

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
16:50

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8355

_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
31.05.12-16:50	31.05.12-16:50	31.05.12-16:50	31.05.12-16:50	31.05.12-16:50	31.05.12-16:50	31.05.12-16:50	31.05.12-16:50	31.05.12-16:50
0,01	0	0	-0,0104	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,02	0	0	0,0028	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	0,0932	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	0	0	0,1472	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,05	0	0	0,0704	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06	0	0	-0,0116	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07	0	0	0	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08	0	0	0,0896	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09	0	0	0,1552	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,1	0	0	0,0812	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	0	0	-0,0188	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	-0,0152	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	0	0	0,0788	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	0	0	0,158	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15	0	0	0,0892	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	0	0	-0,0128	0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,17	0	0	-0,0144	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,18	0	0	0,084	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,19	0	0	0,1524	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	0	0	0,074	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21	0	0	-0,0264	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,22	0	0	-0,0312	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,23	0	0	0,0844	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24	0	0	0,1784	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,25	0	0	0,1012	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	0	0	-0,018	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,27	0	0	-0,024	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	0	0	0,0952	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29	0	0	0,162	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,3	0	0	0,0808	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31	0	0	-0,0404	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,32	0	0	-0,0084	0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,33	0	0	0,1464	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,34	0	0	0,1648	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35	0	0	0,0164	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,36	0	0	-0,09	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,37	0	0	0,0068	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,38	0	0	0,1712	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,39	0	0	0,1592	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4	0	0	-0,0192	0,125	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,41	0	0	-0,0676	0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,42	0	0	0,0952	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,43	0	0	0,1984	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	0	0	0,0908	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45	0	0	-0,0504	0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46	0	0	0,0076	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,47	0	0	0,1604	0,1252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,48	0	0	0,1656	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,49	0	0	0,0156	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	0	0	-0,0228	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,51	0	0	0,1108	0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	0,1404	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,53	0	0	0,044	0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,54	0	0	-0,028	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55	0	0	0,0784	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,56	0	0	0,1244	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57	0	0	0,0544	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,58	0	0	0,0152	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59	0	0	0,0836	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	0	0	0,1144	0,1256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,61	0	0	0,0448	0,1048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,62	0	0	0,0016	0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63	0	0	0,0668	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64	0	0	0,1044	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	0	0	0,0624	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,66	0	0	0,0168	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,67	0	0	0,0504	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68	0	0	0,112	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,69	0	0	0,0828	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	0	0	0,0208	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,71	0	0	0,0184	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72	0	0	0,104	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,73	0	0	0,1068	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,74	0	0	0,0268	0,1436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,75	0	0	0,002	0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76	0	0	0,114	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,77	0	0	0,1316	0,1096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,78	0	0	0,0396	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,79	0	0	-0,0204	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8	0	0	0,1124	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	0	0	0,1556	0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	0	0	0,0596	0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,83	0	0	-0,0144	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,84	0	0	0,1024	0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322

0,85	0	0	0,1372	0,166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	0,0148	0,2228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	0	0	-0,028	0,2004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	0	1	0,1084	0,202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	1	0,1344	0,2048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,9	0	2	-0,0168	0,2664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,91	0	2	0,252	0,252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	0	2	0,114	0,2508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,93	0	3	0,1324	0,25	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	0	3	-0,048	0,286	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	0	4	-0,0504	0,2552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	4	0,1364	0,2824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	0	4	0,146	0,2916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,98	0	5	-0,052	0,304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	1	6	-0,0328	0,2672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	1	7	0,1464	0,2764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	1	7	0,118	0,2928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	2	8	-0,0928	0,2948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	2	9	-0,034	0,2732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	2	9	0,1448	0,306	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,05	3	10	0,0956	0,3164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,06	3	11	-0,0332	0,2432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,07	4	12	0,0484	0,2196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	4	12	0,1524	0,2748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,09	5	13	0,0492	0,2964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,1	5	14	-0,0096	0,2244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,11	6	15	0,11	0,1984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	6	15	0,1688	0,2348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	7	16	0,0368	0,2484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,14	8	17	-0,0016	0,214	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	8	17	0,1216	0,2132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	9	18	0,1452	0,248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,17	10	19	0,004	0,236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,18	10	20	-0,0108	0,1784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	11	21	0,1174	0,1174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	12	21	0,0924	0,2236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,21	13	22	-0,022	0,2156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,22	13	22	0,0256	0,1664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	14	23	0,1372	0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	15	24	0,056	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,25	15	24	-0,0816	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	16	25	0,0224	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	17	26	0,1576	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	18	27	0,0784	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	19	28	-0,0564	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	19	29	0,016	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	20	30	-0,354	-0,2044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,32	21	30	0,0468	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	22	31	-0,0356	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	22	32	0,0912	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	23	32	0,142	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,36	24	33	-0,0088	-0,0964	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,37	24	34	-0,0652	-0,1316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	25	35	0,1152	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	26	35	0,1552	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,4	27	36	-0,0064	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,41	28	37	-0,0356	-0,1784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	28	38	0,1356	-0,1568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,43	29	38	0,1548	-0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,44	30	39	-0,0176	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	31	40	0,0008	-0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	31	41	0,1384	-0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,47	32	41	0,0836	-0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,48	33	42	-0,0652	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	34	43	0,0076	-0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	34	43	0,1404	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	35	44	0,0836	-0,1028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,52	36	45	-0,0704	-0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	37	46	0,0392	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	37	46	0,1244	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,55	38	47	0,0536	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	39	48	-0,0368	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,57	40	48	0,0996	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	40	49	0,1556	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	41	50	-0,0016	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,6	42	51	-0,0608	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,61	43	51	0,1224	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,62	43	52	0,1984	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,63	44	53	0,002	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	45	53	-0,0572	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	46	54	0,1256	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,66	46	55	0,178	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,67	47	55	-0,0184	-0,0168	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,68	48	56	-0,0428	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	49	57	0,1288	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,7	49	58	0,1404	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,71	50	58	-0,0652	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	51	59	-0,062	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	52	60	0,1316	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	52	60	0,1456	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,75	53	61	-0,0596	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,76	54	62	-0,054	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	54	62	0,1236	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	55	63	0,106	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,79	56	64	-0,0744	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	57	64	-0,018	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	58	65	0,1268	0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

1,82	58	66	0,104	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,83	59	66	-0,048	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,84	60	67	0,004	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	61	68	0,1328	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,86	61	69	0,088	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,87	62	69	-0,0616	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	63	70	0,0088	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	64	71	0,1388	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	64	71	0,0432	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	65	72	-0,1376	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	66	73	-0,0328	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	66	73	0,1456	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,94	67	74	0,0416	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	68	75	-0,1208	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	69	76	-0,0052	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,97	69	76	0,1648	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	70	77	0,0464	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,99	71	78	-0,1164	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2	72	79	0,0052	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	72	79	0,1668	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	73	80	0,0416	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	74	81	-0,0996	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	74	81	0,0348	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	75	82	0,1616	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	76	83	0,0156	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,07	77	84	-0,1028	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	77	84	0,0584	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	78	85	0,1748	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,1	79	86	-0,0112	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,11	80	87	-0,1128	-0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,12	80	87	0,0656	-0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	81	88	0,172	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	82	89	0,0392	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,15	82	89	-0,07	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,16	83	90	0,084	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	84	91	0,1416	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,18	85	92	-0,0128	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	85	92	-0,0824	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	86	93	0,0768	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	87	94	0,1212	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,22	88	95	-0,0308	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,23	88	95	-0,088	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	89	96	0,0796	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	90	97	0,1224	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,26	90	97	-0,0572	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,27	91	98	-0,1136	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	92	99	0,084	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,29	93	99	0,128	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,3	93	100	-0,0428	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,31	94	101	-0,0572	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	95	101	0,1096	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	96	102	0,1372	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,34	96	103	-0,0336	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	97	104	-0,0452	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	98	104	0,1428	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	98	105	0,1728	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,38	99	106	-0,0228	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,39	100	106	-0,0612	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	101	107	0,1292	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	101	108	0,1604	-0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,42	102	108	-0,0288	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	103	109	-0,0228	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,44	103	110	0,148	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	104	110	0,1256	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,46	105	111	-0,0772	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,47	106	112	-0,0632	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,48	106	112	0,1136	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,49	107	113	0,0984	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	108	114	-0,0872	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,51	108	115	-0,1056	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,52	109	115	0,0572	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	110	116	0,0672	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,54	111	117	-0,0892	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,55	111	117	-0,0628	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	112	118	0,0836	0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,57	113	119	0,0756	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,58	113	119	-0,0764	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,59	114	120	-0,0476	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	115	121	0,0908	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,61	116	121	0,064	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,62	116	122	-0,0784	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	117	123	-0,0224	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	118	123	0,1084	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	118	124	0,0548	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,66	119	125	-0,0948	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,67	120	125	-0,03	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,68	121	126	0,1348	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	121	127	0,1044	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,7	122	128	-0,0796	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	123	128	-0,0468	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,72	123	129	0,1184	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	124	130	0,1024	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	125	130	-0,0616	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,75	126	131	-0,0396	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,76	126	132	0,116	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,77	127	132	0,108	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,78	128	133	-0,044	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

2,79	128	134	-0,0544	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	129	134	0,1	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	130	135	0,1104	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,82	130	136	-0,0444	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,83	131	136	-0,0584	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	132	137	0,0912	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,85	133	138	0,1048	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	133	139	-0,0336	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,87	134	139	-0,0616	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	135	140	0,092	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,89	135	141	0,1076	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,9	136	141	-0,0104	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,91	137	142	-0,0672	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	137	143	0,0708	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	138	143	0,1148	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,94	139	144	-0,0248	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	139	145	-0,06	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	140	145	0,102	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	141	146	0,1348	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,98	142	147	-0,0084	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,99	142	147	-0,0552	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	143	148	0,0892	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	144	149	0,1156	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,02	144	149	-0,0328	0,008	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,03	145	150	-0,084	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,04	146	151	0,074	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	146	152	0,1356	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	147	152	-0,0004	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	148	153	-0,0742	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	149	154	0,0392	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	149	154	0,1264	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	150	155	0,0056	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,11	151	156	-0,086	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	151	156	0,0608	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	152	157	0,1428	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,14	153	158	0,0428	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,15	153	158	-0,0736	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	154	159	0,0584	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	155	160	0,1548	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,18	155	160	0,0696	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,19	156	161	-0,0566	-0,0566	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	157	162	0,0616	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,21	158	163	0,1612	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	158	163	0,06	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,23	159	164	-0,0652	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,24	160	165	0,0412	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	160	165	0,1252	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	161	166	0,046	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,27	162	167	-0,0836	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	162	167	0,0096	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	163	168	0,1164	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,3	164	169	0,0424	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,31	165	169	-0,0804	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,32	165	170	0,0048	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	166	171	0,1004	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,34	167	171	0,0332	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,35	167	172	-0,0752	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	168	173	0,0108	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,37	169	173	0,1068	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	169	174	0,0432	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,39	170	175	-0,0776	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	171	176	-0,0136	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	171	176	0,102	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	172	177	0,0604	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,43	173	178	-0,0624	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,44	173	178	-0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	174	179	0,1	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	175	180	0,0544	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	176	180	-0,0604	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,48	176	181	-0,0332	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,49	177	182	0,12	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	178	182	0,1008	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,51	178	183	-0,0312	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	179	184	-0,0044	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	180	184	0,1264	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,54	180	185	0,1264	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,55	181	186	-0,0004	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,56	182	187	-0,0016	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	182	187	0,1084	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	183	188	0,0972	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	184	189	-0,0104	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	185	189	-0,0252	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	185	190	0,0944	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,62	186	191	0,1068	-0,0028	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,63	187	191	-0,0176	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,64	187	192	-0,046	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	188	193	0,0066	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	189	193	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,67	189	194	-0,0208	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,68	190	195	-0,05	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	191	195	0,068	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,7	191	196	0,116	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,71	192	197	0,01	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,72	193	197	-0,0384	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	193	198	0,0568	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	194	199	0,1112	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,75	195	200	0,0152	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

3,76	196	200	-0,0428	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,77	196	201	0,0376	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	197	202	0,1104	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,79	198	202	0,0504	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,8	198	203	-0,016	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,81	199	204	0,0252	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,82	200	204	0,0996	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	200	205	0,058	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,84	201	205	-0,0144	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	202	206	0,0128	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	202	207	0,1268	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	203	207	0,1216	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,88	204	208	0,0024	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,89	204	209	-0,034	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	205	209	0,1	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	206	210	0,1364	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,92	206	211	0,0216	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,93	207	211	-0,056	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,94	208	212	0,0736	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	208	213	0,1344	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	209	213	0,0268	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,97	210	214	-0,062	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	210	215	0,0652	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	211	215	0,1312	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4	212	216	0,0488	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,01	212	217	-0,066	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,02	213	217	0,0424	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	214	218	0,1376	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	214	218	0,0464	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,05	215	219	-0,066	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,06	216	220	0,0288	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,07	217	220	0,124	-0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	217	221	0,0356	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,09	218	222	-0,0816	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,1	218	222	0,0344	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	219	223	0,1184	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	220	224	0,088	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,13	221	224	-0,0448	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,14	221	225	-0,018	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,15	222	226	0,1036	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	223	227	0,0752	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	224	228	-0,046	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,19	225	228	-0,0548	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	225	229	0,0564	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	226	229	0,0836	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,22	226	229	-0,0264	0,0916	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,23	227	231	-0,0664	0,0792	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,24	228	231	0,05	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	228	231	0,0832	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,26	229	232	-0,0196	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,27	229	233	-0,1132	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	230	233	-0,008	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	231	234	0,0744	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	232	235	0,012	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,31	232	235	-0,0924	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	233	236	-0,0036	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	234	237	0,098	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	234	237	0,0352	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	235	238	-0,0652	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	236	239	0,0264	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,37	236	239	0,1492	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,38	237	240	0,0896	-0,042	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,39	238	241	-0,0484	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,4	238	241	-0,0012	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	239	242	0,1332	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	240	242	0,1008	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	240	243	-0,0412	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	241	244	-0,022	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	242	244	0,1204	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	242	245	0,1056	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,47	243	246	-0,0472	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	244	246	-0,0664	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	244	247	0,078	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	245	248	0,0956	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,51	246	248	-0,034	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,52	246	249	-0,0672	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,53	247	250	0,0596	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,54	248	250	0,0972	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,55	249	251	-0,006	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	249	252	-0,048	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	250	252	0,0208	-0,021	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	251	253	0,0752	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	251	254	0,0088	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,6	252	254	-0,0448	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,61	252	255	0,0224	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	253	255	0,0928	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	254	256	0,0308	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,64	254	257	-0,0504	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,65	255	257	-0,0096	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	256	258	0,1	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,67	256	259	0,0716	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,68	257	259	-0,0156	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,69	258	260	-0,014	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,7	258	261	0,1012	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	259	261	0,0812	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,72	260	262	0,012	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	260	263	0,0444	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,73	261	263	0,1632	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	262	264	0,1364	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,75	262	265	0,0088	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	263	265	-0,0348	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	264	266	0,1152	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	264	267	0,164	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,79	265	267	0,0328	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,8	266	268	-0,0672	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	266	268	0,0712	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	267	269	0,1336	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,83	268	270	-0,0016	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,84	268	270	-0,0528	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,85	269	271	0,0244	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,86	269	272	0,0996	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,87	270	272	0,0084	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,88	271	273	-0,0988	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	271	274	0,0052	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	272	274	0,0936	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	273	275	0,024	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,92	273	276	-0,0724	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	274	276	0,0076	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,94	275	277	0,1	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	275	278	0,0488	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,96	276	278	-0,0484	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,97	277	279	-0,002	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,98	277	279	0,0956	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	278	280	0,0896	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5	279	281	-0,0032	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,01	280	281	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	280	282	0,0788	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,03	281	283	0,0896	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,04	281	283	-0,002	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,05	282	284	-0,0476	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,06	283	285	0,0456	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,07	283	285	0,1082	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	284	286	0,0272	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,09	285	287	-0,0848	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	285	287	0,0084	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	286	288	0,0908	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,12	287	289	0,0168	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,13	287	289	-0,0796	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,14	288	290	0,0128	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	288	291	0,118	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,16	289	291	0,0548	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,17	290	292	-0,0564	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,18	290	292	0,0244	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,19	291	293	0,1202	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,2	292	294	0,0624	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,21	292	294	-0,0464	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,22	293	295	0,0192	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	294	296	0,1356	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,24	294	296	-0,0864	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	295	297	-0,0204	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	296	298	0,0184	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,27	296	298	0,104	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	297	299	0,082	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	298	300	-0,0056	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,3	298	300	-0,0092	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,31	299	301	0,134	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	300	302	0,104	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	300	302	-0,0004	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,34	301	303	-0,0064	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,35	301	304	0,0856	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	302	304	0,1032	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,37	303	305	0,0156	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,38	303	305	-0,06	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,39	304	306	-0,0088	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,4	305	307	0,0816	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	305	307	0,058	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	306	308	-0,0268	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	307	309	-0,0192	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	307	309	0,0728	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	308	310	0,0688	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,46	309	311	-0,0036	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	309	311	-0,0156	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	310	312	0,016	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	311	313	0,0956	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,5	311	313	0,0036	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	312	314	-0,0288	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	312	315	0,104	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	313	315	0,132	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,54	314	316	0,0216	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,55	314	316	-0,0308	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	315	317	0,1132	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,57	316	318	0,156	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	316	318	0,034	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	317	319	-0,0464	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	318	320	0,0864	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,61	318	320	0,1448	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,62	319	321	0,0348	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,63	319	322	-0,068	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	320	322	0,0364	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,65	321	323	0,1118	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	321	324	0,0236	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	322	324	-0,092	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	323	325	-0,0276	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	323	326	0,0524	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	324	326	0,004	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,71	325	327	-0,088	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	325	328	-0,0432	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,73	326	328	0,0544	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,74	326	329	0,0284	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,75	327	329	-0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,76	328	330	-0,066	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,77	328	331	0,0724	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	329	331	0,0808	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,79	330	332	-0,03	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	330	333	-0,0704	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	331	333	0,0416	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,82	331	334	0,0784	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,83	332	335	-0,0168	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,84	333	335	-0,0656	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	333	336	0,0644	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	334	337	0,1308	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	335	337	0,0316	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,88	335	338	-0,1044	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	336	339	-0,0104	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	337	339	0,1172	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,91	337	340	0,0568	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,92	338	341	-0,0544	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,93	338	341	0,036	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	339	342	0,1096	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	340	342	0,038	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,96	340	343	-0,0844	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	341	344	-0,0116	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	342	345	0,1052	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	342	345	0,05	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6	343	346	-0,0868	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,01	344	346	-0,0492	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	344	347	0,0868	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,03	345	348	0,06	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	346	349	0,0076	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,05	346	349	-0,088	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	347	350	0,0528	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,07	347	350	0,0524	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,08	348	351	-0,0852	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,09	349	352	-0,096	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	349	352	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,11	350	353	0,0784	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,12	351	354	-0,048	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,13	351	354	-0,0868	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	352	355	0,052	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	353	355	0,1128	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	353	355	0,0072	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,17	354	357	-0,0764	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	354	357	0,006	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,19	355	358	0,1008	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	356	359	0,0472	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,21	356	359	-0,0612	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	357	360	-0,006	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,23	358	361	0,104	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,24	358	361	0,048	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,25	359	362	-0,0988	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,26	360	363	-0,0972	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	360	363	0,0628	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,28	361	364	0,056	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,29	361	365	-0,0656	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,3	362	365	-0,0656	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	363	366	0,0816	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,32	363	366	0,094	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,33	364	367	-0,0444	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,34	365	368	-0,05	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	365	368	0,0884	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	366	369	0,0944	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	367	370	-0,034	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	367	370	-0,0768	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,39	368	371	0,0752	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,4	368	372	0,1072	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,41	369	372	-0,0272	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	370	373	-0,088	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,43	370	374	0,0648	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,44	371	374	0,1028	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	372	375	-0,0312	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,46	372	376	-0,1052	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,47	373	376	0,0448	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	374	377	0,114	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,49	374	378	-0,0128	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,5	375	378	-0,116	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,51	375	379	-0,0148	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,52	376	379	0,0868	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,53	377	380	0,0112	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,54	377	381	-0,1064	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	378	381	-0,028	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,56	379	382	0,0872	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	379	383	0,0388	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,58	380	383	-0,0752	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	380	384	-0,0456	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,6	381	385	0,0768	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	382	385	0,062	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,62	382	386	-0,0538	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	383	387	-0,0816	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,64	384	387	0,0392	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	384	388	0,0852	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,66	385	389	-0,0216	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

6,67	386	389	-0,0984	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,68	386	390	0,0124	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	387	391	0,0816	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,7	387	391	-0,0012	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,71	388	392	-0,0768	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,72	388	392	0,028	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	389	393	0,0956	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	390	394	0,0084	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,75	391	394	-0,0956	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	391	395	-0,0108	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	392	396	0,0876	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,78	392	396	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	393	397	-0,0676	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,8	394	398	-0,0068	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	394	398	0,0628	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	395	399	-0,0016	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,83	396	400	-0,0952	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,84	396	400	-0,0436	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,85	397	401	0,06	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,86	398	402	0,0164	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,87	398	402	-0,1012	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,88	399	403	-0,086	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,89	399	404	0,026	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	400	404	0,0164	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,91	401	405	-0,0976	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,92	401	405	-0,1128	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,93	402	406	0,0068	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,94	403	407	0,0512	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,95	403	407	-0,0432	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,96	404	408	-0,1048	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	405	409	-0,0192	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,98	405	409	0,068	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,99	406	410	0,0064	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7	406	411	-0,0928	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,01	407	411	-0,0356	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	408	412	0,0848	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,03	408	413	0,0588	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,04	409	413	-0,0708	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,05	410	414	-0,0768	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	410	415	0,0592	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,07	411	415	0,0456	0,0736	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,08	412	416	-0,0532	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,09	412	416	-0,084	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,1	413	417	0,0696	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,11	413	418	0,0908	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	414	418	-0,0372	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	415	419	-0,0896	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	415	420	0,0572	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	416	420	0,108	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,16	417	421	-0,0028	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	417	422	-0,0684	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	418	422	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	418	423	0,0652	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	419	424	-0,0092	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,21	420	424	-0,0872	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,22	420	425	0,0516	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	421	426	0,13	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	422	426	0,0252	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,25	422	427	-0,084	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,26	423	428	0,004	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,27	423	428	0,0952	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,28	424	429	0,0304	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,29	425	429	-0,0804	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	425	430	-0,0312	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	426	431	0,0812	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,32	427	431	0,0564	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	427	432	-0,0644	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,34	428	433	-0,1016	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	429	433	0,0344	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	429	434	0,076	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,37	430	435	-0,0288	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,38	430	435	-0,0724	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	431	436	0,05	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	432	437	0,1048	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	432	437	0,002	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,42	432	438	-0,1036	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,43	434	439	-0,0036	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	434	439	0,0916	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	435	440	0,0188	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	435	441	-0,0968	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,47	436	441	-0,016	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	437	442	0,0764	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,49	437	442	0,002	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,5	438	443	-0,1312	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	439	444	-0,0564	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	439	444	0,0588	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	440	445	0,0396	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,54	441	446	-0,108	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,55	441	446	-0,0436	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	442	447	0,0536	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,57	442	448	-0,0064	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,58	443	448	-0,112	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,59	449	449	-0,0412	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,6	444	450	0,072	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,61	445	450	0,0312	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,62	446	451	-0,0684	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,63	446	452	-0,0476	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322

7,64	447	452	0,0504	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	447	453	0,0456	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,66	448	454	-0,0472	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,67	449	454	-0,0372	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,68	449	455	0,052	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,69	450	450	0,0432	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	451	456	-0,0492	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	451	457	-0,0712	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,72	452	457	0,0012	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	453	458	0,0272	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,74	453	459	-0,0446	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,75	454	459	-0,1032	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,76	454	460	-0,0504	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,77	455	461	0,0336	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,78	456	461	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,79	456	462	-0,106	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	457	463	-0,0884	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	458	463	0,0316	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,82	458	464	0,022	0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,83	459	465	-0,0952	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,84	460	465	-0,1008	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	460	466	0,0432	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	461	466	0,0524	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	461	467	-0,0828	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,88	462	468	-0,1244	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	463	468	0,0248	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	463	469	0,0684	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,91	464	470	-0,0484	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,92	465	470	-0,1068	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	465	471	0,0324	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	466	472	0,0664	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,95	467	472	-0,0468	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,96	467	473	-0,102	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,97	468	474	0,0424	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	469	474	0,0488	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	469	475	-0,0232	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8	470	476	-0,0924	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	470	476	0,026	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	471	477	0,0812	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	472	478	-0,0068	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,04	473	479	-0,0754	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	473	479	-0,0084	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	474	479	0,0656	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	474	480	-0,0076	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	475	481	-0,0764	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,09	476	481	-0,0112	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	477	482	0,0456	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	477	483	-0,0092	-0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,12	477	483	-0,0848	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	478	484	-0,06	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,14	479	485	0,0228	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	479	485	0,0076	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	480	486	-0,086	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,17	481	487	-0,102	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	481	487	0,0056	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	482	488	0,0332	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,2	483	489	-0,05	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	484	490	-0,094	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	484	490	-0,0016	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	485	491	0,0664	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	485	491	-0,0128	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,25	486	492	-0,1132	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	486	492	-0,0168	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	487	493	0,0736	0,0152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,28	488	494	0,0128	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,29	488	494	-0,1084	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,3	489	495	-0,0436	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,31	490	496	0,0536	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,32	490	496	0,0176	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,33	491	497	-0,0932	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	491	498	-0,0388	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	492	498	0,0516	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,36	493	499	0,006	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	493	500	-0,1072	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	494	500	-0,068	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	495	501	0,0288	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,4	495	502	0,0108	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,41	496	502	-0,0744	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,42	497	503	-0,0604	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	497	504	0,032	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	498	504	0,0104	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,45	495	505	-0,08	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,46	499	505	-0,0816	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,47	500	506	-0,0008	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	500	507	0,014	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,49	501	507	-0,0584	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	502	508	-0,1292	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	502	509	-0,086	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,52	503	509	-0,0184	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,53	504	510	-0,0568	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,54	504	511	-0,1344	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	505	511	-0,1056	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	505	512	0,0472	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,57	506	513	-0,0376	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	507	513	-0,11	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,59	507	514	-0,0668	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	508	515	0,0324	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322

8.61	509	515	0,0028	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.62	509	516	-0,0956	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.63	510	516	-0,0912	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.64	511	517	0,0128	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.65	511	518	0,0228	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.66	512	518	-0,0768	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.67	512	519	-0,1	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.68	513	520	0,01	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.69	514	520	0,0176	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.7	514	521	-0,0696	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.71	515	522	-0,1156	0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.72	516	522	-0,0056	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8.73	516	523	0,0256	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.74	517	524	-0,0624	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.75	518	524	-0,1192	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.76	518	525	-0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.77	519	526	0,0252	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.78	520	526	-0,0388	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.79	520	527	-0,0956	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.8	521	528	-0,0264	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.81	521	528	0,0312	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.82	522	529	-0,0204	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.83	523	529	-0,0716	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.84	523	530	-0,0116	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.85	524	531	0,074	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.86	525	531	0,0356	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.87	525	532	-0,042	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.88	526	533	-0,0408	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.89	527	533	0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.9	527	534	0,0564	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.91	528	535	-0,038	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.92	528	535	-0,11	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.93	529	536	-0,0048	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.94	530	537	0,0168	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.95	530	537	-0,0592	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.96	531	538	-0,0948	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.97	532	539	0,0116	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.98	532	539	0,0272	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.99	533	540	-0,0548	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9	534	541	-0,124	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.01	534	541	-0,0216	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.02	535	542	0,0224	-0,0448	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9.03	535	542	-0,0508	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.04	536	543	-0,1244	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.05	537	544	-0,028	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.06	537	544	0,0344	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.07	545	545	0,0376	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.08	539	546	-0,1184	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.09	539	546	-0,0492	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.1	540	547	0,0284	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.11	540	548	-0,0116	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.12	541	548	-0,1044	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.13	542	549	-0,0528	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.14	542	550	0,0436	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.15	543	550	0,0248	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.16	544	551	-0,0676	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.17	544	552	-0,056	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.18	545	552	0,036	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.19	546	553	0,0388	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.2	546	554	-0,0476	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.21	547	554	-0,064	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.22	547	555	0,0188	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.23	548	555	0,0512	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.24	549	556	-0,0184	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.25	549	557	-0,07	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.26	550	557	0,0124	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.27	551	558	0,072	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.28	551	559	0,0196	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.29	552	559	-0,0588	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.3	552	560	-0,0208	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.31	553	561	0,05	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.32	554	561	0,0092	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.33	554	562	-0,0756	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.34	555	563	-0,0424	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.35	556	563	0,0496	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.36	556	564	0,014	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.37	557	565	-0,0856	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.38	558	565	-0,0736	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.39	558	566	0,0256	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.4	559	566	-0,0044	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.41	560	567	-0,096	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.42	560	568	-0,0828	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.43	561	568	0,0276	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.44	561	569	0,0008	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.45	562	570	-0,0836	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.46	563	570	-0,0772	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.47	563	571	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.48	564	572	0,0364	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.49	564	572	-0,0612	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.5	565	573	-0,0956	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.51	566	574	-0,0012	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.52	566	574	0,0352	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.53	567	575	-0,0228	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.54	568	576	-0,0888	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.55	568	576	-0,028	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.56	569	577	0,0264	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.57	570	578	-0,0236	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

