196	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	792	803	-0,1164	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	793	804	-0,1452	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	795	805	-0,018	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	796	807	0,0144	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	797	808	-0,0668	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	799	809	-0,1236	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	800	811	0,0192	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	801	812	0,0984	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,72	803	813	-0,0044	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	804	815	-0,1192	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,74	805	816	0,0016	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	807	817	0,124	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	808	819	0,0672	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	810	820	-0,0696	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,78	811	821	0,0156	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,79	812	823	0,0932	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	814	824	0,0664	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	815	825	-0,0572	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	817	827	-0,0452	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	818	828	0,022	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	819	829	-0,0236	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	821	831	-0,116	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	822	832	-0,0708	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	823	833	-0,0048	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	825	835	-0,0648	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,89	826	836	-0,1268	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	828	837	-0,0332	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	829	839	0,0448	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	830	840	-0,0184	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	832	841	-0,1104	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	833	843	-0,0344	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	835	845	0,1224	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	836	845	0,1216	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	837	847	-0,0008	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	839	848	-0,0148	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	840	849	0,078	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	841	851	0,0504	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	842	852	-0,0708	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	844	853	-0,034	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,03	846	855	0,0296	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,04	847	856	-0,0368	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	848	857	-0,1576	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	850	859	-0,1308	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,07	851	860	0,0192	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,08	852	861	-0,03	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	854	863	-0,1088	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	855	864	-0,0836	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	857	865	0,0632	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	858	867	0,0492	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	859	868	-0,0524	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	861	869	-0,0764	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	862	871	0,0648	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	864	872	0,104	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	865	873	0,0016	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	866	875	-0,0628	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	868	876	0,0456	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,2	869	877	0,0888	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	870	879	0,0004	-0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	872	880	-0,0832	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,23	873	881	-0,0144	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	874	882	-0,012	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,25	876	884	-0,0856	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	877	885	-0,1056	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	879	887	0,0048	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	880	888	0,0104	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	881	889	-0,0836	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	883	891	-0,1152	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	884	892	0,026	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	885	893	0,0724	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	887	895	-0,0152	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	888	896	-0,0656	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,35	889	897	0,0452	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,36	891	899	0,106	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	892	900	0,0228	-0,1228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	893	901	-0,0476	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	895	903	0,0412	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	896	904	0,0868	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	898	905	-0,0076	-0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,42	899	907	-0,1136	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	900	908	-0,0588	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,44	902	909	0,0144	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	903	911	-0,0536	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	904	912	-0,1552	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	906	913	-0,0816	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	907	915	-0,006	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,49	908	916	-0,0632	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	910	917	-0,1296	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	911	919	-0,018	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	913	920	0,0892	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	914	921	0,024	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	915	923	-0,1036	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	917	924	-0,0572	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	918	925	0,1116	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	919	927	0,1064	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,58	921	928	-0,0296	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	922	929	-0,0256	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	923	931	0,068	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	925	932	0,0412	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	926	933	-0,08	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,63	928	935	-0,0732	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



7,64	929	936	0,0192	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	930	937	-0,0084	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	932	939	-0,1212	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	933	940	-0,1116	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,68	934	941	-0,0104	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	936	943	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	937	944	-0,0956	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	938	945	-0,0724	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	940	947	0,0392	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	941	948	0,0132	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	942	949	-0,0816	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	944	951	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	945	952	0,1056	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	946	953	0,1292	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	948	955	-0,0032	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	949	956	-0,032	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	950	957	0,09	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	952	959	0,1116	-0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	953	960	-0,0356	-0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	954	961	-0,1128	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	956	963	-0,016	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	957	964	0,0316	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	958	965	-0,0772	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	959	967	-0,1244	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	961	968	-0,028	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	962	969	0,0416	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	963	971	-0,0276	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	965	972	-0,0672	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	966	973	-0,032	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	967	975	0,1032	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	969	976	0,0172	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	970	977	-0,0504	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	971	979	0,0284	-0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	973	980	0,1112	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	975	982	0,0252	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	975	983	-0,044	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	977	984	0,0348	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	978	985	0,1128	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	979	987	0,0036	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	981	988	-0,0788	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	982	989	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	983	991	0,0708	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	985	992	0,0092	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	986	993	-0,0976	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	987	995	-0,0952	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	989	996	-0,002	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	990	997	-0,0284	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	991	999	-0,0684	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,12	992	1000	-0,0288	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	994	1001	0,0616	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	995	1003	-0,0016	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	996	1004	0,0584	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	998	1005	-0,0796	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	999	1007	0,0756	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	1000	1008	0,1116	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	1002	1009	0,0324	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	1003	1011	0,0024	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	1004	1012	0,0788	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	1006	1013	0,0176	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	1007	1015	-0,0844	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	1008	1016	-0,0924	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	1010	1017	0,0412	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	1011	1019	0,0392	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,27	1012	1020	-0,084	0,0772	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,28	1014	1021	-0,19	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	1015	1023	-0,0852	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	1016	1024	-0,0144	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	1018	1025	-0,0524	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	1019	1027	-0,0704	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	1020	1028	0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	1022	1029	0,074	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	1023	1031	-0,0172	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,36	1024	1032	-0,0752	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	1026	1033	0,0316	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	1027	1035	0,0844	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	1028	1036	0,0124	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	1030	1037	-0,048	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	1031	1039	0,0452	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	1032	1040	0,0764	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	1034	1041	-0,0328	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	1035	1043	-0,1296	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	1036	1044	-0,0344	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	1038	1045	0,0268	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	1039	1047	-0,064	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	1040	1048	-0,1372	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	1042	1049	-0,0456	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	1043	105	0,0408	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	1044	1052	-0,0196	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,52	1046	1053	-0,1192	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	1047	1055	-0,0424	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	1048	1056	0,0652	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	1050	1057	0,0008	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	1051	1059	-0,0788	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	1052	1060	-0,0112	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,58	1054	1061	0,112	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	1055	1063	0,072	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	1056	1064	-0,0248	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	1058	1065	-0,0072	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	1059	1067	0,0708	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	1060	1068	-0,0004	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	1062	1069	-0,1316	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	1063	1071	-0,1112	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	1066	1072	0,0412	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	1066	1073	-0,0008	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	1067	1075	-0,146	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	1068	1076	-0,1484	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	1070	1077	0,0068	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	1071	1079	0,022	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1072	1080	-0,0456	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	1074	1081	-0,0048	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	1075	1083	0,1196	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,75	1076	1084	0,0936	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	1078	1085	-0,0232	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	1079	1087	-0,046	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	1080	1088	0,1104	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	1082	1089	0,1416	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	1083	1091	0,0584	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	1084	1092	0,0092	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	1086	1093	0,088	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	1087	1095	0,0352	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	1088	1096	-0,0604	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	1090	1097	-0,0624	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	1091	1099	0,0772	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	1092	1100	0,0472	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1093	1101	-0,0784	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	1093	1098	-0,1302	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	1096	1104	0,0228	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1097	1105	0,0604	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1099	1107	-0,0172	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	1100	1108	-0,0648	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	1101	1109	0,07	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	1103	1111	0,0948	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	1104	1112	0,0084	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	1105	1113	-0,0408	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	1107	1115	0,078	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	1108	1116	0,1436	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	1109	1117	0,0832	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,01	1111	1119	-0,1112	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	1112	1120	0,0604	-0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,03	1113	1121	0,1044	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1115	1123	-0,0036	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	1116	1124	-0,1092	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	1117	1125	0,0008	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	1121	1127	0,0968	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,08	1120	1128	-0,0436	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	1121	1129	-0,1576	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	1123	1131	-0,0612	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	1124	1132	0,0336	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	1125	1133	0,05	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	1127	1135	-0,0792	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,14	1128	1136	0,0312	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	1129	1137	0,124	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	1131	1139	0,0516	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	1132	1140	-0,0728	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,18	1133	1141	-0,0608	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1135	1143	0,0972	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	1136	1144	0,0832	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,21	1137	1145	0,0052	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	1139	1147	0,0436	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1140	1148	0,0804	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	1141	1149	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	1143	1151	-0,11	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	1144	1152	-0,034	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	1145	1153	0,0944	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	1146	1155	0,0448	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,29	1148	1156	-0,0884	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	1149	1157	-0,0604	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,31	1150	1159	0,0344	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	1152	1160	-0,0024	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	1153	1161	-0,0864	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	1154	1163	-0,0088	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	1156	1164	0,1244	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1157	1165	0,0552	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,37	1158	1167	-0,108	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,38	1160	1168	-0,0924	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1161	1169	0,0768	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	1162	1171	0,1228	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	1164	1172	0,0112	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	1165	1173	-0,032	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,43	1166	1175	-0,0508	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	1168	1176	0,044	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,45	1169	1177	-0,0764	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	1170	1179	-0,0976	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	1172	1180	0,0652	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,48	1173	1181	0,0276	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	1174	1183	-0,0744	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1176	1184	-0,106	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1177	1185	-0,0172	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1178	1187	0,0068	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	1180	1188	-0,0696	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	1181	1189	-0,0648	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	1182	1191	0,0776	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1184	1192	0,1	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,57	1185	1193	-0,0152	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9.58	1186	1195	-0,0704	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.59	1188	1196	0,0472	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.6	1189	1197	0,1004	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.61	1190	1199	0,0112	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.62	1192	1200	-0,0348	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.63	1193	1201	0,0428	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.64	1194	1203	0,0616	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.65	1196	1204	-0,0672	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.66	1197	1205	-0,1456	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.67	1198	1207	-0,05	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.68	1200	1208	0,0276	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.69	1201	1209	-0,0552	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.7	1202	1211	-0,1152	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.71	1204	1212	-0,0592	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.72	1205	1213	0,0016	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.73	1206	1215	-0,0508	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.74	1208	1216	-0,0984	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.75	1209	1217	0,0188	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.76	1210	1219	0,1092	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.77	1212	1220	0,0276	-0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.78	1213	1221	-0,0728	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.79	1214	1223	0,0032	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.8	1216	1224	0,1288	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.81	1217	1225	0,0872	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.82	1218	1227	-0,0068	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.83	1220	1228	-0,0016	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.84	1221	1229	0,0608	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.85	1222	1231	0,006	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.86	1223	1232	-0,072	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.87	1225	1233	-0,044	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.88	1226	1235	0,0464	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.89	1228	1236	0,022	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.9	1229	1237	-0,0628	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.91	1230	1239	-0,0456	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.92	1231	1240	0,0412	0,118	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.93	1233	1241	0,0092	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.94	1234	1243	-0,0452	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.95	1236	1244	0,0108	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.96	1237	1245	0,122	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.97	1238	1247	0,0764	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.98	1239	1248	-0,064	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.99	1241	1249	-0,0364	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1242	1251	0,1128	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.01	1244	1252	0,1316	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.02	1245	1253	0,0456	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.03	1246	1255	0,0308	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.04	1247	1256	0,0148	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.05	1249	1257	0,0464	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.06	1250	1259	-0,0552	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.07	1252	1260	-0,0504	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.08	1253	1261	0,054	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.09	1254	1263	0,066	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.1	1256	1264	-0,032	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.11	1257	1265	-0,0508	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.12	1258	1267	0,058	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.13	1260	1268	0,082	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.14	1261	1269	-0,0228	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.15	1262	1271	-0,0416	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.16	1264	1272	0,0894	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.17	1265	1273	0,1224	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.18	1266	1275	-0,0228	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.19	1268	1276	-0,1092	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.2	1269	1277	-0,0116	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.21	1270	1279	0,1112	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.22	1272	1280	0,0552	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.23	1273	1281	-0,0608	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.24	1274	1283	-0,0348	-0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.25	1276	1284	0,06	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.26	1277	1285	0,0004	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.27	1278	1287	-0,0932	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.28	1280	1288	-0,0724	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.29	1281	1289	0,0016	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.3	1282	1291	-0,0332	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.31	1284	1292	-0,0736	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.32	1285	1293	-0,024	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.33	1286	1295	0,03	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.34	1288	1296	-0,048	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.35	1289	1297	-0,098	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.36	1290	1299	0,008	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.37	1292	1300	0,1296	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.38	1293	1303	0,03	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.39	1295	1303	-0,0936	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.4	1296	1304	-0,0376	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.41	1297	1305	0,1008	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.42	1299	1307	0,0404	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.43	1300	1308	-0,0572	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.44	1301	1309	-0,032	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.45	1303	1311	0,0748	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.46	1304	1312	-0,0008	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.47	1305	1313	-0,1208	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.48	1307	1315	-0,104	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.49	1308	1316	0,01	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.5	1309	1317	-0,0088	-0,00188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.51	1311	1319	-0,0796	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.52	1312	1320	-0,0528	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.53	1313	1321	0,0368	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.54	1315	1323	-0,022	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