9.58	570	578	-0.0868	0.0396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.59	571	579	-0.0492	0.0088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.6	571	579	-0.0264	-0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.61	572	580	-0.0084	-0.0136	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.62	573	581	-0.0852	0.018	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.63	573	581	-0.0772	-0.0048	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.64	574	582	0.03	-0.0048	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.65	575	583	0.024	-0.0084	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.66	575	583	-0.0504	0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.67	576	584	-0.0732	-0.0196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.68	577	585	0.0256	-0.0064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.69	577	585	0.0016	0.0016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.7	578	586	-0.0436	0.0228	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.71	578	587	-0.0728	0.024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.72	579	587	0.0376	0.0168	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.73	580	588	0.0468	0.0068	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.74	580	589	-0.032	0.0096	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.75	581	589	-0.0864	0.0156	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.76	582	590	0.0168	0.002	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.77	582	591	0.048	0.0148	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.78	583	591	-0.0244	0.0284	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.79	584	592	-0.0744	0.0252	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.8	584	592	0.0128	0.0024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.81	585	593	0.0368	0.0184	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.82	585	594	-0.0392	0.0192	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.83	586	594	-0.1008	0.0388	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.84	587	595	-0.012	0.0244	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.85	587	596	0.0512	0.0012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.86	588	596	-0.008	-0.018	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.87	589	597	-0.1004	0.0252	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.88	589	598	-0.046	0.0148	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.89	590	598	0.0536	-0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.9	590	599	0.0296	-0.0116	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.91	591	600	-0.0864	0.0132	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.92	592	600	-0.0804	-0.0024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.93	592	601	0.028	-0.0076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.94	593	602	0.0496	-0.0016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.95	594	602	-0.0568	0.0428	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.96	594	603	-0.0992	0.0524	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.97	595	604	0.006	0.0244	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.98	596	604	0.0596	-0.0596	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.99	596	605	-0.0332	0.0524	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10	597	605	-0.106	0.056	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.01	597	606	-0.0096	0.0516	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.02	598	607	0.0692	0.0544	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.03	599	607	0.01	0.0612	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.04	599	607	-0.0744	0.0524	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.05	600	609	-0.0152	0.0508	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.06	601	609	0.0644	0.0588	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.07	601	610	0.0168	0.0672	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.08	602	611	-0.0828	0.0796	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.09	603	611	-0.0068	0.0068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.1	603	612	0.086	0.048	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.11	604	613	0.0188	0.0328	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.12	604	613	-0.0884	0.032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.13	605	614	-0.052	0.0216	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.14	606	615	0.0648	0.0028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.15	606	615	0.0308	0.004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.16	607	616	-0.0784	0.0088	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.17	608	616	-0.0568	-0.01	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.18	608	617	0.0472	-0.028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.19	609	618	0.0044	-0.0256	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.2	610	618	-0.102	-0.0196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.21	610	619	-0.0856	-0.0128	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.22	611	620	0.0208	-0.0332	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.23	611	620	0.0072	-0.0408	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.24	612	621	-0.0872	-0.018	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.25	613	622	-0.0984	0.0108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.26	613	622	-0.0012	-0.0168	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.27	614	623	0.0348	-0.0228	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.28	615	624	-0.0344	-0.0088	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.29	615	624	-0.1028	0.0108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.3	616	625	-0.022	-0.0056	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.31	617	626	0.0548	0.0072	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.32	617	626	-0.0186	0.0244	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.33	618	627	-0.1108	0.0592	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.34	619	628	-0.0508	0.04	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.35	619	628	0.0632	0.026	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.36	620	629	0.0196	0.0244	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.37	620	629	-0.0872	0.0556	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.38	621	630	0.0472	-0.0708	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.39	622	631	0.0516	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.4	622	631	0.0384	0.0428	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.41	623	632	-0.066	0.0544	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.42	624	633	-0.086	0.024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.43	624	633	0.0244	0.0252	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.44	625	634	0.0236	0.0236	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.45	626	635	-0.0628	0.0332	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.46	626	635	-0.0888	0.0096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.47	627	636	0.0208	0.0052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.48	628	637	0.0208	0.0004	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.49	628	637	-0.066	0.0092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.5	629	638	-0.1108	-0.0092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.51	630	639	0.0024	-0.0208	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.52	630	639	0.0356	-0.0144	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
10.53	631	640	-0.0512	0.0012	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.54	632	641	-0.1144	0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

10.55	632	641	-0.0068	-0.0156	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.56	633	642	0.0284	-0.0116	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.57	633	642	-0.0544	-0.0056	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.58	634	643	-0.124	0.01	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.59	635	644	-0.018	-0.0004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.6	645	644	0.0292	-0.0012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.61	636	645	-0.0404	-0.0024	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.62	637	646	-0.1232	0.03	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.63	637	646	-0.0428	0.0152	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.64	638	647	0.0232	0.0184	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.65	639	648	-0.026	0.02	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.66	639	648	-0.098	0.0942	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.67	640	649	-0.0388	0.0252	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.68	641	650	0.0332	0.0356	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.69	641	650	-0.006	0.0256	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.7	642	651	-0.0888	0.0488	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.71	642	652	-0.0692	0.0324	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.72	643	652	0.0236	0.0232	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.73	644	653	0.0272	0.0128	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.74	644	654	-0.0564	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.75	645	654	-0.0924	0.0296	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.76	646	655	-0.0048	0.01	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.77	646	655	0.0368	-0.0012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.78	647	656	-0.0356	0.0164	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.79	648	657	-0.0992	0.0008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.8	648	657	-0.0196	-0.0236	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.81	649	658	0.0368	-0.0168	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.82	650	659	-0.0328	0.014	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.83	650	659	-0.1092	0.0116	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.84	651	660	-0.0264	-0.0104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.85	651	661	0.032	-0.0152	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.86	652	661	-0.0276	-0.0008	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.87	653	662	-0.1092	0.0224	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.88	653	663	-0.0456	0.0284	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.89	654	662	0.0456	0.0296	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.9	655	664	-0.0024	0.028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.91	655	665	-0.0836	0.028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.92	656	665	-0.032	0.0164	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.93	657	666	0.0568	0.0088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.94	657	666	0.0108	0.0204	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.95	658	667	-0.0372	-0.0744	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.96	658	668	-0.0324	0.0392	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.97	659	668	0.066	0.0324	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.98	660	669	0.0308	0.028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.99	660	670	-0.0672	0.0308	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11	661	670	-0.0636	0.0324	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.01	662	671	0.0188	0.0332	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.02	662	672	0.0284	0.0292	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.03	663	672	-0.0584	0.0372	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.04	664	673	-0.0784	0.0328	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.05	664	674	0.0004	0.0036	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.06	665	674	0.0172	0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.07	665	675	-0.0616	0.002	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.08	666	676	-0.0952	0.0256	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.09	667	676	-0.024	0.0052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.1	667	677	0.0376	-0.0244	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.11	668	678	-0.0224	-0.0312	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.12	669	678	0.01	-0.1282	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
11.13	669	679	-0.1296	0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.14	670	679	0.0032	-0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.15	671	680	0.0084	-0.004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.16	671	681	-0.0784	0.0128	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.17	672	681	-0.1096	0.006	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.18	673	682	0.008	-0.0012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.19	673	683	0.0304	0.0084	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.2	674	683	-0.08	0.0388	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.21	675	684	-0.1344	0.0468	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.22	675	685	0.0116	0.038	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.23	676	685	0.0664	0.0372	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.24	677	686	-0.0444	0.0628	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.25	677	687	-0.1216	0.0828	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.26	678	687	0.0072	0.0544	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
11.27	678	688	0.0612	0.0472	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
11.28	679	689	-0.0216	0.0488	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.29	680	689	-0.0936	0.0488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.3	680	690	0.0238	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.31	681	691	0.0696	0.06	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.32	682	691	-0.0176	0.0532	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.33	682	692	-0.0872	0.0452	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.34	683	692	-0.008	0.0044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.35	684	694	-0.0464	0.0088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.36	684	694	-0.0264	-0.0152	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.37	685	694	-0.1044	0.0152	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.38	686	695	-0.0204	-0.0168	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.39	686	696	0.0524	-0.0268	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.4	687	696	-0.0128	-0.0348	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.41	688	697	-0.1044	-0.0188	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
11.42	688	698	-0.0572	-0.054	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.43	689	698	0.0148	-0.046	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.44	689	699	-0.0336	-0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.45	690	700	-0.1168	-0.0044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.46	691	700	-0.0888	-0.0136	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.47	691	701	-0.0268	0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.48	692	702	-0.0132	-0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.49	693	702	-0.1	-0.008	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.5	693	703	-0.1456	-0.0008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.51	694	704	-0.048	-0.002	-3.9322	0	0.002	-3.9322

11,52	695	704	-0,0116	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,53	695	705	-0,0736	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,54	696	705	-0,1356	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,55	697	706	-0,0476	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	697	707	-0,0028	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	698	707	-0,0656	0,0432	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,58	698	708	-0,125	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	699	709	-0,0368	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	700	709	0,0332	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,61	700	710	-0,0232	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,62	701	711	-0,1252	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,63	702	711	-0,0728	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,64	702	712	0,016	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,65	703	713	-0,0196	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,66	703	713	-0,1148	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	704	714	-0,0804	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	705	715	0,0116	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	705	715	-0,0184	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,7	706	716	-0,106	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,71	707	716	-0,0764	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,72	707	717	0,0236	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,73	708	718	0,0096	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,74	709	718	-0,08	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,75	709	719	-0,0768	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	710	720	0,0112	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,77	710	720	0,0172	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	711	721	-0,0564	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,79	712	722	-0,0696	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	712	722	-0,0076	0,0046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,81	713	723	0,026	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	714	724	-0,0412	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,83	714	724	-0,0852	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,84	715	725	-0,02	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	715	726	0,038	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	716	726	-0,0216	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	717	727	-0,0896	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	717	728	-0,0592	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	718	728	0,032	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	719	729	0,0124	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,91	719	729	-0,0812	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,92	720	730	-0,0832	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,93	720	731	0,022	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	721	731	0,0048	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,95	722	732	-0,0912	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,96	722	733	-0,1012	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	723	733	0,0276	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	724	734	0,0252	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,99	724	735	-0,0812	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	725	735	-0,1132	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	725	736	0,0252	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,02	726	737	0,0584	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,03	727	737	-0,0596	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	727	738	-0,1028	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	728	739	0,0236	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	729	739	0,0676	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,07	729	740	-0,0344	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,08	730	741	-0,0884	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	731	741	-0,0046	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	731	742	0,044	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,11	732	742	-0,0108	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,12	732	743	-0,0704	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	733	744	0,0144	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	734	744	0,0744	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,15	734	745	0,0208	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	735	746	-0,0424	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,17	735	746	0,0108	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	736	747	0,0636	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,19	737	748	0,0128	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,2	737	748	-0,0432	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	738	749	-0,0008	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	739	750	0,0616	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,23	739	750	0,0224	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,24	740	751	-0,0572	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,25	741	752	-0,0696	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	741	752	0,016	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	742	753	0,022	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,28	742	754	-0,0652	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,29	743	754	-0,0996	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	744	755	-0,0176	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	744	755	0,0092	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,32	745	756	-0,0584	-0,0584	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,33	745	757	-0,122	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	746	757	-0,0328	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	747	758	0,024	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,36	747	759	-0,0376	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	748	759	-0,1316	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	749	760	-0,0576	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,39	749	761	0,0288	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	750	761	-0,014	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,41	751	762	-0,1168	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	751	763	-0,066	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	752	763	0,0312	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	753	764	-0,0068	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,45	753	765	-0,1068	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,46	754	765	-0,0676	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	754	766	0,0344	0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,48	755	766	0,0128	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322

12,49	756	767	-0,0848	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,5	756	768	-0,078	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	757	768	0,0204	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	758	769	0,0244	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,53	758	770	-0,0496	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,54	759	770	-0,0608	0,0486	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,55	759	771	-0,0012	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,56	760	772	0,0084	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,57	761	772	-0,0584	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,58	761	773	-0,086	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	762	774	-0,0232	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	763	774	0,014	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	763	775	-0,048	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,62	764	776	-0,1284	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	764	776	-0,0988	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	765	777	-0,006	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,65	766	778	-0,0364	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,66	766	778	-0,1072	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	767	779	-0,0884	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	768	779	-0,0084	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	768	780	-0,0452	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,7	769	781	-0,124	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,71	769	781	-0,1116	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	770	782	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	771	783	-0,0052	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,74	771	783	-0,0964	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,75	772	784	-0,1148	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	773	785	0,0016	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	773	785	0,0116	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,78	774	786	-0,0728	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,79	775	787	-0,1084	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	775	787	0,0012	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	776	788	0,0312	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,82	776	789	-0,0528	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,83	777	790	-0,1144	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,84	778	790	-0,056	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,85	778	791	0,0176	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	779	791	-0,0248	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,87	780	792	-0,0844	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,88	780	792	-0,0508	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,89	781	793	0,0384	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	781	794	0,0044	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	782	794	-0,0788	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,92	783	795	-0,0768	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	783	796	0,012	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	784	796	0,0088	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,95	785	797	-0,0396	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,96	785	798	-0,0756	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	786	798	0,0344	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	786	799	0,0384	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	787	800	-0,0384	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13	788	800	-0,08	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	788	801	0,006	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	789	802	0,0504	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,03	790	802	-0,0212	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,04	790	803	-0,0992	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	791	804	-0,0112	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	791	804	0,042	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,07	792	805	-0,0212	0,0408	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,08	793	805	-0,104	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,09	793	806	-0,0128	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	794	807	0,0432	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	795	807	-0,0248	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,12	795	808	-0,1136	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,13	796	809	-0,0316	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	796	809	0,0344	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	797	810	-0,024	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,16	798	811	-0,1008	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,17	798	811	-0,05	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	799	812	0,0172	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,19	800	813	-0,0312	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,2	800	813	-0,1172	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,21	801	814	-0,0572	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	801	815	0,0492	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	802	815	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	803	816	-0,1016	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,25	803	816	-0,0988	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	804	817	0,0176	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,27	805	818	0,0268	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	805	818	-0,0756	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,29	806	819	-0,1348	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	806	820	-0,0452	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,31	807	820	0,02	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,32	808	821	-0,0508	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,33	808	822	-0,1016	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,34	809	822	-0,0208	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	810	823	0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,36	810	824	0,0076	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,37	811	824	-0,0688	0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,38	811	825	-0,0284	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	812	826	0,0776	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,4	813	826	0,06	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,41	813	827	-0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,42	814	828	-0,0424	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	814	828	0,0648	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,44	815	829	0,0564	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,45	816	829	-0,0472	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	816	830	-0,0588	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	817	831	0,0604	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	818	831	0,0612	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,49	818	832	-0,0592	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5	819	833	-0,0984	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	819	833	0,0104	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	820	834	0,0208	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,53	821	835	-0,078	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,54	821	835	-0,1056	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	822	836	0	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,56	822	837	0,014	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,57	823	837	-0,0924	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,58	824	838	-0,1332	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,59	824	839	-0,016	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,6	825	839	0,0216	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	825	840	-0,0768	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,62	826	841	-0,1264	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	827	841	-0,0196	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,64	827	842	0,0536	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	828	842	-0,03	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,66	829	843	-0,1052	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,67	829	844	-0,0412	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	830	844	0,046	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,69	830	845	-0,0016	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,7	831	846	-0,0816	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,71	832	846	-0,0668	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,72	832	847	0,0316	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,73	833	848	0,0288	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,77	837	849	-0,0592	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,75	834	849	-0,0968	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,76	835	850	-0,0004	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	835	850	0,0392	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	836	851	-0,0228	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,79	836	852	-0,0996	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	837	852	-0,032	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	838	853	0,0428	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,82	838	854	-0,02	0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	839	854	-0,1112	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,84	839	855	-0,0148	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	840	855	0,0488	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,86	840	856	-0,0116	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,87	841	857	-0,1072	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,88	842	857	-0,0304	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	843	858	0,0376	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9	843	859	-0,0024	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,91	844	859	-0,0828	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,92	845	860	0,0068	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	845	861	0,0248	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,94	846	861	-0,004	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,95	846	862	-0,076	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,96	847	863	-0,0436	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	847	863	0,032	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	848	864	0,0084	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,99	849	865	-0,0688	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14	849	865	-0,0572	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,01	850	866	0,0416	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	851	866	0,056	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,03	852	867	-0,0428	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,04	852	868	-0,0848	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,05	852	868	0,0192	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	853	869	0,0716	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,07	854	870	-0,0236	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,08	854	870	-0,1008	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	855	871	-0,0076	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	855	872	0,0968	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,11	856	872	0,018	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,12	857	873	-0,1184	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,13	857	874	-0,064	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,14	858	874	0,0752	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,15	859	875	0,0436	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,16	859	876	-0,0916	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	860	876	-0,0536	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	860	877	0,064	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	861	878	0,0432	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,2	862	878	-0,068	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,21	862	879	-0,0524	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,22	863	879	0,0776	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	864	880	0,0656	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,24	864	881	-0,052	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,25	865	881	-0,0608	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,26	865	882	0,0628	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,27	865	883	0,0804	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,28	867	883	-0,0108	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,29	867	884	-0,0248	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,3	868	885	0,0676	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,31	869	885	0,0716	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,32	869	886	-0,0376	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,33	870	887	-0,0376	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,34	870	887	0,0588	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,35	871	888	0,0704	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	872	889	-0,0236	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,37	872	889	-0,0764	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	873	890	-0,0272	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	874	891	0,0396	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	874	891	-0,0244	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,41	875	892	-0,076	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,42	875	892	-0,016	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

14,43	876	893	0,0592	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,44	877	894	-0,002	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,45	877	894	-0,1016	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,46	878	895	-0,076	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	879	896	0,0488	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	879	896	0,0388	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,49	880	897	-0,0956	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,5	880	898	-0,1224	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	881	898	0,0236	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	882	899	0,052	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	882	900	-0,0756	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,54	883	900	-0,146	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	884	901	0	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	884	902	0,0612	0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,57	885	902	-0,0328	0,098	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,58	885	903	-0,1124	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,59	886	903	0,0264	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	887	904	0,1012	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,61	887	905	-0,01	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,62	888	905	-0,1156	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	888	906	0,0096	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	889	907	0,0976	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	890	907	0,0196	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,66	890	908	-0,0856	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,67	891	909	0,0104	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	892	909	0,0932	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	892	910	0,0156	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,7	893	911	-0,0888	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	893	911	0,01	-0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,72	894	912	0,0672	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,73	895	913	0,0024	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	895	913	-0,1028	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	896	914	-0,0644	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	897	915	0,016	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,77	897	915	-0,0214	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	898	916	-0,108	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,79	898	916	-0,0772	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,8	899	917	0,0164	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	900	918	-0,0068	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,82	900	918	-0,114	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,83	901	919	0,0196	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	902	920	-0,0016	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	902	920	0,0296	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	903	921	-0,0688	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,87	903	922	-0,122	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	904	922	0,02	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	905	923	0,0512	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	905	924	-0,0272	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	906	924	-0,1308	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,92	906	925	-0,0472	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	907	926	0,072	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	908	926	0,0152	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,95	908	927	-0,108	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,96	909	928	-0,0516	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,97	910	928	0,088	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	910	929	0,0488	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,99	911	929	-0,1	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15	911	930	-0,052	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,01	912	931	0,078	0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,02	913	931	0,0584	0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,03	913	932	-0,0868	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,04	914	933	-0,0712	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,05	914	933	0,0572	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	915	934	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,07	916	935	-0,0924	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,08	916	935	-0,0872	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	917	936	0,026	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	918	937	0,0456	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	918	937	-0,0636	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	919	938	-0,0952	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	919	939	0,016	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	920	939	0,0564	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	921	940	-0,0252	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,16	921	941	-0,0732	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	922	941	0,004	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	923	942	0,0532	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,19	923	942	-0,0168	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,2	924	943	-0,07	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	924	944	-0,0004	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,22	925	944	0,0804	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	926	946	0,0252	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,24	926	946	-0,0576	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,25	927	946	-0,0304	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	928	947	0,0776	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	928	948	0,052	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,28	929	948	-0,0612	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,29	929	949	-0,082	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	930	950	0,0576	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	931	950	0,0896	0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,32	931	951	-0,0388	0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	932	952	-0,0828	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	933	952	0,0272	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	933	953	0,0818	0,0818	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,36	934	953	-0,0324	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,37	934	954	-0,1324	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	935	955	-0,0072	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	936	955	0,074	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

15,4	936	956	-0,0104	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,41	937	957	-0,1184	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	938	957	-0,0424	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	938	958	0,0532	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	939	959	-0,0044	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,45	939	959	-0,112	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	940	960	-0,0244	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	941	961	0,0844	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	941	961	0,032	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,49	942	962	-0,0676	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,5	943	963	-0,0104	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	943	963	0,0996	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	944	964	0,0736	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,53	944	965	-0,0356	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,54	945	965	-0,0256	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	946	966	0,0724	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	946	966	0,0564	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,57	947	967	-0,042	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,58	948	968	-0,0776	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	948	968	0,0424	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	949	969	0,0548	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	949	970	-0,0532	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,62	950	970	-0,1044	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	951	971	0,0016	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	951	972	0,0536	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,65	952	972	-0,0444	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	953	973	-0,1312	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	953	974	-0,0448	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	954	974	0,0464	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	954	975	-0,028	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,7	955	976	-0,162	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	956	976	-0,0936	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	956	977	0,034	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	957	978	-0,0052	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,74	957	978	-0,1384	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,75	958	979	-0,0976	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	959	979	0,0372	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	959	980	0,022	0,0512	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,78	960	981	-0,11	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,79	961	981	-0,0908	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	962	982	0,0424	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	962	983	0,042	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	963	983	-0,082	0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	963	984	-0,0832	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	964	985	0,0456	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	964	985	0,0656	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	965	986	0,0502	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	966	987	-0,0868	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	966	987	0,034	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,89	967	988	0,0892	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,9	968	989	0,0048	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,91	968	989	-0,0664	-0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,92	969	990	0,0172	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	969	991	0,074	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,94	970	991	0,004	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,95	971	992	-0,0704	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,96	971	992	0,01	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	972	993	-0,018	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	972	994	-0,0036	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	973	994	-0,1136	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	974	995	-0,0776	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	974	996	0,0472	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,02	975	996	0,0224	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,03	976	997	-0,0992	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,04	976	998	-0,1196	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	977	998	0,014	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	977	999	0,0316	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,07	978	1000	-0,0972	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	979	1000	-0,1548	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	979	1001	-0,0012	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	980	1002	0,0556	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,11	980	1002	-0,0656	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,12	981	1003	-0,138	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,13	982	1003	-0,022	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,14	982	1004	0,0648	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	983	1005	-0,0224	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,16	983	1005	-0,12	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	984	1006	-0,0408	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,18	985	1007	0,0656	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,19	985	1007	0,004	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,2	986	1008	-0,1048	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	986	1009	-0,0254	0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	987	1009	0,084	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	988	1010	0,06	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,24	988	1011	-0,0728	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,25	989	1011	-0,048	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	990	1012	0,068	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	990	1013	0,0596	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,28	991	1013	-0,0652	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	991	1014	-0,0684	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	992	1015	0,0576	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	993	1015	0,0948	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	993	1016	-0,0284	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,33	994	1016	-0,0676	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,34	995	1017	0,0584	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	995	1018	0,108	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,36	996	1018	-0,0096	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	996	1019	-0,0804	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,38	997	1020	0,0424	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,39	998	1020	0,1184	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	998	1021	0,0176	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,41	999	1022	-0,098	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,42	1000	1022	-0,0104	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	1000	1023	0,09	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	1001	1024	0,0176	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,45	1001	1024	-0,108	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,46	1002	1025	-0,0392	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	1003	1026	0,0748	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,48	1003	1026	0,0404	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,49	1004	1027	-0,096	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,5	1005	1028	-0,0848	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	1005	1028	0,0304	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1006	1029	0,0388	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,53	1006	1029	-0,0804	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,54	1007	1030	-0,0792	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	1008	1031	0,0308	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,56	1008	1031	0,0432	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	1009	1032	-0,0704	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,58	1010	1033	-0,1	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,59	1010	1033	0,0052	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,6	1011	1034	0,0452	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,61	1012	1034	-0,048	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,62	1012	1035	-0,102	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,63	1013	1036	-0,0192	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	1013	1036	0,05	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	1013	1037	0,0116	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,66	1015	1037	-0,1188	0,0828	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,67	1015	1038	-0,064	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	1016	1039	0,0516	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,69	1017	1039	0,0132	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,7	1017	1040	-0,1016	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	1018	1040	-0,068	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,72	1019	1041	0,0708	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	1019	1042	0,0468	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,74	1020	1042	-0,0944	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	1020	1043	-0,1028	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	1021	1044	0,0548	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	1021	1044	0,02184	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,78	1022	1045	-0,0412	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,79	1023	1045	-0,074	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,8	1024	1046	0,0456	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,81	1024	1047	0,0544	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	1025	1047	0,06	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	1025	1048	-0,0295	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	1026	1049	0,0004	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	1027	1049	0,02	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	1027	1050	-0,0836	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	1028	1051	-0,144	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,88	1029	1051	-0,0384	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	1029	1052	0,0148	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	1030	1053	-0,0692	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,91	1031	1053	-0,1556	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	1031	1054	-0,0724	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	1032	1055	0,0096	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	1032	1055	-0,0456	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,95	1033	1056	-0,1396	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,96	1034	1056	-0,0776	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	1034	1057	0,0292	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	1035	1058	-0,0096	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	1036	1058	-0,1292	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17	1036	1059	-0,1124	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,01	1037	1060	0,0368	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	1038	1060	0,0524	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	1038	1061	-0,0612	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,04	1039	1062	-0,0836	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,05	1039	1062	0,032	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	1040	1063	0,0356	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,07	1041	1064	-0,0584	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,08	1041	1064	-0,082	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	1042	1065	0,044	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	1043	1066	0,0708	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,11	1043	1066	-0,0256	0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	1044	1067	-0,1084	0,0848	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,13	1044	1068	-0,0032	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,14	1045	1068	0,058	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,15	1046	1069	-0,0228	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,16	1046	1069	-0,1148	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,17	1047	1070	-0,0132	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	1048	1071	0,0624	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,19	1048	1071	-0,0156	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,2	1049	1072	-0,1248	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	1050	1073	-0,0424	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,22	1050	1073	0,0456	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	1051	1074	-0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,24	1051	1075	-0,1248	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	1052	1075	-0,0728	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,26	1053	1076	0,0196	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,27	1053	1077	-0,0128	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	1054	1077	-0,1012	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	1055	1078	-0,0604	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,3	1055	1079	0,0192	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,31	1056	1079	-0,0064	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,32	1057	1080	-0,0844	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,33	1057	1081	-0,0608	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322

17,34	1058	1081	0,028	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,35	1058	1082	0,0244	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,36	1059	1082	-0,058	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,37	1060	1083	-0,0752	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	1060	1084	0,0088	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	1061	1084	0,0412	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	1062	1085	-0,0292	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,41	1062	1086	-0,0752	0,0928	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,42	1063	1086	-0,01	0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,43	1063	1087	0,0456	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	1064	1088	-0,014	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,45	1065	1088	-0,0852	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	1065	1089	-0,0348	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,47	1066	1090	0,0576	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	1067	1090	0,0132	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,49	1067	1091	-0,0876	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,5	1068	1092	-0,0688	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	1068	1092	0,0416	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	1069	1093	0,0168	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,53	1070	1093	-0,0796	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,54	1070	1094	-0,0724	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	1071	1095	0,0484	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	1072	1095	0,0356	0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,57	1072	1096	-0,0612	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,58	1073	1097	-0,07	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	1074	1097	0,0508	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	1074	1098	0,0572	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,61	1075	1099	-0,0312	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,62	1075	1099	-0,0772	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	1076	1100	0,0184	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	1077	1101	0,05	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	1077	1101	-0,0168	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,66	1078	1102	-0,0764	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	1079	1103	-0,0008	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	1079	1103	0,0384	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	1080	1104	-0,0264	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,7	1081	1105	-0,0808	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,71	1081	1105	-0,0088	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	1082	1106	0,0384	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,73	1082	1106	-0,026	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,74	1083	1107	-0,0516	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,75	1084	1108	-0,0416	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	1084	1108	0,0156	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	1085	1109	-0,01	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	1086	1110	-0,0812	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	1086	1110	-0,0644	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	1087	1111	0,0364	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	1088	1112	-0,014	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	1088	1112	-0,0936	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	1089	1113	-0,1144	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	1089	1114	-0,0152	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	1090	1114	-0,006	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,86	1091	1115	-0,09	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,87	1091	1116	-0,1452	0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,88	1092	1116	-0,0352	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	1093	1117	0,0036	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,9	1093	1118	-0,0688	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,91	1094	1118	-0,1308	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	1095	1119	-0,0252	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	1095	1119	0,026	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,94	1096	1120	-0,0428	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	1096	1121	-0,11	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	1097	1121	-0,0052	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	1098	1122	0,0556	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	1098	1123	-0,012	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,99	1099	1123	-0,096	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	1100	1124	-0,0332	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	1100	1125	0,0416	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,02	1101	1125	0,0068	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	1102	1126	-0,0836	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	1102	1127	-0,0352	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	1103	1127	0,0324	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,06	1103	1128	-0,0132	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,07	1104	1129	-0,1044	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	1105	1129	-0,0724	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	1105	1130	0,0288	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,1	1106	1131	-0,0204	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,11	1107	1131	-0,0992	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,12	1107	1132	-0,096	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	1108	1132	-0,0244	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	1109	1133	-0,0212	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,15	1109	1134	-0,0868	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	1110	1134	-0,1008	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,17	1110	1135	-0,0256	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	1111	1136	0,01	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	1112	1136	-0,07	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,2	1112	1137	-0,1364	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,21	1113	1138	-0,054	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	1114	1138	0,046	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	1114	1139	-0,0104	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,24	1115	1140	-0,1264	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,25	1116	1140	-0,084	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	1116	1141	-0,048	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	1117	1142	0,0264	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,28	1118	1142	-0,0932	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	1118	1143	-0,0792	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	1119	1143	0,0496	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,31	1119	1144	0,0324	0,1012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,32	1120	1145	-0,0868	0,1092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,33	1121	1145	-0,082	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,34	1121	1146	0,0496	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	1122	1147	0,0352	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,36	1123	1147	-0,0868	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	1123	1148	-0,0968	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	1124	1149	0,0328	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	1125	1149	0,0388	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	1125	1150	-0,0504	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,41	1126	1151	-0,0864	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	1127	1151	-0,0038	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	1127	1152	0,0284	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	1128	1153	-0,0572	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,45	1129	1153	-0,0956	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	1129	1154	0,0076	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,47	1130	1155	0,0424	-0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,48	1130	1155	-0,0228	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,49	1131	1156	-0,0868	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	1132	1156	-0,0244	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	1132	1157	0,0404	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	1133	1158	-0,0068	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,53	1134	1158	-0,0668	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	1134	1159	-0,0312	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,55	1135	1160	0,0412	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,56	1136	1160	0,004	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	1136	1161	-0,0664	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,58	1137	1162	-0,0552	0,058	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,59	1137	1162	0,0452	0,052	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,6	1138	1163	0,0416	0,028	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,61	1139	1164	-0,0592	0,0704	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,62	1140	1164	-0,1036	0,07	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,63	1140	1165	0,0164	0,0628	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,64	1141	1166	0,0524	0,0764	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,65	1141	1166	0,0912	0,0912	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,66	1142	1167	-0,1016	0,0764	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,67	1143	1168	-0,0088	0,0632	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,68	1144	1168	0,0376	0,0688	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,69	1144	1169	-0,0344	0,0848	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,7	1145	1169	-0,1276	0,0996	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,71	1146	1170	-0,03	0,0816	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,72	1146	1171	0,0428	0,0632	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,73	1147	1171	-0,0236	0,0652	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,74	1148	1172	-0,1168	0,0764	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,75	1148	1173	-0,0452	0,044	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,76	1149	1173	0,0276	0,044	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
18,77	1150	1174	-0,0496	0,0736	-3,9322	0	2,4236	-3,9322
18,78	1150	1175	-0,102	0,0648	-3,9322	0	0,542	-3,9322
18,79	1151	1175	-0,05	0,0376	-3,9322	0	0,1228	-3,9322
18,8	1152	1176	0,0248	0,0344	-3,9322	0	0,0288	-3,9322
18,81	1152	1177	-0,0016	0,0204	-3,9322	0	0,0076	-3,9322
18,82	1153	1177	-0,0888	0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,83	1153	1178	-0,0424	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	1154	1179	0,0484	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	1155	1179	0,0332	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,86	1155	1180	-0,0668	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,87	1156	1181	-0,0708	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	1157	1181	0,0112	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	1157	1182	0,0316	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,9	1158	1182	-0,0572	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,91	1159	1183	-0,0848	0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	1159	1184	-0,0056	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	1160	1184	0,018	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,94	1161	1185	-0,0592	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,95	1161	1186	-0,106	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	1162	1186	-0,0324	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	1163	1187	0,0204	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,98	1163	1188	-0,0444	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,99	1164	1188	-0,128	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	1164	1189	-0,0796	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	1165	1190	0,0108	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,02	1166	1190	-0,0232	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,03	1166	1191	-0,12	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	1167	1192	-0,0936	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	1168	1192	0,0084	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	1168	1193	-0,0244	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,07	1169	1193	-0,1416	0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,08	1170	1194	-0,1256	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,09	1170	1195	0,0136	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	1171	1195	0,014	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	1172	1196	-0,1056	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	1172	1197	-0,1192	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	1173	1197	0,0136	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	1173	1198	0,026	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,15	1174	1199	-0,0848	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,16	1175	1199	-0,1004	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	1175	1200	0,0336	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	1176	1201	0,0508	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,19	1177	1201	-0,0508	0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,2	1177	1202	-0,066	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	1178	1203	0,0424	0,0892	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,22	1179	1203	0,0588	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	1179	1204	-0,0688	0,0342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	1180	1205	-0,0704	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	1180	1205	0,0116	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	1181	1206	0,0588	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,27	1182	1206	-0,0116	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

19,28	1182	1207	-0,0768	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,29	1183	1208	-0,0348	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	1184	1208	0,0228	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,31	1184	1209	-0,0108	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,32	1185	1210	-0,088	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,33	1186	1210	-0,0776	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	1186	1211	0,0076	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	1187	1212	-0,01	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,36	1188	1212	-0,0904	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,37	1188	1213	-0,122	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	1189	1214	-0,0224	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	1189	1214	0,00072	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	1190	1215	-0,0572	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	1191	1216	-0,106	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	1191	1216	-0,0136	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	1192	1217	0,024	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,44	1193	1218	-0,048	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,45	1193	1218	-0,1284	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	1194	1219	-0,0264	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	1195	1219	0,0428	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	1195	1220	-0,0196	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,49	1196	1221	-0,1156	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,5	1197	1221	-0,0532	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	1197	1222	0,0264	0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,52	1198	1223	-0,0228	0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	1198	1223	-0,1172	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,54	1199	1224	-0,0472	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	1200	1225	0,0288	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	1200	1225	-0,032	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,57	1201	1226	-0,1064	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,58	1202	1227	-0,0472	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	1202	1227	0,0312	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	1203	1228	-0,0128	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	1204	1229	-0,1036	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	1205	1230	-0,0832	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	1205	1230	0,0108	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	1205	1231	0,0104	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,65	1206	1231	-0,0664	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	1207	1232	-0,0832	0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	1207	1232	0,0024	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	1207	1233	0,01	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,69	1209	1234	-0,0364	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,7	1209	1234	-0,102	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,71	1210	1235	-0,024	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	1211	1236	0,05	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,73	1211	1236	-0,01	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,74	1211	1237	-0,1156	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	1213	1238	-0,0592	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	1213	1238	0,042	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,77	1214	1239	0,0044	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,78	1214	1240	-0,1152	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	1215	1240	-0,0776	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	1216	1241	0,0324	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,81	1216	1242	0,0012	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,82	1217	1242	-0,0948	0,0436	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,83	1218	1243	-0,0624	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	1218	1243	0,036	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	1218	1244	0,0116	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,86	1220	1245	-0,0836	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	1220	1245	-0,0776	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	1221	1246	0,0156	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,89	1221	1247	0,0068	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,9	1222	1247	-0,0792	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,91	1223	1248	-0,0932	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	1223	1249	-0,0228	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	1224	1249	-0,004	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	1225	1250	-0,0844	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	1225	1251	-0,1088	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,96	1226	1251	-0,0128	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,97	1227	1252	0,0284	0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,98	1227	1253	-0,05	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,99	1228	1253	-0,1096	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	1228	1254	-0,0448	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	1229	1255	0,0312	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	1230	1255	-0,0136	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,03	1235	1256	-0,0792	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,04	1231	1256	-0,06	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	1232	1257	0,0308	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	1232	1258	0,0204	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,07	1233	1258	-0,0652	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	1234	1259	-0,0796	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	1234	1260	0,0368	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,1	1235	1260	0,0512	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,11	1235	1261	-0,0568	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	1236	1262	-0,1032	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,13	1237	1262	0,014	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	1237	1263	0,014	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	1238	1264	-0,0508	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,16	1239	1264	-0,1308	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	1239	1265	-0,0312	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	1240	1266	0,0236	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	1241	1266	-0,0632	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,2	1241	1267	-0,146	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	1242	1268	-0,0444	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	1242	1268	0,0248	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	1243	1269	-0,0348	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,24	1244	1269	-0,1436	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

20,25	1244	1270	-0,0688	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	1245	1271	0,0052	0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,27	1246	1271	-0,0324	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,28	1246	1272	-0,1288	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	1247	1273	-0,0764	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	1248	1273	-0,0076	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,31	1248	1274	-0,0564	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	1249	1275	-0,1356	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	1249	1275	-0,1252	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	1250	1276	-0,0288	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	1251	1277	-0,0352	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,36	1251	1277	-0,126	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,37	1252	1278	-0,118	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	1253	1279	-0,0124	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	1253	1279	0,0048	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,4	1254	1280	-0,078	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,41	1255	1281	-0,11	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,42	1255	1281	-0,01	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	1256	1282	0,0372	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	1256	1282	-0,0432	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,45	1257	1283	-0,1196	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	1258	1284	-0,0248	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	1258	1284	0,0536	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	1259	1285	-0,018	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,49	1260	1286	-0,126	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	1260	1286	-0,046	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	1261	1287	0,0472	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	1261	1288	0,0004	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,53	1262	1288	-0,1272	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	1263	1289	-0,0848	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	1263	1290	0,0288	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	1264	1290	-0,0036	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,57	1265	1291	-0,1376	0,0332	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,58	1265	1292	-0,1144	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,59	1266	1291	0,0112	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	1267	1293	0,0096	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,61	1267	1293	-0,1168	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,62	1268	1294	-0,1412	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	1268	1295	-0,0396	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	1269	1295	0,0048	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	1270	1296	-0,0756	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,66	1270	1297	-0,0856	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	1271	1297	0,0092	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	1272	1298	0,0204	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	1272	1299	-0,0772	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,7	1273	1299	-0,1	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	1274	1301	0,0512	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,72	1274	1301	0,0484	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,73	1275	1301	-0,0512	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,74	1275	1302	-0,1084	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	1276	1303	-0,0276	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,76	1277	1303	0,0368	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	1277	1304	-0,0376	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,78	1278	1305	-0,1092	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	1279	1305	-0,0332	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	1279	1306	0,0468	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,81	1280	1306	-0,0216	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,82	1281	1307	-0,1132	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	1281	1308	-0,0804	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	1282	1308	0,028	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,85	1282	1309	-0,0044	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	1283	1310	-0,1092	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	1284	1310	-0,1156	0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	1284	1311	0,0188	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,89	1285	1312	0,0288	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,9	1286	1312	-0,0768	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,91	1286	1313	-0,1188	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	1287	1314	0,0136	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	1288	1314	0,0392	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,94	1288	1315	-0,0608	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,95	1289	1316	-0,12	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	1289	1316	0,0088	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	1290	1317	0,0524	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,98	1291	1318	-0,0432	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,99	1291	1318	-0,1172	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	1291	1319	-0,0416	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	1293	1319	0,0204	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	1293	1320	-0,036	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,03	1294	1321	-0,1008	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	1295	1321	-0,022	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	1295	1322	0,0376	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,06	1296	1323	-0,0208	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,07	1296	1323	-0,0932	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	1297	1324	-0,0564	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	1298	1325	0,044	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	1298	1325	0,006	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,11	1299	1326	-0,1012	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	1300	1327	-0,0904	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	1300	1327	0,0212	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	1301	1328	0,0228	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,15	1302	1329	-0,0968	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,16	1302	1329	-0,1752	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,17	1303	1330	-0,0516	0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,18	1304	1331	0,0044	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,19	1304	1331	-0,0808	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,2	1305	1332	-0,1364	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	1305	1332	-0,0176	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	1306	1333	0,0492	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	1307	1334	-0,0464	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,24	1307	1334	-0,1572	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	1308	1335	-0,0476	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	1309	1336	0,0632	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	1309	1336	-0,0068	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,28	1310	1337	-0,1196	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,29	1311	1338	-0,0336	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	1311	1338	0,0828	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,31	1312	1339	0,024	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,32	1312	1340	-0,1028	0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	1313	1340	-0,0268	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	1314	1341	0,0988	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,35	1314	1342	0,0372	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,36	1315	1342	-0,1068	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,37	1316	1343	-0,0664	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	1316	1343	0,0636	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	1317	1344	0,0552	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	1318	1345	-0,07	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	1318	1345	-0,0768	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,42	1319	1346	0,0312	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	1319	1347	0,03	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	1320	1347	-0,0968	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,45	1321	1348	-0,1204	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	1321	1349	-0,0104	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	1322	1349	0,0496	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	1322	1350	-0,0456	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	1323	1351	-0,1584	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,5	1325	1351	-0,108	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	1324	1352	0,008	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,52	1325	1353	-0,0232	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,53	1326	1353	-0,1076	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,54	1326	1354	-0,0768	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	1327	1355	0,03	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	1327	1355	-0,0384	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,57	1328	1356	-0,088	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	1329	1356	-0,086	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	1329	1357	0,042	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	1330	1358	0,0496	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	1331	1358	-0,0676	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,62	1331	1359	-0,098	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	1332	1360	0,0484	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	1333	1360	0,0844	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,65	1333	1361	-0,0496	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,66	1334	1362	-0,12	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	1334	1362	0,0308	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,68	1335	1363	0,088	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,69	1336	1364	-0,0316	0,1076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,7	1336	1364	-0,1036	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	1337	1365	-0,002	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	1338	1366	0,0708	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,73	1338	1366	-0,038	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	1339	1367	-0,1292	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	1339	1368	-0,0068	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	1340	1368	0,092	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,77	1341	1369	0,0072	0,0308	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,78	1341	1369	-0,0984	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,79	1342	1370	-0,0228	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	1343	1371	0,0724	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	1343	1371	0,0072	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	1344	1372	-0,1	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	1345	1373	-0,0508	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	1345	1373	0,0592	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	1346	1374	0,0264	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,86	1346	1375	-0,0976	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	1347	1375	-0,116	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	1348	1376	0,03	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	1348	1377	0,0484	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,9	1349	1377	-0,0596	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,91	1350	1378	-0,104	0,0238	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,92	1350	1379	0,012	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	1351	1379	0,0572	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	1352	1380	-0,0392	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,95	1352	1381	-0,122	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,96	1353	1381	0,0112	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	1353	1382	0,0644	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	1354	1382	-0,0108	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,99	1355	1383	-0,128	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	1355	1384	-0,0376	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	1356	1384	0,0548	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	1357	1385	-0,0004	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,03	1357	1386	-0,1176	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,04	1358	1386	-0,0452	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	1359	1387	0,0468	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,06	1359	1388	-0,0104	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,07	1360	1388	-0,1232	0,0876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,08	1360	1389	-0,0508	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	1361	1390	0,0436	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	1362	1390	-0,0152	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,11	1362	1391	-0,1212	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	1363	1392	-0,0596	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	1364	1392	0,0388	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	1364	1393	-0,002	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,15	1365	1393	-0,0852	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	1366	1394	-0,0428	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,17	1366	1395	0,0492	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	1367	1395	0,0372	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

22,19	1367	1396	-0,0532	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,2	1368	1397	-0,1044	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	1369	1397	-0,0312	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	1369	1398	0,014	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	1370	1399	-0,0632	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,24	1371	1399	-0,1132	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	1371	1400	-0,038	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	1372	1401	0,0244	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	1372	1401	-0,0352	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	1373	1402	-0,1092	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	1374	1403	-0,06	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	1375	1403	0,0196	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	1375	1404	-0,0268	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,32	1376	1405	-0,1152	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	1376	1405	-0,0832	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	1377	1406	0,0172	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	1378	1406	-0,0124	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,36	1378	1407	-0,1184	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	1379	1408	-0,1172	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,38	1379	1408	0,0012	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,39	1380	1409	-0,0004	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,4	1381	1410	-0,1024	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,41	1381	1410	-0,1152	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,42	1382	1411	-0,0076	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	1383	1412	-0,028	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,44	1383	1412	-0,1188	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,45	1384	1413	-0,1284	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	1385	1414	-0,0084	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	1386	1414	-0,0408	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	1386	1415	-0,1068	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,49	1386	1416	-0,1296	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	1387	1416	-0,0116	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,51	1388	1417	-0,004	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,52	1388	1418	-0,09	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,53	1388	1418	-0,144	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	1390	1419	-0,0276	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	1390	1419	0,0012	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,56	1391	1420	-0,0668	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	1392	1421	-0,0964	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	1392	1421	-0,0392	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,59	1392	1422	0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	1393	1423	-0,0128	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,61	1394	1423	-0,0876	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,62	1395	1424	-0,0444	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	1395	1425	0,0408	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,64	1396	1425	0,0152	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	1397	1426	-0,0508	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	1397	1427	-0,0924	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	1398	1427	0,0004	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,68	1398	1428	0,006	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,69	1399	1429	-0,086	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,7	1400	1429	-0,1348	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	1400	1430	-0,0232	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	1401	1431	0,012	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,73	1402	1431	-0,0708	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,74	1402	1432	-0,1408	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	1403	1432	-0,0388	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	1404	1433	0,0176	0,03052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,77	1404	1434	-0,056	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,78	1405	1434	-0,1424	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	1406	1435	-0,0452	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	1406	1436	0,0204	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,81	1407	1436	-0,0404	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,82	1407	1437	-0,1228	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,83	1408	1438	-0,0308	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,84	1409	1438	0,056	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,85	1409	1439	-0,0108	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,86	1410	1440	-0,142	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,87	1411	1440	-0,0636	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	1411	1441	0,0492	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	1412	1442	0,0104	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,9	1413	1442	-0,1052	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	1413	1443	-0,0436	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	1414	1443	0,0564	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	1415	1444	0,0184	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,94	1415	1445	-0,0896	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,95	1416	1445	-0,0516	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	1416	1446	0,0556	0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,97	1417	1447	0,0244	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,98	1418	1447	-0,0948	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,99	1418	1448	-0,0784	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	1419	1449	0,044	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	1420	1449	0,042	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	1420	1450	-0,0728	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	1421	1451	-0,0904	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	1422	1451	0,008	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	1422	1452	0,0048	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	1423	1453	-0,06	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,07	1424	1453	-0,1164	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	1424	1454	-0,0256	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	1425	1455	0,042	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	1426	1455	-0,0372	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,11	1426	1455	-0,1276	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	1427	1456	-0,0664	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,13	1428	1457	0,0372	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	1428	1458	-0,0052	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,15	1429	1458	-0,0992	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

23,16	1430	1459	-0,0676	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	1430	1460	0,03	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	1431	1460	-0,0036	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,19	1431	1461	-0,1156	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,2	1432	1462	-0,1096	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,21	1463	1463	0,01	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	1433	1463	0,0116	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	1434	1464	-0,0928	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	1435	1464	-0,1168	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	1435	1465	0,0048	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,26	1436	1466	0,0008	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,27	1437	1466	-0,0972	0,0472	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,28	1437	1467	-0,1324	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	1438	1468	-0,0092	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	1439	1468	0,004	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,31	1439	1469	-0,1	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,32	1440	1469	-0,1412	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	1441	1470	-0,0116	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,34	1441	1471	0,0152	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	1442	1471	-0,0844	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,36	1443	1472	-0,1324	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,37	1443	1473	-0,0192	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	1444	1473	0,0328	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,39	1444	1474	-0,0416	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,4	1445	1475	-0,0948	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,41	1446	1475	-0,016	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,42	1446	1476	0,0468	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,43	1447	1477	-0,0028	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,44	1447	1477	-0,4078	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	1448	1478	-0,0332	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	1449	1479	0,054	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	1450	1479	0,0548	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	1450	1480	-0,04	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,49	1451	1481	-0,0556	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	1452	1481	0,054	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,51	1452	1482	0,0624	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,52	1453	1482	-0,0288	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	1454	1483	-0,0824	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	1454	1484	0,0144	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	1455	1484	0,0372	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	1456	1485	-0,0392	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,57	1456	1486	-0,1032	0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,58	1457	1486	-0,0076	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,59	1457	1487	0,0448	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	1458	1488	-0,0408	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,61	1459	1488	-0,1424	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	1459	1489	-0,0548	-0,0542	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,63	1460	1490	0,0388	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	1461	1490	-0,0268	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,65	1461	1491	-0,1508	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	1462	1492	-0,0868	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	1463	1492	0,0208	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,68	1463	1493	-0,0204	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,69	1464	1493	-0,1464	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,7	1464	1494	-0,1048	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	1465	1495	0,0244	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,72	1466	1495	0,0084	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	1466	1496	-0,056	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	1467	1497	-0,0864	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	1468	1497	0,0304	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,76	1468	1498	0,0336	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	1469	1499	-0,0592	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	1470	1499	-0,0628	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	1470	1500	0,0308	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,8	1471	1501	0,0556	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,81	1472	1501	-0,014	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,82	1472	1502	-0,048	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	1473	1503	0,0332	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	1474	1503	0,0664	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,85	1474	1504	-0,0228	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,86	1475	1505	-0,1112	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,87	1476	1505	-0,0492	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,88	1476	1506	0,0408	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,89	1477	1506	-0,0256	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,9	1477	1507	-0,1152	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,91	1478	1508	-0,0536	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	1479	1508	0,0556	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,93	1479	1509	0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	1480	1510	-0,1204	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	1481	1510	-0,0984	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,96	1482	1511	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	1482	1511	0,018	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,98	1483	1512	-0,1012	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,99	1483	1513	-0,1156	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24	1484	1513	0,0172	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	1485	1514	0,0452	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,02	1485	1514	-0,064	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	1486	1515	-0,1052	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	1486	1516	-0,0028	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,05	1487	1516	0,0476	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	1488	1517	-0,0188	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,07	1488	1517	-0,078	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	1489	1518	0,0108	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	1490	1519	0,0764	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	1490	1519	0,0172	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	1491	1520	-0,0672	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	1492	1521	0,0024	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322

24,13	1492	1521	0,0928	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,14	1493	1522	0,0456	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,15	1494	1522	-0,0416	0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,16	1494	1523	-0,0228	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,17	1495	1524	0,08	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,18	1495	1525	0,064	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,19	1496	1525	-0,0536	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,2	1497	1526	-0,0648	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,21	1497	1526	0,052	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,22	1498	1527	0,064	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,23	1499	1528	-0,0556	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,24	1499	1528	-0,1028	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,25	1500	1529	0,0388	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,26	1501	1530	0,0948	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,27	1501	1530	-0,0376	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,28	1502	1531	-0,1316	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	1503	1532	0,002	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,3	1503	1532	0,07	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,31	1504	1533	-0,052	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,32	1505	1534	-0,1596	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	1505	1534	-0,0236	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,34	1506	1535	0,07	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,35	1506	1535	-0,036	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,36	1507	1536	-0,1668	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	1508	1537	-0,0536	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,38	1508	1537	0,0704	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,39	1509	1538	-0,0036	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,4	1510	1539	-0,1512	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,41	1510	1539	-0,0816	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,42	1511	1540	0,0468	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,43	1512	1541	0,008	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,44	1512	1541	-0,1248	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,45	1513	1542	-0,0932	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,46	1514	1543	0,0276	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,47	1514	1543	0,0416	0,0476	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,48	1515	1544	-0,092	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,49	1515	1545	-0,158	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,5	1516	1545	-0,0396	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,51	1517	1546	0,0252	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,52	1517	1547	-0,0772	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,53	1518	1547	-0,128	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,54	1519	1548	-0,0336	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,55	1519	1548	0,0196	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,56	1520	1549	-0,068	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	1521	1550	-0,13	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	1521	1550	-0,0356	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,59	1521	1551	0,0412	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,6	1523	1552	-0,0348	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,61	1523	1552	-0,134	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,62	1524	1553	-0,0528	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,63	1525	1554	0,0576	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,64	1525	1555	0,0072	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,65	1525	1555	-0,0924	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	1527	1556	-0,0324	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,67	1527	1556	0,066	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,68	1528	1557	0,0188	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,69	1529	1558	-0,0908	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,7	1529	1558	-0,0504	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,71	1530	1559	0,06	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	1530	1559	0,0328	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	1531	1560	-0,0908	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,74	1532	1561	-0,0792	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,75	1532	1561	0,02	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	1533	1562	0,0156	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,77	1534	1563	-0,1064	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,78	1534	1563	-0,122	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,79	1535	1564	-0,0004	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,8	1536	1565	0,0216	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,81	1536	1565	-0,0924	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,82	1537	1566	-0,146	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	1538	1567	-0,0292	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,84	1538	1567	0,0288	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,85	1539	1568	-0,0752	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	1540	1569	-0,1732	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	1540	1569	-0,0896	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,88	1541	1570	0,0118	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,89	1542	1571	-0,0352	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,9	1542	1571	-0,152	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	1543	1572	-0,1	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	1544	1572	0,006	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,93	1544	1573	-0,0276	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,94	1545	1574	-0,1376	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,95	1545	1574	-0,116	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	1546	1575	0,002	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,97	1547	1576	-0,0068	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,98	1547	1576	-0,1128	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,99	1548	1577	-0,1268	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25	1549	1578	-0,0056	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	1549	1578	0,0152	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	1550	1579	-0,0724	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,03	1551	1580	-0,1156	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,04	1551	1580	-0,008	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,05	1552	1581	0,0152	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,06	1553	1582	-0,074	0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,07	1553	1582	-0,13	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	1554	1583	-0,0124	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,09	1555	1584	0,028	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

25,1	1555	1584	-0,0696	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	1556	1585	-0,1512	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	1557	1585	-0,0408	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,13	1557	1586	-0,002	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	1558	1587	-0,0912	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,15	1558	1587	-0,1576	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	1559	1588	-0,0672	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	1560	1589	-0,022	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,18	1560	1589	-0,1068	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,19	1561	1590	-0,1912	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,2	1562	1591	-0,0948	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,21	1561	1591	-0,0076	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,22	1563	1592	-0,0604	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	1564	1593	-0,17	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	1564	1593	-0,1304	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,25	1565	1594	-0,0216	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,26	1566	1595	-0,0384	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	1566	1595	-0,14	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	1567	1596	-0,1336	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	1568	1597	-0,0292	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,3	1568	1597	-0,018	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,31	1569	1598	-0,1096	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,32	1570	1598	-0,1444	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	1570	1599	-0,048	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	1571	1600	0,0012	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,35	1571	1600	-0,078	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,36	1572	1601	-0,1344	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,37	1573	1602	-0,0348	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,38	1573	1602	-0,0176	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,39	1574	1603	-0,0484	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,4	1575	1604	-0,1248	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,41	1575	1604	-0,0644	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,42	1576	1605	0,0088	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	1577	1606	-0,0364	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,44	1577	1606	-0,1392	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	1578	1607	-0,0888	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,46	1579	1608	0,0072	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	1579	1608	-0,018	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,48	1580	1609	-0,1288	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,49	1580	1609	-0,1144	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	1581	1610	-0,0048	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,51	1582	1611	-0,0144	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,52	1582	1611	-0,1204	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	1583	1612	-0,1132	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,54	1584	1613	-0,0072	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	1584	1613	-0,0224	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,56	1585	1614	-0,124	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	1586	1615	-0,1272	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,58	1586	1615	-0,0392	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	1587	1616	-0,0268	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	1587	1617	-0,122	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,61	1588	1617	-0,1444	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	1589	1618	-0,0316	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	1589	1619	0,0048	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	1590	1619	-0,0816	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,65	1591	1620	-0,1292	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	1591	1621	-0,0408	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	1592	1621	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,68	1593	1622	-0,076	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,69	1593	1622	-0,1384	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	1594	1623	-0,0648	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,71	1594	1624	0,0132	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,72	1595	1624	-0,0468	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,73	1596	1625	-0,134	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	1596	1626	-0,1028	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	1597	1626	-0,0068	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,76	1598	1627	-0,0308	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,77	1598	1628	-0,1088	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	1599	1628	-0,0916	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	1599	1629	0,0048	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	1600	1630	-0,0144	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,81	1601	1630	-0,098	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,82	1601	1631	-0,1272	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,83	1602	1632	-0,0172	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	1603	1632	0,0148	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,85	1603	1633	-0,0664	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,86	1604	1634	-0,1348	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	1604	1634	-0,0312	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	1605	1635	0,0232	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,89	1606	1635	-0,0452	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,9	1606	1636	-0,1248	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	1607	1637	-0,0276	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	1608	1637	0,0332	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	1608	1638	-0,016	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,94	1609	1639	-0,102	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	1609	1639	-0,0216	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	1610	1640	-0,0072	0,0402	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,97	1611	1641	-0,0184	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,98	1611	1641	-0,1256	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,99	1612	1642	-0,0676	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	1613	1643	0,0184	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,01	1613	1643	0,0024	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,02	1614	1644	-0,012	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,03	1614	1645	-0,1156	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	1615	1645	-0,02	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	1616	1646	-0,0212	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,06	1616	1646	-0,1092	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