10,55	1316	1324	-0,1032	-0,0212	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,56	1317	1325	-0,0632	-0,0232	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,57	1319	1327	0,0856	0,0144	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,58	1320	1328	0,0372	-0,0064	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,59	1321	1329	-0,0848	0,024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,6	1323	1331	-0,0824	-0,0088	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,61	1324	1332	0,0512	0,008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,62	1326	1333	0,0524	-0,0192	-3,9322	0	1,6592	-3,9322
10,63	1327	1335	-0,0304	-0,0268	-3,9322	0	0,3716	-3,9322
10,64	1328	1336	-0,0732	-0,072	-3,9322	0	0,0848	-3,9322
10,65	1330	1337	0,0136	-0,0604	-3,9322	0	0,0208	-3,9322
10,66	1331	1339	-0,0024	-0,104	-3,9322	0	0,0052	-3,9322
10,67	1332	1340	-0,0668	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,68	1334	1342	-0,0656	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,69	1335	1343	0,018	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	1336	1344	-0,0072	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,71	1338	1346	-0,086	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	1339	1347	-0,0824	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	1340	1348	0,026	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1342	1350	0,0192	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,75	1343	1351	-0,0628	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,76	1345	1352	-0,0484	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,77	1346	1354	0,0988	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	1347	1355	0,1008	-0,0038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,79	1349	1356	-0,0252	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	1350	1357	-0,0672	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	1351	1359	0,0584	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,82	1353	1360	0,0996	-0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,83	1356	1362	0,0264	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	1355	1363	-0,062	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,85	1357	1364	-0,0152	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	1358	1365	0,0292	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	1360	1367	-0,028	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,88	1361	1368	-0,0832	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	1362	1369	-0,0248	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,9	1364	1370	0,0184	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	1365	1372	-0,0276	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	1366	1373	-0,0548	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,93	1368	1374	0,0128	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,94	1369	1376	0,0552	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	1370	1377	-0,0368	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,96	1372	1378	-0,0568	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,97	1373	1380	0,0148	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,98	1375	1381	0,1056	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,99	1376	1382	0,0416	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	1377	1383	-0,0572	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,01	1378	1385	-0,0316	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	1380	1386	0,0608	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,03	1381	1387	0,038	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,04	1383	1389	-0,0116	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,05	1384	1390	0,0036	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,06	1385	1391	0,0788	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,07	1387	1393	0,042	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,08	1388	1394	-0,066	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,09	1390	1395	-0,0568	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,1	1391	1396	0,0356	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	1392	1398	0,0048	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,12	1396	1400	-0,0692	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,13	1395	1400	-0,034	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	1396	1402	0,062	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,15	1398	1403	0,004	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,16	1399	1404	-0,0828	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	1400	1406	-0,052	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	1402	1407	0,1108	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,19	1403	1408	0,0884	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,2	1404	1409	-0,0272	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	1406	1411	-0,0672	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	1407	1412	0,0808	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	1408	1413	0,1268	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,24	1410	1415	0,034	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,25	1411	1416	-0,0556	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	1412	1417	0,0404	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	1414	1419	0,0688	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	1415	1420	-0,0144	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	1416	1421	-0,0908	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	1418	1422	-0,0048	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	1419	1424	0,0036	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,32	1420	1425	-0,0576	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,33	1422	1426	-0,088	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,34	1423	1428	0,0404	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,35	1424	1429	0,0564	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	1425	1430	-0,042	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	1427	1431	-0,0908	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	1428	1433	0,038	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,39	1430	1434	0,0892	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,4	1431	1435	-0,0152	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	1432	1437	-0,0988	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	1434	1438	0,0276	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,43	1435	1439	0,0808	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	1436	1441	-0,0028	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,45	1438	1442	-0,1092	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	1439	1443	0	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,47	1440	1444	-0,0096	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,48	1442	1446	0,0496	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	1443	1447	-0,08	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,5	1444	1448	-0,0376	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	1445	1450	0,012	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,52	1447	1451	-0,0304	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,53	1448	1452	-0,0868	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	1449	1454	0,0212	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	1451	1455	0,0792	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	1452	1456	-0,012	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,57	1453	1457	-0,116	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	1455	1459	-0,0204	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	1456	1460	0,0956	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	1457	1461	0,0464	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1459	1463	-0,0664	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	1460	1464	-0,018	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	1461	1465	0,0888	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1463	1467	0,0568	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,65	1464	1468	-0,0664	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	1465	1469	-0,0532	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	1467	1471	0,0488	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	1468	1472	0,042	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	1469	1473	-0,068	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	1471	1475	-0,0864	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	1472	1476	-0,0224	0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	1474	1477	-0,038	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	1475	1479	-0,1032	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1476	1480	-0,0576	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	1478	1481	0,0204	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	1479	1483	0,0308	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	1480	1484	-0,0672	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	1482	1485	-0,0328	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	1483	1487	0,0944	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	1484	1487	-0,072	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	1486	1489	-0,0684	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	1487	1491	-0,0784	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	1488	1492	0,0892	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	1490	1493	0,1348	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	1491	1495	-0,0004	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	1492	1496	-0,0272	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	1494	1497	0,0156	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,88	1495	1499	0,0688	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	1496	1500	-0,01	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	1498	1501	-0,0596	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	1499	1503	0,0212	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	1501	1504	0,0356	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	1502	1505	-0,0624	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	1503	1507	-0,0872	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	1504	1508	0,0252	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	1506	1509	0,062	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	1507	1511	-0,028	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	1509	1512	0,0616	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1510	1513	0,0416	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	1511	1515	0,1004	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	1512	1516	-0,0072	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	1514	1517	-0,0636	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,03	1515	1519	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	1516	1520	0,1552	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	1518	1521	0,064	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	1519	1523	-0,066	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	1520	1524	-0,004	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1522	1525	0,0968	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	1523	1527	-0,024	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	1524	1528	-0,0356	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	1526	1529	-0,0196	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	1527	1531	0,0148	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	1528	1532	-0,0372	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	1530	1533	-0,0684	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	1531	1535	0,0284	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	1532	1536	0,09	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1534	1537	0,0188	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1535	1539	-0,0448	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1536	1540	0,0396	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	1538	1541	0,1312	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	1539	1543	0,0556	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	1540	1544	-0,0596	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	1541	1545	0,0008	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	1543	1547	0,1212	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	1544	1548	0,0736	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	1545	1549	0,02	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	1547	1551	-0,0188	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	1548	1552	0,086	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	1549	1553	0,0772	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	1551	1555	-0,0136	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	1552	1556	-0,0052	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,32	1553	1557	0,0816	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,33	1555	1558	0,044	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	1556	1560	-0,0596	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	1557	1561	-0,0292	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1558	1562	0,088	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	1560	1564	0,0696	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	1561	1565	-0,0408	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	1562	1566	-0,0332	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	1564	1568	0,0848	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	1565	1569	0,0888	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	1566	1570	-0,0128	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	1568	1571	-0,0196	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	1569	1573	0,1292	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	1570	1574	0,1588	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	1572	1575	0,0316	-0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	1573	1577	-0,0604	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,48	1574	1578	0,008	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	1575	1579	0,0588	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,5	1577	1581	0,0112	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	1578	1582	-0,0252	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	1579	1583	0,0196	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	1581	1584	0,0084	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1582	1586	-0,0792	0,0286	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	1583	1587	-0,0768	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	1585	1588	0,0464	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	1586	1590	0,0988	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	1587	1591	0,002	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	1589	1592	-0,0536	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	1590	1594	0,0272	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	1591	1595	0,0772	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,62	1592	1596	-0,022	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	1594	1598	-0,094	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	1595	1599	-0,0132	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	1596	1600	0,1028	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	1598	1602	0,022	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	1599	1603	-0,0836	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	1600	1604	-0,0404	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1602	1606	0,074	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,7	1603	1607	0,0312	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	1604	1608	-0,0612	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	1605	1610	-0,0344	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	1607	1611	0,0364	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,74	1608	1612	-0,0212	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	1609	1614	-0,0992	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	1611	1615	-0,0604	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,77	1616	1616	0,056	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	1618	1618	0,0164	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	1615	1619	-0,0644	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	1616	1620	-0,04	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	1617	1622	0,0556	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1619	1623	0,0004	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	1620	1624	-0,0280	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1621	1626	-0,0448	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1623	1627	0,0876	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	1624	1628	0,0472	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	1625	1630	-0,0392	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	1626	1631	-0,0336	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	1627	1631	0,0512	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	1629	1634	0,0252	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	1630	1635	-0,0492	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	1632	1636	-0,0696	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,93	1633	1638	0,044	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	1634	1639	0,0132	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	1635	1640	-0,0268	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	1637	1642	-0,072	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	1638	1643	0,0508	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	1640	1644	0,0512	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	1641	1646	-0,0096	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1642	1647	-0,0168	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	1643	1648	0,0868	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	1645	1649	0,0612	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	1646	1651	-0,0476	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1647	1652	-0,0912	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	1649	1653	0,046	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	1650	1655	0,1034	0,1032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	1651	1656	0,0136	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	1653	1657	-0,07	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	1654	1659	0,014	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	1655	1660	0,0408	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	1657	1661	-0,01	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,12	1658	1662	-0,046	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1659	1664	0,0528	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	1661	1665	0,0824	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	1662	1666	-0,0044	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,16	1663	1668	-0,0856	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	1665	1669	0,012	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	1666	1670	0,0888	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	1667	1672	0,04	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	1669	1673	-0,0484	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	1670	1674	0,0188	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,22	1671	1675	0,0632	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	1673	1677	0,0036	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	1674	1678	-0,0008	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	1675	1679	0,0316	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	1677	1681	0,1056	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	1678	1682	0,0364	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	1679	1683	-0,0548	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1681	1684	0,0016	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	1682	1686	0,0724	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	1683	1687	0,012	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,32	1684	1688	-0,0688	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	1686	1690	-0,0124	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	1687	1691	0,0628	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	1689	1692	-0,0152	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	1690	1694	-0,1176	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	1691	1695	-0,0668	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,38	1692	1696	0,0644	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	1694	1697	0,0604	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	1695	1699	-0,0304	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	1696	1700	-0,0168	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	1698	1701	0,074	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	1699	1703	0,0252	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,44	1700	1704	-0,078	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	1702	1705	-0,0548	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,46	1703	1707	0,0668	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	1704	1708	0,048	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	1706	1709	-0,0428	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	1707	1710	-0,0368	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	1708	1712	0,054	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	1710	1713	0,0493	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	1711	1714	-0,0528	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	1712	1716	-0,0548	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	1714	1717	0,0696	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	1715	1718	0,0848	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	1716	1720	-0,0324	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,57	1721	1721	-0,0972	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	1719	1722	0,0152	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	1720	1723	0,0344	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,6	1722	1725	-0,0344	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	1723	1726	-0,05	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	1724	1727	0,0484	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	1725	1729	0,054	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,64	1727	1730	-0,0664	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	1728	1731	-0,1136	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	1730	1733	0,0224	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,67	1731	1734	0,0448	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,68	1732	1735	-0,0368	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,69	1734	1736	-0,0804	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	1735	1738	0,0464	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	1736	1739	0,0616	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	1738	1740	-0,0456	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	1739	1742	-0,1084	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	1740	1743	0,0356	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	1742	1744	0,0836	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	1743	1745	-0,0264	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	1744	1747	-0,1252	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	1745	1748	-0,0092	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	1747	1749	0,0712	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	1749	1751	0,0056	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	1749	1752	-0,0588	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,82	1751	1753	0,0424	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,83	1752	1755	0,0968	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	1753	1756	0,0236	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	1755	1757	-0,0672	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	1756	1758	0,0388	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	1757	1760	0,0912	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,88	1759	1761	0,0184	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	1760	1762	-0,0816	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	1761	1764	0,002	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	1763	1765	0,0724	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,92	1765	1767	0,0092	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	1765	1768	-0,0924	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	1767	1769	-0,004	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	1768	1770	0,0988	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,96	1769	1771	0,0456	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	1773	1773	-0,0684	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,98	1774	1774	-0,0124	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	1773	1775	0,064	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	1775	1777	0,0252	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	1776	1778	-0,0624	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	1777	1779	-0,0056	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	1778	1781	0,106	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	1780	1782	0,0684	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,05	1781	1783	-0,0732	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	1783	1784	-0,0608	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	1784	1786	0,0612	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	1785	1787	0,0676	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	1787	1788	-0,028	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	1788	1790	-0,0004	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	1789	1791	0,1156	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	1790	1792	0,0836	-0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	1792	1794	-0,052	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	1793	1795	-0,0508	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	1794	1796	0,0976	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	1796	1797	0,1064	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	1797	1799	-0,0104	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	1798	1800	-0,0296	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	1800	1801	0,0332	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	1801	1803	0,0272	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,21	1802	1804	-0,0264	-0,0542	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	1804	1805	-0,0252	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	1805	1807	0,1056	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	1806	1808	0,0932	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,25	1808	1809	-0,04	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,26	1809	1810	-0,0684	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	1810	1812	0,0532	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	1812	1813	0,0792	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	1813	1814	-0,034	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	1814	1816	-0,082	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	1816	1817	0,0256	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	1817	1818	0,0616	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	1818	1819	-0,0304	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,34	1820	1821	-0,0668	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	1821	1822	0,0392	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	1822	1823	0,074	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	1824	1825	-0,0028	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	1825	1826	-0,0454	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	1826	1827	0,0608	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	1828	1829	0,112	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,41	1829	1830	0,0048	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,42	1830	1831	-0,0612	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

14,43	1832	1832	0,0324	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	1833	1834	0,0856	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	1834	1835	-0,0124	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	1836	1836	-0,0756	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	1837	1838	0,0068	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	1838	1839	0,0556	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	1840	1840	-0,0328	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	1841	1842	-0,0972	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	1842	1843	-0,0128	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	1844	1844	0,0892	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	1845	1845	0,0392	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	1847	1847	-0,0572	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	1848	1848	-0,0212	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	1849	1849	0,0456	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	1850	1851	0,0068	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	1852	1852	-0,052	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1853	1853	-0,0212	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	1854	1855	0,0624	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	1856	1856	-0,0004	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,62	1857	1857	-0,1008	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	1858	1858	-0,044	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	1860	1860	0,092	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	1861	1861	0,068	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	1862	1862	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1864	1864	-0,03	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	1865	1865	0,078	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	1866	1866	0,044	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	1868	1868	-0,0456	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,71	1869	1869	-0,0332	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,72	1870	1870	0,0452	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	1872	1871	0,0256	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	1873	1873	-0,0388	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	1874	1874	-0,036	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	1876	1875	0,04	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	1877	1877	-0,0632	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	1878	1878	-0,034	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1880	1879	-0,012	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	1881	1880	0,0812	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	1882	1882	0,0476	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	1884	1883	-0,0672	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,83	1885	1885	-0,0836	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	1886	1886	0,0484	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	1888	1887	0,09	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	1889	1888	-0,0176	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	1890	1890	-0,1064	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	1892	1891	-0,018	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	1893	1893	0,0356	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	1894	1893	-0,0404	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	1896	1895	-0,0828	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	1897	1896	0,0016	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	1898	1897	0,0428	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	1899	1899	-0,0088	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	1901	1900	-0,0068	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	1902	1901	0,0628	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	1903	1903	0,058	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	1905	1904	-0,0304	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	1906	1905	-0,036	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1907	1906	0,058	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	1909	1908	0,1116	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,02	1910	1909	0,0044	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	1911	1910	-0,0684	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,04	1913	1912	0,0024	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	1914	1913	0,0816	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,06	1915	1914	0,0132	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1917	1916	-0,0516	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1918	1917	0,0096	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	1919	1918	0,0948	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	1921	1919	0,0364	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	1922	1921	-0,0484	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	1923	1922	-0,0352	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	1925	1923	0,0284	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	1926	1925	-0,002	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	1927	1926	-0,0204	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	1929	1927	0,0208	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	1930	1929	0,052	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	1931	1930	-0,0192	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	1933	1931	-0,052	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1934	1932	0,024	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	1935	1934	0,1236	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	1937	1935	0,048	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	1938	1936	-0,0624	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1938	1938	-0,0688	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	1941	1939	0,0676	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	1942	1940	0,07	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	1943	1941	-0,0344	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	1945	1943	-0,0828	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	1946	1946	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	1947	1945	0,0528	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	1949	1947	-0,0196	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	1950	1948	-0,0388	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,33	1952	1949	0,0296	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	1953	1951	-0,0024	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	1954	1952	-0,0368	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	1955	1953	-0,0288	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	1957	1954	0,0868	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	1958	1956	0,038	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	1959	1957	-0,0516	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



15,4	1961	1958	-0,0324	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	1962	1960	0,0896	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	1963	1961	0,0824	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	1965	1962	-0,0244	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	1966	1964	-0,0496	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	1965	1965	0,0636	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	1969	1966	0,082	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	1970	1967	-0,016	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	1971	1969	-0,074	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	1973	1970	0,0356	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1974	1971	0,0748	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	1973	1973	0,0184	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	1977	1974	-0,0258	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	1978	1975	-0,0016	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	1980	1977	-0,0028	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	1981	1978	-0,026	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	1982	1979	-0,0012	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	1984	1980	0,0932	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	1985	1982	0,06	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	1986	1983	-0,0248	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	1988	1984	-0,052	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	1989	1986	0,0632	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,62	1990	1987	0,1156	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,63	1992	1988	0,0264	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	1993	1990	-0,0484	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	1994	1991	0,0192	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1996	1992	0,084	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	1997	1993	0,0264	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	1998	1996	-0,06	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	2000	1996	0,0028	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	2001	1997	0,0792	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	2002	1999	0,046	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	2004	2000	-0,044	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	2005	2001	-0,0316	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	2008	2004	0,0468	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	2008	2004	-0,0068	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	2009	2005	-0,0532	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	2011	2006	0,0336	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,78	2012	2008	0,1468	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	2013	2009	0,0816	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	2015	2013	-0,0356	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	2016	2012	-0,004	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	2017	2013	0,1256	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	2019	2014	0,1068	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	2020	2015	-0,0088	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	2021	2017	-0,0176	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	2022	2021	0,1132	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	2024	2019	0,1048	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	2025	2021	-0,02	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	2027	2022	-0,0552	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	2028	2023	0,0608	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	2029	2025	0,0732	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,92	2031	2026	0,01	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	2032	2027	0,0068	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	2033	2028	0,0852	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	2035	2030	0,0064	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	2036	2031	-0,1064	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	2038	2034	-0,0768	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	2039	2034	0,1084	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	2040	2035	0,118	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	2042	2036	-0,0204	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	2043	2038	-0,086	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	2044	2039	0,0596	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	2046	2040	0,0972	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	2047	2041	0,0068	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	2048	2043	-0,0472	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	2050	2044	0,0896	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	2051	2045	0,1204	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	2052	2047	0,0108	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	2054	2048	-0,08	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	2055	2049	0,0264	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	2056	2051	0,0732	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	2058	2052	-0,004	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	2059	2053	-0,0476	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	2060	2054	0,0576	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	2062	2056	0,0584	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	2063	2057	-0,0872	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	2064	2058	-0,1188	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	2066	2060	0,0564	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	2067	2061	0,1496	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	2068	2062	0,0612	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	2064	2064	-0,0668	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	2071	2065	0,0256	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,23	2072	2066	0,1392	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	2074	2067	0,088	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	2075	2069	-0,0352	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	2076	2070	0,0064	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	2077	2071	0,1052	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	2079	2073	0,0472	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	2080	2074	-0,06	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	2082	2075	-0,0056	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	2083	2076	0,05	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	2084	2073	0,0832	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	2086	2079	-0,0532	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	2087	2080	0,0456	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	2089	2082	0,1044	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	2090	2083	-0,0096	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322