26,07	1617	1647	-0,0952	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	1618	1648	0,0092	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	1618	1648	0,0292	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,1	1619	1649	-0,0768	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,11	1619	1650	-0,124	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,12	1620	1650	-0,0386	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	1621	1651	0,014	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,14	1621	1652	-0,0748	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,15	1622	1652	-0,1316	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,16	1623	1653	-0,032	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,17	1623	1654	0,0352	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	1624	1654	-0,054	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,19	1624	1655	-0,1376	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,2	1625	1656	-0,0372	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,21	1626	1656	0,062	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,22	1626	1657	-0,0136	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,23	1627	1658	-0,112	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,24	1627	1658	-0,0268	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	1628	1659	0,0636	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	1629	1659	0,0144	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,27	1629	1660	-0,0904	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,28	1630	1661	-0,0448	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,29	1631	1661	0,0588	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	1631	1662	0,0216	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,31	1632	1663	-0,0824	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	1632	1663	-0,0508	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	1633	1664	0,06	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	1634	1665	0,0388	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	1634	1665	-0,0672	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,36	1635	1666	-0,0876	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	1635	1667	-0,0124	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	1636	1667	0,0108	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	1637	1668	-0,0708	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,4	1637	1669	-0,1088	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	1638	1670	-0,0456	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,42	1639	1670	0,0028	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,43	1639	1671	-0,0716	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,44	1640	1671	-0,1052	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	1640	1672	-0,0224	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,46	1641	1672	0,0456	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,47	1641	1673	-0,0208	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	1642	1674	-0,122	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	1643	1674	-0,1104	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,5	1643	1675	0,028	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,51	1644	1676	0,03	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	1645	1676	0,09	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,53	1647	1677	-0,018	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	1646	1677	0,046	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	1646	1678	0,046	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,56	1647	1679	-0,0924	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,57	1648	1679	-0,1392	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	1648	1680	0,0348	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	1649	1681	0,0652	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,6	1650	1681	-0,0816	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,61	1650	1682	-0,1732	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	1651	1682	-0,0188	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	1651	1683	0,0644	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	1652	1684	-0,0504	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,65	1653	1684	-0,1448	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	1653	1685	-0,0324	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	1654	1685	0,0392	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,68	1654	1686	-0,0616	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,69	1655	1687	-0,1464	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	1656	1687	-0,0268	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	1656	1688	0,0588	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,72	1657	1689	-0,0516	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,73	1658	1689	-0,1488	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,74	1658	1690	-0,0464	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	1659	1691	0,0508	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,76	1659	1691	-0,0264	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,77	1660	1692	-0,1284	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,78	1661	1693	-0,0652	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	1661	1693	0,0328	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	1662	1694	-0,0228	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,81	1662	1694	-0,1276	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,82	1663	1695	-0,0852	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	1664	1696	0,0508	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	1664	1696	0,034	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,85	1665	1697	-0,0792	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,86	1665	1698	-0,1128	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,87	1666	1698	0,0076	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	1699	1699	0,062	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	1667	1700	-0,0332	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,9	1668	1700	-0,1256	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,91	1669	1701	-0,0332	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,92	1669	1702	0,0548	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	1670	1702	-0,0324	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,94	1670	1703	-0,1608	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,95	1671	1704	-0,0844	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	1672	1704	0,0424	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,97	1672	1705	0,0008	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,98	1673	1706	-0,1464	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	1673	1707	-0,112	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	1674	1707	0,0128	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	1675	1707	-0,0076	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,02	1675	1708	-0,1388	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	1676	1709	-0,1096	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322

27,04	1676	1709	0,0168	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,05	1677	1710	-0,0008	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,06	1678	1711	-0,1284	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	1678	1711	-0,1092	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	1679	1712	0,0148	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	1680	1713	0,016	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,1	1680	1713	-0,098	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,11	1681	1714	-0,1064	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,12	1681	1715	0,0052	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	1682	1715	0,0244	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	1683	1716	-0,076	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,15	1683	1717	-0,1016	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	1684	1717	0,0116	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	1684	1718	0,0448	0,0508	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,18	1685	1719	-0,0428	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,19	1686	1719	-0,0796	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	1686	1720	-0,0032	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,21	1687	1720	0,0324	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	1688	1721	-0,054	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	1688	1722	-0,1164	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	1689	1722	-0,024	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	1689	1723	0,0532	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,26	1690	1724	-0,0244	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	1691	1724	-0,1096	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	1691	1725	-0,0704	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	1692	1726	0,0136	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	1692	1726	-0,0284	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,31	1693	1727	-0,1372	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,32	1694	1727	-0,1184	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	1694	1728	0,016	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	1695	1729	0,0124	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,35	1696	1730	-0,1188	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	1696	1730	-0,1696	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	1697	1731	-0,0356	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	1697	1732	0,0112	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	1698	1732	-0,092	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	1699	1733	-0,1664	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	1699	1733	-0,0364	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	1700	1734	0,0324	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	1701	1735	-0,0564	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,44	1701	1736	-0,1408	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	1702	1736	-0,0272	0,0274	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	1702	1737	0,0388	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	1703	1737	-0,0352	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,48	1704	1738	-0,1224	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,49	1704	1739	-0,018	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	1705	1739	0,0456	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,51	1706	1740	-0,0308	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,52	1706	1741	-0,1116	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	1707	1741	-0,0528	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	1707	1742	0,008	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,55	1708	1743	-0,0508	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,56	1709	1743	-0,11	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,57	1709	1744	-0,0552	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	1710	1744	0,0216	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	1711	1745	-0,0076	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,6	1711	1746	-0,1156	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	1716	1746	-0,0936	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,62	1713	1747	0,0064	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	1713	1748	-0,0096	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,64	1714	1748	-0,1016	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,65	1714	1749	-0,1128	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	1715	1750	-0,024	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	1716	1750	-0,0224	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,68	1716	1751	-0,1108	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,69	1717	1752	-0,122	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	1718	1752	0,0004	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	1718	1753	0,0088	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,72	1719	1754	-0,08	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,73	1719	1754	-0,1228	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	1720	1755	-0,0216	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	1721	1756	0,0128	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	1721	1756	-0,058	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,77	1722	1757	-0,1192	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,78	1722	1757	-0,0368	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,79	1723	1758	0,0116	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	1724	1759	-0,052	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	1724	1759	-0,1388	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	1725	1760	-0,0748	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	1726	1761	0,0096	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	1726	1761	-0,0276	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,85	1762	1762	-0,1344	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	1727	1763	-0,1136	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,87	1728	1763	-0,0144	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	1729	1764	-0,0164	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,89	1729	1765	-0,1164	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,9	1730	1765	-0,12	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	1730	1766	-0,026	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,92	1731	1767	-0,0168	0,0736	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,93	1732	1767	-0,102	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,94	1732	1768	-0,1228	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	1733	1769	-0,03	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,96	1734	1769	0,0098	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	1734	1770	-0,0528	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	1735	1770	-0,1112	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	1735	1771	-0,056	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	1736	1772	0,014	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28,01	1737	1772	-0,0136	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,02	1737	1773	-0,0892	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,03	1738	1774	-0,0688	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	1739	1774	-0,0072	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	1739	1775	-0,0272	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,06	1740	1775	-0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,07	1740	1776	-0,0776	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	1741	1777	0,0068	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,09	1742	1777	-0,0088	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,1	1742	1778	-0,1024	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,11	1743	1778	-0,1204	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	1743	1779	-0,0064	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	1744	1780	0,0036	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,14	1745	1780	-0,0948	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,15	1745	1781	-0,1372	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	1746	1782	-0,0212	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,17	1747	1782	-0,004	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,18	1747	1783	-0,112	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,19	1748	1783	-0,158	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	1748	1784	-0,0348	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	1749	1785	0,004	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,22	1750	1785	-0,0984	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,23	1750	1786	-0,1792	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,24	1751	1786	-0,0816	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	1752	1787	-0,0144	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	1752	1788	-0,058	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,27	1753	1788	-0,1372	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	1753	1789	-0,0696	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,29	1754	1790	0,076	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,3	1755	1790	-0,0448	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	1755	1791	-0,1056	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	1756	1792	-0,0584	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	1756	1792	0,074	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	1757	1793	0,012	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,35	1758	1793	-0,098	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	1758	1794	-0,0748	0,088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,37	1759	1795	0,0348	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	1760	1796	0,0656	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,39	1760	1796	-0,0216	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,4	1761	1797	-0,078	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	1761	1798	0,0568	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	1762	1798	0,054	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,43	1763	1799	-0,0212	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,44	1763	1799	-0,0824	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,45	1764	1800	0,0188	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,46	1764	1801	0,0576	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	1765	1801	-0,0212	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,48	1766	1802	-0,1304	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	1766	1803	-0,0444	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	1767	1803	0,0272	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,51	1768	1804	-0,042	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,52	1768	1805	-0,14	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,53	1769	1805	-0,0572	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,54	1769	1806	0,0212	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	1770	1807	-0,0608	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	1771	1807	-0,1748	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	1771	1808	-0,0916	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	1772	1809	0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,59	1773	1809	-0,0132	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,6	1773	1810	-0,1548	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,61	1774	1810	-0,1376	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	1774	1811	-0,0008	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	1775	1812	0,012	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,64	1776	1812	-0,1112	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	1776	1813	-0,1492	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	1777	1814	-0,03	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,67	1777	1814	0,0252	0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,68	1778	1815	-0,07	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,69	1779	1816	-0,136	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,7	1779	1816	-0,0424	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,71	1780	1817	0,0376	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	1781	1818	-0,038	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,73	1781	1818	-0,1208	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,74	1782	1819	-0,0268	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	1782	1820	0,0716	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,76	1783	1820	0,0064	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,77	1784	1821	-0,086	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,78	1784	1822	-0,0536	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,79	1785	1822	0,0436	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,8	1786	1823	0,0168	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,81	1786	1823	-0,0984	0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,82	1787	1824	-0,0904	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	1787	1825	0,0372	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,84	1788	1825	0,0308	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,85	1789	1826	-0,0856	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,86	1789	1827	-0,0764	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,87	1790	1827	0,0508	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	1791	1828	0,0324	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	1791	1829	-0,0844	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,9	1792	1829	-0,1024	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,91	1792	1830	0,03	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,92	1793	1831	0,0188	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,93	1793	1831	-0,0912	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,94	1794	1832	-0,1028	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	1795	1833	0,0076	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	1796	1833	0,0364	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,97	1796	1834	-0,0584	-0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

28,98	1797	1835	-0,102	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,99	1797	1835	0,0204	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	1798	1836	0,0816	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,01	1799	1836	-0,022	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	1799	1837	-0,1008	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	1800	1838	-0,0268	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	1800	1838	0,066	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	1801	1839	-0,008	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,06	1802	1840	-0,1096	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,07	1802	1840	-0,0672	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	1803	1841	0,0508	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	1804	1842	0,0428	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,1	1804	1842	-0,0876	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,11	1805	1843	-0,0992	0,0876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,12	1805	1844	0,0304	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,13	1806	1844	0,0472	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,14	1807	1845	-0,074	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,15	1807	1846	-0,1216	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,16	1808	1846	0,0124	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,17	1809	1847	0,0576	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,18	1809	1848	-0,048	0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,19	1810	1848	-0,1156	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,2	1810	1849	0,0148	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,21	1811	1849	0,0728	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	1812	1850	-0,0152	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,23	1812	1851	-0,1004	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	1813	1851	0,008	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	1814	1852	0,0736	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,26	1815	1853	0,0124	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,27	1815	1853	-0,0744	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,28	1815	1854	0,0076	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	1816	1855	0,0544	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	1817	1855	-0,0212	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,31	1817	1856	-0,0976	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,32	1818	1857	-0,046	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	1819	1857	0,0616	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,34	1819	1858	-0,0108	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	1820	1859	-0,0932	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,36	1820	1859	-0,0396	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	1821	1860	0,0392	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	1822	1860	0,0096	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,39	1822	1861	-0,0872	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,4	1823	1862	-0,0716	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	1824	1862	0,0096	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,42	1824	1863	-0,0012	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,43	1825	1864	-0,1004	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,44	1826	1864	-0,1336	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	1826	1865	-0,0336	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	1827	1866	0,0344	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,47	1827	1866	-0,05	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,48	1828	1867	-0,1464	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,49	1828	1868	-0,056	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,5	1829	1868	0,0328	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,51	1830	1869	-0,03	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,52	1830	1870	-0,1368	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	1831	1870	-0,0844	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,54	1832	1871	0,0528	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,55	1832	1872	0,0688	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	1833	1872	-0,1056	0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,57	1834	1873	-0,0748	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	1834	1873	0,0708	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	1835	1874	0,0536	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,6	1835	1875	-0,0876	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	1836	1875	-0,0844	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,62	1837	1876	0,0636	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,63	1837	1877	0,0664	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,64	1838	1877	-0,0608	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,65	1839	1878	-0,0808	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	1839	1879	0,0376	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	1840	1879	0,0412	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,68	1840	1880	-0,0692	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,69	1841	1881	-0,0944	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,7	1842	1881	0,0144	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,71	1842	1882	0,0368	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,72	1843	1883	-0,064	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,73	1844	1884	-0,1252	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,74	1844	1884	-0,0484	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,75	1845	1885	0,012	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	1845	1885	-0,0548	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,77	1846	1886	-0,122	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,78	1846	1886	-0,064	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,79	1847	1887	0,0208	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	1848	1888	-0,0228	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,81	1848	1888	-0,1328	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,82	1849	1889	-0,1436	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,83	1850	1890	-0,0056	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	1850	1890	0,0028	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,85	1851	1891	-0,0964	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,86	1852	1892	-0,1108	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,87	1852	1892	0,0384	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,88	1853	1893	0,0696	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,89	1853	1894	-0,0612	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,9	1854	1894	-0,1372	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	1855	1895	0,018	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	1855	1896	0,0984	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	1856	1896	-0,01	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	1856	1897	-0,1008	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322

29,95	1857	1898	0,0168	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,96	1858	1898	0,0996	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,97	1858	1899	0,0108	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,98	1859	1899	-0,1144	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,99	1860	1900	-0,0008	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	1860	1900	0,1068	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	1861	1901	0,0292	0,0876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,02	1861	1902	-0,0996	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,03	1862	1903	-0,0256	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	1863	1903	0,0708	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,05	1863	1904	0,004	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,06	1864	1905	-0,0984	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,07	1864	1905	-0,0284	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,08	1865	1906	0,0732	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,09	1866	1907	0,0244	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,1	1866	1907	-0,0832	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,11	1867	1908	-0,0556	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,12	1867	1909	0,046	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	1868	1909	0,0436	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,14	1869	1910	-0,0544	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,15	1869	1910	-0,06	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,16	1870	1911	0,048	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	1871	1912	0,0456	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,18	1871	1912	-0,0624	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,19	1872	1913	-0,0948	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,2	1872	1914	0,0244	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	1873	1914	0,0848	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,22	1874	1915	-0,012	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,23	1875	1916	-0,104	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,24	1875	1916	-0,0048	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,25	1875	1917	0,0836	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,26	1876	1918	0,0136	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,27	1877	1918	-0,1332	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,28	1877	1919	-0,0728	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	1878	1920	0,0456	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,3	1879	1920	0,0388	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	1879	1921	-0,102	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	1880	1922	-0,072	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,33	1880	1922	0,0596	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,34	1881	1923	0,0388	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,35	1882	1923	-0,102	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,36	1882	1924	-0,0948	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,37	1883	1925	0,046	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,38	1884	1925	0,0508	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,39	1884	1926	-0,0804	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,4	1885	1927	-0,1016	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,41	1887	1927	0,0856	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,42	1886	1928	0,064	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,43	1887	1929	-0,0336	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	1887	1929	-0,0828	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,45	1888	1930	0,0272	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	1889	1931	0,0744	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,47	1889	1931	-0,0176	0,0596	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30,48	1890	1932	-0,0784	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,49	1890	1933	0,0064	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,5	1891	1933	0,0824	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,51	1892	1934	0,0208	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	1893	1935	-0,0808	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,53	1893	1935	-0,0692	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,54	1894	1936	0,0336	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,55	1894	1936	0,0152	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,56	1895	1937	-0,0732	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,57	1895	1938	-0,0488	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,58	1896	1938	0,0456	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,59	1897	1939	0,0056	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,6	1897	1940	-0,1076	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,61	1898	1940	-0,11	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	1898	1941	0,028	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,63	1899	1942	0,0456	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,64	1900	1942	-0,0896	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,65	1900	1943	-0,1496	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,66	1901	1944	-0,0096	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,67	1902	1944	0,0252	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,68	1902	1945	-0,0964	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,69	1903	1946	-0,1464	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,7	1903	1946	-0,0184	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,71	1904	1947	0,04	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,72	1905	1948	-0,0708	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,73	1905	1948	-0,1532	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,74	1906	1949	-0,04	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,75	1907	1950	0,0336	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,76	1907	1950	-0,0328	0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,77	1908	1951	-0,1276	0,0788	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,78	1908	1951	-0,0192	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	1909	1952	0,0748	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,8	1910	1953	0	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,81	1910	1953	-0,084	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,82	1911	1954	0,0128	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	1912	1955	0,092	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	1912	1955	0,0184	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,85	1913	1956	-0,0804	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,86	1913	1957	-0,0204	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,87	1914	1957	0,0788	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,88	1915	1958	0,0468	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,89	1915	1959	-0,04	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,9	1916	1959	-0,0232	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,91	1917	1960	0,0476	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

30,92	1917	1960	0,0192	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	1918	1961	-0,0612	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	1918	1962	-0,0628	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	1919	1962	0,0228	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,96	1920	1963	0,0264	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,97	1920	1964	-0,0584	0,0186	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,98	1921	1964	-0,1044	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	1922	1965	-0,0184	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31	1922	1966	0,0388	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	1923	1966	-0,0408	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	1923	1967	-0,1304	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,03	1924	1968	-0,0424	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	1925	1968	0,0476	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	1925	1969	-0,0228	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,06	1926	1970	-0,162	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,07	1927	1970	-0,0932	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	1927	1971	0,0472	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,09	1928	1972	0,016	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,1	1928	1972	-0,1232	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	1929	1973	-0,0904	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	1930	1973	0,0596	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,13	1930	1974	0,054	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	1931	1975	-0,09	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,15	1932	1975	-0,0788	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	1932	1976	0,0524	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,17	1933	1977	0,0516	0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,18	1933	1977	-0,0724	0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,19	1934	1978	-0,072	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	1936	1979	0,0576	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,21	1935	1979	0,0608	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	1936	1980	-0,0644	0,0888	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,23	1937	1981	-0,092	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,24	1937	1981	0,0244	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	1938	1982	0,0572	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	1938	1983	-0,0928	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	1939	1983	-0,0724	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	1940	1984	0,0244	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	1940	1985	0,0692	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	1941	1985	-0,0144	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,31	1942	1986	-0,0756	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	1943	1987	-0,0228	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	1943	1987	0,052	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,34	1944	1988	0,006	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	1944	1988	-0,0768	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	1945	1989	-0,0708	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	1945	1990	0,022	-0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,38	1946	1990	0,0064	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	1947	1991	-0,074	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,4	1947	1992	-0,0848	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,41	1948	1992	0,0164	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,42	1949	1993	0,0088	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	1949	1994	-0,0752	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,44	1950	1994	-0,0932	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	1950	1995	0,0268	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	1951	1996	0,0344	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,47	1952	1996	-0,0676	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	1952	1997	-0,12	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	1953	1998	0,0068	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	1954	1998	0,05	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,51	1954	1999	-0,048	0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,52	1955	1999	-0,134	0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	1955	2000	-0,0412	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,54	1956	2001	0,0572	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	1957	2001	-0,0212	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	1957	2002	-0,1432	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,57	1958	2003	-0,0576	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	1959	2003	0,0552	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	1959	2004	-0,0044	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,6	1960	2005	-0,14	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	1961	2005	-0,0828	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	1961	2006	0,0484	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	1962	2007	0,0152	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,64	1962	2007	-0,1076	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,65	1963	2008	-0,1216	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	1964	2009	-0,0004	0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,67	1964	2009	-0,0016	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	1965	2010	-0,0912	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	1966	2010	-0,1188	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	1966	2011	0,002	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	1967	2012	0,05	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	1967	2012	-0,0384	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	1968	2013	-0,0768	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	1969	2014	0,0336	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,75	1969	2014	0,0628	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,76	1970	2015	-0,024	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	1971	2016	-0,0972	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	1971	2016	-0,0148	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	1972	2017	0,0308	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	1972	2018	-0,0416	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,81	1973	2018	-0,1148	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,82	1974	2019	-0,0248	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	1974	2020	0,0376	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	1975	2020	-0,0384	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,85	1976	2021	-0,1304	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,86	1976	2022	-0,0584	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	1977	2022	0,0316	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	1977	2023	-0,022	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

31,89	1978	2023	-0,1356	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	1979	2024	-0,09	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	1979	2025	0,02	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	1980	2025	-0,0088	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,93	1981	2026	-0,1176	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	1981	2027	-0,086	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	1982	2027	0,04	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	1982	2028	0,036	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,97	1983	2029	-0,0928	0,0476	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,98	1984	2029	-0,1088	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	1984	2030	0,0212	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	1985	2031	0,0676	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	1986	2031	-0,0368	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,02	1986	2032	-0,1092	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,03	1987	2033	-0,0332	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	1988	2033	0,0532	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,05	1988	2034	-0,0252	0,1224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,06	1989	2035	-0,0772	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	1989	2035	0,0392	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	1990	2036	0,102	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	1991	2036	-0,0048	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	1991	2037	-0,0836	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	1992	2038	-0,02	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,12	1993	2038	0,0744	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	1993	2039	0,0216	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,14	1994	2040	-0,0684	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,15	1994	2040	-0,0484	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	1995	2041	0,0404	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	1996	2041	-0,0012	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,18	1996	2042	-0,1072	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,19	1997	2043	-0,1108	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	1998	2044	0,0156	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,21	1998	2044	-0,0012	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,22	1999	2045	-0,1084	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,23	1999	2046	-0,13	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	2000	2046	0,0012	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	2001	2047	0,0084	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	2001	2048	-0,092	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,27	2002	2048	-0,1276	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	2003	2049	-0,0008	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	2003	2049	-0,0076	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,3	2004	2050	-0,0616	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	2004	2051	-0,1368	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	2005	2051	-0,02	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	2006	2052	0,0564	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	2006	2053	-0,0288	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,35	2007	2053	-0,1304	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	2007	2054	-0,036	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,37	2008	2055	0,0672	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	2009	2055	0,0016	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,39	2009	2056	-0,1088	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,4	2010	2056	-0,0524	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	2011	2057	0,0364	0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,42	2011	2058	-0,0072	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,43	2012	2058	-0,1016	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,44	2012	2059	-0,0636	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	2013	2059	0,028	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	2014	2060	-0,004	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,47	2014	2061	-0,0988	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	2015	2061	-0,128	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	2016	2062	-0,0216	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	2016	2062	-0,0044	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,51	2017	2063	-0,0732	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,52	2017	2064	-0,0936	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	2018	2064	0,0008	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	2019	2065	0,0164	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,55	2019	2066	-0,0636	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,56	2020	2066	-0,1128	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,57	2021	2067	-0,0152	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	2021	2068	0,0476	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,59	2022	2068	-0,0192	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,6	2022	2069	-0,12	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	2023	2069	-0,0452	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	2024	2070	0,0376	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	2024	2071	-0,0128	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,64	2025	2071	-0,1152	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,65	2026	2072	-0,058	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	2026	2073	0,0208	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	2027	2073	-0,0252	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,68	2027	2074	-0,1236	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,69	2028	2075	-0,0764	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	2029	2075	0,0136	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,71	2029	2076	-0,0232	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,72	2030	2077	-0,13	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,73	2031	2077	-0,1196	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,74	2031	2078	-0,024	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	2032	2078	-0,0252	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,76	2032	2079	-0,112	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,77	2033	2080	-0,1256	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	2034	2080	-0,0408	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	2034	2081	-0,0244	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	2035	2082	-0,102	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,81	2036	2082	-0,078	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	2036	2083	-0,0652	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	2037	2083	-0,0088	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	2037	2084	-0,0656	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,85	2038	2085	-0,1288	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	2039	2085	-0,0756	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	2039	2086	0,0012	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,88	2040	2087	-0,0372	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	2041	2087	-0,1028	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	2041	2088	-0,066	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	2042	2086	0,0222	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,92	2042	2089	-0,0092	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,93	2043	2090	-0,0952	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,94	2044	2090	-0,0808	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	2044	2091	0,0368	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	2045	2091	0,026	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,97	2046	2092	-0,0856	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,98	2046	2093	-0,1152	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	2047	2093	0,012	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33	2047	2094	0,0312	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,01	2048	2095	-0,0736	0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,02	2049	2095	-0,13	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	2049	2096	-0,0156	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,04	2050	2097	0,0164	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,05	2051	2097	-0,0768	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,06	2051	2098	-0,1312	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	2052	2098	-0,03	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	2052	2099	0,0056	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	2053	2100	-0,0752	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,1	2054	2100	-0,1396	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	2054	2101	-0,0536	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	2055	2102	-0,0024	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,13	2056	2102	-0,0692	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,14	2056	2103	-0,1376	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,15	2057	2104	-0,0424	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	2057	2104	0,018	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,17	2058	2105	-0,0576	0,0096	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,18	2059	2106	-0,1232	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,19	2059	2106	-0,056	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	2060	2107	0,03	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,21	2061	2108	-0,0324	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,22	2061	2108	-0,116	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,23	2062	2109	-0,0816	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,24	2062	2109	0,0172	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	2063	2110	0,0016	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,26	2063	2111	-0,0816	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,27	2064	2111	-0,078	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	2065	2112	0,0212	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	2066	2113	0,0252	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,3	2066	2113	-0,0652	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,31	2067	2114	-0,1388	0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,32	2067	2115	-0,0392	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	2068	2115	0,0472	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,34	2069	2116	-0,0312	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,35	2069	2117	-0,13	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,36	2070	2117	-0,0368	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	2070	2118	0,0548	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	2071	2119	-0,0044	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	2072	2119	-0,1156	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,4	2072	2120	-0,0444	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	2073	2121	0,0428	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	2074	2121	-0,004	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,43	2075	2122	-0,1132	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,44	2075	2122	-0,0516	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	2075	2123	0,0436	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,46	2076	2124	0,0128	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,47	2077	2124	-0,0984	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,48	2077	2125	-0,066	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,49	2078	2126	0,0404	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	2079	2126	0,0196	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,51	2079	2127	-0,0792	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,52	2080	2128	-0,072	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	2080	2128	0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	2081	2129	-0,0028	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,55	2082	2130	-0,0788	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,56	2082	2130	-0,0516	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	2083	2131	0,0432	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	2083	2132	0,0368	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	2084	2132	-0,0492	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,6	2085	2133	-0,0684	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	2085	2134	0,0024	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	2086	2134	0,03	0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,63	2087	2135	-0,0332	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	2087	2135	-0,0744	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	2088	2136	-0,0204	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	2088	2137	0,0372	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	2089	2137	-0,0968	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,68	2090	2138	-0,0872	0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,69	2090	2139	-0,0548	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,7	2091	2139	0,03	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	2091	2140	-0,0128	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	2092	2141	-0,1124	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	2093	2141	-0,0992	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	2093	2142	0,024	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	2094	2143	0,022	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	2095	2143	-0,0868	0,108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,77	2095	2144	-0,0988	0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	2096	2145	0,0282	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	2096	2145	0,0188	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	2097	2146	-0,0832	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,81	2098	2147	-0,1044	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,82	2098	2147	0,0228	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322