16,37	2091	2084	-0,14	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,38	2093	2086	-0,05	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	2094	2087	0,1136	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	2095	2088	0,0936	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	2097	2089	-0,0196	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	2098	2090	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	2099	2092	0,1012	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	2101	2093	0,07	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	2102	2095	-0,0376	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	2103	2096	-0,0152	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	2105	2097	0,0972	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,48	2106	2099	0,0984	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	2107	2100	0,0012	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	2108	2101	-0,036	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	2110	2102	0,0008	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,52	2111	2104	-0,0156	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,53	2112	2105	-0,0828	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	2114	2106	-0,0252	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	2115	2108	0,094	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	2116	2109	0,0428	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	2118	2110	-0,1204	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,58	2119	2112	-0,1368	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	2120	2113	0,016	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	2121	2114	0,0964	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	2123	2115	0,012	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	2124	2117	-0,0404	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	2126	2118	0,0544	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	2127	2119	0,1144	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	2128	2121	0,0736	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,66	2130	2122	-0,0468	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,67	2131	2123	0,0012	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	2132	2125	0,0692	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	2133	2126	0,0108	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	2135	2127	-0,0296	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	2136	2128	0,0212	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	2137	2130	0,0388	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	2139	2131	-0,0564	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	2140	2132	-0,0796	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	2141	2134	0,04	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	2143	2135	0,1112	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	2145	2137	-0,0236	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,78	2146	2138	-0,134	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	2147	2139	-0,0504	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	2148	2140	0,0648	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	2149	2141	0,0136	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,82	2150	2143	-0,0496	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	2151	2144	0,0072	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	2153	2145	0,0956	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	2154	2147	0,0348	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	2156	2148	-0,0432	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	2157	2149	-0,0064	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	2158	2150	0,0768	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	2160	2152	0,0364	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	2161	2153	-0,014	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	2162	2154	0,0424	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	2164	2156	0,1076	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	2165	2157	-0,0044	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	2166	2158	-0,1044	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	2167	2160	-0,0252	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	2169	2161	0,12	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,97	2170	2162	0,06	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	2171	2163	-0,0844	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	2173	2165	-0,0976	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	2174	2166	0,0032	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	2175	2167	-0,006	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	2177	2169	-0,0376	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	2178	2170	0,0188	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	2179	2171	0,1216	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	2181	2173	0,0744	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	2182	2174	-0,0248	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	2183	2175	-0,02	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	2185	2176	0,0748	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	2186	2178	0,062	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	2187	2179	-0,0176	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	2189	2180	0,0028	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	2190	2182	0,1056	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	2191	2183	0,048	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	2193	2184	-0,08	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	2194	2186	-0,0628	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	2195	2187	0,0936	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	2196	2188	0,0988	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	2198	2189	-0,0336	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,19	2199	2191	-0,1208	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	2200	2192	-0,0272	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	2202	2193	0,0116	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,22	2203	2195	-0,0392	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	2204	2196	-0,0312	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,24	2206	2197	0,0808	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	2207	2198	0,0796	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,26	2208	2200	0,0076	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	2210	2201	0,0028	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,28	2211	2202	0,0792	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	2212	2204	-0,0444	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,3	2214	2205	0,0064	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	2215	2206	-0,0044	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	2216	2208	0,0856	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	2217	2209	0,108	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	2219	2210	0,0008	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	2220	2211	-0,0632	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	2221	2213	0,01	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	2223	2214	0,0684	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	2224	2215	0,008	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	2225	2217	-0,0412	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,4	2227	2218	-0,0056	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	2228	2219	0,0016	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	2229	2221	-0,0732	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	2231	2222	-0,0796	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2232	2223	0,034	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	2233	2224	0,1348	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	2235	2226	0,088	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,47	2236	2227	-0,0104	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	2237	2228	0,0056	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	2239	2230	0,0852	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	2240	2231	0,0232	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	2241	2232	-0,0244	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	2243	2234	0,0608	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	2244	2235	0,1492	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	2245	2236	0,0848	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	2247	2237	-0,0432	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	2248	2239	-0,0492	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	2249	2240	0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	2251	2241	0,0356	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	2252	2243	-0,0188	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	2253	2244	0,004	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	2255	2245	0,0664	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	2256	2247	-0,0086	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	2257	2248	-0,0652	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	2259	2249	-0,0192	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	2260	2250	0,104	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	2261	2252	0,0644	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2263	2253	-0,0064	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	2264	2254	-0,0012	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	2265	2256	0,1016	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	2266	2257	0,0692	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	2268	2258	-0,0128	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	2269	2260	-0,0444	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,73	2270	2261	0,0764	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	2271	2262	0,0606	-0,0206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	2273	2263	-0,008	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	2274	2265	-0,032	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	2276	2266	0,0416	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	2277	2267	0,0396	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	2278	2269	-0,0236	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	2279	2270	-0,0462	-0,0502	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	2281	2271	0,0484	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	2282	2272	0,0188	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	2283	2274	-0,0704	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	2285	2275	-0,1044	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	2286	2276	0,0386	0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	2287	2277	0,0772	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	2289	2279	0,0488	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	2290	2280	0,0124	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	2291	2282	0,1116	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	2292	2283	0,1256	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	2294	2284	0,0416	-0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	2295	2285	-0,0452	-0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	2296	2287	0,0552	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	2298	2288	0,1272	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	2299	2289	0,0588	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	2300	2291	-0,0552	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	2301	2292	-0,0004	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	2303	2293	0,0392	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	2304	2294	-0,0256	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	2305	2296	-0,0848	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	2307	2297	0,0108	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	2308	2298	0,0712	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	2309	2299	-0,0108	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	2310	2301	-0,106	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	2312	2302	-0,0304	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	2313	2303	0,0636	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	2314	2304	0,0452	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	2316	2306	-0,0192	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	2317	2307	0,0088	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	2318	2308	0,1264	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	2320	2310	0,0764	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	2321	2311	-0,0352	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	2322	2312	0,004	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	2324	2313	0,108	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	2325	2315	0,0792	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	2326	2316	-0,0292	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,17	2327	2317	-0,004	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,18	2329	2318	0,082	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	2330	2320	0,0292	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,2	2331	2321	-0,0776	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	2333	2322	-0,06	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	2334	2323	0,036	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	2335	2325	-0,01	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	2337	2326	-0,0912	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	2338	2327	-0,0552	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	2339	2328	0,0368	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	2341	2330	-0,0008	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	2342	2331	-0,062	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	2343	2332	-0,0212	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	2345	2333	0,1276	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,31	2346	2335	0,1404	-0,0794	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,32	2347	2336	0,0352	-0,1268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,33	2349	2337	-0,0112	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	2350	2339	0,0796	-0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	2351	2340	0,0816	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	2353	2341	-0,0084	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	2354	2342	-0,0404	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	2355	2344	0,0384	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	2357	2345	0,052	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	2358	2346	-0,0612	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,41	2359	2348	-0,1292	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	2360	2349	-0,0448	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	2362	2350	0,0272	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	2363	2351	-0,0328	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	2364	2353	-0,0864	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	2366	2354	0,0144	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,47	2367	2355	0,0428	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	2368	2357	-0,0288	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	2370	2358	-0,0524	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	2371	2359	0,0824	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	2372	2361	0,1268	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	2374	2362	0,0372	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	2375	2363	-0,0344	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	2376	2364	0,0392	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	2378	2366	0,1112	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	2379	2367	0,0368	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	2380	2368	-0,0468	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,58	2381	2370	0,0452	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	2383	2371	0,1132	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	2384	2372	0,03	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	2385	2374	-0,078	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	2387	2375	-0,0128	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,63	2388	2376	0,0608	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	2389	2377	0,0056	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	2390	2378	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	2392	2380	-0,0656	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	2393	2381	0,024	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	2395	2383	-0,0136	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	2396	2384	-0,0924	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	2397	2385	-0,0036	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	2398	2386	0,1352	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	2400	2388	0,108	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	2401	2389	-0,0028	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	2403	2390	0,0084	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	2404	2392	0,104	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	2405	2393	0,0752	-0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,77	2407	2402	-0,0472	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	2408	2396	-0,0324	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	2409	2397	0,0804	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	2411	2398	0,0732	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	2412	2400	-0,0468	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	2413	2401	-0,1028	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	2414	2402	-0,0284	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	2416	2403	-0,0108	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	2417	2405	-0,0856	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	2418	2406	-0,0888	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	2420	2407	0,0216	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	2421	2408	0,0016	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	2422	2410	-0,0624	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	2424	2411	-0,0624	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	2425	2412	0,0784	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,92	2426	2414	0,1372	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	2428	2415	0,0396	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	2429	2416	0,0024	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	2430	2418	0,096	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	2432	2419	0,1208	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	2433	2420	0,0312	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,98	2434	2422	-0,0028	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	2436	2423	0,076	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	2437	2424	0,1012	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	2438	2425	0,0032	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	2440	2427	-0,0424	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	2441	2428	0,048	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	2442	2429	0,0768	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	2444	2431	-0,0472	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	2445	2432	-0,1204	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	2446	2433	-0,0472	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,08	2448	2435	0,044	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	2449	2436	-0,0424	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	2450	2437	-0,0948	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	2451	2438	0,018	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	2453	2440	0,1164	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	2454	2441	0,0592	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	2455	2442	-0,0032	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	2457	2444	0,0568	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	2458	2445	0,1468	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	2459	2446	0,0788	-0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	2461	2448	-0,0088	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	2462	2449	0,0144	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	2463	2450	0,074	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	2464	2451	0,0148	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,22	2466	2453	-0,036	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	2467	2454	0,0248	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	2468	2455	0,0712	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	2470	2457	-0,0304	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	2471	2458	-0,122	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	2472	2459	-0,06	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	2474	2461	0,094	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	2475	2462	0,0488	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	2476	2463	-0,0592	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	2477	2464	-0,0356	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	2479	2466	0,0928	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	2480	2467	0,0716	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	2481	2468	0,0372	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	2483	2470	0,058	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	2484	2471	0,1436	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,37	2485	2472	0,0888	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	2487	2473	0,0152	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	2488	2475	0,0132	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	2489	2476	0,1164	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	2490	2477	0,0824	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	2492	2479	0,002	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	2493	2480	0,0092	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	2494	2481	0,1176	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	2496	2483	0,0812	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	2497	2484	-0,0524	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	2498	2485	-0,098	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	2499	2486	0,0408	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	2501	2488	0,0852	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	2502	2489	-0,0044	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	2503	2490	-0,096	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	2505	2492	0,01	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	2506	2493	0,0728	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	2507	2494	0,0452	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	2509	2496	0	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	2510	2497	0,09584	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	2511	2498	0,1156	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	2512	2499	0,0568	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	2514	2501	0,0356	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	2515	2502	0,1096	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	2516	2503	0,0936	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	2518	2504	-0,0188	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	2519	2506	-0,078	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	2520	2507	0,0396	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	2522	2509	0,1044	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	2523	2510	-0,0084	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,67	2524	2511	-0,1204	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	2525	2512	-0,0796	-0,0522	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	2527	2514	0,0296	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	2528	2515	0	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	2529	2516	-0,0432	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	2531	2518	0,0288	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	2532	2519	0,092	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	2533	2520	0,0616	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	2535	2522	-0,036	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	2536	2523	0,028	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	2537	2524	0,1288	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	2539	2525	0,0824	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	2540	2527	0,0016	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	2541	2528	0,0472	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	2542	2529	0,1228	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,82	2544	2531	0,0408	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,83	2545	2532	-0,0944	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	2546	2533	-0,0472	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	2548	2534	0,1112	0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,86	2549	2536	0,0892	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	2550	2537	-0,0612	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	2551	2538	-0,104	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	2553	2540	0,0032	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	2554	2541	0,016	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	2555	2542	-0,0536	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	2557	2544	-0,0684	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	2558	2545	0,0228	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	2559	2546	0,0204	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	2561	2547	-0,0148	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	2562	2549	-0,0052	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,97	2563	2550	0,1184	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	2565	2551	0,1192	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	2566	2553	0,0212	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	2567	2554	0,006	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	2568	2555	0,1408	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	2570	2557	0,112	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	2571	2558	-0,034	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	2572	2559	-0,1004	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	2574	2560	0,0536	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	2575	2562	0,1064	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	2576	2563	-0,0096	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	2578	2564	-0,1056	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	2579	2565	-0,0288	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	2580	2567	-0,0168	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	2582	2568	-0,0712	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,12	2583	2570	-0,0892	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	2584	2571	0,0424	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	2585	2572	0,0762	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	2587	2573	0,0116	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	2588	2575	-0,024	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	2589	2576	0,1092	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	2591	2577	0,1212	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	2592	2579	0,0208	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	2593	2580	-0,028	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	2595	2581	0,1372	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	2596	2583	0,206	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	2597	2584	0,0596	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	2599	2585	-0,0828	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

20,25	2600	2586	0,0204	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,26	2601	2588	0,1296	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	2602	2589	0,0676	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	2604	2590	-0,0054	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	2605	2592	0,0084	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	2606	2593	0,0468	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	2608	2594	-0,0412	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	2609	2596	-0,1068	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	2610	2597	0,0124	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	2612	2598	0,0708	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	2613	2599	-0,0168	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	2614	2601	-0,0828	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,37	2615	2602	0,0368	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	2617	2603	0,1576	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	2618	2605	0,1048	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,4	2619	2606	-0,012	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	2621	2607	0,0616	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	2622	2608	0,194	-0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	2623	2610	0,1444	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	2625	2611	-0,0176	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	2626	2612	-0,0132	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,46	2627	2614	0,07	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,47	2628	2615	0,044	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	2630	2616	-0,0508	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	2631	2618	-0,0308	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	2632	2619	0,016	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	2634	2620	-0,0616	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	2635	2621	-0,1444	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	2636	2622	-0,072	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	2637	2624	0,0472	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	2639	2625	0,0188	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	2640	2627	-0,0796	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,57	2641	2628	-0,0248	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	2643	2629	0,1232	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	2644	2631	0,1192	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	2645	2632	-0,0156	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	2646	2633	-0,0244	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	2648	2634	0,1244	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	2649	2636	0,1588	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	2650	2637	0,0368	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	2651	2638	-0,0392	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	2653	2640	0,0244	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	2654	2641	0,0384	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	2655	2642	-0,024	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	2657	2644	-0,0216	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	2658	2645	0,0372	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,71	2659	2646	0,0052	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,72	2660	2647	-0,1068	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,73	2662	2649	-0,134	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	2663	2650	0,0024	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	2664	2651	0,0476	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	2666	2653	-0,0528	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	2667	2654	-0,0736	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	2668	2655	0,0536	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	2669	2657	0,0908	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	2671	2658	0,0024	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	2672	2659	-0,0368	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,82	2673	2660	0,0824	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,83	2674	2662	0,1412	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	2676	2663	0,0676	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,85	2677	2664	-0,0156	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	2678	2666	0,0436	-0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	2680	2667	0,0684	-0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	2681	2668	-0,0084	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	2682	2669	-0,0058	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	2683	2671	0,0264	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,91	2685	2672	0,0572	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,92	2686	2673	-0,0556	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	2687	2675	-0,1376	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	2689	2676	-0,0504	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	2690	2677	0,0332	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	2691	2679	-0,0232	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	2692	2680	-0,0892	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	2694	2681	0,0032	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	2695	2682	0,1196	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	2696	2683	0,0844	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	2698	2685	-0,0068	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,02	2699	2686	0,0456	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	2700	2688	0,1296	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	2701	2689	0,0968	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	2703	2690	0,0476	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,06	2704	2692	0,056	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,07	2705	2693	0,0824	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	2706	2694	0,0124	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	2708	2695	-0,0664	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	2709	2697	0,0068	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	2710	2698	0,1084	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	2712	2699	0,0428	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	2713	2701	-0,0924	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	2714	2702	-0,074	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	2715	2703	0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	2717	2705	0,006	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,17	2718	2706	-0,0852	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	2719	2707	-0,0488	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	2721	2708	0,0692	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	2722	2710	0,0504	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	2723	2711	-0,032	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