33,83	2099	2148	0,0408	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,84	2100	2148	-0,052	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,85	2100	2149	-0,1032	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,86	2101	2150	0,0008	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	2102	2150	0,0476	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	2103	2151	-0,0076	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,89	2103	2152	-0,0644	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	2103	2152	-0,0008	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	2104	2153	0,0344	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,92	2105	2154	-0,0364	0,0384	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,93	2105	2154	-0,1036	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,94	2106	2154	-0,0384	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	2107	2156	0,0292	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,96	2107	2156	-0,0224	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	2108	2157	-0,1028	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	2108	2158	-0,0828	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,99	2109	2158	-0,0056	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	2110	2159	-0,024	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,01	2110	2159	-0,0996	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,02	2111	2160	-0,0964	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	2112	2161	-0,0004	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	2112	2161	0,0128	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,05	2113	2162	-0,09	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,06	2114	2163	-0,136	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	2114	2163	-0,0188	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,08	2115	2164	0,0228	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,09	2115	2165	-0,0784	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,1	2116	2165	-0,154	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,11	2116	2166	-0,0916	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,12	2117	2167	0,0392	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	2118	2167	-0,0524	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	2119	2168	-0,156	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	2119	2169	-0,0284	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,16	2120	2169	0,052	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,17	2121	2170	-0,0676	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,18	2121	2171	-0,1212	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,19	2122	2171	-0,0068	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	2122	2172	0,0812	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,21	2123	2172	0,004	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,22	2124	2173	-0,1132	0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,23	2125	2173	-0,0508	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	2125	2174	0,0428	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,25	2126	2175	0,0212	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,26	2126	2176	-0,0956	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,27	2127	2176	-0,068	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	2127	2177	0,0308	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	2128	2177	-0,0012	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,3	2129	2178	-0,1204	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,31	2129	2179	-0,1108	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	2130	2180	-0,0056	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	2131	2180	-0,0012	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,34	2131	2181	-0,1004	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,35	2132	2182	-0,1256	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	2133	2182	-0,0332	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,37	2133	2183	-0,0076	-0,0048	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,38	2134	2184	-0,0836	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,39	2134	2184	-0,1112	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	2135	2185	-0,068	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	2136	2185	0,0072	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,42	2136	2186	-0,0676	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,43	2137	2187	-0,1152	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,44	2138	2187	-0,0308	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	2138	2188	0,0424	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	2139	2189	-0,0188	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,47	2140	2189	-0,1016	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,48	2140	2190	-0,0212	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	2141	2191	0,0628	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	2141	2191	0,0004	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,51	2142	2192	-0,0892	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,52	2143	2192	-0,054	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,53	2143	2193	0,0596	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,54	2144	2194	0,032	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,55	2145	2194	-0,0804	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,56	2145	2195	-0,0748	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	2146	2196	0,056	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	2147	2196	0,0368	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,59	2147	2197	-0,0696	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,6	2148	2197	-0,098	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,61	2148	2198	0,0288	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	2149	2199	0,0472	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	2150	2200	-0,0564	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	2150	2200	-0,1016	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	2151	2200	0,0048	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	2152	2201	0,044	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,67	2152	2202	-0,014	0,0232	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,68	2153	2202	-0,0932	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,69	2154	2203	-0,072	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	2154	2204	-0,0012	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,71	2155	2204	-0,0236	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,72	2155	2205	-0,076	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,73	2156	2205	-0,0452	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,74	2157	2206	0,0328	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,75	2157	2207	-0,0408	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,76	2158	2207	-0,0724	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,77	2159	2208	-0,1068	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	2159	2208	-0,0068	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	2160	2209	0,002	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	2161	2210	-0,058	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,81	2161	2210	-0,0664	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,82	2162	2211	0,0332	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,83	2162	2211	0,0348	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,84	2163	2212	-0,0492	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,85	2164	2213	-0,0956	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,86	2164	2213	0,012	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	2165	2214	0,0432	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	2166	2215	-0,0408	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,89	2166	2215	-0,1068	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,9	2167	2216	-0,0004	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	2168	2216	0,0452	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	2168	2217	-0,0344	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	2169	2218	-0,1312	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,94	2169	2218	-0,0284	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	2170	2219	0,0688	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	2171	2220	-0,0096	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,97	2171	2220	-0,14	0,0852	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,98	2172	2221	-0,058	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,99	2173	2222	0,07	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	2173	2222	0,0136	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,01	2174	2223	-0,1152	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,02	2175	2223	-0,0536	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,03	2175	2224	0,0676	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	2176	2225	0,0368	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,05	2176	2225	-0,074	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,06	2177	2226	-0,0516	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,07	2178	2227	0,052	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	2178	2227	0,0564	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,09	2179	2228	-0,0336	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,1	2180	2229	-0,0564	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	2180	2229	0,0308	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,12	2181	2230	0,0676	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	2181	2231	-0,0076	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,14	2182	2232	-0,0628	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	2183	2232	0,0128	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,16	2183	2233	0,058	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,17	2184	2233	-0,0104	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,18	2185	2234	-0,0848	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	2185	2235	-0,0216	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	2186	2235	0,0852	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,21	2187	2236	-0,0112	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,22	2187	2236	-0,1132	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,23	2188	2237	-0,0656	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	2188	2238	0,0576	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	2189	2238	0,0252	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,26	2190	2239	-0,11	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,27	2190	2240	-0,1032	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,28	2191	2240	0,0244	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,29	2192	2241	0,0084	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,3	2192	2242	-0,1052	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,31	2193	2243	-0,0904	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,32	2193	2243	0,0444	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,33	2194	2244	0,0396	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,34	2195	2244	-0,0852	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,35	2195	2245	-0,1008	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,36	2196	2246	0,042	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	2196	2246	0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	2197	2247	-0,0456	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,39	2198	2247	-0,0844	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,4	2199	2248	0,0612	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	2199	2249	0,118	0,0952	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,42	2200	2249	0,0012	0,1124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	2200	2250	-0,0724	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	2201	2251	0,03	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	2202	2251	0,1096	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	2202	2252	0,0216	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,47	2203	2253	-0,0808	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,48	2204	2253	-0,0232	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	2204	2254	0,092	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,5	2205	2255	0,0436	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,51	2205	2255	-0,0688	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,52	2206	2256	-0,0596	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	2207	2257	0,048	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	2207	2257	0,0228	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,55	2208	2258	-0,0718	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,56	2209	2259	-0,0764	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,57	2209	2259	0,0444	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	2210	2260	0,0408	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,59	2211	2260	-0,0712	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,6	2211	2261	-0,1156	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,61	2212	2262	0,0216	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	2212	2262	0,064	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,63	2213	2263	-0,0428	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,64	2214	2264	-0,1184	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	2214	2264	0,0088	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	2215	2265	0,0266	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,67	2216	2266	-0,0256	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,68	2216	2266	-0,1112	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	2217	2267	-0,01	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	2218	2268	0,082	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	2218	2268	0,0092	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	2219	2269	-0,1212	0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,73	2219	2270	-0,0452	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,74	2220	2270	0,074	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	2221	2271	0,0372	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,76	2221	2272	-0,0824	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322

35,77	2222	2272	-0,062	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,78	2223	2273	0,0632	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	2223	2273	0,046	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,8	2224	2274	-0,0796	0,1252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,81	2225	2275	-0,0564	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	2225	2275	0,0848	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,83	2226	2276	0,0736	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,84	2226	2277	-0,0632	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,85	2227	2277	-0,0896	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	2228	2278	0,0384	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	2228	2279	0,0852	0,0636	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,88	2229	2279	-0,028	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,89	2230	2280	-0,096	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	2230	2281	0,012	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,91	2231	2281	0,0764	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,92	2232	2282	-0,0144	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,93	2232	2283	-0,1016	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	2233	2283	-0,012	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	2234	2284	0,0744	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,96	2234	2285	0,004	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,97	2235	2285	-0,1068	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,98	2236	2286	-0,046	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	2236	2286	0,0612	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	2237	2287	0,0152	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,01	2237	2288	-0,1008	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,02	2238	2288	-0,0564	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,03	2239	2289	0,0556	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,04	2239	2290	0,0156	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,05	2240	2290	-0,0932	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,06	2241	2291	-0,0672	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,07	2241	2292	0,054	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	2242	2292	0,042	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,09	2243	2293	-0,0764	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,1	2243	2294	-0,0984	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	2244	2294	0,0308	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	2244	2295	0,0624	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,13	2245	2296	-0,0424	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,14	2246	2296	-0,1076	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	2246	2297	-0,0184	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	2247	2297	0,0504	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,17	2248	2298	-0,0076	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,18	2248	2299	-0,096	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,19	2249	2299	-0,0312	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,2	2250	2300	0,0516	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,21	2250	2301	-0,0136	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,22	2251	2301	-0,1296	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,23	2252	2302	-0,1052	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	2252	2303	0,0364	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	2253	2303	0,0316	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,26	2253	2304	-0,0856	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,27	2254	2305	-0,0484	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,28	2255	2305	0,0756	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	2255	2306	0,0432	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,3	2256	2307	-0,0788	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,31	2256	2307	-0,0808	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	2257	2308	0,0648	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	2258	2309	0,0632	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,34	2259	2309	-0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,35	2259	2310	-0,1004	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,36	2260	2310	0,042	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	2260	2311	0,0592	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,38	2261	2312	-0,0604	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,39	2262	2312	-0,12	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,4	2262	2313	0,0168	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	2263	2314	0,058	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	2263	2314	-0,0564	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,43	2264	2315	-0,1408	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	2265	2316	-0,0064	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,45	2265	2316	0,0772	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	2266	2317	-0,016	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,47	2267	2317	-0,138	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,48	2267	2318	-0,0576	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	2268	2319	0,0516	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	2268	2319	0,0032	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,51	2269	2320	-0,1116	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	2270	2321	-0,0616	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	2270	2321	0,0388	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,54	2271	2322	0,028	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,55	2272	2322	-0,0796	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,56	2272	2323	-0,108	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	2273	2324	0,0096	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,58	2274	2324	0,0216	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,59	2274	2325	-0,07	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,6	2275	2325	-0,0712	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	2275	2326	0,0576	0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,62	2276	2327	0,0876	0,0776	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,63	2277	2327	-0,112	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,64	2277	2328	-0,1192	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	2278	2329	0,002	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,66	2279	2329	0,0864	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	2279	2330	-0,0064	0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,68	2280	2331	-0,0988	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,69	2280	2331	0,0488	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,7	2281	2332	0,1064	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,71	2282	2332	0,0104	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,72	2282	2333	-0,1036	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,73	2283	2334	-0,008	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322

36,74	2283	2334	0,0764	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	2284	2335	0,0016	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,76	2285	2336	-0,1144	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,77	2285	2336	-0,0444	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	2286	2337	0,0636	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,79	2287	2338	0	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,8	2287	2338	-0,1292	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,81	2288	2339	-0,0776	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,82	2288	2340	0,0588	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	2289	2340	0,0376	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	2290	2341	-0,1008	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,85	2290	2342	0,0112	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,86	2291	2342	0,0152	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,87	2292	2343	0,054	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	2292	2343	-0,056	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,89	2293	2344	-0,1084	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,9	2293	2345	-0,006	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	2294	2345	0,064	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,92	2295	2346	-0,0124	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,93	2295	2346	-0,0944	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,94	2296	2347	-0,0372	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,95	2297	2348	0,058	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,96	2297	2348	0,0256	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,97	2298	2349	-0,0556	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,98	2298	2349	-0,0484	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	2299	2350	0,0644	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37	2300	2351	0,0632	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,01	2300	2351	-0,0484	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,02	2301	2352	-0,0776	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	2302	2353	0,0468	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,04	2302	2353	0,0628	0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,05	2303	2354	-0,0632	0,1308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,06	2303	2354	-0,078	0,1148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,07	2304	2355	0,0524	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	2304	2355	0,056	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,09	2305	2356	-0,0812	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,1	2306	2357	-0,1216	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,11	2307	2358	0,0276	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,12	2307	2358	0,0508	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	2308	2359	-0,0744	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,14	2308	2359	-0,1148	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,15	2309	2360	0,02	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	2310	2361	0,0444	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,17	2310	2361	-0,0788	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,18	2311	2362	-0,128	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,19	2312	2363	-0,0016	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	2312	2363	0,0088	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	2313	2364	-0,0108	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,22	2313	2365	-0,106	0,0516	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,23	2314	2365	-0,0508	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,24	2315	2366	0,0424	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	2315	2366	0,0084	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,26	2316	2367	-0,0988	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,27	2317	2368	-0,1288	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,28	2317	2369	0,0052	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,29	2318	2369	0,0232	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,3	2318	2370	-0,0844	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,31	2319	2371	-0,1412	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,32	2320	2371	-0,0212	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	2320	2372	0,0476	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,34	2321	2372	-0,0424	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,35	2322	2373	-0,1532	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	2322	2374	-0,0532	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	2323	2374	0,0584	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,38	2323	2375	-0,0128	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,39	2324	2376	-0,1324	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,4	2325	2376	-0,0492	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,41	2325	2377	0,0384	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,42	2326	2378	-0,0212	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,43	2327	2378	-0,1328	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,44	2327	2379	-0,0428	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,45	2328	2380	0,0544	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,46	2328	2380	-0,0188	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,47	2329	2381	-0,1328	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	2330	2382	-0,0604	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,49	2330	2382	0,0612	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	2331	2383	0,0188	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,51	2332	2384	-0,1052	0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	2332	2384	-0,0468	0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,53	2333	2385	0,0764	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,54	2333	2385	0,0844	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,55	2334	2386	-0,0768	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,56	2335	2387	-0,0344	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,57	2335	2387	0,0768	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	2336	2388	0,0516	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,59	2337	2389	-0,0648	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,6	2337	2389	-0,0968	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,61	2338	2390	-0,0084	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	2338	2391	0,028	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,63	2339	2391	-0,0612	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,64	2340	2392	-0,0928	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	2340	2393	-0,0028	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	2341	2393	-0,048	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,67	2342	2394	-0,0368	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,68	2342	2395	-0,1256	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,69	2343	2395	-0,044	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	2343	2396	0,0568	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322

37,71	2344	2396	-0,0096	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,72	2345	2397	-0,1352	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,73	2345	2398	-0,1088	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,74	2346	2398	0,0252	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,75	2347	2399	0,0168	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,76	2347	2400	-0,1116	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,77	2348	2400	-0,1296	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,78	2348	2401	0,0044	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,79	2349	2402	0,0276	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,8	2350	2402	-0,1056	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,81	2350	2403	-0,146	0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,82	2351	2404	-0,0672	0,0062	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,83	2352	2404	0,04	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,84	2352	2405	-0,0736	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,85	2353	2406	-0,1416	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,86	2353	2406	-0,002	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,87	2354	2407	0,0596	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,88	2355	2408	-0,042	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,89	2355	2408	-0,1044	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,9	2356	2409	0,0228	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,91	2357	2409	0,0692	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,92	2357	2410	-0,0372	0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,93	2358	2411	-0,098	0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,94	2358	2411	0,0968	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,95	2359	2412	0,0868	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,96	2360	2413	-0,01	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,97	2360	2413	-0,0856	0,11	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,98	2361	2414	-0,0008	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,99	2362	2415	-0,1028	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38	2362	2415	0,0016	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,01	2363	2416	-0,074	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,02	2363	2417	-0,032	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,03	2364	2417	0,0452	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,04	2365	2418	-0,0048	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,05	2366	2419	-0,0844	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,06	2366	2419	-0,0808	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,07	2367	2420	0,0212	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,08	2367	2421	0,0252	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,09	2368	2421	-0,0756	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,1	2368	2422	-0,1424	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,11	2369	2422	-0,0172	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,12	2370	2423	0,0228	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,13	2370	2424	-0,0572	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,14	2371	2424	-0,1064	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,15	2372	2425	-0,0028	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,16	2372	2426	0,0412	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,17	2373	2427	-0,0296	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,18	2373	2427	-0,1152	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,19	2374	2428	-0,0188	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,2	2375	2428	0,0668	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,21	2375	2429	0,0088	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,22	2376	2430	-0,1028	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,23	2376	2430	-0,0392	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,24	2377	2431	0,0712	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,25	2378	2432	0,0352	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,26	2378	2432	-0,078	0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,27	2379	2433	-0,0692	0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,28	2380	2434	0,05	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,29	2380	2434	0,0104	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,3	2381	2435	-0,0872	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,31	2381	2435	-0,0588	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,32	2382	2436	0,0392	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,33	2383	2437	0,0244	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,34	2383	2437	-0,0732	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,35	2384	2438	-0,0704	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,36	2385	2439	0,0176	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,37	2385	2439	0,0188	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,38	2386	2440	-0,0612	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,39	2386	2441	-0,0756	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,4	2387	2441	0,0204	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,41	2388	2442	0,0396	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,42	2388	2443	-0,038	0,0448	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,43	2389	2443	-0,0852	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,44	2390	2444	-0,0196	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,45	2390	2445	0,0352	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,46	2391	2445	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,47	2391	2446	-0,1308	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,48	2392	2446	-0,0844	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,49	2393	2447	0,0312	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,5	2393	2448	-0,0004	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,51	2394	2448	-0,0988	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,52	2394	2449	-0,0716	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,53	2395	2450	0,0272	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,54	2396	2450	-0,0008	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,55	2396	2451	-0,1024	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,56	2397	2452	-0,0932	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,57	2398	2452	0,0128	0,0128	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,58	2398	2453	0,0156	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,59	2399	2454	-0,0976	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,6	2399	2454	-0,1216	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,61	2400	2455	-0,0016	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,62	2401	2455	0,0248	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,63	2401	2456	-0,0584	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,64	2402	2457	-0,1172	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,65	2403	2457	-0,014	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,66	2403	2458	0,0412	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,67	2404	2459	-0,0504	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

38,68	2404	2459	-0,1184	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,69	2405	2460	-0,0244	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,7	2406	2460	0,0596	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,71	2406	2461	-0,0128	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,72	2407	2462	-0,0936	0,0964	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,73	2408	2462	-0,0386	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,74	2408	2463	0,0684	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,75	2409	2463	0,034	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,76	2409	2464	-0,0504	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,77	2410	2465	-0,0432	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,78	2411	2465	0,0476	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,79	2411	2466	0,0376	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,8	2412	2467	-0,042	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,81	2413	2467	-0,0576	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,82	2413	2468	0,0584	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,83	2414	2469	0,07	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,84	2414	2469	-0,0372	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,85	2415	2470	-0,1064	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,86	2416	2470	0,0212	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,87	2416	2471	0,07	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,88	2417	2472	-0,0316	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,89	2418	2472	-0,1252	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,9	2418	2473	-0,0028	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,91	2419	2474	0,0668	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,92	2419	2474	-0,0296	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,93	2420	2475	-0,1296	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,94	2421	2476	-0,018	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,95	2421	2476	0,0552	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,96	2422	2476	-0,0276	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,97	2423	2478	-0,126	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,98	2423	2478	-0,0428	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,99	2424	2479	0,0508	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39	2425	2480	-0,0108	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,01	2425	2480	-0,1136	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,02	2426	2481	-0,0512	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,03	2426	2482	0,0508	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,04	2427	2482	0,0064	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,05	2428	2483	-0,104	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,06	2428	2483	-0,0848	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,07	2429	2484	0,0428	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,08	2430	2485	0,064	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,09	2430	2485	-0,042	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,1	2431	2486	-0,1264	0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,11	2431	2486	-0,0148	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,12	2432	2487	0,05	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,13	2433	2488	-0,0176	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,14	2433	2489	-0,0784	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,15	2434	2489	-0,0048	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,16	2435	2489	0,0612	0,1032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,17	2435	2490	0,0084	0,1116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,18	2436	2491	-0,0744	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,19	2436	2491	0,002	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,2	2437	2492	0,0816	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,21	2438	2493	0,0304	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,22	2438	2493	-0,0864	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,23	2439	2494	-0,0416	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,24	2440	2494	0,0516	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,25	2440	2495	0,0488	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,26	2441	2496	-0,0756	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,27	2442	2496	-0,0548	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,28	2442	2497	0,052	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,29	2443	2498	0,032	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,3	2443	2498	-0,0756	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,31	2444	2499	-0,0736	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,32	2445	2500	0,0324	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,33	2445	2500	0,038	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,34	2446	2501	-0,052	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,35	2447	2502	-0,0732	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,36	2447	2502	0,0164	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,37	2448	2503	0,0408	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,38	2448	2503	-0,022	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,39	2449	2504	-0,0612	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,4	2450	2505	0,0144	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,41	2450	2505	0,0476	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,42	2451	2506	-0,0284	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,43	2451	2507	-0,0916	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,44	2452	2507	-0,0472	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,45	2453	2508	0,0472	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,46	2453	2509	-0,0052	0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,47	2454	2509	-0,0892	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,48	2455	2510	-0,0484	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,49	2455	2511	0,0624	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,5	2456	2511	0,0256	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,51	2457	2512	-0,0736	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,52	2457	2513	-0,068	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,53	2458	2513	0,0468	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,54	2458	2514	0,022	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,55	2459	2515	-0,0664	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,56	2460	2515	-0,0772	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,57	2460	2516	0,0472	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,58	2461	2516	0,0444	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,59	2462	2517	-0,0516	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,6	2462	2518	-0,0998	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,61	2463	2518	0,0192	0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,62	2463	2519	0,0396	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,63	2464	2520	-0,0372	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,64	2465	2520	-0,098	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

39,65	2465	2521	0,01	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,66	2466	2522	0,0468	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,67	2467	2522	-0,0268	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	2467	2523	-0,098	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	2468	2524	-0,0076	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,7	2468	2524	0,0456	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,71	2469	2525	-0,0048	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,72	2470	2526	-0,0648	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,73	2470	2526	-0,0112	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,74	2471	2527	0,0464	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,75	2472	2528	0,0088	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,76	2472	2528	-0,0496	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,77	2473	2529	-0,0236	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	2474	2529	0,0404	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,79	2474	2530	-0,0092	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,8	2475	2531	-0,0856	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,81	2475	2531	-0,0424	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,82	2476	2532	0,0576	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,83	2477	2533	0,0288	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,84	2477	2533	-0,0868	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	2478	2534	-0,116	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,86	2479	2535	-0,0016	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,87	2479	2535	0,0516	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,88	2480	2536	-0,0488	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,89	2481	2537	-0,1436	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	2481	2537	-0,0448	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,91	2482	2538	0,0484	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,92	2482	2539	-0,0348	0,0568	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39,93	2483	2540	-0,1448	0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,94	2484	2540	-0,0348	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,95	2484	2541	0,0996	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,96	2485	2541	0,028	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,97	2486	2542	-0,1272	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,98	2486	2542	-0,0628	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	2487	2543	0,0862	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40	2488	2544	0,0556	0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,01	2488	2544	-0,082	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,02	2489	2545	-0,0276	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	2490	2546	0,0944	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,04	2490	2546	0,0672	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	2491	2547	-0,0936	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	2491	2548	-0,0376	0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,07	2492	2548	0,0804	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	2493	2549	0,0724	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,09	2493	2550	-0,03	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,1	2494	2550	-0,0536	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,11	2495	2551	0,0412	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,12	2495	2552	0,0488	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	2496	2552	-0,0456	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,14	2496	2553	-0,0764	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,15	2497	2553	-0,002	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,16	2498	2554	0,0076	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,17	2498	2555	-0,0404	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	2499	2555	-0,0832	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	2500	2556	0,0036	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	2500	2557	0,0444	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,21	2501	2557	-0,0488	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,22	2502	2558	-0,124	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,23	2502	2559	-0,0584	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,24	2503	2559	0,0452	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,25	2503	2560	-0,0132	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,26	2504	2561	-0,116	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,27	2505	2561	-0,0912	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,28	2505	2562	0,06	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	2506	2563	0,0652	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,3	2506	2563	-0,0836	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,31	2507	2564	-0,1056	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,32	2508	2565	0,0644	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,33	2508	2565	0,0896	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,34	2509	2566	-0,0452	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,35	2510	2566	-0,1172	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	2510	2567	0,0312	0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,37	2511	2568	0,0848	0,0864	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,38	2511	2568	-0,006	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,39	2512	2569	-0,098	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,4	2513	2570	0,0144	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,41	2513	2570	0,08	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	2514	2571	-0,0052	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,43	2515	2572	-0,1016	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,44	2515	2572	-0,0104	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,45	2516	2573	0,0652	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,46	2516	2574	0,0012	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,47	2517	2574	-0,1008	0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,48	2518	2575	-0,06	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,49	2518	2576	0,0296	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	2519	2576	0,0012	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,51	2520	2577	-0,0768	0,0844	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,52	2520	2578	-0,0684	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	2521	2578	0,0216	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,54	2521	2579	0,008	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,55	2522	2579	-0,0732	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,56	2523	2580	-0,1276	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,57	2523	2581	-0,0196	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,58	2524	2581	0,018	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,59	2525	2582	-0,0564	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,6	2525	2583	-0,1016	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,61	2526	2583	0,0092	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

40,62	2526	2584	0,0452	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,63	2527	2585	-0,044	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,64	2528	2585	-0,0948	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	2528	2586	0,0264	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,66	2529	2587	0,072	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,67	2530	2587	-0,0347	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,68	2530	2588	-0,11	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,69	2531	2589	-0,0008	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	2531	2589	0,0744	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,71	2532	2590	-0,0104	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,72	2533	2591	-0,1164	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	2531	2591	-0,0416	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,74	2534	2592	0,0488	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,75	2535	2592	-0,0084	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,76	2535	2593	-0,1008	0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,77	2536	2594	-0,0656	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	2537	2594	0,0184	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,79	2537	2595	-0,0076	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,8	2538	2596	-0,1044	0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,81	2538	2596	-0,0768	0,11	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,82	2539	2597	0,0296	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	2540	2598	0,0244	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,84	2540	2598	-0,0804	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,85	2541	2599	-0,1052	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,86	2542	2600	-0,0048	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	2542	2600	0,0404	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	2543	2601	-0,042	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,89	2544	2602	-0,102	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,9	2542	2602	-0,0382	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,91	2545	2603	0,0388	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,92	2546	2603	-0,0244	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,93	2546	2604	-0,0972	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	2547	2605	-0,0404	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,95	2547	2605	0,044	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,96	2548	2606	-0,018	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,97	2549	2607	-0,0836	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,98	2549	2607	-0,0412	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	2550	2608	0,0552	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41	2551	2609	0,0048	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,01	2551	2609	-0,0748	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,02	2552	2610	-0,0476	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,03	2553	2611	0,054	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,04	2553	2611	0,0204	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,05	2554	2612	-0,09	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	2555	2613	-0,0672	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,07	2555	2613	0,0476	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,08	2556	2614	0,0256	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,09	2557	2615	-0,0904	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,1	2557	2615	-0,122	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	2558	2616	0,0192	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,12	2558	2616	0,0524	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,13	2559	2617	-0,0632	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,14	2560	2618	-0,1416	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	2560	2618	-0,018	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	2561	2619	0,0512	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,17	2562	2620	-0,038	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,18	2562	2620	-0,128	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,19	2563	2621	-0,0216	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,2	2564	2622	0,072	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,21	2564	2622	-0,0068	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,22	2565	2623	-0,1236	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,23	2566	2624	-0,0348	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	2566	2624	0,0836	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,25	2567	2625	0,0388	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,26	2568	2626	-0,0836	0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,27	2568	2626	-0,0292	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,28	2569	2627	0,0824	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,29	2569	2628	0,0312	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,3	2570	2628	-0,0704	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,31	2571	2629	-0,044	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,32	2571	2629	0,078	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,33	2572	2630	0,05	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,34	2573	2631	-0,0692	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,35	2573	2631	-0,0852	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	2574	2632	0,0424	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,37	2573	2633	0,0672	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,38	2575	2633	-0,048	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,39	2576	2634	-0,1032	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,4	2576	2635	0,0244	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	2577	2635	0,0624	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,42	2578	2636	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	2578	2637	-0,1296	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,44	2579	2637	-0,0104	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	2580	2638	0,0704	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,46	2580	2639	-0,0188	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,47	2581	2639	-0,1324	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,48	2582	2640	-0,0348	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,49	2582	2641	0,0752	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,5	2583	2641	0,012	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,51	2583	2642	-0,1112	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,52	2584	2642	-0,044	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,53	2585	2643	0,0748	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,54	2585	2644	0,0478	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,55	2586	2644	-0,0728	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,56	2587	2645	-0,05	0,0952	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,57	2587	2646	0,0708	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,58	2588	2646	0,064	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322

41,59	2588	2647	-0,048	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,6	2589	2648	-0,0516	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,61	2590	2648	0,06	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,62	2590	2649	0,0696	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,63	2591	2650	-0,04	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	2592	2650	-0,1076	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,65	2592	2651	-0,0196	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,66	2593	2652	0,0544	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,67	2594	2652	-0,016	0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,68	2594	2653	-0,0804	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	2595	2653	-0,0044	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,7	2596	2654	0,0516	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,71	2596	2655	-0,03	0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,72	2597	2655	-0,1176	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,73	2597	2656	-0,0428	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	2598	2657	0,0432	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,75	2599	2657	-0,0096	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,76	2599	2658	-0,1196	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,77	2600	2659	-0,094	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,78	2601	2659	0,0056	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,79	2601	2660	-0,0312	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,8	2602	2661	-0,1252	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	2603	2661	-0,0944	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	2603	2662	0,0004	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,83	2604	2663	-0,0092	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,84	2605	2663	-0,1088	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,85	2605	2664	-0,0996	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	2606	2665	0,0148	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,87	2607	2666	0,0018	0,0002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,88	2607	2666	-0,086	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,89	2608	2666	-0,0848	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	2608	2667	0,026	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,91	2609	2668	0,0232	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,92	2610	2668	-0,0692	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,93	2610	2669	-0,0904	0,0054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,94	2611	2670	-0,0148	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	2612	2670	0,0244	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,96	2612	2671	-0,0488	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,97	2613	2672	-0,096	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,98	2614	2672	-0,0084	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	2613	2673	0,0296	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	2615	2674	-0,0276	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,01	2615	2674	-0,0908	0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,02	2616	2675	-0,0268	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	2617	2676	0,0408	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,04	2617	2676	-0,0156	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,05	2617	2677	-0,0956	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,06	2619	2678	-0,0568	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,07	2619	2678	0,0324	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,08	2620	2679	0,0068	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,09	2621	2679	-0,0896	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,1	2621	2680	-0,1288	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	2622	2681	-0,0056	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	2622	2681	0,026	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,13	2623	2682	-0,0488	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,14	2624	2683	-0,098	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,15	2624	2683	-0,0028	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	2625	2684	0,0316	0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,17	2626	2685	-0,0356	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,18	2626	2685	-0,1052	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,19	2627	2686	-0,0008	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	2628	2687	0,0616	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,21	2628	2687	-0,0032	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,22	2629	2688	-0,1056	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,23	2629	2689	-0,0184	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,24	2630	2689	0,0684	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,25	2631	2690	0,0224	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	2631	2691	-0,0852	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	2632	2691	-0,0192	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	2633	2692	0,0632	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,29	2633	2692	0,0084	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,3	2634	2693	-0,0932	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,31	2634	2694	-0,0436	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	2635	2694	0,0484	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,33	2636	2695	0,0204	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,34	2636	2696	-0,1052	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,35	2637	2696	-0,0744	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	2638	2697	0,0384	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,37	2638	2698	0,0216	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,38	2639	2698	-0,0992	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,39	2639	2699	-0,102	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,4	2640	2700	0,0344	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	2641	2700	0,0444	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,42	2641	2701	-0,0868	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,43	2642	2702	-0,0852	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,44	2643	2702	0,0616	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	2643	2703	0,0946	0,0946	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,46	2644	2703	-0,0344	0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,47	2644	2704	-0,0988	0,11	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,48	2645	2705	0,03	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,49	2646	2705	0,124	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,5	2646	2706	0,0352	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,51	2647	2707	-0,072	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,52	2648	2707	0,0128	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,53	2648	2708	0,1156	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,54	2649	2709	0,0588	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,55	2649	2709	-0,0708	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322

42,56	2650	2710	-0,0436	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	2651	2711	0,088	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,58	2651	2711	0,0636	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,59	2652	2712	-0,0752	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	2653	2713	-0,0848	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,61	2653	2713	0,0576	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	2654	2714	0,0692	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,63	2654	2715	-0,0524	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,64	2655	2715	-0,0756	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	2656	2716	0,0256	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,66	2656	2716	0,0396	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,67	2657	2717	-0,07	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,68	2658	2718	-0,0968	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,69	2658	2718	0,0256	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,7	2659	2719	0,0508	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,71	2660	2720	-0,056	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,72	2660	2720	-0,1168	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	2661	2721	-0,0112	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,74	2661	2721	0,0596	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,75	2662	2722	-0,0212	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,76	2663	2723	-0,1084	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,77	2663	2723	-0,0176	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	2664	2724	0,082	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,79	2665	2725	0,0156	0,01264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,8	2665	2725	-0,094	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,81	2666	2726	-0,0288	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,82	2666	2726	0,102	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,83	2667	2727	0,058	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,84	2667	2728	-0,0724	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,85	2668	2728	-0,0612	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,86	2669	2729	0,0892	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,87	2670	2729	0,082	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,88	2670	2730	-0,0388	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,89	2671	2731	-0,0644	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	2671	2731	0,0576	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,91	2672	2732	0,0776	0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,92	2673	2733	-0,0272	0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,93	2673	2733	-0,0792	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,94	2674	2734	0,0552	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	2675	2735	0,0988	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,96	2675	2735	-0,0384	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,97	2676	2736	-0,1124	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	2676	2737	0,0024	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	2677	2737	0,0904	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43	2678	2738	0,0048	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,01	2678	2738	-0,112	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,02	2679	2739	0,0112	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	2680	2740	0,0856	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,04	2680	2740	0,0468	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,05	2681	2741	-0,0696	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,06	2681	2742	-0,0176	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,07	2682	2742	0,0916	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,08	2683	2743	0,0588	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,09	2683	2744	-0,0572	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,1	2684	2744	-0,0336	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,11	2685	2745	0,076	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	2685	2746	0,0684	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,13	2686	2746	-0,0396	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,14	2686	2747	-0,0884	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,15	2687	2748	0,008	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,16	2688	2748	0,0456	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,17	2688	2749	-0,0392	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,18	2689	2750	-0,0744	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	2690	2750	0,0248	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	2690	2751	0,076	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,21	2691	2751	-0,0192	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,22	2691	2752	-0,1096	0,0472	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
43,23	2692	2753	-0,0212	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,24	2693	2753	0,0912	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,25	2693	2754	0,022	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,26	2694	2755	-0,1132	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,27	2695	2755	-0,0472	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,28	2695	2756	0,0796	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,29	2696	2757	0,014	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,3	2696	2757	-0,1112	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,31	2697	2758	-0,042	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,32	2698	2759	0,0892	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,33	2698	2759	0,05	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,34	2699	2760	-0,0992	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,35	2700	2761	-0,0696	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,36	2700	2761	0,0696	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,37	2701	2762	0,0664	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,38	2702	2762	-0,0764	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,39	2702	2763	-0,0776	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,4	2703	2764	0,0688	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,41	2703	2764	0,0636	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,42	2704	2765	-0,0772	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,43	2705	2766	-0,092	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	2705	2766	0,0444	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,45	2706	2767	0,0716	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	2707	2768	-0,0468	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,47	2707	2768	-0,1156	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	2708	2769	-0,0432	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,49	2709	2770	0,048	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,5	2709	2770	-0,0156	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,51	2710	2771	-0,0996	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,52	2710	2772	-0,0464	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

43,53	2711	2772	0,0524	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,54	2712	2773	0,0132	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,55	2712	2774	-0,086	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,56	2713	2774	-0,0748	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,57	2713	2775	0,0332	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,58	2714	2775	0,0252	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,59	2715	2776	-0,0744	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,6	2715	2777	-0,0968	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	2716	2777	0,028	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	2717	2778	0,054	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,63	2717	2779	-0,0476	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,64	2719	2779	-0,1104	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,65	2719	2780	0,0216	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,66	2719	2781	0,0572	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,67	2720	2781	-0,0456	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,68	2720	2782	-0,1084	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,69	2721	2783	0,038	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,7	2722	2783	0,1056	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,71	2722	2784	-0,0096	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,72	2723	2785	-0,1028	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,73	2724	2785	0,0284	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,74	2724	2786	0,1056	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,75	2725	2787	0,008	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	2726	2787	-0,0884	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	2726	2788	0,012	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,78	2727	2788	0,0964	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,79	2727	2789	0,0176	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,8	2728	2790	-0,0852	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,81	2729	2790	-0,0528	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,82	2729	2791	0,0896	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	2730	2792	0,0336	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,84	2731	2792	-0,08	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	2731	2793	-0,062	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,86	2732	2794	0,0416	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,87	2732	2794	0,0312	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,88	2733	2795	-0,0648	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,89	2734	2796	-0,0688	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,9	2734	2796	0,044	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,91	2735	2797	0,064	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,92	2736	2798	-0,0376	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,93	2736	2798	-0,1028	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	2737	2799	0,0052	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	2737	2800	0,0728	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,96	2738	2800	-0,0132	-0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,97	2739	2801	-0,1156	0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,98	2739	2801	-0,03	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,99	2740	2801	0,0156	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44	2741	2803	0,0164	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,01	2741	2803	-0,13	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,02	2742	2804	-0,0668	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,03	2743	2805	0,0712	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,04	2743	2805	0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,05	2744	2806	-0,094	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	2744	2807	-0,0704	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,07	2745	2807	0,0408	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,08	2746	2808	0,0324	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,09	2746	2809	-0,09	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,1	2747	2809	-0,0716	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,11	2748	2810	0,0468	0,082	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,12	2748	2811	0,0352	0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,13	2749	2811	-0,0708	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,14	2749	2812	-0,0744	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,15	2750	2812	0,0368	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,16	2751	2813	0,0272	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,17	2751	2814	-0,082	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,18	2752	2814	-0,0796	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,19	2753	2815	0,0328	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,2	2753	2816	0,042	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	2754	2816	-0,0704	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,22	2755	2817	-0,1108	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,23	2755	2818	-0,0064	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,24	2756	2818	0,056	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	2756	2819	-0,0344	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,26	2757	2820	-0,1052	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,27	2758	2820	-0,0104	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	2758	2821	0,0284	0,071	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	2759	2822	-0,0064	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,3	2760	2822	-0,1236	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,31	2760	2823	-0,0716	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,32	2761	2824	0,0692	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	2762	2824	0,0416	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,34	2762	2825	-0,0828	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,35	2763	2825	-0,0948	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,36	2763	2826	0,046	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	2764	2827	0,058	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,38	2765	2827	-0,0716	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,39	2765	2827	-0,1276	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,4	2766	2829	0,0124	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,41	2767	2829	0,0652	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,42	2767	2830	-0,0608	0,0288	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
44,43	2768	2831	-0,152	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,44	2769	2831	-0,026	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,45	2770	2832	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,46	2770	2833	-0,0388	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,47	2770	2833	-0,1492	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,48	2771	2834	-0,0432	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,49	2772	2835	0,052	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322

44,5	2772	2835	-0,0196	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,51	2773	2836	-0,1268	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,52	2774	2837	-0,0676	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,53	2774	2837	0,0296	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,54	2775	2838	-0,0064	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,55	2776	2838	-0,1084	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,56	2776	2839	-0,0652	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,57	2777	2840	0,0408	0,0392	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
44,58	2778	2840	-0,0072	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,59	2778	2841	-0,1048	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,6	2779	2842	-0,036	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,61	2779	2842	0,0696	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,62	2780	2843	0,0248	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,63	2781	2844	-0,0752	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,64	2781	2844	-0,0404	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,65	2782	2845	0,0564	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,66	2783	2846	0,0168	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,67	2783	2846	-0,0768	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,68	2784	2847	-0,0644	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,69	2785	2848	0,0388	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,7	2785	2848	0,0272	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	2786	2849	-0,0728	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,72	2787	2850	-0,1112	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,73	2787	2850	-0,0508	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,74	2788	2851	0,0352	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,75	2788	2851	-0,0572	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,76	2789	2852	-0,144	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,77	2790	2853	-0,052	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,78	2790	2853	-0,032	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,79	2791	2854	-0,0468	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,8	2792	2855	-0,1724	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,81	2792	2855	-0,0992	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,82	2793	2856	0,0316	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,83	2793	2857	-0,0032	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,84	2794	2857	-0,148	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,85	2795	2858	-0,1224	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,86	2795	2859	0,0244	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,87	2796	2859	0,0292	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,88	2797	2860	-0,1076	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,89	2797	2861	-0,1112	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,9	2798	2861	0,0132	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,91	2799	2862	0,0432	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,92	2799	2862	-0,0696	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,93	2800	2863	-0,0736	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,94	2800	2864	0,0436	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,95	2801	2864	0,05	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,96	2801	2865	-0,0624	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,97	2802	2866	-0,0784	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,98	2803	2866	0,0476	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,99	2804	2867	0,0748	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45	2804	2868	-0,0288	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,01	2805	2868	-0,0676	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,02	2805	2869	0,0124	0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,03	2806	2870	0,0436	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,04	2807	2870	-0,03	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,05	2807	2871	-0,092	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,06	2808	2872	-0,0228	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,07	2809	2872	0,0412	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,08	2809	2873	-0,034	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	2810	2874	-0,1248	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,1	2810	2874	-0,0864	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,11	2811	2875	0,0156	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,12	2812	2875	-0,026	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,13	2812	2876	-0,112	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,14	2813	2877	-0,0936	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,15	2814	2877	0,0176	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,16	2814	2878	0,0004	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,17	2815	2878	-0,0956	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,18	2815	2879	-0,0984	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,19	2816	2880	0,0288	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,2	2817	2880	0,0336	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,21	2817	2881	-0,068	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,22	2818	2882	-0,116	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,23	2819	2882	0,0016	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,24	2819	2883	0,0308	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,25	2820	2883	-0,0512	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,26	2820	2884	-0,1116	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,27	2821	2885	-0,0308	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,28	2822	2885	0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,29	2822	2886	-0,0564	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,3	2823	2886	-0,1086	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,31	2824	2887	-0,0176	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,32	2824	2888	0,0264	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,33	2825	2888	-0,0464	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,34	2825	2889	-0,124	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,35	2826	2890	-0,058	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,36	2827	2890	0,0672	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,37	2827	2891	-0,0404	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,38	2828	2892	-0,114	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,39	2829	2892	-0,0588	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,4	2829	2893	0,0208	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,41	2830	2894	-0,0204	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,42	2830	2894	-0,098	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,43	2831	2895	-0,102	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,44	2832	2896	-0,006	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,45	2832	2896	-0,0124	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	2833	2897	-0,0828	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

45,47	2833	2898	-0,0856	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,48	2834	2898	0,0096	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,49	2835	2899	0,0332	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,5	2835	2899	-0,0412	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,51	2836	2900	-0,082	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,52	2837	2901	0,0072	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,53	2837	2901	0,0276	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,54	2838	2902	-0,0516	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,55	2838	2902	-0,1024	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,56	2839	2903	0,004	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,57	2840	2904	0,0544	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,58	2840	2904	-0,0368	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,59	2841	2905	-0,1156	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,6	2842	2906	-0,0328	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,61	2842	2906	0,0464	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,62	2843	2907	-0,0112	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,63	2843	2907	-0,1144	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,64	2844	2908	-0,0664	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,65	2845	2909	0,0268	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,66	2845	2909	-0,0108	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,67	2846	2910	-0,1304	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,68	2847	2910	-0,1104	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,69	2847	2911	0,0116	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,7	2848	2912	0,0208	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,71	2848	2912	-0,0964	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,72	2849	2913	-0,1284	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,73	2850	2914	-0,0192	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,74	2850	2914	0,0312	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,75	2851	2915	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,76	2851	2915	-0,1128	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,77	2852	2916	-0,0128	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,78	2853	2917	0,0572	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,79	2853	2917	-0,0144	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,8	2854	2918	-0,1112	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,81	2855	2919	-0,0708	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,82	2855	2919	0,0268	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,83	2856	2920	-0,0304	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,84	2856	2920	-0,0896	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,85	2857	2921	-0,0236	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,86	2858	2921	0,0612	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,87	2859	2922	0,0608	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,88	2859	2923	-0,068	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,89	2860	2923	-0,0388	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,9	2860	2924	0,0444	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,91	2861	2925	-0,0044	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,92	2862	2925	-0,0892	0,0624	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
45,93	2863	2926	0,05	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,94	2863	2926	0,05	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,95	2863	2927	-0,0036	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,96	2864	2928	-0,1164	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,97	2865	2928	-0,1232	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,98	2865	2929	0,0204	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,99	2865	2930	0,0304	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46	2867	2930	-0,0784	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,01	2867	2931	-0,124	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,02	2868	2932	-0,0024	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,03	2868	2932	0,0288	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,04	2869	2933	-0,0712	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,05	2870	2934	-0,1412	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,06	2870	2934	-0,022	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,07	2871	2935	0,0624	-0,0096	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
46,08	2872	2935	-0,0084	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,09	2872	2936	-0,1316	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,1	2873	2937	-0,1132	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,11	2873	2937	0,0164	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,12	2874	2938	0,0188	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,13	2875	2939	-0,0848	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,14	2875	2939	-0,0744	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,15	2876	2940	0,0304	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,16	2877	2941	0,0288	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,17	2877	2941	-0,064	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,18	2878	2942	-0,0684	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,19	2878	2943	0,0368	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,2	2879	2943	0,04	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,21	2880	2944	-0,0648	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,22	2881	2945	-0,1292	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,23	2881	2945	-0,0072	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,24	2882	2946	0,0348	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,25	2882	2947	-0,0408	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,26	2883	2947	-0,096	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,27	2883	2948	-0,0048	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,28	2884	2948	0,0276	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,29	2885	2949	-0,0528	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,3	2885	2950	-0,1284	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,31	2886	2950	-0,0276	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,32	2886	2951	0,036	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,33	2887	2952	-0,0432	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,34	2888	2952	-0,1488	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,35	2888	2953	-0,0608	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,36	2889	2954	0,0284	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,37	2890	2954	-0,0276	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,38	2890	2955	-0,134	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,39	2891	2956	-0,0516	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,4	2891	2956	0,0448	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,41	2892	2957	-0,0016	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,42	2893	2958	-0,1156	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,43	2893	2958	-0,064	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322

46,44	2894	2959	0,056	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,45	2895	2960	0,0448	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,46	2895	2960	-0,072	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,47	2896	2961	-0,0764	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,48	2896	2961	0,0268	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,49	2897	2962	0,0476	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,5	2898	2963	-0,048	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,51	2898	2963	-0,0852	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,52	2899	2964	0,008	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,53	2900	2965	0,0388	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,54	2900	2965	-0,0536	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,55	2901	2966	-0,1144	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,56	2901	2967	-0,0436	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,57	2902	2967	0,0296	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,58	2903	2968	-0,0464	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,59	2903	2969	-0,1508	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,6	2904	2969	-0,0812	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,61	2905	2970	0,0152	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,62	2905	2971	-0,0336	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,63	2906	2971	-0,1396	0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,64	2906	2972	-0,0892	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,65	2907	2973	0,0124	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,66	2908	2973	-0,0264	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,67	2908	2974	-0,1188	0,0668	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
46,68	2909	2974	-0,102	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,69	2910	2975	0,0196	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,7	2910	2976	0,0068	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,71	2911	2976	-0,0912	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,72	2912	2977	-0,096	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,73	2912	2978	0,0224	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,74	2913	2978	0,0192	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,75	2913	2979	-0,0692	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,76	2914	2980	-0,078	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,77	2915	2980	0,032	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,78	2916	2981	0,0052	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,79	2916	2982	-0,084	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,8	2916	2982	-0,0976	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,81	2917	2983	0,0236	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,82	2918	2984	0,0308	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,83	2918	2984	-0,0636	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,84	2919	2985	-0,1132	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,85	2920	2985	-0,0168	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,86	2920	2986	0,0316	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,87	2921	2987	-0,0352	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,88	2921	2987	-0,1068	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,89	2922	2988	-0,0452	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,9	2923	2989	0,0252	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,91	2923	2989	-0,0208	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,92	2924	2990	-0,1208	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,93	2925	2991	-0,0952	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,94	2925	2991	0,0144	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,95	2926	2992	0,0324	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,96	2926	2993	-0,086	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,97	2927	2993	-0,1208	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,98	2928	2994	-0,0092	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,99	2928	2995	0,0304	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47	2929	2995	-0,0688	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,01	2930	2996	-0,126	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,02	2930	2997	-0,0072	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,03	2931	2997	0,0468	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,04	2931	2998	-0,0396	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,05	2932	2998	-0,1228	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,06	2933	2999	-0,0208	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,07	2933	3000	0,0332	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,08	2934	3000	-0,0448	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,09	2935	3001	-0,1364	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,1	2935	3001	-0,0344	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	2936	3002	0,0376	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,12	2936	3003	-0,0304	0,0536	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
47,13	2937	3003	-0,1292	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,14	2938	3004	-0,0484	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,15	2938	3005	0,0184	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,16	2939	3005	-0,0508	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,17	2940	3006	-0,1316	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,18	2940	3006	-0,06	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,19	2941	3007	0,004	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,2	2941	3008	-0,0596	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,21	2942	3008	-0,1576	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,22	2943	3009	-0,108	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,23	2943	3009	-0,0116	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,24	2944	3010	-0,0272	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,25	2945	3011	-0,1072	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,26	2945	3011	-0,1056	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,27	2946	3012	-0,0344	0,0096	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
47,28	2946	3013	-0,0304	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,29	2947	3013	-0,1048	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,3	2948	3014	-0,164	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,31	2948	3015	-0,0084	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,32	2949	3015	-0,0048	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,33	2950	3016	-0,058	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,34	2950	3017	-0,1372	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,35	2951	3017	-0,0816	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,36	2951	3018	0,0112	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,37	2952	3019	-0,03	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,38	2953	3019	-0,1216	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,39	2953	3020	-0,0916	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,4	2954	3020	0,032	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322

47,41	2955	3021	0,0116	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,42	2955	3022	-0,1384	0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,43	2956	3022	-0,1356	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,44	2957	3023	0,0144	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,45	2957	3024	0,0272	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,46	2958	3024	-0,1056	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,47	2957	3025	-0,1416	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,48	2959	3026	-0,0124	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,49	2960	3026	0,0144	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,5	2960	3027	-0,0944	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,51	2961	3028	-0,1368	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,52	2962	3028	-0,0644	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,53	2962	3029	-0,0016	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,54	2963	3030	-0,092	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,55	2964	3030	-0,1136	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	2964	3031	0,0048	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,57	2965	3032	0,016	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,58	2965	3032	-0,082	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,59	2966	3033	-0,1184	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,6	2967	3033	-0,0164	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,61	2967	3034	0,0296	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,62	2968	3035	-0,0568	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,63	2969	3035	-0,1208	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,64	2969	3036	-0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,65	2970	3037	0,008	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,66	2970	3037	-0,0604	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,67	2971	3038	-0,1296	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,68	2972	3039	-0,1008	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,69	2973	3039	-0,0192	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,7	2973	3040	-0,0168	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,71	2974	3041	-0,094	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,72	2974	3041	-0,0832	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,73	2975	3042	0,0176	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,74	2975	3043	0,01	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,75	2976	3043	-0,004	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,76	2977	3044	-0,104	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,77	2977	3045	-0,0016	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,78	2978	3045	0,0008	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,79	2979	3046	-0,0924	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,8	2979	3046	-0,1388	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,81	2980	3047	-0,0168	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,82	2980	3048	0,0252	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,83	2981	3048	-0,0776	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,84	2982	3049	-0,1724	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,85	2982	3050	-0,064	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,86	2983	3050	0,0104	0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,87	2983	3051	-0,0968	0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,88	2984	3052	-0,1608	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,89	2985	3052	-0,0668	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,9	2985	3053	0,0272	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,91	2986	3054	-0,0324	0,134	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,92	2986	3054	-0,1324	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,93	2987	3055	-0,064	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,94	2988	3056	0,0152	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,95	2989	3056	-0,0244	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,96	2989	3057	-0,1232	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,97	2990	3057	-0,0468	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,98	2990	3058	0,042	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,99	2991	3059	-0,0024	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48	2992	3059	-0,094	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,01	2992	3060	-0,0332	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,02	2993	3061	0,0396	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,03	2993	3061	-0,0156	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,04	2994	3062	-0,1036	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,05	2995	3063	-0,0552	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,06	2995	3063	0,0296	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,07	2996	3064	-0,0016	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,08	2997	3065	-0,088	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,09	2997	3065	-0,084	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,1	2998	3066	-0,0008	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,11	2998	3067	0,01	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,12	2999	3067	-0,0572	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,13	3000	3068	-0,0852	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,14	3000	3069	-0,0116	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,15	3001	3069	0,0264	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,16	3001	3070	-0,0344	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,17	3002	3070	-0,1124	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,18	3003	3071	-0,0704	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,19	3003	3072	0,0056	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,2	3004	3072	-0,0312	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,21	3005	3073	-0,1304	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,22	3005	3074	-0,12	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,23	3006	3074	-0,0164	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,24	3006	3075	-0,0228	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,25	3007	3076	-0,122	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,26	3008	3076	-0,1328	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,27	3007	3077	-0,0308	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,28	3009	3078	-0,014	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,29	3009	3078	-0,1172	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,3	3010	3079	-0,1408	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,31	3011	3080	-0,0172	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,32	3011	3080	0,0036	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,33	3012	3081	-0,0664	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,34	3012	3082	-0,1492	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,35	3013	3082	-0,0348	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,36	3014	3083	-0,0044	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,37	3014	3083	-0,0928	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

48,38	3015	3084	-0,1332	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,39	3015	3085	-0,0372	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,4	3016	3085	-0,018	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,41	3017	3086	-0,0984	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,42	3017	3087	-0,1384	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,43	3018	3087	-0,2596	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,44	3018	3088	-0,0224	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,45	3019	3089	-0,0884	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,46	3020	3089	-0,1416	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,47	3020	3090	-0,0996	0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,48	3021	3091	-0,0352	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,49	3021	3091	-0,0456	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,5	3022	3092	-0,1268	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,51	3023	3093	-0,1152	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,52	3023	3093	-0,0448	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,53	3024	3094	-0,0668	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,54	3024	3095	-0,1296	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,55	3025	3095	-0,132	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,56	3026	3096	-0,0348	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,57	3026	3096	-0,032	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,58	3027	3097	-0,1096	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,59	3028	3098	-0,1604	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,6	3028	3098	-0,0572	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,61	3029	3099	-0,0176	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,62	3029	3100	-0,0804	0,01	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
48,63	3030	3100	-0,1596	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,64	3031	3101	-0,07	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,65	3031	3102	-0,008	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,66	3032	3102	-0,0732	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,67	3032	3103	-0,1628	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,68	3033	3104	-0,0808	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,69	3034	3104	-0,0012	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,7	3034	3105	-0,0552	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,71	3035	3106	-0,1468	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,72	3036	3108	-0,0888	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,73	3036	3107	0,0064	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,74	3037	3107	-0,0356	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,75	3037	3108	-0,1256	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,76	3038	3109	-0,0784	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,77	3039	3109	-0,0008	0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,78	3039	3110	-0,0224	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,79	3040	3111	-0,1092	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,8	3040	3111	-0,0924	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,81	3041	3112	-0,012	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,82	3042	3113	-0,0056	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,83	3042	3113	-0,0852	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,84	3043	3113	-0,0668	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,85	3044	3115	-0,0244	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,86	3044	3115	0,0136	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,87	3045	3116	-0,0608	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,88	3045	3117	-0,1272	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,89	3046	3117	-0,062	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,9	3047	3118	-0,0056	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,91	3047	3119	-0,062	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,92	3048	3119	-0,124	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,93	3049	3120	-0,0516	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,94	3049	3120	0,02	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,95	3050	3121	-0,0368	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,96	3050	3122	-0,128	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,97	3051	3122	-0,0812	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,98	3052	3123	0,0096	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,99	3052	3124	-0,0236	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49	3053	3124	-0,1052	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,01	3053	3125	-0,0776	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,02	3054	3126	0,0148	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,03	3055	3126	-0,0188	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,04	3055	3127	-0,12	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,05	3056	3128	-0,106	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,06	3057	3128	0,012	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,07	3057	3129	0,0112	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,08	3058	3130	-0,1008	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,09	3058	3130	-0,1268	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,1	3059	3131	-0,0204	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,11	3060	3132	0,002	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,12	3060	3132	-0,0828	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,13	3061	3133	-0,1188	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,14	3061	3133	-0,044	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,15	3062	3134	0,008	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,16	3063	3135	-0,0672	0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,17	3063	3135	-0,112	0,1192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,18	3064	3136	-0,0188	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,19	3065	3137	0,0408	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,2	3065	3137	-0,032	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,21	3066	3138	-0,1036	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,22	3066	3139	-0,066	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,23	3067	3139	0,0156	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,24	3068	3140	-0,012	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,25	3068	3140	-0,0752	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,26	3069	3141	-0,064	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,27	3070	3142	0,014	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,28	3070	3142	-0,0188	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,29	3071	3143	-0,1004	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,3	3071	3143	-0,1164	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,31	3072	3144	-0,0172	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,32	3073	3145	-0,0096	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,33	3073	3145	-0,0876	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,34	3074	3146	-0,1244	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322

49,35	3074	3147	-0,018	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,36	3075	3147	-0,002	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,37	3076	3148	-0,0748	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,38	3076	3148	-0,1188	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,39	3077	3149	-0,0164	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,4	3078	3150	-0,0046	-0,0006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,41	3078	3150	-0,0796	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,42	3079	3151	-0,1348	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,43	3079	3152	-0,0368	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,44	3080	3152	0,0092	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,45	3081	3153	-0,0588	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,46	3081	3153	-0,1432	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,47	3082	3154	-0,0748	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,48	3083	3155	-0,0044	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,49	3083	3155	-0,0464	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,5	3084	3156	-0,1272	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,51	3084	3157	-0,0852	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,52	3085	3157	-0,0156	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,53	3086	3158	-0,0492	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,54	3086	3159	-0,1264	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,55	3087	3159	-0,0984	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,56	3088	3160	-0,016	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,57	3088	3161	-0,0288	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,58	3089	3161	-0,101	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,59	3089	3162	-0,1132	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,6	3090	3163	-0,0324	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,61	3091	3163	-0,0128	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,62	3091	3164	-0,074	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,63	3091	3164	-0,0768	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,64	3093	3165	-0,0524	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,65	3093	3166	0,0012	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,66	3094	3166	-0,0536	0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,67	3094	3167	-0,1516	0,1004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,68	3095	3168	-0,0852	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,69	3096	3169	-0,0696	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,7	3096	3169	-0,0376	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,71	3097	3170	-0,1372	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,72	3098	3170	-0,0948	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,73	3098	3171	0,002	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,74	3099	3172	-0,0208	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,75	3099	3172	-0,1284	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,76	3100	3173	-0,1036	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,77	3101	3174	-0,0096	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,78	3101	3174	-0,0328	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,79	3102	3175	-0,1192	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,8	3103	3176	-0,088	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,81	3104	3177	-0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,82	3104	3177	-0,008	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,83	3104	3178	-0,1032	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,84	3105	3178	-0,1212	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,85	3106	3179	-0,036	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,86	3106	3179	-0,014	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,87	3107	3180	-0,0692	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,88	3108	3181	-0,0928	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,89	3108	3181	-0,0352	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,9	3109	3182	-0,0152	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,91	3109	3183	-0,0924	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,92	3110	3183	-0,1396	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,93	3111	3184	-0,064	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,94	3111	3185	-0,0024	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,95	3112	3185	-0,0528	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,96	3112	3186	-0,1348	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,97	3113	3187	-0,0952	0,0952	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
49,98	3114	3187	-0,0056	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,99	3114	3188	-0,034	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50	3115	3189	-0,1328	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,01	3116	3189	-0,1496	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,02	3116	3190	-0,0232	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,03	3117	3191	-0,016	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,04	3117	3191	-0,0984	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,05	3118	3192	-0,114	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,06	3119	3192	-0,0016	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,07	3119	3193	0,0216	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,08	3120	3194	-0,0956	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,09	3121	3194	-0,1784	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,1	3121	3195	-0,0512	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,11	3122	3196	0,0076	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,12	3122	3196	-0,0788	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,13	3123	3197	-0,1496	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,14	3124	3198	-0,0596	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,15	3124	3198	-0,0156	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,16	3125	3199	-0,0796	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,17	3126	3200	-0,1288	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,18	3126	3200	-0,0148	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,19	3127	3201	0,0212	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,2	3127	3202	-0,0512	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,21	3128	3202	-0,1188	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,22	3129	3203	-0,0408	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,23	3129	3204	0,0032	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,24	3130	3204	-0,0572	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,25	3131	3205	-0,1128	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,26	3131	3205	-0,0396	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,27	3132	3206	0	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,28	3132	3207	-0,0692	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,29	3133	3207	-0,1276	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,3	3134	3208	-0,062	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,31	3134	3209	0,0068	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322