21,22	2724	2712	-0,0004	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	2726	2714	0,1284	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	2727	2715	0,1224	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	2728	2716	0,036	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	2730	2718	0,0128	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	2731	2719	0,0828	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	2732	2720	0,0692	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	2733	2721	-0,0356	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	2735	2723	-0,0432	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,31	2736	2724	0,0496	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	2737	2725	0,0488	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	2738	2727	-0,0632	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	2740	2728	-0,1056	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	2741	2729	-0,0208	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,36	2742	2730	-0,0036	0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,37	2744	2732	-0,082	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	2745	2733	-0,0888	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	2746	2734	0,0256	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	2748	2736	0,0604	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	2749	2737	-0,0176	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	2750	2738	-0,012	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	2751	2740	0,0968	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	2753	2741	0,1212	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	2754	2742	0,0308	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	2755	2743	-0,0048	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	2757	2745	0,0892	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,48	2758	2746	0,1288	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	2759	2747	0,0216	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	2760	2748	-0,0408	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,51	2762	2750	0,0164	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,52	2763	2751	0,062	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	2764	2753	-0,0252	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	2766	2754	-0,0788	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	2767	2755	-0,0244	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	2768	2756	0,0552	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	2769	2758	-0,052	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	2771	2759	-0,108	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	2772	2760	-0,0476	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	2773	2762	0,0356	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	2775	2763	-0,0064	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	2776	2764	-0,0472	-0,0382	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	2777	2766	0,0372	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	2778	2767	0,1168	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	2780	2768	0,0488	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,66	2781	2769	-0,01	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,67	2782	2771	0,0536	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,68	2783	2772	0,1512	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	2785	2773	0,1044	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	2786	2775	-0,0052	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	2787	2776	-0,02	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	2789	2777	0,0676	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	2790	2778	0,0392	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	2791	2780	-0,0696	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	2793	2781	-0,0896	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,76	2794	2782	0,0152	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,77	2795	2784	0,008	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	2796	2785	-0,0656	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,79	2798	2786	-0,0524	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	2799	2788	0,036	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	2800	2789	0,044	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	2802	2790	-0,0076	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	2803	2792	-0,0004	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	2804	2793	0,1364	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	2806	2794	0,1544	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	2807	2795	0,0748	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	2808	2797	0,0384	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	2809	2798	0,1328	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	2811	2799	0,1236	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	2812	2801	0,0312	-0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,91	2813	2802	-0,004	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,92	2815	2803	0,0896	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	2816	2804	0,072	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,94	2817	2806	-0,0416	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	2818	2807	-0,0788	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,96	2820	2808	0,0276	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	2821	2810	0,0688	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,98	2822	2811	-0,0736	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	2824	2812	-0,092	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	2825	2814	0,0228	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,01	2826	2815	0,0332	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	2827	2816	-0,0444	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	2829	2817	-0,0496	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	2830	2819	0,078	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	2831	2820	0,1016	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	2833	2821	0,026	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	2834	2823	-0,036	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,08	2835	2824	0,0512	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	2837	2825	0,1216	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	2838	2827	0,0724	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,11	2839	2828	0,0116	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,12	2841	2829	0,066	-0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,13	2842	2830	0,0816	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	2843	2831	-0,0452	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	2844	2833	-0,0712	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	2846	2834	-0,0064	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	2847	2836	0,0368	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	2848	2837	-0,0424	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	2850	2838	-0,1276	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	2851	2840	-0,08	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	2852	2841	0,0136	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,22	2853	2842	-0,0164	0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	2855	2843	-0,0912	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	2856	2845	-0,0368	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	2857	2846	-0,0052	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,26	2859	2847	0,066	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,27	2860	2849	0,0048	-0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,28	2861	2850	0,0292	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,29	2862	2851	0,1076	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	2863	2853	0,0676	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	2865	2854	0,0024	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	2866	2855	0,008	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	2868	2856	0,0968	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	2869	2858	0,0544	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	2870	2859	-0,0516	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	2871	2860	-0,0796	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,37	2873	2862	0,02	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	2874	2863	0,0004	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,39	2875	2864	-0,0908	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	2876	2865	-0,09	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,41	2878	2867	0,0536	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,42	2879	2868	0,0444	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,43	2880	2869	-0,0868	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	2882	2871	-0,1212	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	2883	2872	0,0264	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	2884	2873	0,0856	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	2885	2875	0,0372	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	2887	2876	-0,02	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	2888	2877	0,102	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	2889	2878	0,1352	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	2890	2880	0,0436	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	2892	2881	-0,0256	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	2893	2882	-0,0664	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	2894	2883	0,118	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	2896	2885	0,0276	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	2897	2886	-0,0732	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,57	2898	2887	0,0076	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	2899	2888	0,0428	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	2900	2890	-0,0432	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	2902	2891	-0,128	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	2903	2892	-0,0212	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	2904	2893	0,0476	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	2906	2895	-0,0172	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	2907	2896	-0,0988	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	2908	2897	0,0054	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,66	2909	2898	0,0892	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,67	2911	2900	0,0532	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	2912	2901	-0,0112	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	2913	2902	0,1008	-0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	2915	2904	0,1816	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	2916	2905	0,1036	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	2917	2906	-0,0204	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	2918	2907	0,068	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	2920	2909	0,1332	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	2921	2910	0,0448	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	2922	2912	-0,0466	-0,0466	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	2923	2912	0,0176	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	2925	2914	0,0508	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	2926	2915	-0,05	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	2927	2916	-0,1536	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,81	2928	2917	-0,0544	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	2930	2919	0,0756	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,83	2931	2920	0,0324	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	2932	2921	-0,078	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	2934	2922	-0,046	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	2935	2924	0,0244	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	2936	2925	0,004	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	2937	2926	-0,038	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	2939	2927	0,0548	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	2940	2929	0,1612	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	2941	2930	0,1168	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	2942	2931	0,004	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	2944	2933	0,0108	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	2945	2944	0,1084	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,95	2946	2935	0,1144	-0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,96	2948	2936	0,0264	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,97	2949	2938	0,0312	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,98	2950	2939	0,0924	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	2951	2940	0,0204	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	2953	2941	-0,0936	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	2954	2943	-0,0768	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	2955	2944	0,0352	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	2956	2945	0,0272	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	2958	2946	-0,0652	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	2959	2947	-0,0572	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	2960	2949	0,046	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	2961	2950	0,0504	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	2963	2951	-0,032	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	2964	2953	-0,0164	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,1	2965	2954	0,124	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,11	2967	2955	0,1748	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,12	2968	2957	0,0808	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	2969	2958	0,0232	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	2970	2959	0,0704	-0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	2972	2960	0,0964	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



23,16	2973	2962	0,0292	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	2974	2963	-0,008	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	2975	2964	0,0784	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	2977	2966	0,0932	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	2978	2967	-0,0544	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	2979	2968	-0,1366	0,0402	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	2980	2970	-0,036	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	2982	2971	0,0424	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	2983	2972	-0,0172	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	2984	2973	-0,0776	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	2985	2975	0,0156	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,27	2986	2976	0,0674	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	2988	2977	-0,0128	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	2989	2979	-0,0804	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	2990	2980	0,0188	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,31	2992	2981	0,1324	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,32	2993	2983	0,0896	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	2994	2984	0,014	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	2995	2985	0,048	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	2997	2986	0,0884	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	2998	2988	0,0348	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	2999	2989	0,0136	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	3000	2990	0,084	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	3002	2991	0,1244	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	3003	2993	0,004	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	3004	2994	-0,1284	-0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	3006	2995	-0,0884	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,43	3007	2996	0,0304	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	3009	2997	-0,002	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	3009	2999	-0,1012	0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,46	3011	3000	-0,0696	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,47	3012	3002	0,0264	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	3013	3003	-0,0156	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	3014	3004	-0,0924	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	3015	3005	-0,0388	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	3017	3007	0,1212	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	3018	3008	0,1172	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	3019	3009	0,0428	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	3021	3010	0,0268	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	3022	3012	0,0912	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	3023	3013	0,1508	-0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	3025	3014	-0,04	-0,1248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	3026	3015	-0,0064	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	3027	3017	0,0992	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	3028	3018	0,0656	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,61	3030	3019	-0,0704	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,62	3031	3020	-0,1316	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,63	3032	3022	-0,0616	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,64	3034	3023	-0,0236	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	3035	3024	-0,0752	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	3036	3026	-0,082	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	3037	3027	0,0348	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	3039	3028	0,0596	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	3040	3029	-0,0268	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	3041	3031	-0,0716	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	3043	3032	-0,002	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,72	3044	3033	0,0416	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	3045	3034	0,0324	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,74	3046	3036	0,0704	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	3048	3037	0,136	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,76	3049	3038	0,0952	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,77	3050	3039	-0,0084	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	3052	3041	-0,0212	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	3053	3042	0,1148	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	3054	3043	0,1588	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	3055	3045	0,0336	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	3057	3046	-0,07	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	3058	3047	-0,0372	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	3059	3049	0,0124	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	3061	3050	-0,052	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,86	3062	3051	-0,0988	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	3063	3052	-0,022	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,88	3065	3054	0,056	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	3066	3055	0,002	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	3067	3056	-0,048	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,91	3068	3057	-0,006	0,0048	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
23,92	3070	3059	0,0624	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,93	3071	3060	0,03	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	3072	3062	0,0344	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	3074	3063	0,1176	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	3075	3064	0,1752	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	3076	3065	0,0612	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	3078	3067	-0,046	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	3079	3068	-0,0324	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	3080	3069	0,0944	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	3081	3071	0,0772	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,02	3083	3072	-0,0424	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,03	3084	3073	-0,072	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	3085	3074	0,0016	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	3087	3076	-0,0336	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,06	3088	3077	-0,1012	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,07	3089	3078	-0,0936	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,08	3090	3080	0,068	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	3092	3081	0,002	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	3093	3082	-0,0296	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	3094	3084	-0,002	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	3096	3085	0,0768	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24.13	3097	3086	0,0216	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.14	3098	3087	-0,0208	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.15	3100	3089	0,0392	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.16	3101	3090	0,1772	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.17	3102	3091	0,1208	-0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.18	3103	3093	0,0008	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.19	3105	3094	-0,0192	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.2	3106	3095	0,1024	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.21	3107	3097	0,0916	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.22	3109	3098	-0,006	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.23	3110	3099	-0,052	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.24	3111	3106	0,0316	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.25	3112	3102	0,0048	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.26	3114	3103	-0,0908	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.27	3115	3104	-0,1264	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.28	3116	3106	-0,0124	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.29	3117	3107	0,0172	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.3	3119	3108	-0,0492	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.31	3120	3110	-0,072	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.32	3121	3111	0,0284	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.33	3123	3112	0,0208	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.34	3124	3113	-0,0556	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.35	3125	3115	-0,05	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.36	3126	3116	0,0688	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.37	3128	3117	0,1592	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.38	3129	3119	0,0472	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.39	3130	3120	-0,0452	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.4	3132	3121	0,046	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.41	3133	3122	-0,196	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.42	3134	3124	0,0316	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.43	3135	3125	-0,0676	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.44	3137	3126	-0,0156	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.45	3138	3128	0,0128	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.46	3139	3129	-0,0732	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.47	3140	3130	-0,1404	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.48	3142	3132	-0,06	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.49	3143	3133	-0,0096	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.5	3144	3134	-0,068	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.51	3146	3135	-0,1048	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.52	3147	3137	0,0068	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.53	3149	3139	0,0092	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.54	3149	3139	0,0168	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.55	3151	3141	-0,082	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.56	3152	3142	0,0108	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.57	3153	3143	0,1248	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.58	3155	3145	0,0732	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.59	3156	3146	-0,0204	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.6	3157	3147	0,0112	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.61	3158	3148	0,0856	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.62	3160	3150	0,0312	-0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.63	3161	3151	-0,0456	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.64	3162	3152	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.65	3164	3154	0,0584	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.66	3165	3155	-0,0112	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.67	3166	3156	-0,1044	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.68	3167	3158	-0,0676	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.69	3169	3159	0,024	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.7	3170	3160	-0,0424	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.71	3171	3161	-0,1292	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.72	3173	3163	-0,0484	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.73	3174	3164	0,074	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.74	3175	3165	0,0268	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.75	3177	3167	-0,084	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.76	3178	3168	-0,0824	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.77	3179	3169	0,0756	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.78	3180	3171	0,1172	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.79	3182	3172	0,056	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.8	3183	3173	0,0128	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.81	3184	3174	0,0864	-0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.82	3186	3176	0,0692	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.83	3187	3177	0,0108	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.84	3188	3178	-0,016	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.85	3189	3180	0,058	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.86	3191	3181	0,0128	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.87	3192	3182	-0,092	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.88	3193	3184	-0,124	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.89	3195	3185	-0,0128	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.9	3196	3186	-0,0216	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.91	3197	3187	-0,124	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.92	3198	3189	-0,1572	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.93	3200	3190	0,0168	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.94	3201	3191	0,0536	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.95	3202	3193	-0,0288	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.96	3204	3194	-0,0744	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.97	3205	3195	0,0448	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.98	3206	3197	0,0736	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.99	3207	3198	0,0208	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	3209	3199	-0,0172	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.01	3210	3200	0,0976	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.02	3211	3202	0,0984	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.03	3213	3203	0,01	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.04	3214	3204	-0,0528	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.05	3215	3205	0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.06	3217	3207	0,0624	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.07	3218	3208	-0,0372	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25.08	3219	3209	-0,1092	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.09	3220	3211	0,008	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

25,1	3222	3212	0,0436	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,11	3223	3213	-0,0568	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,12	3224	3215	-0,1644	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	3226	3216	-0,0428	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	3227	3217	0,0772	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	3228	3218	0,0316	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	3230	3220	-0,0816	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	3231	3221	-0,0252	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	3232	3222	0,0512	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	3233	3224	0,0448	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	3235	3225	-0,0032	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	3236	3226	0,0872	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	3237	3228	0,1512	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	3239	3229	0,0808	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	3240	3230	-0,0176	-0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	3241	3232	0,0328	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,26	3242	3233	0,0912	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,27	3244	3234	0,028	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	3245	3235	-0,0796	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	3246	3237	-0,0492	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	3248	3238	0,0204	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	3249	3239	-0,0428	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	3250	3241	-0,1524	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	3251	3242	-0,0912	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	3253	3243	0,0564	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	3254	3245	0,0504	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	3255	3246	-0,0596	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	3257	3247	-0,028	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	3258	3248	0,0908	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	3259	3250	0,0708	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	3260	3251	-0,03	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,41	3262	3252	0,0136	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,42	3263	3254	0,1492	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,43	3264	3255	0,1204	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	3265	3256	-0,0064	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	3267	3258	-0,0108	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	3268	3259	0,098	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	3269	3260	0,0668	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	3271	3261	-0,0612	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	3272	3263	-0,0816	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	3273	3264	0,0384	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	3275	3265	0,0344	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	3276	3267	-0,0744	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	3277	3268	-0,1272	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	3279	3269	-0,0364	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	3280	3270	-0,018	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,56	3281	3271	0,008	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,57	3282	3273	-0,0652	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,58	3284	3274	0,0208	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	3285	3276	0,0244	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	3286	3277	-0,0668	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,61	3288	3278	-0,072	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	3289	3280	0,0648	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	3290	3281	0,1268	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	3292	3282	0,0556	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	3293	3283	-0,01	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	3294	3285	0,0712	-0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	3296	3286	0,1086	-0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	3297	3287	-0,0116	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	3298	3289	-0,0916	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	3299	3290	-0,0172	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,71	3301	3291	0,0228	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,72	3302	3293	-0,0616	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	3303	3294	-0,132	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	3304	3295	-0,0648	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	3306	3296	-0,0052	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	3307	3298	-0,0716	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	3308	3299	-0,1112	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	3310	3300	-0,0296	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	3311	3302	0,0688	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	3312	3303	0,0064	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	3314	3304	-0,0836	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	3315	3306	-0,0144	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,83	3316	3307	0,0876	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	3317	3308	0,0576	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	3319	3309	-0,0124	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,86	3320	3311	0,0288	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,87	3321	3312	0,124	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	3323	3313	0,066	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	3324	3315	-0,0556	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	3325	3316	-0,086	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	3327	3317	-0,0064	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	3328	3319	-0,0116	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	3329	3320	-0,0832	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	3330	3321	-0,0632	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	3332	3322	0,0136	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	3333	3323	-0,0304	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	3334	3325	-0,1244	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	3336	3326	-0,0988	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	3337	3328	0,0404	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	3338	3329	0,0584	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,01	3340	3330	-0,0272	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,02	3341	3331	-0,0472	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,03	3342	3333	0,05	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	3344	3334	0,0756	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	3345	3335	0,0132	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	3346	3337	0,0208	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26.07	3347	3338	0,114	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.08	3349	3339	0,1048	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.09	3350	3341	-0,0096	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.1	3351	3342	-0,0852	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.11	3353	3343	-0,0192	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.12	3354	3344	0,0098	0,0098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.13	3355	3346	-0,072	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.14	3357	3347	-0,1004	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.15	3358	3348	-0,002	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.16	3359	3350	0,0168	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.17	3361	3351	-0,098	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.18	3362	3352	-0,1296	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.19	3363	3354	0,016	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.2	3364	3355	0,1208	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.21	3366	3356	0,032	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.22	3367	3357	-0,0512	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.23	3368	3359	0,0296	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.24	3370	3360	0,1244	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.25	3371	3361	0,076	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.26	3372	3363	0,0292	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.27	3374	3364	0,0836	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.28	3375	3365	0,1348	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.29	3376	3367	0,0544	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.3	3378	3368	0,0012	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.31	3379	3369	0,0324	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.32	3380	3370	0,0504	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.33	3382	3372	-0,0276	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.34	3383	3373	-0,082	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.35	3384	3374	0,0048	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.36	3385	3376	0,0812	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.37	3387	3377	-0,0228	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.38	3388	3378	-0,1268	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.39	3389	3380	-0,08	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.4	3391	3381	0,0428	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.41	3392	3382	0,01624	0,01624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.42	3393	3383	-0,0312	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26.43	3394	3385	0,0116	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.44	3396	3386	0,096	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.45	3397	3387	0,0304	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.46	3398	3389	-0,0268	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.47	3399	3390	0,0672	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.48	3401	3391	0,144	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.49	3402	3393	0,1056	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.5	3403	3394	0,0172	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.51	3405	3395	0,01	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.52	3406	3396	0,0904	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.53	3407	3397	0,0232	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.54	3408	3399	-0,1032	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.55	3410	3400	-0,1016	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.56	3411	3402	0,0588	0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.57	3412	3403	0,0472	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.58	3414	3404	-0,0904	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.59	3415	3405	-0,1624	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.6	3416	3407	-0,0376	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.61	3418	3408	0,0324	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.62	3419	3409	-0,0104	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.63	3420	3411	-0,042	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.64	3421	3412	0,0672	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.65	3423	3413	0,0796	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.66	3424	3415	0,0008	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.67	3425	3416	-0,0592	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.68	3427	3417	0,0544	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.69	3428	3418	0,094	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.7	3429	3420	0,028	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.71	3431	3421	-0,0112	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.72	3432	3422	0,086	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.73	3433	3424	0,0704	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.74	3435	3425	-0,0704	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.75	3436	3426	-0,1492	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.76	3437	3428	-0,0352	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.77	3438	3429	0,018	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.78	3440	3430	-0,0576	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.79	3441	3431	-0,1216	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.8	3442	3433	-0,0288	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.81	3444	3434	0,0248	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.82	3445	3435	-0,0448	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.83	3446	3437	-0,0904	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.84	3448	3438	0,0352	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.85	3449	3439	0,0804	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.86	3450	3441	-0,002	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.87	3451	3442	-0,0656	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.88	3453	3443	0,036	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.89	3454	3444	0,1	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.9	3455	3446	0,022	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.91	3457	3447	-0,0676	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.92	3458	3448	0,0156	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.93	3459	3450	0,098	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.94	3461	3451	-0,0024	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.95	3462	3452	-0,1364	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.96	3463	3454	-0,0904	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.97	3464	3455	0,0272	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.98	3466	3456	-0,0008	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.99	3467	3457	-0,0972	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27	3468	3459	-0,0868	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27.01	3470	3460	-0,0268	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27.02	3471	3461	-0,058	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27.03	3472	3463	-0,0944	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322