50,32	3135	3209	-0,044	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,33	3135	3210	-0,1224	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,34	3136	3211	-0,092	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,35	3137	3211	0,0104	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,36	3137	3212	-0,0064	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,37	3138	3213	-0,0964	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,38	3139	3213	-0,1188	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,39	3139	3214	-0,0272	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,4	3140	3215	-0,0052	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,41	3140	3215	-0,0816	0,0912	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,42	3141	3216	-0,13	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,43	3142	3216	-0,0348	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,44	3142	3217	0,02	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,45	3143	3218	-0,048	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,46	3144	3218	-0,1308	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,47	3144	3219	-0,0472	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,48	3145	3220	0,0276	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,49	3145	3220	-0,016	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,5	3146	3221	-0,1144	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,51	3147	3222	-0,0624	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,52	3147	3222	0,0056	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,53	3148	3223	-0,0396	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,54	3148	3224	-0,1436	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,55	3149	3224	-0,0912	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,56	3150	3225	0,0124	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,57	3150	3226	-0,0204	0,0204	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
50,58	3151	3226	-0,12	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,59	3152	3227	-0,0908	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,6	3152	3228	0,0208	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,61	3153	3228	-0,006	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,62	3153	3229	-0,084	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,63	3154	3229	-0,062	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,64	3155	3230	0,0092	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,65	3155	3231	-0,0188	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,66	3156	3231	-0,092	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,67	3157	3232	-0,0928	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,68	3157	3233	-0,0192	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,69	3158	3233	-0,0152	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,7	3158	3234	-0,0844	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,71	3159	3235	-0,1132	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,72	3160	3235	0,03	-0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,73	3160	3236	-0,0304	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,74	3161	3237	-0,0808	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,75	3161	3237	-0,1136	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,76	3162	3238	-0,064	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,77	3163	3239	-0,0116	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,78	3163	3239	0,0632	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,79	3164	3240	-0,1152	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,8	3165	3241	-0,064	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,81	3165	3241	0,0228	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,82	3166	3242	-0,0172	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,83	3166	3242	-0,104	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,84	3167	3243	-0,118	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,85	3168	3244	-0,0064	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,86	3168	3244	0,0012	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,87	3169	3245	-0,0864	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,88	3170	3246	-0,1364	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,89	3170	3246	-0,0236	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,9	3171	3247	0,0148	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,91	3171	3248	-0,0688	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,92	3172	3248	-0,1392	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,93	3173	3249	-0,0356	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,94	3173	3250	0,0152	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,95	3174	3250	-0,0616	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,96	3174	3251	-0,1568	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,97	3175	3252	-0,08	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,98	3176	3252	-0,0092	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,99	3176	3253	-0,0492	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51	3177	3254	-0,1296	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,01	3178	3254	-0,0736	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,02	3178	3255	-0,0068	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,03	3179	3255	-0,0452	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,04	3179	3256	-0,1104	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,05	3180	3257	-0,0608	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,06	3181	3257	0,0228	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,07	3181	3258	-0,0028	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,08	3182	3259	-0,0748	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,09	3183	3259	-0,0852	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,1	3183	3260	-0,012	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,11	3184	3261	-0,0056	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,12	3184	3261	-0,068	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,13	3185	3262	-0,0928	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,14	3186	3263	-0,004	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,15	3186	3263	-0,0008	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,16	3187	3264	-0,0916	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,17	3188	3265	-0,1264	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,18	3188	3265	-0,0008	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,19	3189	3266	0,0176	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,2	3189	3266	-0,0808	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,21	3190	3267	-0,1492	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,22	3191	3268	-0,0352	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,23	3191	3268	0,0256	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,24	3192	3269	-0,0864	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,25	3193	3270	-0,1548	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,26	3193	3270	-0,068	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,27	3194	3271	0,0228	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,28	3194	3272	-0,0288	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

51,29	3195	3272	-0,1336	0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,3	3196	3273	-0,0736	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,31	3196	3274	0,0324	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,32	3197	3274	0,0068	0,052	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
51,33	3198	3275	-0,1124	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,34	3198	3276	-0,1016	0,1062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,35	3199	3276	0,0148	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,36	3200	3277	0,0276	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,37	3200	3278	-0,0788	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,38	3201	3278	-0,0924	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,39	3201	3279	0,0104	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,4	3202	3279	0,0104	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,41	3203	3280	-0,0496	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,42	3203	3281	-0,0644	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,43	3204	3281	0,0272	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,44	3205	3282	0,052	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,45	3205	3283	-0,0308	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,46	3206	3283	-0,0948	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,47	3207	3284	-0,0388	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,48	3207	3285	0,0276	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,49	3208	3285	-0,0344	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,5	3208	3286	-0,0844	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,51	3209	3287	-0,0208	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,52	3210	3287	0,0304	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,53	3210	3288	-0,0356	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,54	3211	3289	-0,1184	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,55	3212	3289	-0,0532	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,56	3212	3290	0,0476	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,57	3213	3291	-0,0432	-0,0162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,58	3213	3291	-0,1312	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,59	3214	3292	-0,1044	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,6	3215	3292	0,0272	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,61	3215	3293	0,0084	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,62	3216	3294	-0,0996	0,0784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,63	3217	3294	-0,192	-0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,64	3217	3295	0,0312	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,65	3218	3296	0,044	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,66	3219	3296	-0,0884	0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,67	3219	3297	-0,1276	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,68	3220	3298	0,0212	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,69	3220	3298	0,0496	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,7	3221	3299	-0,0648	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,71	3222	3300	-0,1168	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,72	3222	3300	0,0128	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,73	3223	3301	0,0504	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,74	3224	3302	-0,0328	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,75	3224	3302	-0,094	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,76	3225	3303	-0,0044	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,77	3225	3304	0,0252	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,78	3226	3304	-0,06	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,79	3227	3305	-0,1092	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,8	3227	3305	-0,0368	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,81	3228	3306	0,0196	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,82	3229	3307	-0,0308	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,83	3229	3307	-0,1024	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,84	3230	3308	-0,0772	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,85	3231	3309	0,0012	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,86	3231	3309	-0,008	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,87	3232	3310	-0,0628	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,88	3232	3311	-0,0716	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,89	3233	3311	-0,0032	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,9	3234	3312	-0,0076	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,91	3234	3313	-0,0744	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,92	3235	3313	-0,1012	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,93	3236	3314	-0,0132	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,94	3236	3315	0,0236	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,95	3237	3315	-0,0556	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,96	3237	3316	-0,1312	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,97	3238	3316	-0,0424	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,98	3239	3317	0,0232	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,99	3239	3318	-0,0472	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52	3240	3318	-0,1516	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,01	3240	3319	-0,0628	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,02	3241	3320	0,0456	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,03	3242	3320	-0,0268	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,04	3241	3321	-0,1584	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,05	3243	3322	-0,0764	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,06	3244	3322	0,0452	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,07	3244	3323	-0,0148	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,08	3245	3324	-0,1304	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,09	3245	3324	-0,0816	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,1	3246	3325	0,03	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,11	3247	3326	0,0036	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,12	3247	3326	-0,1076	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,13	3248	3327	-0,066	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,14	3249	3328	0,0436	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,15	3249	3328	0,0644	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,16	3250	3329	-0,0872	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,17	3250	3329	-0,0816	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,18	3251	3330	0,0184	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,19	3252	3331	0,0276	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,2	3252	3331	-0,0784	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,21	3253	3332	-0,132	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,22	3254	3333	-0,0424	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,23	3254	3333	0,028	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,24	3255	3334	-0,042	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,25	3256	3335	-0,1244	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322

52,26	3256	3335	-0,0628	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,27	3257	3336	0,0208	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,28	3257	3337	-0,0332	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,29	3258	3337	-0,1104	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,3	3259	3338	-0,0564	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,31	3259	3339	0,0042	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,32	3260	3339	-0,0036	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,33	3261	3340	-0,1088	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,34	3261	3341	-0,07	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,35	3262	3341	0,0436	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,36	3262	3342	0,026	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,37	3263	3342	-0,0912	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,38	3264	3343	-0,0976	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,39	3264	3344	0,0368	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,4	3265	3344	0,0336	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,41	3266	3345	-0,0904	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,42	3266	3346	-0,1224	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,43	3267	3346	0,03	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,44	3268	3347	0,0684	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,45	3268	3348	-0,0672	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,46	3269	3348	-0,1368	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,47	3269	3349	0,0044	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,48	3270	3350	0,0624	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,49	3271	3350	-0,0548	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,5	3271	3351	-0,1292	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,51	3272	3352	-0,0492	0,0644	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,52	3273	3352	0,0232	0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,53	3273	3353	-0,0592	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,54	3274	3354	-0,0948	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,55	3274	3354	-0,0124	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,56	3275	3355	0,0556	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,57	3276	3355	-0,0156	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,58	3276	3356	-0,1152	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,59	3277	3357	-0,048	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,6	3277	3357	0,056	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,61	3278	3358	0,0044	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,62	3279	3359	-0,0996	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,63	3280	3359	-0,0732	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,64	3280	3360	0,0324	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,65	3281	3361	0,0128	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,66	3281	3361	-0,0808	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,67	3282	3362	-0,0908	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,68	3283	3363	0,0172	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,69	3283	3363	0,0272	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,7	3284	3364	-0,0584	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,71	3285	3365	-0,108	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,72	3285	3366	-0,03	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,73	3286	3366	0,0508	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,74	3286	3366	-0,0252	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,75	3287	3367	-0,1072	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,76	3288	3368	-0,024	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,77	3288	3368	-0,0388	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,78	3289	3369	-0,0464	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,79	3289	3370	-0,14	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,8	3290	3370	-0,0532	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,81	3291	3371	0,0324	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,82	3291	3372	-0,0368	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,83	3292	3372	-0,1576	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,84	3293	3373	-0,0984	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,85	3293	3374	0,0224	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,86	3294	3374	-0,002	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,87	3294	3375	-0,1272	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,88	3295	3375	-0,09	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,89	3296	3376	-0,0288	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,9	3296	3377	-0,0052	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,91	3297	3377	-0,1208	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,92	3297	3378	-0,0752	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,93	3298	3379	0,0484	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,94	3299	3379	0,0216	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,95	3299	3380	-0,0976	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,96	3300	3380	-0,1156	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,97	3301	3381	-0,0076	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,98	3301	3382	0,0212	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,99	3302	3382	-0,0752	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53	3302	3383	-0,12	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,01	3303	3383	-0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,02	3304	3384	0,0224	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,03	3304	3385	-0,0512	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,04	3305	3385	-0,102	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,05	3305	3386	-0,01	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,06	3306	3386	0,0636	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,07	3307	3387	0,008	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,08	3307	3388	-0,0988	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,09	3308	3388	-0,086	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,1	3308	3389	0,0276	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,11	3309	3390	0,0204	0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,12	3310	3390	-0,0904	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,13	3310	3391	-0,1052	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,14	3311	3392	0,0108	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,15	3312	3392	0,0128	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,16	3312	3393	-0,1008	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,17	3313	3394	-0,1204	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,18	3313	3394	0,0092	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,19	3314	3395	0,026	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,2	3315	3395	-0,09	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,21	3315	3396	-0,1372	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,22	3316	3397	-0,0152	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322

53,23	3317	3397	0,0272	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,24	3317	3398	-0,0756	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,25	3318	3399	-0,124	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,26	3318	3399	-0,0112	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,27	3319	3400	0,0456	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,28	3320	3401	-0,0512	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,29	3320	3401	-0,1392	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,3	3321	3402	-0,078	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,31	3321	3403	0,0376	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,32	3322	3403	-0,0148	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,33	3323	3404	-0,1156	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,34	3323	3405	-0,0864	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,35	3324	3405	0,0476	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,36	3325	3406	0,0176	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,37	3325	3406	-0,0832	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,38	3326	3407	-0,0592	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,39	3326	3408	0,0572	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,4	3327	3408	0,046	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,41	3328	3409	-0,0752	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,42	3328	3410	-0,1196	0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,43	3329	3410	0,0168	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,44	3330	3411	0,0328	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,45	3330	3412	-0,0776	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,46	3331	3412	-0,1248	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,47	3331	3413	-0,0012	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,48	3332	3414	0,0552	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,49	3333	3414	-0,038	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,5	3333	3415	-0,126	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,51	3336	3416	-0,0808	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,52	3334	3416	0,0572	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,53	3335	3417	-0,018	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,54	3336	3418	-0,1036	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,55	3336	3418	0,0012	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,56	3337	3419	0,0736	-0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,57	3338	3419	0,0492	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,58	3338	3420	-0,0888	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,59	3339	3421	-0,024	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,6	3339	3421	0,0528	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,61	3340	3422	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,62	3341	3423	-0,0972	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,63	3341	3423	-0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,64	3342	3424	0,0308	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,65	3343	3425	-0,0168	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,66	3343	3425	-0,1208	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,67	3344	3426	-0,0748	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,68	3344	3427	0,0296	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,69	3345	3427	0,0032	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,7	3346	3428	-0,1128	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,71	3346	3429	-0,1036	0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,72	3347	3429	0,012	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,73	3347	3430	0,022	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,74	3348	3431	-0,0812	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,75	3349	3431	0,06	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,76	3349	3432	0,0096	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,77	3350	3432	0,034	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,78	3351	3433	-0,0596	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,79	3351	3434	-0,0936	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,8	3352	3435	0,0276	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,81	3352	3435	0,054	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,82	3353	3436	-0,0232	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,83	3354	3436	-0,0864	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,84	3354	3437	-0,0168	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,85	3355	3438	0,06	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,86	3356	3438	-0,0064	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,87	3356	3439	-0,0784	0,0048	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
53,88	3357	3440	-0,0396	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,89	3357	3440	0,0448	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,9	3358	3441	-0,0028	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,91	3359	3442	-0,0908	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,92	3359	3442	-0,0648	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,93	3360	3443	0,0504	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,94	3360	3444	0,0312	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,95	3361	3444	-0,078	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,96	3362	3445	-0,09	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,97	3362	3445	0,0288	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,98	3363	3446	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,99	3364	3447	-0,0592	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54	3364	3447	-0,0812	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,01	3365	3448	-0,008	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,02	3365	3449	0,0204	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,03	3366	3449	-0,0684	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,04	3367	3450	-0,1216	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,05	3367	3451	-0,0256	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,06	3368	3451	0,0288	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,07	3369	3452	-0,056	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,08	3369	3453	-0,1316	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,09	3370	3453	-0,0912	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,1	3370	3454	0,008	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,11	3371	3455	-0,0428	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,12	3372	3455	-0,13	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,13	3372	3456	-0,1068	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,14	3373	3456	0,0016	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,15	3374	3457	-0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,16	3374	3458	-0,0964	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,17	3375	3458	-0,0436	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,18	3375	3459	0,06	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,19	3376	3460	0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322

54,2	3377	3460	-0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,21	3377	3461	-0,0744	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,22	3378	3462	0,0364	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,23	3379	3462	0,0348	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,24	3379	3463	-0,05	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,25	3380	3464	-0,0924	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,26	3380	3464	0,0172	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,27	3381	3465	0,05	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,28	3382	3466	-0,044	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,29	3382	3466	-0,122	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,3	3383	3467	-0,008	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,31	3383	3468	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,32	3384	3468	-0,0356	0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,33	3385	3469	-0,1388	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,34	3385	3469	-0,0492	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,35	3386	3470	0,0344	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,36	3387	3471	-0,0216	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,37	3387	3471	-0,1196	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,38	3388	3472	-0,0504	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,39	3388	3473	0,0356	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,4	3389	3473	0,0112	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,41	3390	3474	-0,096	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,42	3390	3475	-0,0656	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,43	3391	3475	0,0524	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,44	3392	3476	0,0396	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,45	3392	3477	-0,0808	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,46	3393	3477	-0,134	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,47	3393	3478	-0,0256	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,48	3394	3479	0,01	0,0202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,49	3395	3479	-0,0796	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,5	3395	3480	-0,1116	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,51	3396	3481	0,0052	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,52	3396	3481	0,0412	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,53	3397	3482	-0,0712	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,54	3398	3483	-0,1052	0,0482	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,55	3398	3483	-0,05	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,56	3399	3484	0,0644	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,57	3400	3484	-0,02	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,58	3400	3485	-0,1524	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,59	3401	3486	-0,0564	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,6	3401	3486	0,0868	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,61	3402	3487	0,0072	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,62	3403	3488	-0,1388	0,0888	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
54,63	3403	3488	-0,0728	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,64	3404	3489	0,0768	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,65	3405	3490	0,028	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,66	3406	3491	-0,1112	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,67	3406	3491	-0,0712	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,68	3406	3492	0,07	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,69	3407	3492	0,0396	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,7	3408	3493	-0,106	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,71	3408	3493	-0,1016	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,72	3409	3494	0,0424	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,73	3410	3495	0,0436	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,74	3410	3495	-0,0816	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,75	3411	3496	-0,0904	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,76	3411	3497	0,0572	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,77	3412	3497	0,0712	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,78	3413	3498	-0,0504	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,79	3413	3499	-0,072	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,8	3414	3499	0,0528	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,81	3415	3500	0,0756	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,82	3415	3501	-0,0324	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,83	3416	3501	-0,0912	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,84	3417	3502	-0,0024	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,85	3417	3503	0,0528	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,86	3418	3503	-0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,87	3418	3504	-0,0876	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,88	3419	3505	-0,018	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,89	3420	3505	0,0468	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,9	3420	3506	-0,0412	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,91	3421	3506	-0,1392	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,92	3422	3507	-0,1208	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,93	3422	3508	0,0088	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,94	3423	3508	-0,022	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,95	3423	3509	-0,1392	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,96	3424	3510	-0,1148	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,97	3425	3510	0,0144	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,98	3425	3511	0,0076	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,99	3426	3512	-0,1072	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55	3426	3512	-0,1268	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,01	3427	3513	0,0184	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,02	3428	3514	0,0284	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,03	3428	3514	-0,08	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,04	3429	3515	-0,1136	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,05	3430	3515	0,0264	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,06	3431	3516	0,0416	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,07	3431	3517	-0,0596	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,08	3431	3517	-0,1216	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,09	3432	3518	0,0108	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,1	3433	3518	0,0412	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,11	3433	3519	-0,0496	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,12	3434	3520	-0,1104	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,13	3435	3520	0,006	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,14	3435	3521	0,044	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,15	3436	3522	-0,0536	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,16	3436	3522	-0,114	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322

55,17	3437	3523	-0,0012	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,18	3438	3523	0,062	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,19	3438	3524	-0,0176	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,2	3439	3525	-0,1076	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,21	3439	3525	-0,0404	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,22	3440	3526	0,0542	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,23	3441	3526	0,0292	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,24	3441	3527	-0,0792	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,25	3442	3528	-0,072	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,26	3443	3528	0,0476	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,27	3443	3529	0,0452	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,28	3444	3530	-0,078	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,29	3444	3530	-0,126	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,3	3445	3531	-0,0136	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,31	3446	3532	0,0432	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,32	3446	3532	-0,0628	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,33	3447	3533	-0,1876	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,34	3448	3534	-0,09	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,35	3448	3534	0,0304	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,36	3449	3535	-0,0288	0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,37	3449	3535	-0,1408	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,38	3450	3536	-0,0688	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,39	3451	3537	0,0468	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,4	3451	3537	-0,0032	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,41	3452	3538	-0,1212	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,42	3452	3539	-0,0632	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,43	3453	3539	0,066	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,44	3454	3540	0,0216	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,45	3454	3541	-0,1108	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,46	3455	3541	-0,0736	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,47	3456	3542	0,0544	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,48	3456	3543	0,0392	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,49	3457	3543	-0,0936	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,5	3457	3544	-0,0764	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,51	3458	3542	0,0624	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,52	3459	3545	0,0468	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,53	3459	3546	-0,0908	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,54	3460	3547	-0,0924	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,55	3461	3547	0,0396	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,56	3461	3548	0,0564	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,57	3462	3549	-0,0608	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,58	3462	3549	-0,1156	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,59	3463	3550	0,0212	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,6	3464	3550	0,0876	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,61	3464	3551	-0,024	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,62	3465	3552	-0,1144	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,63	3465	3552	-0,052	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,64	3466	3553	0,0732	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,65	3467	3554	-0,0028	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,66	3467	3554	-0,1144	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,67	3468	3555	-0,056	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,68	3468	3556	0,0764	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,69	3469	3556	0,0412	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,7	3470	3557	-0,0948	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,71	3470	3558	-0,0928	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,72	3471	3558	0,056	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,73	3472	3559	0,0572	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,74	3472	3560	-0,0344	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,75	3473	3560	-0,1116	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,76	3474	3561	0,0324	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,77	3474	3561	0,06	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,78	3475	3562	-0,0716	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,79	3475	3563	-0,14	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,8	3476	3563	0,0152	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,81	3477	3564	0,0632	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,82	3477	3565	-0,0564	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,83	3478	3565	-0,1372	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,84	3479	3566	0,0096	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,85	3479	3567	0,0828	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,86	3480	3567	-0,0288	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,87	3480	3568	-0,1364	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,88	3481	3569	-0,0084	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,89	3482	3569	0,0768	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,9	3482	3570	-0,0248	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,91	3483	3571	-0,136	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,92	3484	3571	-0,0228	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,93	3484	3572	0,0796	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,94	3485	3572	-0,0104	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,95	3485	3573	-0,136	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,96	3486	3574	-0,0404	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,97	3487	3574	0,0964	0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,98	3487	3575	0,0192	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,99	3488	3576	-0,112	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56	3489	3576	-0,092	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,01	3489	3577	0,0356	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,02	3490	3578	0,01	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,03	3490	3579	-0,0956	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,04	3491	3579	-0,0596	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,05	3492	3580	0,0676	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,06	3492	3580	0,0496	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,07	3493	3581	-0,0768	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,08	3494	3582	-0,0908	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,09	3494	3582	0,0442	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,1	3495	3583	0,0632	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,11	3495	3584	-0,0524	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,12	3496	3584	-0,116	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,13	3497	3585	-0,0124	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322

56,14	3497	3585	0,046	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,15	3498	3586	-0,0532	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,16	3498	3587	-0,15	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,17	3499	3587	-0,0608	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,18	3500	3588	0,0412	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,19	3500	3589	-0,039	0,0286	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,2	3501	3589	-0,1556	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,21	3502	3590	-0,0948	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,22	3502	3591	0,018	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,23	3503	3591	-0,01	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,24	3503	3592	-0,146	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,25	3504	3593	-0,066	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,26	3505	3593	0,0368	0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,27	3505	3594	0,0172	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,28	3506	3595	-0,1156	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,29	3506	3595	-0,0848	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,3	3507	3596	0,0636	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,31	3508	3597	0,0568	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,32	3508	3597	-0,0784	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,33	3509	3598	-0,082	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,34	3510	3598	0,0648	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,35	3510	3599	0,0772	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,36	3511	3600	-0,062	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,37	3511	3600	-0,1108	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,38	3512	3601	-0,0056	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,39	3513	3602	0,056	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,4	3513	3602	-0,0524	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,41	3514	3603	-0,0996	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,42	3514	3604	0,0552	0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,43	3515	3604	0,1056	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,44	3516	3605	0,0176	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,45	3516	3606	-0,0856	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,46	3517	3606	-0,0268	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,47	3517	3607	0,0944	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,48	3518	3607	0,022	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,49	3519	3608	-0,0704	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,5	3519	3609	-0,0684	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,51	3520	3609	0,0644	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,52	3521	3610	0,0668	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,53	3521	3611	-0,0752	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,54	3521	3611	-0,1094	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,55	3522	3612	0,0412	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,56	3523	3613	0,0528	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,57	3524	3613	-0,0676	0,026	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
56,58	3524	3614	-0,1376	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,59	3525	3615	0,0024	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,6	3525	3615	-0,0628	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,61	3526	3616	-0,0388	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,62	3527	3617	-0,1272	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,63	3527	3617	-0,002	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,64	3528	3618	0,0708	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,65	3528	3619	-0,0204	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,66	3529	3619	-0,1184	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,67	3530	3620	-0,0204	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,68	3530	3621	0,0688	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,69	3531	3621	0,006	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,7	3532	3622	-0,1028	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,71	3532	3622	-0,0324	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,72	3533	3623	0,0732	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,73	3533	3624	0,02	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,74	3534	3624	-0,0988	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,75	3535	3625	-0,0556	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,76	3535	3626	0,0632	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,77	3536	3626	0,0396	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,78	3536	3627	-0,0868	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,79	3537	3628	-0,0884	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,8	3538	3628	0,0312	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,81	3538	3629	0,0384	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,82	3539	3630	-0,08	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,83	3539	3630	-0,1272	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,84	3540	3631	0,002	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,85	3541	3632	0,066	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,86	3541	3632	-0,0408	0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,87	3542	3633	-0,1352	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,88	3543	3634	-0,0228	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,89	3543	3634	-0,01	0,0742	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,9	3544	3635	-0,0076	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,91	3544	3635	-0,1228	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,92	3545	3636	-0,0216	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,93	3546	3637	0,0908	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,94	3546	3637	-0,0228	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,95	3547	3638	-0,1148	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,96	3547	3639	-0,064	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,97	3548	3639	0,0628	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,98	3549	3640	0,022	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,99	3549	3641	-0,1244	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57	3550	3641	0,0912	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,01	3551	3642	0,046	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,02	3551	3643	0,0276	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,03	3552	3643	-0,1144	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,04	3552	3644	-0,114	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,05	3553	3645	0,0144	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,06	3554	3645	0,0332	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,07	3554	3646	-0,0856	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,08	3555	3647	-0,1196	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,09	3556	3647	-0,0016	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,1	3556	3648	0,05	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322

57,11	3557	3648	-0,0524	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,12	3557	3649	-0,1188	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,13	3558	3650	-0,0216	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,14	3559	3650	0,0516	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,15	3559	3651	-0,0216	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,16	3560	3652	-0,082	0,1092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,17	3561	3652	-0,0048	0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,18	3561	3653	0,0652	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,19	3562	3654	-0,0184	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,2	3562	3654	-0,1204	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,21	3563	3655	-0,0584	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,22	3564	3656	0,0604	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,23	3564	3656	0,0296	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,24	3565	3657	-0,0636	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,25	3566	3658	-0,0464	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,26	3566	3658	0,0448	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,27	3567	3659	0,0076	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,28	3567	3659	-0,1036	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,29	3568	3660	-0,0976	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,3	3569	3661	0,0384	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,31	3569	3661	0,0044	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,32	3570	3662	-0,1044	0,014	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
57,33	3571	3663	-0,1236	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,34	3571	3663	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,35	3572	3664	-0,0016	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,36	3572	3665	-0,0964	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,37	3573	3665	-0,1316	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,38	3574	3666	-0,0192	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,39	3575	3667	0,0488	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,4	3575	3667	-0,0828	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,41	3576	3668	-0,1436	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,42	3576	3669	-0,0564	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,43	3577	3669	0,01	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,44	3577	3670	-0,046	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,45	3578	3671	-0,1204	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,46	3579	3671	-0,0752	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,47	3579	3672	0,014	0,0388	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
57,48	3580	3672	-0,014	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,49	3580	3673	-0,0896	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,5	3581	3674	-0,0668	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,51	3582	3675	0,0316	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,52	3582	3675	0,0076	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,53	3583	3676	-0,0636	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,54	3584	3676	-0,0588	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,55	3584	3677	0,052	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,56	3585	3678	0,048	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,57	3586	3679	-0,0362	0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,58	3586	3679	-0,0916	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,59	3587	3680	0,006	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,6	3587	3680	0,0356	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,61	3588	3681	-0,042	0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,62	3588	3682	-0,0584	0,112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,63	3589	3682	-0,0124	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,64	3590	3683	0,0344	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,65	3590	3684	-0,0404	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,66	3591	3684	-0,1124	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,67	3592	3685	-0,0088	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,68	3592	3685	0,0368	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,69	3593	3686	-0,0152	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,7	3594	3687	-0,0988	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,71	3594	3687	-0,0292	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,72	3595	3688	0,0432	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,73	3595	3689	-0,0088	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,74	3596	3689	-0,0916	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,75	3597	3690	-0,042	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,76	3597	3691	0,05	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,77	3598	3691	0,0188	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,78	3599	3692	-0,0924	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,79	3599	3693	-0,0916	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,8	3600	3693	0,0184	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,81	3600	3694	0,0572	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,82	3601	3695	-0,0436	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,83	3602	3695	-0,1048	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,84	3602	3696	-0,0128	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,85	3603	3697	0,066	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,86	3604	3697	-0,0204	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,87	3604	3698	-0,13	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,88	3605	3698	-0,064	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,89	3605	3699	0,0528	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,9	3606	3700	0,004	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,91	3607	3700	-0,1468	0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,92	3607	3701	-0,0724	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,93	3608	3702	0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,94	3609	3702	0,0096	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,95	3609	3703	-0,1096	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,96	3610	3704	-0,0824	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,97	3610	3704	0,0448	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,98	3611	3705	0,0176	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,99	3612	3706	-0,0988	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58	3612	3706	-0,0992	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,01	3613	3707	0,0184	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,02	3613	3708	0,0012	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,03	3614	3709	-0,1124	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,04	3615	3709	-0,1124	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,05	3615	3709	0,014	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,06	3616	3710	0,0092	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,07	3617	3711	-0,1004	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