27,04	3474	3464	-0,0136	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	3475	3465	0,0944	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,06	3476	3466	0,046	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	3478	3468	-0,0384	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	3479	3469	-0,0096	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	3480	3470	0,0988	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	3482	3472	0,0748	-0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,11	3483	3473	0,0084	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	3484	3474	0,026	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	3485	3476	0,1136	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	3487	3477	0,0432	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,15	3488	3478	-0,0776	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	3489	3479	-0,0816	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	3491	3481	0,014	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,18	3492	3482	-0,0068	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	3493	3483	-0,0944	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	3495	3485	-0,0996	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,21	3496	3486	0,0268	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,22	3497	3487	0,0044	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	3499	3489	-0,0924	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	3500	3490	-0,0784	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	3501	3491	0,0836	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	3502	3492	0,1052	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	3504	3494	-0,0064	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	3505	3495	-0,0308	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	3506	3496	0,0836	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	3508	3498	0,0864	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,31	3509	3499	0,0152	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	3510	3500	-0,0232	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,33	3512	3502	-0,106	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	3513	3503	0,1228	-0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	3514	3504	0,0136	-0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,36	3515	3505	-0,0824	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,37	3517	3507	-0,0052	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	3518	3508	-0,0308	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	3519	3509	-0,07	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	3521	3511	-0,1072	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	3522	3512	0,0164	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	3523	3513	0,0316	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	3525	3515	-0,0792	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	3526	3516	-0,1684	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	3527	3517	-0,04	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	3528	3518	0,072	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,47	3530	3520	0,0444	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	3531	3521	-0,0404	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	3532	3522	0,0412	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	3533	3523	0,1032	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,51	3535	3525	0,0556	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,52	3536	3526	-0,0276	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,53	3537	3527	0,0588	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	3539	3529	0,116	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	3540	3530	-0,0328	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	3541	3531	-0,0836	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	3543	3533	-0,0272	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	3544	3534	0,0228	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	3545	3535	-0,06	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	3547	3537	-0,1624	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	3548	3538	-0,0632	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	3549	3539	0,0544	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	3551	3540	-0,01	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	3552	3542	-0,1444	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	3553	3543	-0,0852	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,66	3554	3544	0,0444	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,67	3556	3546	0,0288	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	3557	3547	-0,0788	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	3558	3548	-0,0428	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	3560	3550	0,0552	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	3561	3551	0,0264	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	3562	3552	-0,0784	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	3564	3553	-0,0376	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	3565	3555	0,0928	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	3566	3556	0,066	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	3567	3557	-0,0416	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,77	3569	3559	-0,034	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	3570	3560	0,0268	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,79	3571	3561	-0,0232	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	3573	3563	-0,1604	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,81	3574	3564	-0,1532	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,82	3575	3565	-0,008	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,83	3576	3566	0,0232	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	3578	3568	-0,0812	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	3579	3569	-0,1224	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	3580	3570	-0,0524	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	3582	3572	-0,032	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	3583	3573	-0,0672	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	3584	3574	-0,0284	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	3585	3575	0,082	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	3587	3577	0,0768	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	3588	3578	-0,03	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	3589	3579	-0,0432	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	3591	3581	0,0724	-0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	3592	3582	0,0904	-0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,96	3593	3583	-0,068	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,97	3594	3585	-0,0692	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,98	3596	3586	0,0288	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	3597	3587	0,0476	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	3598	3589	-0,0984	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28,01	3599	3590	-0,1884	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	3601	3591	-0,066	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,03	3602	3592	0,0244	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	3603	3594	-0,0536	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	3605	3595	-0,1116	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	3606	3596	0	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	3607	3598	-0,0392	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	3608	3599	-0,0568	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	3610	3600	-0,1068	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	3611	3601	-0,0044	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,11	3612	3603	0,0512	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,12	3613	3604	-0,0316	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,13	3615	3605	-0,0812	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	3616	3607	0,0124	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	3617	3608	0,0856	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,16	3619	3609	0,0188	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,17	3620	3611	-0,0564	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	3621	3612	0,018	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	3622	3613	0,09	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	3624	3614	0,0192	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	3625	3616	-0,0988	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,22	3626	3617	-0,0664	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,23	3628	3618	0,0004	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	3629	3620	-0,0032	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	3630	3621	-0,1016	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,26	3631	3622	-0,0416	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,27	3633	3624	0,0124	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,28	3634	3625	-0,0692	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	3635	3626	-0,1496	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	3636	3627	-0,0392	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	3638	3629	0,0996	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	3639	3630	0,0588	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	3640	3631	-0,0516	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	3641	3633	0	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	3643	3635	0,1086	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	3644	3635	0,0732	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,37	3645	3637	-0,0264	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,38	3646	3638	-0,014	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	3648	3639	0,0764	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,4	3649	3640	0,0368	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,41	3650	3641	-0,0912	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,42	3652	3643	-0,0216	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,43	3653	3644	0,0124	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,44	3654	3646	0,01	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,45	3655	3647	-0,0772	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,46	3657	3648	-0,0572	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,47	3659	3650	0,0312	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	3659	3651	0,0052	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	3660	3652	-0,1024	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,5	3662	3653	-0,1212	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	3663	3655	-0,0072	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,52	3664	3656	0,0452	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,53	3665	3657	-0,0364	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,54	3667	3659	-0,0552	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,55	3668	3660	0,0288	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,56	3669	3661	0,0348	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,57	3671	3662	-0,0392	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,58	3672	3664	-0,0196	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	3673	3665	0,0784	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	3674	3666	0,07	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	3676	3668	-0,0256	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	3677	3669	-0,0556	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,63	3678	3670	0,0292	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	3680	3672	0,0356	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	3681	3673	-0,0812	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	3682	3674	-0,144	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	3683	3675	-0,0424	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,68	3685	3677	0,0436	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	3686	3678	-0,048	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,7	3687	3679	-0,1356	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,71	3688	3681	-0,0864	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,72	3690	3682	0,0036	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,73	3691	3683	-0,0304	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,74	3692	3685	-0,0672	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	3694	3686	-0,0116	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	3695	3687	0,0572	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	3696	3688	-0,0112	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	3698	3690	-0,0824	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	3699	3691	-0,0344	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	3700	3692	0,0512	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,81	3701	3693	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,82	3703	3695	-0,008	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,83	3704	3696	-0,0572	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	3705	3697	0,0068	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	3707	3698	-0,0884	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	3708	3700	-0,1632	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	3709	3701	-0,0984	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	3710	3702	0,024	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	3712	3704	-0,0132	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	3713	3705	-0,0968	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	3714	3706	-0,0932	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	3716	3707	0,0092	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,93	3717	3709	0,0096	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	3718	3710	-0,0632	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	3719	3711	-0,0644	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,96	3721	3712	0,0392	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,97	3722	3714	0,0304	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

28,98	3723	3715	-0,0368	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,99	3725	3716	-0,0392	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	3726	3717	0,0696	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	3727	3719	0,0448	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	3729	3720	-0,054	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	3730	3721	-0,08	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	3731	3722	0,0392	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	3733	3724	0,0372	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	3734	3725	-0,072	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	3735	3726	-0,1344	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	3736	3727	-0,0328	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	3738	3729	-0,004	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	3739	3730	-0,0712	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,11	3740	3731	-0,106	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,12	3742	3733	-0,0092	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	3743	3734	0,0148	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,14	3744	3735	-0,052	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	3746	3736	-0,0884	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	3747	3738	0,0456	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	3748	3739	0,0904	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	3750	3740	-0,0004	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	3751	3741	-0,0508	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3752	3743	0,0712	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	3753	3744	0,1084	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	3755	3745	0,0092	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	3756	3746	-0,0712	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	3757	3748	0,014	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,25	3759	3749	0,05	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,26	3760	3750	-0,0408	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,27	3761	3751	-0,116	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	3763	3753	-0,0504	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,29	3764	3754	0,018	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	3765	3755	-0,0256	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	3767	3757	-0,0708	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	3768	3758	-0,0018	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	3769	3759	0,0392	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	3770	3760	-0,0188	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	3772	3762	-0,068	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,36	3773	3763	0,0148	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	3774	3764	0,0844	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	3775	3765	0,0204	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	3777	3767	-0,0584	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	3778	3768	-0,0048	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,41	3780	3769	0,0884	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	3781	3770	0,0504	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	3782	3772	-0,0484	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	3783	3773	-0,0584	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,45	3785	3774	0,0336	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,46	3786	3776	-0,0132	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,47	3787	3777	-0,076	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,48	3789	3778	-0,048	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	3790	3780	0,0372	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	3791	3781	-0,0208	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	3793	3782	-0,1332	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,52	3794	3783	-0,1092	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	3795	3785	0,0352	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	3797	3786	-0,0064	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	3798	3787	-0,1116	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	3799	3789	-0,098	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	3800	3790	0,0528	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	3802	3791	0,0376	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	3803	3792	-0,048	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	3804	3794	-0,052	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,61	3806	3795	0,0852	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,62	3807	3796	0,0828	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	3808	3798	0,0044	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	3809	3799	-0,05	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	3811	3800	0,0284	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	3812	3802	0,0168	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	3813	3803	-0,044	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	3815	3804	-0,0796	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	3816	3805	-0,0144	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	3817	3807	-0,0504	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,71	3819	3808	-0,1128	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,72	3820	3809	-0,1148	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	3821	3811	0,0264	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	3822	3812	0,0304	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	3824	3813	-0,0616	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,76	3825	3815	-0,1084	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,77	3826	3816	0,004	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,78	3828	3817	0,0424	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	3829	3818	-0,0404	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,8	3830	3820	-0,1168	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	3832	3821	0,0072	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	3833	3822	0,0436	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	3834	3824	-0,0264	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	3835	3825	-0,0744	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	3837	3826	0,0212	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	3838	3828	0,0228	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,87	3839	3829	-0,058	-0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	3841	3830	-0,0972	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	3842	3831	0,0188	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	3843	3843	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,91	3845	3834	-0,068	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,92	3846	3835	-0,1648	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,93	3847	3837	-0,0636	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	3848	3838	0,0208	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322

29.95	3850	3839	-0,0276	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.96	3851	3841	-0,1176	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29.97	3852	3842	-0,0596	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29.98	3854	3843	0,0304	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.99	3855	3844	0,0152	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	3856	3846	-0,0864	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.01	3858	3847	-0,0308	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.02	3859	3848	0,06	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.03	3860	3850	0,056	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.04	3861	3851	-0,0076	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.05	3863	3852	0,0328	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.06	3863	3853	0,0608	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.07	3865	3855	-0,0248	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.08	3867	3856	-0,1084	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.09	3868	3857	-0,0276	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.1	3869	3859	0,0868	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.11	3870	3860	0,018	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.12	3872	3861	-0,1416	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.13	3873	3862	-0,1172	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.14	3874	3864	0,0088	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.15	3876	3865	0,0248	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.16	3877	3866	-0,0624	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.17	3878	3867	-0,0624	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.18	3880	3869	0,0116	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.19	3881	3870	0,0152	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.2	3882	3871	-0,0492	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.21	3883	3872	-0,0264	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.22	3885	3874	0,0668	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.23	3885	3875	0,0492	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.24	3887	3876	-0,0472	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.25	3889	3877	-0,02	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.26	3890	3879	0,0672	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.27	3891	3880	0,0428	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.28	3893	3881	-0,1108	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.29	3893	3882	-0,1356	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.3	3895	3884	0,0404	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.31	3896	3885	0,0752	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.32	3898	3886	-0,0708	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.33	3899	3888	-0,1516	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.34	3900	3889	-0,0444	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.35	3901	3890	0,0128	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.36	3903	3891	-0,0632	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.37	3904	3893	-0,1144	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.38	3905	3894	-0,0348	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.39	3907	3895	0,006	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.4	3908	3896	-0,056	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.41	3909	3908	-0,0092	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.42	3911	3899	0,0064	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.43	3912	3900	0,0388	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.44	3913	3901	-0,0408	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.45	3914	3903	-0,048	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.46	3916	3904	0,0748	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.47	3917	3905	0,1092	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.48	3918	3906	-0,0272	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.49	3920	3908	-0,1364	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.5	3921	3909	-0,0444	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.51	3922	3910	0,0568	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.52	3923	3911	0,0552	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.53	3925	3913	-0,106	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.54	3926	3914	-0,0932	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.55	3927	3915	-0,046	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.56	3929	3917	-0,0848	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.57	3930	3918	-0,1132	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.58	3931	3919	-0,0208	0,0402	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.59	3933	3920	0,064	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.6	3934	3922	-0,0096	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.61	3935	3923	-0,0832	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.62	3936	3924	-0,03	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.63	3938	3925	0,0484	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.64	3939	3927	-0,0164	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.65	3940	3928	-0,0912	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.66	3942	3929	0,0008	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.67	3943	3930	0,1344	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.68	3944	3932	0,0596	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.69	3945	3933	-0,0864	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.7	3947	3944	-0,096	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.71	3948	3935	0,0288	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.72	3949	3937	0,0384	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.73	3951	3938	-0,048	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.74	3952	3939	-0,0636	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.75	3953	3941	0,0076	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.76	3955	3942	-0,0204	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.77	3956	3943	-0,0932	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.78	3957	3945	-0,1024	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.79	3958	3946	0,0036	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.8	3960	3947	-0,0076	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.81	3961	3948	-0,0716	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.82	3962	3950	-0,0516	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.83	3964	3951	0,0316	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.84	3965	3952	-0,0056	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.85	3966	3954	-0,0924	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.86	3968	3955	-0,078	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.87	3969	3956	0,0096	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.88	3970	3958	0,1156	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.89	3971	3959	0,016	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.9	3973	3960	-0,0716	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.91	3974	3961	-0,0424	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



30,92	3975	3963	-0,0116	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	3977	3964	-0,0484	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	3978	3965	-0,068	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	3979	3966	-0,0184	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,96	3980	3968	-0,0232	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,97	3982	3965	-0,1106	0,0206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	3983	3970	-0,1456	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	3984	3972	-0,0488	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	3986	3973	0,0152	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	3987	3974	-0,0504	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	3988	3975	-0,0852	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	3990	3977	0,0044	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	3991	3978	0,0576	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	3992	3979	-0,0484	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	3993	3980	-0,126	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,07	3995	3982	-0,052	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	3996	3983	0,0564	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,09	3997	3984	0,0336	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	3999	3985	-0,0596	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,11	4000	3987	-0,072	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,12	4001	3988	-0,0256	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	4002	3989	-0,0776	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	4004	3990	-0,126	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	4005	3992	-0,082	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	4006	3993	-0,0132	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	4008	3994	-0,0828	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	4009	3995	-0,1492	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	4010	3997	-0,082	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	4012	3998	0,0186	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	4013	3999	-0,0412	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,22	4014	4001	-0,1212	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	4016	4002	-0,0744	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,24	4017	4003	0,036	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	4018	4004	-0,0056	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,26	4019	4005	-0,098	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,27	4021	4007	-0,0972	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,28	4022	4008	0,0212	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	4023	4009	0,0056	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	4025	4011	-0,0468	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	4026	4012	-0,056	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	4027	4013	-0,0348	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	4029	4014	-0,0396	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	4030	4016	-0,1156	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	4031	4017	-0,0908	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	4033	4018	0,038	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	4034	4020	-0,0028	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	4035	4021	-0,1106	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	4037	4022	-0,166	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	4038	4023	-0,0372	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,41	4039	4025	-0,016	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,42	4040	4026	-0,072	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	4042	4027	-0,0764	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	4043	4029	0,0402	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	4044	4030	0,076	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	4046	4031	-0,028	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	4047	4032	-0,112	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	4048	4034	0,0072	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	4050	4035	0,0332	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	4051	4036	-0,0136	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	4052	4038	-0,0428	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,52	4053	4039	0,0388	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	4055	4040	0,0036	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	4056	4042	-0,0928	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	4057	4043	-0,1236	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,56	4059	4044	0,0088	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	4060	4045	0,056	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	4061	4047	-0,0376	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	4063	4048	-0,112	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	4064	4049	-0,0136	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	4065	4051	0,026	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	4067	4052	-0,0536	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	4068	4053	-0,1144	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	4069	4055	-0,0092	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	4070	4056	0,0528	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	4072	4057	-0,0184	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,67	4073	4058	-0,112	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	4074	4060	-0,0408	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	4076	4061	0,026	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,7	4077	4062	-0,0184	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	4078	4064	-0,0804	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	4080	4065	0,0084	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	4081	4066	0,0664	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	4082	4068	0,0204	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,75	4083	4069	-0,1084	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	4085	4070	-0,08	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	4086	4071	0,0136	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	4087	4072	-0,022	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	4089	4074	-0,1148	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	4090	4075	-0,0812	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	4091	4077	0,0056	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,82	4093	4078	-0,0452	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	4094	4079	-0,1564	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	4095	4081	-0,1132	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	4096	4082	0,0372	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	4098	4083	0,0344	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	4099	4084	-0,084	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	4100	4086	-0,0752	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	4102	4087	0,0388	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	4103	4088	0,0048	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	4104	4090	-0,1004	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	4105	4091	-0,0904	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	4107	4092	0,0444	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	4108	4093	0,0342	-0,0342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	4109	4095	-0,0972	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	4111	4096	-0,164	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	4112	4097	-0,0536	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,98	4113	4099	-0,0196	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	4114	4100	-0,0996	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	4115	4101	-0,1354	-0,1354	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	4117	4103	-0,0164	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	4118	4104	-0,0136	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	4120	4105	-0,1116	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	4121	4106	-0,1384	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	4122	4108	-0,0092	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	4123	4109	-0,0048	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	4125	4110	-0,108	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	4126	4112	-0,1344	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	4127	4113	0,0048	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	4129	4114	0,01	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	4130	4116	-0,0992	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	4131	4117	-0,1472	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,13	4133	4118	-0,0032	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	4134	4119	0,0416	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	4135	4121	-0,0324	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	4136	4122	-0,0924	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	4138	4123	-0,0172	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	4139	4125	-0,0156	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	4140	4126	-0,0856	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	4142	4127	-0,136	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	4143	4129	-0,0472	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	4144	4130	-0,01	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	4146	4131	-0,0128	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	4147	4132	-0,154	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	4148	4134	-0,0604	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	4149	4135	0,0004	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	4151	4136	-0,05	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	4152	4138	-0,11	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	4153	4139	0,0058	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	4155	4140	0,0688	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	4156	4142	-0,0104	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	4157	4143	-0,122	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	4159	4144	-0,044	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	4160	4145	0,0476	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	4161	4146	0,0016	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	4162	4148	-0,066	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	4164	4149	-0,0352	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	4165	4151	-0,0212	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	4166	4152	-0,0764	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	4168	4153	-0,126	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,41	4169	4154	-0,04	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,42	4170	4156	0,024	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	4171	4157	-0,032	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,44	4173	4158	-0,1296	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	4174	4160	-0,0804	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,46	4175	4161	-0,0376	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	4177	4162	-0,0336	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	4178	4164	-0,1228	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	4179	4165	-0,0632	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	4180	4166	0,0428	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	4182	4167	0,0008	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,52	4183	4169	-0,1176	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	4184	4170	-0,1044	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,54	4186	4171	-0,0072	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	4187	4173	0,0044	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,56	4188	4174	-0,0808	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,57	4189	4175	-0,054	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	4191	4177	0,0392	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,59	4192	4178	-0,0048	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	4193	4179	-0,1088	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	4195	4180	-0,0992	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	4196	4182	0,0092	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	4197	4183	0,006	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,64	4198	4184	-0,0864	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	4200	4186	-0,0868	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	4201	4187	-0,0132	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	4202	4188	-0,0288	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	4203	4190	-0,1072	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,69	4205	4191	-0,1116	-0,0186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	4206	4192	-0,0296	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	4207	4193	0,0264	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	4209	4195	-0,0448	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	4210	4196	-0,0992	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	4211	4197	-0,0584	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	4212	4198	-0,0472	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,76	4214	4200	-0,0892	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,77	4215	4201	-0,0892	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	4216	4203	0,0172	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,79	4218	4204	0,022	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	4219	4205	-0,11	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	4220	4206	-0,1664	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	4221	4208	-0,0572	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	4223	4209	0,008	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	4224	4210	-0,0616	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	4225	4212	-0,1284	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

32,86	4227	4213	-0,0516	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	4228	4214	0,0124	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	4229	4216	-0,0596	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	4231	4217	-0,1232	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	4232	4218	-0,0572	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	4233	4219	0,014	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	4234	4221	-0,0324	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	4236	4222	-0,0912	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	4237	4223	-0,0404	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	4238	4225	0,0156	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	4240	4226	-0,0556	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,97	4241	4227	-0,12	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	4242	4228	-0,0376	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	4243	4230	0,0648	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	4245	4231	0,0012	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,01	4246	4232	-0,1004	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	4247	4234	-0,0676	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,03	4249	4235	0,0108	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	4250	4236	-0,0452	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	4251	4238	-0,1372	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	4253	4239	-0,0984	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	4254	4240	0,0172	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	4255	4241	-0,0132	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	4256	4243	-0,1044	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	4258	4244	-0,1352	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	4259	4245	-0,0488	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	4260	4247	-0,0356	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	4262	4248	-0,072	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,17	4263	4249	-0,0492	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	4264	4251	0,042	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	4266	4252	-0,01	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	4267	4253	-0,1052	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	4268	4254	-0,096	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,19	4270	4256	0,016	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	4271	4257	0,0068	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	4272	4258	-0,06	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	4273	4260	-0,0872	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	4275	4261	-0,0232	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	4276	4262	-0,0324	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	4277	4264	-0,1084	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,26	4278	4265	-0,1432	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	4280	4266	-0,0364	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	4281	4267	0,0056	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	4282	4269	-0,0752	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	4284	4270	-0,1112	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	4285	4271	-0,0332	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	4286	4273	-0,0032	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	4288	4274	-0,0612	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	4289	4275	-0,0948	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	4290	4277	-0,0052	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	4291	4278	0,0364	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	4293	4279	-0,0492	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	4294	4280	-0,1092	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	4295	4282	-0,0508	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	4297	4283	0,0212	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	4298	4284	-0,0272	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	4299	4286	-0,0888	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	4300	4287	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	4302	4288	0,0384	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	4303	4289	-0,0312	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,46	4304	4291	-0,0964	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,47	4306	4292	-0,0624	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	4307	4293	0	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	4308	4295	-0,046	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	4309	4296	-0,0832	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	4311	4297	-0,036	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	4312	4299	0,022	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	4313	4300	-0,0532	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	4314	4301	-0,12	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	4316	4302	-0,0524	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	4317	4304	0,0664	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	4318	4305	0,0116	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	4320	4306	-0,0744	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	4321	4308	-0,0564	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,6	4322	4309	0,0296	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	4323	4312	-0,0212	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,62	4325	4312	-0,0748	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	4326	4313	-0,05	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	4327	4314	0,0368	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	4329	4315	-0,0272	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	4330	4317	-0,106	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	4331	4318	-0,1016	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	4332	4319	0,0144	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	4334	4321	-0,0068	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,7	4335	4322	-0,0776	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	4336	4323	-0,0608	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	4338	4324	0,0484	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	4339	4326	0,0052	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	4340	4327	-0,086	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	4341	4328	-0,0892	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	4343	4330	0,0292	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,77	4344	4331	0,0332	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,78	4345	4332	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,79	4347	4333	-0,0956	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	4348	4335	-0,012	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	4349	4336	-0,016	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	4350	4337	-0,0756	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

33,83	4352	4338	-0,1008	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	4353	4340	0,0228	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	4354	4341	0,0288	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,86	4355	4342	-0,0492	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	4357	4343	-0,0992	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	4358	4345	-0,0016	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	4359	4346	0,0076	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	4361	4347	-0,07	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	4362	4348	-0,134	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	4363	4350	-0,0184	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,93	4364	4351	0,022	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	4365	4352	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	4367	4354	-0,154	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	4368	4355	-0,0684	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	4369	4356	-0,0336	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	4371	4357	-0,072	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,99	4372	4359	-0,1032	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	4373	4360	0,0036	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	4374	4361	0,0328	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	4376	4362	-0,0724	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	4377	4364	-0,1792	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	4378	4365	-0,082	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	4379	4366	0,0308	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	4387	4367	-0,0084	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	4382	4369	-0,1296	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,08	4383	4370	-0,0964	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	4384	4371	-0,018	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,1	4386	4372	-0,048	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	4387	4373	-0,138	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	4388	4375	-0,0888	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	4389	4376	0,0084	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	4391	4377	-0,0172	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	4392	4379	-0,1168	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	4393	4380	-0,0968	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	4396	4381	-0,008	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	4396	4383	-0,0468	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,19	4397	4384	-0,14	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	4398	4385	-0,0848	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	4400	4386	0,0232	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	4401	4388	-0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	4402	4389	-0,136	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	4403	4390	-0,152	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	4405	4392	-0,0292	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	4406	4393	-0,0148	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,27	4407	4394	-0,0944	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,28	4408	4396	-0,09	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	4410	4397	-0,0604	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,3	4411	4398	-0,004	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	4412	4399	-0,1008	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	4414	4401	-0,118	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,33	4415	4402	-0,0104	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	4416	4403	-0,012	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,35	4417	4405	-0,0924	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	4419	4406	-0,0868	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	4420	4407	-0,0016	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,38	4421	4409	-0,0124	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	4423	4410	-0,124	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	4424	4411	-0,1364	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	4425	4412	0,024	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	4427	4414	0,0644	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	4428	4415	-0,0476	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	4429	4416	-0,1288	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	4430	4418	-0,0356	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	4432	4419	-0,0052	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	4433	4420	-0,0804	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,48	4434	4422	-0,1168	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	4436	4423	0,0056	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	4437	4424	0,032	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	4438	4425	-0,07	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	4440	4427	-0,15	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,53	4441	4428	-0,0328	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	4442	4429	0,0428	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	4443	4431	-0,0408	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	4445	4432	-0,1016	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	4446	4433	0,0076	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	4447	4435	0,0334	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	4449	4436	-0,0636	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	4450	4437	-0,1412	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	4451	4438	-0,0256	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	4452	4440	0,0544	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	4454	4441	0,0172	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	4455	4442	-0,1128	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	4456	4444	-0,0932	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,66	4458	4445	-0,0304	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	4459	4446	-0,0608	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	4460	4447	-0,1132	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	4462	4449	-0,0392	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	4463	4450	0,032	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	4464	4451	-0,026	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,72	4465	4453	-0,112	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	4467	4454	-0,0612	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	4468	4455	0,0208	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	4469	4457	-0,0408	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,76	4471	4458	-0,1384	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	4472	4459	-0,074	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	4473	4460	0,0224	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	4475	4462	-0,0356	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	4476	4463	-0,1616	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	4477	4464	-0,1084	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	4478	4466	0,0104	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	4480	4467	-0,004	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	4481	4468	-0,0916	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	4482	4469	-0,0616	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,86	4484	4471	-0,0036	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	4485	4472	-0,0568	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	4486	4473	-0,1472	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,89	4487	4474	-0,098	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	4489	4476	0,0076	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	4490	4477	-0,008	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	4491	4478	-0,1012	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	4493	4479	-0,0928	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	4494	4481	-0,0184	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	4495	4482	-0,038	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	4497	4483	-0,1236	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	4498	4485	-0,1068	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	4499	4486	-0,0084	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	4500	4487	0,0072	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35	4502	4488	-0,0968	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	4503	4490	-0,1248	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	4504	4491	-0,0384	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	4505	4492	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	4507	4493	-0,0648	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	4508	4495	-0,0744	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	4509	4496	-0,0112	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	4511	4497	-0,042	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	4512	4498	-0,1524	-0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	4513	4500	-0,15	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	4515	4501	-0,0244	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	4516	4503	0,0072	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,12	4517	4504	-0,09	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	4518	4505	-0,1208	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4519	4506	-0,0488	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	4521	4508	0,0144	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	4522	4509	-0,0868	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4524	4510	-0,1616	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	4525	4512	-0,0968	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	4526	4513	-0,0044	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	4527	4514	-0,0388	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,21	4529	4516	-0,0988	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	4530	4517	-0,0556	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	4531	4518	-0,0356	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	4532	4519	-0,0936	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	4534	4521	-0,1148	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	4535	4522	-0,0344	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	4536	4523	0,0224	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	4538	4524	-0,0496	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	4539	4526	-0,13	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	4540	4527	-0,0712	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	4541	4528	-0,008	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	4543	4529	-0,0612	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,33	4544	4531	-0,1096	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	4545	4532	-0,0316	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	4547	4533	0,0308	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	4548	4534	-0,0536	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	4549	4536	-0,1442	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	4550	4537	-0,0912	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	4552	4538	0,01	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,4	4553	4540	-0,0132	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	4554	4541	-0,0676	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	4556	4542	-0,0308	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,43	4557	4543	0,0072	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	4558	4545	-0,0632	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	4559	4546	-0,1144	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	4561	4547	-0,0352	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	4562	4548	0,0504	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	4563	4550	-0,0156	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	4565	4551	-0,1236	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,5	4566	4552	-0,1136	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	4567	4554	-0,022	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,52	4569	4555	-0,032	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	4570	4556	-0,0976	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,54	4571	4557	-0,0632	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	4572	4559	0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	4574	4560	0,024	-0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	4575	4561	-0,088	-0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	4576	4563	-0,1084	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	4577	4564	-0,0208	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	4579	4565	-0,0068	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	4580	4567	-0,0724	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,62	4581	4568	-0,072	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	4583	4569	0,0052	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	4584	4570	-0,0248	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	4585	4572	-0,1292	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	4586	4573	-0,1268	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,67	4588	4574	-0,0104	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	4589	4576	0,002	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	4590	4577	-0,0916	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	4591	4578	-0,1064	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,71	4593	4579	-0,0212	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	4594	4581	-0,0476	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	4595	4582	-0,1032	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	4596	4583	-0,1088	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,75	4598	4584	0,0036	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	4599	4586	0,0368	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

35,77	4600	4587	-0,032	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	4602	4588	-0,0896	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	4603	4589	-0,0464	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	4604	4591	-0,0172	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,81	4605	4592	-0,0656	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	4607	4593	-0,0868	-0,0566	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	4608	4594	-0,0024	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,84	4609	4596	0,0436	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	4610	4597	-0,0416	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	4612	4598	-0,1228	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,87	4613	4600	-0,03	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	4614	4601	0,0552	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,89	4616	4602	-0,0044	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	4617	4603	-0,102	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	4618	4605	-0,084	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	4619	4606	-0,0336	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,93	4621	4607	-0,0852	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	4622	4608	-0,1248	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	4623	4610	-0,0696	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	4625	4611	0,0152	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	4626	4612	-0,0228	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,98	4627	4613	-0,0976	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	4628	4615	-0,0712	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,0	4630	4616	0,012	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	4631	4617	-0,0432	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	4632	4618	-0,1508	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,03	4634	4620	-0,1484	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	4635	4621	0	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	4636	4622	-0,001	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,06	4637	4623	-0,1212	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	4639	4625	-0,1396	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	4640	4626	-0,04	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	4641	4627	-0,0408	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,1	4643	4629	-0,1096	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	4644	4630	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	4645	4631	-0,0072	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	4646	4632	-0,0244	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	4648	4634	-0,1008	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	4649	4635	-0,096	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	4650	4636	0,0084	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	4651	4637	-0,0352	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	4653	4639	-0,1088	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	4654	4640	-0,0676	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	4655	4641	0,0596	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	4657	4642	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	4658	4644	-0,1284	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	4659	4645	-0,1462	-0,1462	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	4661	4646	-0,0008	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,25	4662	4647	0,016	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	4663	4649	-0,0712	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	4664	4650	-0,1248	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	4666	4652	-0,0292	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	4667	4653	-0,0104	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	4668	4654	-0,0752	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	4670	4655	-0,1248	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	4671	4656	-0,0312	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,33	4672	4658	-0,0256	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	4674	4659	-0,1168	-0,1054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,35	4675	4660	-0,196	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	4676	4662	-0,0744	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	4677	4663	0,0116	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	4679	4664	-0,0508	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	4680	4665	-0,1228	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	4681	4667	-0,0216	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	4682	4668	0,0316	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	4684	4669	-0,0384	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	4685	4671	-0,124	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	4686	4672	-0,054	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	4688	4673	0,0012	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	4689	4675	-0,0416	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,47	4690	4676	-0,1204	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	4691	4677	-0,072	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,49	4693	4678	-0,0348	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	4694	4680	-0,1004	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	4695	4681	-0,1584	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	4696	4682	-0,0636	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	4698	4684	-0,002	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	4699	4685	-0,0888	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,55	4700	4686	-0,178	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	4702	4687	-0,0872	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,57	4703	4689	0,0212	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	4704	4690	-0,0344	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,59	4705	4691	-0,1336	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	4707	4693	-0,0928	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	4708	4694	0,0104	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,62	4709	4695	0,0052	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	4711	4697	-0,1128	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	4712	4698	-0,1188	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,65	4713	4699	-0,0236	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	4715	4700	-0,0308	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	4716	4702	-0,106	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	4717	4703	-0,0728	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	4718	4704	-0,0232	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	4720	4706	-0,0308	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	4721	4707	-0,1356	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,72	4722	4708	-0,1116	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	4724	4710	0,0216	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

36,74	4725	4711	0,0028	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	4726	4712	-0,1268	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,76	4727	4713	-0,1588	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,77	4729	4715	-0,0296	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	4730	4716	-0,002	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	4731	4717	-0,0996	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	4733	4719	-0,1228	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	4734	4720	-0,002	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	4735	4721	0,0212	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	4736	4723	-0,0492	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	4738	4724	-0,0892	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	4735	4725	0,0588	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	4740	4726	-0,006	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,87	4742	4728	-0,084	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	4743	4729	-0,0964	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,89	4744	4730	0,036	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	4745	4732	0,0124	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	4747	4733	-0,1184	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	4748	4734	-0,17	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,93	4749	4736	-0,0172	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	4751	4737	0,054	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,95	4752	4738	-0,0552	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	4753	4739	-0,1488	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	4755	4741	-0,056	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	4756	4742	0,0368	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	4757	4743	-0,0164	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37	4758	4744	-0,1132	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	4760	4746	-0,0384	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	4761	4747	0,0064	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	4762	4748	-0,0316	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	4763	4749	-0,0816	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	4765	4751	0,0068	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	4766	4752	0,008	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	4767	4753	-0,0972	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	4768	4754	-0,1416	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	4770	4756	-0,03	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,1	4771	4757	0,0444	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	4773	4758	-0,018	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	4774	4760	-0,1204	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	4775	4761	-0,0492	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	4776	4762	0,0364	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,15	4778	4763	-0,018	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	4779	4765	-0,1172	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	4780	4766	-0,0732	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	4782	4767	-0,0008	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	4783	4769	-0,0212	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	4784	4770	-0,0976	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,21	4785	4771	-0,0804	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,22	4787	4772	-0,02	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,23	4788	4774	-0,0412	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,24	4789	4775	-0,0992	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,25	4791	4776	-0,016	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	4792	4778	0,0696	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	4793	4779	-0,0132	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,28	4794	4780	-0,1532	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,29	4796	4782	-0,1032	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	4797	4783	0,0396	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	4798	4784	0,0048	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,32	4800	4785	-0,1224	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	4801	4787	-0,1396	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	4802	4788	-0,026	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	4803	4789	-0,0068	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	4805	4791	-0,1104	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	4806	4792	-0,1496	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,38	4807	4793	-0,0768	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	4809	4794	-0,0408	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	4810	4796	-0,0804	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	4811	4797	-0,04	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	4812	4798	0,05	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,43	4814	4800	0,0132	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	4815	4801	-0,1096	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	4816	4802	-0,11	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	4818	4803	0,0024	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	4819	4805	0,0364	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	4820	4806	-0,0812	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,49	4822	4807	-0,184	-0,182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	4823	4808	-0,0708	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	4824	4810	-0,002	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	4826	4811	-0,0672	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	4827	4812	-0,1108	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	4828	4813	-0,0464	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,55	4829	4814	-0,0148	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	4831	4816	-0,0888	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,57	4832	4817	-0,1336	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	4833	4819	-0,0788	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	4835	4820	-0,0544	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	4836	4821	-0,118	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	4837	4822	-0,1236	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,62	4839	4824	-0,0576	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,63	4840	4825	-0,0256	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	4841	4826	-0,0172	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	4843	4827	-0,1528	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,66	4844	4828	-0,0172	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	4845	4830	0,0808	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	4846	4831	0,0036	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	4848	4832	-0,1204	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,7	4849	4834	-0,0976	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37.71	4850	4835	-0,004	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.72	4852	4836	-0,0132	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.73	4853	4837	-0,1032	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.74	4854	4839	-0,1284	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.75	4855	4840	-0,048	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.76	4856	4841	-0,078	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.77	4858	4842	-0,1168	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.78	4859	4844	-0,0868	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.79	4861	4845	-0,0356	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.8	4862	4846	-0,1092	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.81	4863	4848	-0,1508	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.82	4864	4849	-0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.83	4866	4850	0,0752	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.84	4867	4851	0,0244	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37.85	4868	4853	-0,104	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.86	4870	4854	-0,1032	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.87	4871	4855	0,0304	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.88	4872	4856	0,0352	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.89	4873	4858	-0,0452	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.9	4875	4859	-0,0736	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.91	4876	4860	-0,0068	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.92	4877	4861	-0,0276	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.93	4878	4863	-0,088	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.94	4880	4864	-0,0908	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.95	4881	4865	0,0004	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.96	4882	4866	-0,0112	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.97	4884	4868	-0,0764	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.98	4885	4869	-0,0756	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.99	4886	4870	0,0204	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38	4887	4872	-0,0408	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.01	4889	4873	-0,15	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.02	4890	4874	-0,15	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.03	4891	4875	0,0024	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.04	4893	4877	0,0428	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.05	4894	4878	-0,0168	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.06	4895	4879	-0,1872	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.07	4897	4880	-0,0976	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.08	4898	4882	0,0056	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.09	4899	4883	-0,0124	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.1	4900	4884	-0,0728	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.11	4902	4885	-0,0372	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.12	4903	4887	-0,0136	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.13	4904	4888	-0,0572	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.14	4906	4889	-0,0932	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.15	4907	4890	-0,04	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.16	4908	4892	-0,0184	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.17	4909	4893	-0,0876	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.18	4911	4894	-0,1344	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.19	4912	4895	-0,0504	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.2	4914	4897	0,002	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.21	4915	4898	-0,102	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.22	4916	4899	-0,1912	-0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.23	4917	4901	-0,106	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.24	4919	4902	0,0204	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.25	4920	4903	-0,004	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.26	4921	4904	-0,0816	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.27	4923	4906	-0,0456	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.28	4924	4907	-0,0484	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.29	4925	4908	-0,0092	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.3	4927	4909	-0,0668	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.31	4928	4911	-0,0508	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.32	4929	4912	0,0208	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.33	4930	4913	-0,0308	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.34	4932	4914	-0,1072	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.35	4933	4916	-0,0876	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.36	4934	4917	-0,0076	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.37	4936	4918	-0,0644	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.38	4937	4919	-0,1328	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.39	4938	4921	-0,0868	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.4	4940	4922	0,0296	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.41	4941	4923	-0,034	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.42	4942	4924	-0,1636	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.43	4944	4926	-0,176	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.44	4945	4927	-0,0344	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.45	4946	4928	-0,0012	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.46	4947	4930	-0,0604	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.47	4949	4931	-0,1056	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.48	4950	4932	-0,0296	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.49	4951	4933	-0,0336	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.5	4953	4935	-0,0812	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.51	4954	4936	-0,078	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.52	4955	4937	0,0364	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.53	4957	4939	0,0092	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.54	4958	4940	-0,086	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.55	4959	4941	-0,116	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.56	4960	4943	0,0052	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.57	4962	4945	0,0052	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.58	4963	4945	-0,0864	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.59	4964	4946	-0,1304	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.6	4966	4948	-0,0108	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.61	4967	4949	-0,0048	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.62	4968	4950	-0,0968	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.63	4970	4952	-0,1684	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.64	4971	4953	-0,0796	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.65	4972	4954	-0,0476	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.66	4974	4955	-0,0652	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.67	4975	4957	-0,0916	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



38.68	4976	4958	0,0004	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.69	4977	4959	0,0032	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.7	4979	4961	-0,0664	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.71	4980	4962	-0,1052	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.72	4981	4963	0,012	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.73	4983	4965	0,0384	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.74	4984	4966	-0,0588	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.75	4985	4967	-0,1364	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.76	4987	4968	-0,032	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.77	4988	4970	0,032	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.78	4989	4971	-0,0544	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.79	4990	4972	-0,1532	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.8	4992	4974	-0,0468	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.81	4993	4975	0,0368	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.82	4994	4976	-0,014	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.83	4996	4978	-0,1096	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.84	4997	4979	-0,072	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.85	4998	4980	-0,0472	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.86	5000	4981	-0,0976	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.87	5001	4983	-0,144	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.88	5002	4984	-0,028	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.89	5003	4985	0,0512	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.9	5005	4987	-0,0272	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.91	5006	4988	-0,1408	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.92	5007	4989	-0,0636	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.93	5009	4991	0,048	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.94	5010	4992	0,0056	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.95	5011	4993	-0,1024	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.96	5012	4994	-0,0592	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.97	5014	4996	0,0264	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.98	5015	4997	-0,0084	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.99	5016	4998	-0,1296	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39	5018	5000	-0,0996	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.01	5019	5001	-0,0028	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.02	5020	5002	-0,028	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.03	5022	5004	-0,1084	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.04	5023	5005	-0,1048	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39.05	5024	5006	-0,0508	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.06	5026	5007	-0,0896	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.07	5027	5009	-0,1428	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.08	5028	5010	0,0324	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.09	5029	5011	0,0192	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.1	5031	5013	0,0024	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.11	5032	5014	-0,0792	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.12	5033	5015	-0,0696	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.13	5035	5017	0,028	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.14	5036	5018	0,0112	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.15	5037	5019	-0,0628	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.16	5039	5020	-0,0652	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.17	5040	5022	0,0492	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.18	5041	5023	0,0452	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.19	5042	5024	-0,0848	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.2	5044	5026	-0,1272	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.21	5045	5027	-0,0228	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.22	5046	5028	-0,0276	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.23	5048	5029	-0,0952	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.24	5049	5031	-0,0732	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.25	5050	5032	0,0376	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.26	5052	5033	-0,0124	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.27	5053	5035	-0,1424	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.28	5054	5036	-0,1812	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.29	5055	5037	-0,026	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.3	5057	5039	0,0352	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.31	5058	5040	-0,0316	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.32	5059	5041	-0,1032	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.33	5061	5042	-0,014	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.34	5062	5044	0,0216	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.35	5063	5045	-0,0412	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.36	5065	5046	-0,0856	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.37	5066	5047	0,0304	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.38	5067	5049	0,0568	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.39	5068	5050	-0,0296	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.4	5070	5051	-0,1168	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.41	5071	5052	-0,0328	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.42	5072	5054	0,0072	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.43	5073	5055	0,012	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.44	5075	5056	-0,1304	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.45	5076	5058	-0,0276	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.46	5077	5059	0,0068	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.47	5079	5060	-0,1084	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.48	5080	5061	-0,1944	-0,1946	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.49	5083	5063	-0,0916	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39.5	5083	5064	-0,0044	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.51	5084	5065	-0,0384	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.52	5085	5066	-0,1116	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.53	5087	5068	-0,008	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.54	5088	5069	0,0592	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.55	5089	5070	-0,0636	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.56	5090	5071	-0,1144	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.57	5092	5073	-0,014	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.58	5093	5074	0,0068	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.59	5094	5075	-0,0016	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.6	5096	5076	-0,1176	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.61	5097	5078	-0,058	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.62	5098	5079	0,0028	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.63	5100	5080	-0,0684	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.64	5101	5081	-0,1584	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

39.65	5102	5083	-0,0796	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.66	5104	5084	0,0176	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.67	5105	5085	-0,034	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.68	5106	5087	-0,1584	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.69	5107	5088	-0,138	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	5108	5089	-0,0252	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	5110	5090	-0,0348	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	5111	5092	-0,1108	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,73	5113	5093	-0,0444	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	5114	5094	0,0572	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	5115	5095	0,0008	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,76	5116	5097	-0,128	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,77	5118	5098	-0,0984	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	5119	5099	0,048	-0,0208	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,79	5120	5101	0,056	-0,0252	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,8	5122	5102	-0,0512	-0,0268	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,81	5123	5103	-0,0604	-0,0072	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,82	5124	5104	0,0136	0,0036	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,83	5125	5106	-0,014	-0,0348	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,84	5127	5107	-0,1172	-0,056	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,85	5128	5108	-0,1172	0,008	-3,9322	0	2,5964	-3,9322
39,86	5129	5110	-0,0084	0,0864	-3,9322	0	0,5808	-3,9322
39,87	5131	5111	-0,0064	0,0928	-3,9322	0	0,1312	-3,9322
39,88	5132	5112	-0,0964	-0,0964	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,89	5133	5114	-0,1356	0,0664	-3,9322	0	0,0088	-3,9322
39,9	5134	5115	-0,0792	0,068	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
39,91	5136	5116	-0,0772	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,92	5137	5117	-0,1488	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	5138	5118	-0,1232	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,94	5140	5120	0,0228	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	5141	5121	0,0672	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	5142	5123	-0,056	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,97	5144	5124	-0,1084	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	5145	5125	0,0002	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	5146	5126	0,05084	-0,05084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	5147	5128	-0,0528	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	5149	5129	-0,1124	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	5150	5130	-0,0228	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	5151	5132	0,0356	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,04	5153	5133	-0,0796	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,05	5154	5134	-0,1564	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,06	5155	5136	-0,1004	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,07	5156	5137	-0,024	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	5158	5138	-0,0848	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	5159	5139	-0,1252	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,1	5160	5141	-0,0608	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	5162	5142	-0,0272	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	5163	5143	-0,1216	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	5164	5145	-0,1856	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,14	5165	5146	-0,1324	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,15	5167	5147	-0,0044	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,16	5168	5149	-0,0196	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,17	5169	5150	-0,1004	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,18	5171	5151	-0,1096	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,19	5172	5152	-0,0008	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	5173	5154	-0,0332	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,21	5174	5155	-0,0852	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	5176	5156	-0,0208	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,23	5177	5158	0,0492	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	5178	5159	0	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,25	5180	5160	-0,0768	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	5181	5161	-0,08	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	5182	5163	0,0088	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	5183	5164	-0,016	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	5185	5165	-0,0972	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	5186	5166	-0,096	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	5187	5168	-0,0184	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	5189	5169	-0,0724	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	5190	5170	-0,1496	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,34	5191	5171	-0,1216	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,35	5192	5173	0,0256	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,36	5194	5174	0,0392	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,37	5195	5175	-0,0408	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,38	5196	5176	-0,0656	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	5198	5178	0,0408	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	5199	5179	0,0684	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,41	5200	5180	-0,026	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	5202	5182	-0,088	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	5203	5183	0,0156	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	5204	5184	0,058	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,45	5205	5185	-0,0368	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	5207	5187	-0,118	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	5208	5188	-0,0336	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	5209	5189	0,0064	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	5211	5191	-0,0816	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	5212	5192	-0,164	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,51	5213	5193	-0,0492	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,52	5214	5195	0,0392	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,53	5216	5196	-0,0548	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,54	5217	5197	-0,1504	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	5218	5198	-0,0596	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	5220	5200	0,0276	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	5221	5201	-0,0056	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,58	5222	5202	-0,0568	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	5223	5204	0,012	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	5225	5205	0,078	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,61	5226	5206	0,0176	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322

40,62	5227	5207	-0,0716	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	5228	5209	-0,0192	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	5230	5210	0,0712	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,65	5231	5211	0,0124	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,66	5232	5213	-0,074	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	5234	5214	-0,04	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,68	5235	5215	0,0348	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	5236	5216	-0,0652	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	5237	5218	-0,128	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	5239	5219	-0,0572	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	5240	5220	0,0476	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	5241	5221	-0,0114	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,74	5242	5223	-0,142	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	5244	5224	-0,1364	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	5245	5225	-0,0268	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	5246	5226	-0,0376	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	5247	5228	-0,0852	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	5249	5229	-0,0528	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	5250	5230	0,0764	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	5251	5231	0,0736	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	5252	5233	-0,014	-0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	5254	5234	-0,0624	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	5255	5235	0,038	-0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	5256	5237	0,0552	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	5258	5238	-0,054	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	5259	5239	-0,0852	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,88	5260	5240	0,0316	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	5261	5242	0,0064	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,9	5262	5243	-0,1386	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	5264	5244	-0,1488	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	5265	5246	-0,0272	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	5266	5247	-0,0156	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	5268	5248	-0,0836	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,95	5269	5249	-0,0992	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	5270	5251	0,044	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,97	5272	5252	-0,0232	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,98	5273	5253	-0,1012	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	5274	5255	-0,1272	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	5275	5256	0,0248	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	5277	5257	0,0544	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	5278	5258	-0,0116	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	5279	5260	-0,07	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,04	5281	5261	0,0356	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	5282	5262	0,0296	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	5283	5264	-0,064	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,07	5285	5265	-0,1156	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	5286	5266	0,0342	0,0342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,09	5287	5268	0,0672	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	5288	5269	-0,042	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	5290	5270	-0,1544	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	5291	5272	-0,0604	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	5292	5273	-0,0188	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	5294	5274	-0,0704	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	5295	5275	-0,1532	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	5296	5277	-0,0884	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	5297	5278	-0,0476	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,18	5299	5279	-0,0728	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	5300	5281	-0,1372	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	5301	5282	-0,0544	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	5303	5283	0,0404	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	5304	5285	0,0376	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,23	5305	5286	-0,062	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,24	5307	5287	-0,0416	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,25	5308	5288	0,0476	-0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,26	5309	5290	0,0632	-0,1792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,27	5310	5291	-0,0292	-0,1164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	5312	5292	-0,104	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	5313	5293	-0,0492	-0,1212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	5314	5294	0,014	-0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,31	5315	5295	-0,0148	-0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	5317	5296	-0,1168	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	5318	5297	-0,1196	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	5320	5298	-0,0248	-0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	5321	5299	0,0128	-0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	5322	5300	-0,1972	-0,1972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,37	5321	5301	-0,1472	-0,2012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	5325	5302	-0,0628	-0,2296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	5326	5303	0,0336	-0,2976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	5327	5304	0,0096	-0,3568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	5329	5305	-0,094	-0,3736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,42	5330	5306	-0,0868	-0,3952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	5331	5307	0,0258	-0,4384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	5332	5308	0,09	-0,454	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,45	5334	5310	0,0312	-0,448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	5335	5311	-0,0288	-0,4468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	5336	5312	0,0248	-0,4428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	5338	5313	0,0756	-0,476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	5339	5314	0,0356	-0,5208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,5	5340	5315	-0,0612	-0,5104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	5341	5316	-0,0924	-0,4456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	5342	5317	-0,0156	-0,3836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	5343	5317	0,0456	-0,38	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	5344	5318	-0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,55	5345	5319	-0,1136	-0,4452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,56	5346	5320	-0,1256	-0,3756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,57	5347	5321	-0,0448	-0,3188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,58	5348	5321	-0,0044	-0,2956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

41,59	5349	5322	-0,0656	-0,268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,6	5350	5323	-0,138	-0,2668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	5350	5324	-0,072	-0,2468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	5351	5325	0,0228	-0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	5352	5325	-0,0056	-0,1948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,64	5352	5326	-0,1186	-0,196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,65	5353	5327	-0,1528	-0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	5354	5328	-0,08	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	5354	5329	0,0276	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	5355	5329	-0,006	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,69	5356	5330	-0,092	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,7	5357	5331	-0,1192	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	5357	5332	-0,0444	-0,1328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,72	5358	5332	0,038	-0,1412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,73	5359	5333	0,0004	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	5359	5333	-0,0792	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,75	5360	5334	-0,1024	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	5361	5335	-0,0368	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	5362	5335	0,0304	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	5362	5336	-0,0224	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	5363	5336	-0,1008	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,8	5364	5337	-0,1368	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	5364	5337	-0,0736	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,82	5365	5338	0,0108	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	5366	5338	-0,022	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	5367	5339	-0,1052	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,85	5367	5339	-0,152	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	5368	5340	-0,1024	-0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	5369	5341	-0,0216	-0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,88	5369	5341	-0,0388	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	5370	5342	-0,13	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	5371	5342	-0,1708	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	5371	5343	-0,1024	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	5372	5343	0,006	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	5373	5344	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	5374	5344	-0,1304	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,95	5374	5345	-0,1796	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,96	5375	5345	-0,0952	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	5376	5346	0,0268	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	5376	5346	0,0164	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,99	5377	5347	-0,0952	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	5378	5347	-0,1444	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,01	5379	5348	-0,0624	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	5379	5348	0,0376	-0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,03	5380	5349	0,006	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	5381	5349	-0,0936	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,05	5382	5350	-0,1292	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	5382	5350	-0,0448	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	5383	5351	0,0636	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	5383	5351	0,0316	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	5384	5352	-0,0804	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,1	5384	5352	-0,1276	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	5385	5353	-0,0468	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,12	5386	5353	0,0772	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,13	5386	5354	0,0648	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	5387	5354	-0,046	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,15	5387	5355	-0,1172	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	5388	5356	-0,0784	-0,1264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	5388	5356	0,008	-0,168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,18	5389	5356	0,0064	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	5389	5356	-0,0892	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	5390	5357	-0,1504	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,21	5390	5357	-0,0936	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	5390	5358	0,0192	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	5391	5358	0,0224	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	5391	5358	-0,0864	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,25	5392	5359	-0,1696	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	5392	5359	-0,116	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,27	5393	5359	0,0284	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,28	5393	5360	0,048	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	5393	5360	-0,0648	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,3	5394	5360	-0,1472	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,31	5394	5361	-0,094	-0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	5394	5361	0,0316	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,33	5395	5361	0,0436	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,34	5395	5362	-0,056	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,35	5396	5362	-0,1232	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	5396	5362	-0,064	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,37	5396	5362	0,0552	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	5397	5362	0,0608	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,39	5397	5362	-0,0496	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,4	5397	5362	-0,1244	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	5398	5362	-0,072	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,42	5398	5362	0,0596	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,43	5398	5362	0,0712	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	5399	5362	-0,0392	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	5399	5362	-0,1344	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,46	5399	5362	-0,064	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,47	5400	5362	0,0296	-0,1004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,48	5400	5362	0,026	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,49	5400	5362	-0,0756	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,5	5400	5362	-0,1356	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,51	5401	5362	-0,09	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,52	5401	5362	0,0216	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	5401	5362	0,0316	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	5402	5362	-0,0684	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,55	5402	5362	-0,15	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322

42,56	5402	5362	-0,1164	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,57	5403	5362	0,0116	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,58	5403	5362	0,0404	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	5403	5362	-0,0652	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	5403	5362	-0,1504	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,61	5404	5362	-0,1084	-0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	5404	5362	0,008	-0,12	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,63	5404	5362	0,0288	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,64	5404	5362	-0,0588	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	5405	5362	-0,1208	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,66	5405	5362	-0,088	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,67	5405	5362	0,0208	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	5405	5362	0,0348	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	5406	5362	-0,0656	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,7	5406	5362	-0,154	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,71	5406	5362	-0,1264	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	5406	5362	-0,0044	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,73	5407	5362	0,038	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	5407	5362	-0,0476	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	5407	5362	-0,1372	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,76	5407	5362	-0,1236	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,77	5407	5362	-0,0204	-0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	5407	5362	0,0104	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	5407	5362	-0,0664	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,8	5407	5362	-0,1452	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,81	5407	5362	-0,144	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,82	5407	5362	-0,034	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	5407	5362	0,0164	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,84	5407	5362	-0,0904	-0,0994	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,85	5407	5362	-0,1556	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,86	5407	5362	-0,1428	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,87	5407	5362	-0,0236	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	5407	5362	0,0324	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,89	5407	5362	-0,0368	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	5407	5362	-0,1382	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,91	5407	5362	-0,1376	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,92	5407	5362	-0,026	-0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,93	5407	5362	0,0344	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,94	5407	5362	-0,0352	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	5407	5362	-0,122	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,96	5407	5362	-0,1172	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,97	5407	5362	-0,0116	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	5407	5362	0,044	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	5407	5362	-0,0324	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43	5407	5362	-0,1408	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,01	5407	5362	-0,1444	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,02	5407	5362	-0,0252	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	5407	5362	0,052	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,04	5407	5362	-0,0128	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,05	5407	5362	-0,1124	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,06	5407	5362	-0,1256	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,07	5407	5362	-0,0328	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	5407	5362	0,0336	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	5407	5362	-0,024	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,1	5407	5362	-0,1012	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,11	5407	5362	-0,1132	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	5407	5362	-0,0192	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,13	5407	5362	0,0056	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,14	5407	5362	-0,0092	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,15	5407	5362	-0,1128	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,16	5407	5362	-0,1316	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,17	5407	5362	-0,0336	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,18	5407	5362	0,0564	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,19	5407	5362	0,0056	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	5407	5362	-0,082	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,21	5407	5362	-0,1164	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,22	5407	5362	-0,0332	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	5407	5362	0,0512	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,24	5407	5362	-0,0024	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,25	5407	5362	-0,088	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,26	5407	5362	-0,116	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,27	5407	5362	-0,0192	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,28	5407	5362	0,0604	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,29	5407	5362	-0,0068	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,3	5407	5362	-0,1172	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,31	5407	5362	-0,146	-0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,32	5407	5362	-0,0464	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,33	5407	5362	0,0536	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,34	5407	5362	-0,0036	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,35	5407	5362	-0,0932	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,36	5407	5362	-0,1772	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,37	5407	5362	-0,0464	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,38	5407	5362	0,0396	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	5407	5362	-0,016	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,4	5407	5362	-0,1176	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,41	5407	5362	-0,1468	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,42	5407	5362	-0,0512	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,43	5407	5362	0,0508	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,44	5407	5362	-0,0092	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,45	5407	5362	-0,1252	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	5407	5362	-0,1592	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,47	5407	5362	-0,074	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,48	5407	5362	0,0292	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,49	5407	5362	-0,0056	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,5	5407	5362	-0,1056	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,51	5407	5362	-0,144	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,52	5407	5362	-0,0556	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

43,53	5407	5362	0,0372	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,54	5407	5362	-0,0132	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,55	5407	5362	-0,1184	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,56	5407	5362	-0,1452	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,57	5407	5362	-0,0576	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,58	5407	5362	0,0356	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,59	5407	5362	-0,0088	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,6	5407	5362	-0,1264	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	5407	5362	-0,1712	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	5407	5362	-0,0676	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,63	5407	5362	0,0408	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,64	5407	5362	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,65	5407	5362	-0,106	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,66	5407	5362	-0,1532	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,67	5407	5362	-0,0632	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,68	5407	5362	0,0196	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,69	5407	5362	-0,0152	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,7	5407	5362	-0,1044	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,71	5407	5362	-0,1424	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,72	5407	5362	-0,05	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,73	5407	5362	0,0432	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,74	5407	5362	0,0016	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,75	5407	5362	-0,1068	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	5407	5362	-0,1508	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	5407	5362	-0,0588	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,78	5407	5362	0,044	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,79	5407	5362	0,0144	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	5407	5362	-0,0936	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,81	5407	5362	-0,1424	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,82	5407	5362	-0,0568	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	5407	5362	0,0516	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,84	5407	5362	0,0224	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	5407	5362	-0,0848	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	5407	5362	-0,1204	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,87	5407	5362	-0,0386	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	5407	5362	0,0456	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,89	5407	5362	-0,0032	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,9	5407	5362	-0,104	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,91	5407	5362	-0,1352	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,92	5407	5362	-0,0504	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,93	5407	5362	0,0064	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,94	5407	5362	0,0008	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	5407	5362	-0,082	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,96	5407	5362	-0,122	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,97	5407	5362	-0,0504	-0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,98	5407	5362	0,0316	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	5407	5362	-0,016	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44	5407	5362	-0,098	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,01	5407	5362	-0,1228	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,02	5407	5362	-0,042	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,03	5407	5362	0,046	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,04	5407	5362	-0,0064	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,05	5407	5362	-0,094	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	5407	5362	-0,13	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,07	5407	5362	-0,0508	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,08	5407	5362	0,044	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,09	5407	5362	0,002	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	5407	5362	-0,0964	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,11	5407	5362	-0,1336	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,12	5407	5362	-0,0572	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,13	5407	5362	0,0356	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	5407	5362	0,0112	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,15	5407	5362	-0,094	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,16	5407	5362	-0,1324	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,17	5407	5362	-0,0484	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	5407	5362	0,048	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	5407	5362	-0,0088	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,2	5407	5362	-0,112	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	5407	5362	-0,1544	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,22	5407	5362	-0,0624	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	5407	5362	0,0448	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,24	5407	5362	0,0004	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	5407	5362	-0,1116	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	5407	5362	-0,1524	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,27	5407	5362	-0,0608	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	5407	5362	0,0416	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,29	5407	5362	-0,0092	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,3	5407	5362	-0,1108	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	5407	5362	-0,1424	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,32	5407	5362	-0,0684	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,33	5407	5362	-0,0084	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	5407	5362	-0,0036	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,35	5407	5362	-0,1168	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,36	5407	5362	-0,1656	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	5407	5362	-0,0696	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	5407	5362	0,0488	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,39	5407	5362	0,0132	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,4	5407	5362	-0,1076	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,41	5407	5362	-0,156	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,42	5407	5362	-0,0652	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,43	5407	5362	0,0412	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	5407	5362	0,0028	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,45	5407	5362	-0,1952	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,46	5407	5362	-0,1488	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,47	5407	5362	-0,0536	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,48	5407	5362	0,0524	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,49	5407	5362	0,0148	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

44,5	5407	5362	-0,1064	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,51	5407	5362	-0,16	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,52	5407	5362	-0,0696	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,53	5407	5362	0,0464	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,54	5407	5362	0,0236	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	5407	5362	-0,0892	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322