58,08	3617	3711	-0,128	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,09	3618	3712	-0,0068	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,1	3618	3713	0,0228	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,11	3619	3713	-0,0688	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,12	3620	3714	-0,1032	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,13	3620	3715	-0,0064	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,14	3621	3715	0,0192	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,15	3621	3716	-0,0604	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,16	3622	3717	-0,1024	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,17	3623	3717	-0,0268	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,18	3623	3718	0,0352	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,19	3623	3719	-0,0224	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,2	3625	3719	-0,1036	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,21	3625	3720	-0,0824	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,22	3626	3721	-0,0024	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,23	3626	3721	-0,0272	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,24	3627	3722	-0,1048	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,25	3628	3722	-0,1304	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,26	3628	3723	-0,0396	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,27	3629	3724	-0,036	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,28	3629	3724	-0,1228	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,29	3630	3725	-0,1576	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,3	3631	3726	-0,0392	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,31	3631	3726	-0,0176	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,32	3632	3727	-0,108	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,33	3633	3727	-0,19	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,34	3633	3728	-0,0772	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,35	3634	3729	-0,0096	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,36	3634	3729	-0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,37	3635	3730	-0,1796	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,38	3636	3730	-0,0848	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,39	3636	3731	-0,0012	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,4	3637	3732	-0,064	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,41	3637	3732	-0,1444	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,42	3638	3733	-0,0652	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,43	3639	3733	0,0136	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,44	3639	3734	-0,032	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,45	3640	3735	-0,1248	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,46	3640	3735	-0,0892	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,47	3641	3736	-0,006	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,48	3642	3737	-0,0328	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,49	3642	3737	-0,0524	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,5	3643	3738	-0,0532	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,51	3644	3738	-0,01	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,52	3644	3739	-0,0304	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,53	3645	3740	-0,0856	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,54	3645	3740	-0,0952	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,55	3646	3741	-0,0332	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,56	3647	3741	-0,0084	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,57	3647	3742	-0,0712	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,58	3648	3743	-0,1548	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,59	3648	3743	-0,0724	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,6	3649	3744	-0,0132	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,61	3650	3745	-0,062	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,62	3650	3745	-0,138	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,63	3651	3746	-0,0912	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,64	3651	3746	-0,024	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,65	3652	3747	-0,0732	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,66	3653	3748	-0,1648	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,67	3653	3748	-0,1088	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,68	3654	3749	-0,0004	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,69	3654	3749	-0,034	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,7	3655	3750	-0,1456	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,71	3656	3751	-0,1212	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,72	3656	3751	0,0016	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,73	3657	3752	-0,006	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,74	3658	3753	-0,1028	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,75	3658	3753	-0,094	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,76	3659	3754	-0,0092	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,77	3659	3755	0,0036	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,78	3660	3755	-0,0708	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,79	3661	3756	-0,0852	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,8	3661	3757	0,01	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,81	3662	3757	0,0312	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,82	3662	3758	-0,0452	0,0524	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
58,83	3663	3759	-0,0892	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,84	3664	3759	-0,036	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,85	3664	3760	0,0048	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,86	3665	3760	-0,036	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,87	3666	3761	-0,0996	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,88	3666	3762	-0,0652	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,89	3667	3762	0,012	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,9	3667	3763	-0,0304	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,91	3668	3764	-0,1108	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,92	3669	3764	-0,1096	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,93	3669	3765	0,0056	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,94	3670	3766	-0,0016	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,95	3671	3766	-0,092	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,96	3671	3767	-0,1036	0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,97	3672	3768	0,0132	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,98	3672	3768	0,0052	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,99	3673	3769	-0,0908	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59	3674	3770	-0,1184	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,01	3674	3770	-0,0036	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,02	3675	3771	-0,004	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,03	3675	3772	-0,0944	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,04	3676	3772	-0,1292	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

59,05	3677	3773	-0,032	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,06	3677	3773	-0,0052	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,07	3678	3774	-0,08	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,08	3679	3775	-0,1612	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,09	3679	3775	-0,066	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,1	3680	3776	0,004	0,0286	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,11	3680	3777	-0,0612	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,12	3681	3777	-0,1516	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,13	3682	3778	-0,0744	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,14	3682	3779	-0,0012	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,15	3683	3779	-0,0596	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,16	3683	3780	-0,1492	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,17	3684	3781	-0,0704	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,18	3685	3781	0,0264	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,19	3685	3782	-0,0308	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,2	3686	3783	-0,14	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,21	3687	3783	-0,1464	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,22	3687	3784	-0,0488	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,23	3688	3785	-0,0396	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,24	3688	3785	-0,1084	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,25	3689	3786	-0,1168	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,26	3690	3786	-0,0468	0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,27	3690	3787	-0,0356	0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,28	3691	3788	-0,108	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,29	3691	3788	-0,154	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,3	3692	3789	-0,0736	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,31	3693	3790	-0,026	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,32	3693	3790	-0,094	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,33	3694	3791	-0,1772	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,34	3695	3792	-0,094	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,35	3695	3792	-0,0136	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,36	3696	3793	-0,0728	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,37	3696	3794	-0,1632	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,38	3697	3794	-0,084	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,39	3698	3795	-0,092	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,4	3698	3796	-0,0692	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,41	3699	3796	-0,1564	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,42	3699	3797	-0,084	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,43	3700	3797	-0,006	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,44	3701	3798	-0,0672	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,45	3701	3799	-0,164	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,46	3702	3799	-0,1132	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,47	3702	3800	-0,0368	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,48	3703	3801	-0,0704	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,49	3704	3801	-0,1548	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,5	3704	3802	-0,118	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,51	3705	3803	-0,0448	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,52	3706	3803	-0,0732	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,53	3706	3804	-0,168	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,54	3707	3805	-0,1484	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,55	3707	3805	-0,0348	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,56	3708	3806	-0,0276	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,57	3709	3807	-0,1256	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,58	3709	3807	-0,1592	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,59	3710	3808	-0,072	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,6	3710	3809	-0,0244	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,61	3711	3809	-0,0832	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,62	3712	3810	-0,136	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,63	3712	3810	-0,0796	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,64	3713	3811	-0,01	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,65	3713	3812	-0,0492	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,66	3714	3812	-0,1212	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,67	3715	3813	-0,0924	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,68	3715	3814	0,0032	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,69	3716	3814	-0,0112	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,7	3716	3815	-0,0968	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,71	3717	3816	-0,09	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,72	3718	3816	0,014	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,73	3718	3817	0,024	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,74	3719	3818	-0,0868	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,75	3720	3818	-0,1344	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,76	3720	3819	0,0024	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,77	3721	3819	0,0424	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,78	3721	3820	-0,0572	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,79	3722	3821	-0,1016	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,8	3721	3821	0,0116	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,81	3723	3822	0,0488	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,82	3724	3823	-0,0496	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,83	3724	3823	-0,1312	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,84	3725	3824	-0,0308	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,85	3726	3824	0,0104	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,86	3725	3825	-0,0728	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,87	3727	3826	-0,1392	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,88	3727	3826	-0,0564	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,89	3728	3827	-0,0236	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,9	3729	3827	-0,106	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,91	3729	3828	-0,1516	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,92	3730	3829	-0,0808	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,93	3730	3829	-0,0164	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,94	3731	3830	-0,0784	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,95	3732	3831	-0,1452	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,96	3732	3831	-0,1052	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,97	3733	3832	-0,0196	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,98	3734	3832	-0,0376	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,99	3734	3833	-0,1032	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60	3735	3834	-0,1012	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,01	3735	3834	-0,0096	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

60,02	3736	3835	-0,0116	0,0508	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
60,03	3737	3835	-0,088	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,04	3737	3836	-0,1096	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,05	3738	3837	-0,004	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,06	3738	3837	0,0228	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,07	3738	3838	-0,0536	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,08	3740	3838	-0,112	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,09	3740	3839	-0,032	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,1	3741	3840	0,0284	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,11	3741	3840	-0,036	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,12	3742	3841	-0,1316	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,13	3743	3842	-0,0564	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,14	3743	3842	0,0132	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,15	3744	3843	-0,0448	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,16	3744	3843	-0,1468	0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,17	3745	3844	-0,0772	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,18	3746	3845	0,01	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,19	3746	3845	-0,03	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,2	3747	3846	-0,1256	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,21	3748	3847	-0,094	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,22	3748	3847	-0,0168	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,23	3749	3848	-0,0204	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,24	3749	3848	-0,092	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,25	3750	3849	-0,0952	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,26	3751	3850	-0,0244	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,27	3751	3850	-0,0252	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,28	3752	3851	-0,0996	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,29	3752	3852	-0,1028	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,3	3752	3852	-0,0172	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,31	3754	3853	0,0084	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,32	3754	3854	-0,0828	0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,33	3755	3854	-0,1272	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,34	3755	3855	-0,0168	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,35	3756	3856	0,0372	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,36	3756	3856	-0,0568	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,37	3757	3857	-0,1332	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,38	3758	3858	-0,0504	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,39	3758	3858	0,0344	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,4	3759	3859	-0,0396	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,41	3760	3860	-0,1276	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,42	3760	3860	-0,0388	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,43	3761	3861	0,0432	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,44	3762	3861	-0,018	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,45	3762	3862	-0,1204	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,46	3763	3863	-0,0808	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,47	3763	3863	0,0396	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,48	3764	3864	-0,0032	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,49	3765	3865	-0,1092	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,5	3765	3865	-0,0956	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,51	3766	3866	0,0312	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,52	3766	3867	0,0008	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,53	3767	3867	0,098	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,54	3768	3868	-0,1336	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,55	3768	3869	0,0192	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,56	3769	3869	0,012	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,57	3769	3870	-0,1072	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,58	3770	3871	-0,14	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,59	3771	3871	0,0036	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,6	3771	3872	0,03	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,61	3772	3872	-0,066	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,62	3773	3873	-0,106	0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,63	3773	3874	-0,0184	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,64	3774	3874	0,0124	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,65	3774	3875	-0,0604	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,66	3775	3876	-0,0884	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,67	3776	3876	0,0044	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,68	3776	3877	0,034	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,69	3777	3878	-0,0248	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,7	3777	3878	-0,0828	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,71	3778	3879	-0,0344	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,72	3779	3880	0,0184	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,73	3779	3880	-0,0328	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,74	3780	3881	-0,1	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,75	3780	3882	-0,0852	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,76	3781	3882	0,0124	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,77	3782	3883	-0,0288	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,78	3782	3884	-0,1228	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,79	3783	3884	-0,1156	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,8	3784	3885	0,004	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,81	3784	3885	-0,0036	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,82	3785	3886	-0,1028	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,83	3785	3887	-0,1412	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,84	3786	3887	-0,016	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,85	3787	3888	0,018	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,86	3787	3889	-0,0704	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,87	3788	3889	-0,1332	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,88	3788	3890	-0,018	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,89	3789	3891	0,0372	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,9	3790	3891	-0,0452	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,91	3790	3892	-0,1268	0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,92	3791	3893	-0,0204	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,93	3792	3893	0,056	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,94	3792	3894	-0,0232	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,95	3793	3895	-0,13	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,96	3793	3895	-0,0508	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,97	3794	3896	0,0468	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,98	3795	3897	-0,002	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

60,99	3795	3897	-0,0904	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61	3796	3898	-0,0428	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,01	3796	3898	0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,02	3797	3899	-0,0012	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,03	3798	3900	-0,0892	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,04	3798	3900	-0,0656	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,05	3799	3901	0,0304	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,06	3799	3902	0,0228	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,07	3800	3902	-0,0604	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,08	3801	3903	-0,0812	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,09	3801	3904	-0,0028	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,1	3802	3904	0,0136	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,11	3803	3905	-0,0648	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,12	3803	3906	-0,1168	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,13	3804	3906	-0,0544	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,14	3804	3907	-0,0048	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,15	3805	3908	-0,0684	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,16	3806	3908	-0,1368	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,17	3806	3909	-0,082	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,18	3807	3910	0,0068	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,19	3808	3910	-0,0352	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,2	3808	3911	-0,1328	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,21	3809	3911	-0,116	0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,22	3809	3912	-0,0024	0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,23	3810	3913	-0,022	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,24	3811	3913	-0,1216	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,25	3811	3914	-0,1168	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,26	3812	3915	0,006	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,27	3813	3915	0	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,28	3813	3916	-0,1032	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,29	3814	3917	-0,108	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,3	3814	3917	0,02	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,31	3815	3918	0,0164	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,32	3816	3919	-0,0916	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,33	3816	3919	-0,1188	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,34	3817	3920	-0,0064	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,35	3817	3921	0,0224	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,36	3818	3921	-0,0436	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,37	3819	3922	-0,1052	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,38	3819	3922	-0,0432	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,39	3820	3923	0,0096	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,4	3821	3924	-0,0452	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,41	3821	3924	-0,1208	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,42	3822	3925	-0,0884	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,43	3822	3926	0,0032	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,44	3823	3926	-0,0112	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,45	3823	3927	-0,1088	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,46	3824	3928	-0,1292	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,47	3825	3928	-0,0144	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,48	3826	3929	0,0048	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,49	3826	3930	-0,0776	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,5	3827	3930	-0,1148	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,51	3827	3931	-0,024	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,52	3828	3932	0	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,53	3829	3932	-0,0896	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,54	3829	3933	-0,1272	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,55	3830	3934	-0,0048	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,56	3830	3934	0,0128	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,57	3831	3935	-0,086	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,58	3832	3935	-0,1484	0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,59	3832	3936	-0,0288	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,6	3833	3937	0,0264	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,61	3834	3937	-0,06	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,62	3834	3938	-0,1332	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,63	3835	3939	-0,0236	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,64	3835	3939	0,0348	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,65	3836	3940	-0,044	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,66	3837	3941	-0,1208	0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,67	3837	3941	-0,0328	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,68	3838	3942	0,0388	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,69	3839	3943	-0,0112	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,7	3839	3943	-0,0904	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,71	3840	3944	-0,0576	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,72	3840	3945	0,0132	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,73	3841	3945	0,0164	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,74	3842	3946	-0,056	0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,75	3842	3947	-0,0796	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,76	3843	3947	-0,0136	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,77	3843	3948	0,0148	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,78	3844	3948	-0,0572	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,79	3845	3949	-0,114	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,8	3845	3950	-0,0316	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,81	3846	3950	0,0212	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,82	3847	3951	-0,0528	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,83	3847	3952	-0,1572	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,84	3848	3952	-0,0764	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,85	3848	3953	0,0316	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,86	3849	3954	-0,0232	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,87	3850	3954	-0,11	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,88	3850	3955	-0,0508	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,89	3851	3956	0,0368	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,9	3852	3956	-0,0116	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,91	3852	3957	-0,108	-0,108316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,92	3853	3958	-0,0556	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,93	3853	3958	0,0464	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,94	3854	3959	0,0024	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,95	3855	3960	-0,1152	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

61,96	3855	3960	-0,1056	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,97	3856	3961	0,0092	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,98	3857	3961	0,0052	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,99	3857	3962	-0,1036	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62	3858	3963	-0,1136	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,01	3858	3963	-0,0162	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,02	3859	3964	0,002	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,03	3860	3965	-0,0928	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,04	3860	3965	-0,1208	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,05	3861	3966	-0,02	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,06	3862	3967	0,0148	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,07	3862	3967	-0,0796	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,08	3863	3968	-0,12	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,09	3863	3969	-0,0412	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,1	3864	3969	0,0124	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,11	3865	3970	-0,054	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,12	3865	3971	-0,0984	0,082	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,13	3866	3971	-0,0228	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,14	3867	3972	0,0328	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,15	3867	3972	-0,0468	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,16	3868	3973	-0,116	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,17	3868	3974	-0,0696	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,18	3869	3974	0,0236	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,19	3870	3975	-0,0352	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,2	3870	3976	-0,1236	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,21	3871	3976	-0,1196	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,22	3872	3977	-0,0052	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,23	3872	3978	-0,0212	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,24	3873	3978	-0,1108	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,25	3873	3979	-0,1296	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,26	3874	3980	-0,0048	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,27	3875	3980	-0,0024	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,28	3875	3981	-0,0996	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,29	3876	3982	-0,1388	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,3	3877	3982	-0,0172	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,31	3877	3983	-0,0024	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,32	3878	3984	-0,0824	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,33	3878	3984	-0,1312	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,34	3879	3985	-0,0372	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,35	3880	3985	0,0024	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,36	3880	3986	0,02	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,37	3881	3987	-0,1436	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,38	3882	3987	-0,0808	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,39	3882	3988	-0,006	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,4	3883	3989	-0,0428	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,41	3883	3989	-0,1172	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,42	3884	3990	-0,1112	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,43	3885	3991	-0,0248	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,44	3885	3991	-0,0108	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,45	3886	3992	-0,0952	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,46	3887	3993	-0,1392	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,47	3887	3993	-0,0456	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,48	3888	3994	0,0072	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,49	3888	3995	-0,0584	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,5	3889	3995	-0,126	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,51	3890	3996	-0,048	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,52	3890	3997	0,0048	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,53	3891	3997	-0,056	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,54	3892	3998	-0,1204	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,55	3892	3998	-0,0352	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,56	3893	3999	0,0152	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,57	3894	4000	-0,0564	0,0584	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,58	3894	4000	-0,1404	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,59	3895	4001	-0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,6	3895	4002	0,0192	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,61	3896	4002	-0,0472	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,62	3897	4003	-0,1484	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,63	3897	4004	-0,078	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,64	3898	4004	0,0064	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,65	3899	4005	-0,0612	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,66	3899	4006	-0,1716	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,67	3900	4006	-0,1008	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,68	3900	4007	0,0088	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,69	3901	4008	-0,0432	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,7	3902	4008	-0,1616	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,71	3903	4009	-0,1224	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,72	3903	4010	-0,0056	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,73	3904	4010	-0,0176	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,74	3904	4011	-0,1104	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,75	3905	4011	-0,1056	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,76	3906	4012	0,0004	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,77	3906	4013	0,0044	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,78	3907	4013	-0,0888	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,79	3907	4014	-0,1236	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,8	3908	4015	-0,0548	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,81	3909	4015	0,002	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,82	3909	4016	-0,0644	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,83	3910	4017	-0,1236	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,84	3911	4017	-0,0688	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,85	3911	4018	-0,0024	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,86	3912	4019	-0,0376	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,87	3912	4019	-0,1036	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,88	3913	4020	-0,0788	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,89	3914	4021	-0,0096	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,9	3914	4021	-0,0468	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,91	3915	4022	-0,118	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,92	3916	4022	-0,0924	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322

62,93	3916	4023	0,0028	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,94	3917	4024	-0,0192	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,95	3918	4024	-0,1188	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,96	3918	4025	-0,1284	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,97	3919	4026	-0,0084	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,98	3919	4026	-0,0164	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,99	3920	4027	-0,1076	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63	3921	4028	-0,132	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,01	3921	4028	-0,01	0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,02	3922	4029	-0,012	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,03	3923	4030	-0,114	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,04	3923	4030	-0,0668	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,05	3924	4031	-0,0168	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,06	3925	4032	-0,0032	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,07	3925	4032	-0,1016	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,08	3926	4033	-0,1404	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,09	3926	4034	-0,0404	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,1	3927	4034	-0,0008	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,11	3928	4035	-0,0808	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,12	3928	4035	-0,1364	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,13	3929	4036	-0,028	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,14	3930	4037	0,018	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,15	3930	4037	-0,0616	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,16	3931	4038	-0,1352	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,17	3931	4039	-0,0536	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,18	3932	4039	0,02	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,19	3933	4040	-0,0316	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,2	3933	4041	-0,1252	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,21	3934	4041	-0,1064	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,22	3935	4042	-0,0256	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,23	3935	4043	-0,0248	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,24	3936	4043	-0,1096	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,25	3937	4044	-0,1676	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,26	3937	4045	-0,0772	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,27	3938	4046	-0,0536	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,28	3938	4046	-0,122	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,29	3939	4047	-0,1472	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,3	3940	4047	-0,042	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,31	3940	4048	-0,0228	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,32	3941	4048	-0,0908	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,33	3941	4049	-0,1568	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,34	3942	4050	-0,0712	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,35	3943	4050	-0,0052	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,36	3943	4051	-0,0524	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,37	3944	4052	-0,1324	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,38	3945	4052	-0,0624	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,39	3945	4053	0,0456	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,4	3946	4054	-0,044	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,41	3947	4054	-0,1216	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,42	3947	4055	-0,0572	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,43	3948	4056	0,0112	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,44	3948	4056	-0,0324	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,45	3949	4057	-0,1296	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,46	3950	4058	-0,0836	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,47	3950	4058	0,0016	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,48	3951	4059	-0,0372	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,49	3952	4059	-0,1248	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,5	3952	4060	-0,0892	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,51	3953	4061	-0,0072	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,52	3953	4061	-0,0384	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,53	3954	4062	-0,1232	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,54	3955	4062	-0,1056	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,55	3955	4063	-0,014	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,56	3956	4064	-0,0136	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,57	3957	4064	-0,0984	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,58	3957	4065	-0,1304	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,59	3958	4065	-0,0588	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,6	3958	4066	-0,0108	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,61	3959	4067	-0,0676	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,62	3960	4067	-0,1276	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,63	3960	4068	-0,086	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,64	3961	4069	-0,016	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,65	3962	4069	-0,0552	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,66	3962	4070	-0,1384	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,67	3963	4070	-0,1172	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,68	3963	4071	-0,0116	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,69	3964	4072	-0,0244	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,7	3965	4072	-0,1288	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,71	3965	4073	-0,1404	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,72	3966	4074	-0,0372	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,73	3967	4074	-0,014	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,74	3967	4075	-0,1056	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,75	3968	4076	-0,1532	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,76	3968	4076	-0,0372	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,77	3969	4077	-0,0096	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,78	3970	4078	-0,1072	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,79	3970	4078	-0,1588	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,8	3971	4079	-0,0336	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,81	3972	4080	0,0048	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,82	3972	4080	-0,0888	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,83	3973	4081	-0,15	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,84	3973	4082	-0,0456	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,85	3974	4082	-0,0552	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,86	3975	4083	-0,0852	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,87	3975	4083	-0,1228	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,88	3976	4084	-0,048	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,89	3977	4085	-0,0188	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

63,9	3977	4085	-0,092	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,91	3978	4086	-0,1528	0,1044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,92	3979	4087	-0,0756	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,93	3979	4087	-0,0152	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,94	3980	4088	-0,0548	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,95	3980	4089	-0,1312	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,96	3981	4089	-0,0884	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,97	3982	4090	-0,0024	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,98	3982	4091	-0,0376	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,99	3983	4091	-0,1116	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64	3983	4092	-0,0976	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,01	3983	4093	-0,0096	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,02	3985	4093	-0,026	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,03	3985	4094	-0,1052	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,04	3986	4094	-0,1228	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,05	3987	4095	-0,0256	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,06	3987	4096	-0,0232	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,07	3988	4096	-0,1104	0,01	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
64,08	3988	4097	-0,1708	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,09	3989	4098	-0,0796	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,1	3990	4098	-0,036	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,11	3990	4099	-0,0964	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,12	3991	4100	-0,168	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,13	3991	4100	-0,080	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,14	3992	4101	-0,0412	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,15	3993	4102	-0,1096	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,16	3993	4102	-0,1912	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,17	3994	4103	-0,0956	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,18	3995	4103	-0,0902	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,19	3995	4104	-0,0612	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,2	3996	4105	-0,1724	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,21	3996	4106	-0,1164	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,22	3997	4106	-0,0176	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,23	3998	4107	-0,0456	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,24	3998	4107	-0,0736	-0,1482	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,25	3999	4108	-0,104	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,26	3999	4109	-0,0068	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,27	4000	4109	-0,0384	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,28	4001	4110	-0,1372	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,29	4001	4111	-0,1084	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,3	4002	4111	-0,0092	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,31	4002	4112	-0,0288	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,32	4003	4113	-0,1092	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,33	4004	4113	-0,1004	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,34	4004	4114	-0,03	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,35	4005	4115	-0,0304	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,36	4005	4115	-0,0956	-0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,37	4006	4116	-0,1112	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,38	4007	4117	-0,054	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,39	4007	4117	-0,034	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,4	4008	4118	-0,0916	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,41	4009	4119	-0,1376	-0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,42	4009	4119	-0,0696	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,43	4010	4120	-0,0116	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,44	4010	4120	-0,0612	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,45	4011	4121	-0,154	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,46	4012	4122	-0,1208	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,47	4012	4122	-0,0336	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,48	4013	4123	-0,056	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,49	4014	4124	-0,1328	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,5	4014	4124	-0,1324	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,51	4015	4125	-0,0364	0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,52	4015	4126	-0,0392	0,0872	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,53	4016	4126	-0,1324	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,54	4017	4127	-0,1488	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,55	4017	4128	-0,0268	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,56	4018	4128	-0,0092	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,57	4018	4129	-0,106	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,58	4019	4130	-0,1524	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,59	4020	4130	-0,0276	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,6	4020	4131	0,0172	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,61	4021	4132	-0,0648	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,62	4022	4132	-0,1276	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,63	4022	4133	-0,0292	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,64	4023	4133	0,0256	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,65	4023	4134	-0,0432	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,66	4024	4135	-0,12	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,67	4025	4135	-0,0864	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,68	4025	4136	-0,0028	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,69	4026	4137	-0,0292	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,7	4027	4137	-0,0956	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,71	4027	4138	-0,084	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,72	4028	4139	-0,0004	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,73	4028	4139	-0,0172	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,74	4029	4140	-0,1064	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,75	4030	4141	-0,1008	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,76	4030	4141	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,77	4031	4142	-0,0152	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,78	4032	4143	-0,1012	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,79	4032	4143	-0,1152	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,8	4033	4144	-0,0076	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,81	4033	4144	-0,0128	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,82	4034	4145	-0,0352	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,83	4035	4146	-0,1364	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,84	4035	4146	-0,0204	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,85	4036	4147	-0,0084	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,86	4037	4148	-0,0936	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

64,87	4037	4148	-0,1312	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,88	4038	4149	-0,0112	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,89	4038	4150	0,008	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,9	4039	4150	-0,0832	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,91	4040	4151	-0,1476	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,92	4041	4152	0,0688	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,93	4041	4152	0,0248	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,94	4042	4153	-0,066	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,95	4042	4154	-0,1508	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,96	4043	4154	-0,0512	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,97	4044	4155	0,0324	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,98	4044	4155	0,0356	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,99	4045	4156	-0,1288	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65	4045	4157	-0,076	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,01	4046	4157	-0,0044	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,02	4047	4158	-0,0444	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,03	4047	4159	-0,1328	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,04	4048	4159	-0,0864	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,05	4049	4160	0,0036	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,06	4049	4161	-0,0112	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,07	4050	4161	-0,1028	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,08	4051	4162	-0,1204	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,09	4051	4163	-0,0372	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,1	4052	4163	-0,0956	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,11	4052	4164	-0,0656	0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,12	4053	4165	-0,122	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,13	4054	4165	-0,0836	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,14	4054	4166	-0,0364	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,15	4055	4167	-0,0748	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,16	4056	4167	-0,1428	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,17	4056	4168	-0,1036	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,18	4057	4169	-0,0108	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,19	4058	4169	-0,0276	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,2	4058	4170	-0,1224	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,21	4059	4170	-0,1036	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,22	4059	4171	-0,0068	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,23	4060	4172	-0,0236	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,24	4061	4172	-0,1096	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,25	4061	4173	-0,088	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,26	4062	4174	0,0068	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,27	4063	4174	-0,0384	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,28	4063	4175	-0,1196	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,29	4064	4176	-0,098	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,3	4064	4176	0,0092	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,31	4065	4177	-0,0316	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,32	4066	4178	-0,1368	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,33	4067	4179	-0,1944	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,34	4067	4179	-0,0248	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,35	4068	4180	-0,0236	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,36	4068	4180	-0,1208	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,37	4069	4181	-0,1604	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,38	4070	4181	-0,0368	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,39	4070	4182	-0,0056	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,4	4071	4183	-0,116	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,41	4071	4183	-0,1772	0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,42	4072	4184	-0,048	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,43	4073	4185	0,0288	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,44	4073	4186	-0,1848	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,45	4074	4186	-0,1356	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,46	4075	4187	-0,0772	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,47	4075	4187	0,0188	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,48	4076	4188	0,0076	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,49	4077	4189	-0,0884	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,5	4077	4189	-0,0548	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,51	4078	4190	0,0412	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,52	4079	4191	0,0116	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,53	4079	4191	-0,0984	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,54	4080	4192	-0,1252	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,55	4080	4193	0,0088	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,56	4081	4193	0,0264	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,57	4082	4194	-0,0652	0,082	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,58	4082	4194	-0,0936	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,59	4083	4195	0,0212	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,6	4084	4196	0,0344	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,61	4084	4196	-0,0504	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,62	4085	4197	-0,1064	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,63	4086	4198	-0,0104	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,64	4086	4198	0,0256	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,65	4087	4199	-0,0512	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,66	4087	4200	-0,1088	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,65	4088	4200	-0,0176	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,68	4089	4201	0,002	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,69	4089	4202	-0,0796	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,7	4090	4202	-0,1516	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,71	4091	4203	-0,0568	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,72	4091	4204	0,0048	0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,73	4092	4204	-0,0748	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,74	4093	4205	-0,1704	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,75	4093	4206	-0,0776	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,76	4094	4206	0,0112	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,77	4095	4207	-0,0648	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,78	4095	4207	-0,1544	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,79	4096	4208	-0,0896	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,8	4096	4209	0,0044	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,81	4097	4209	-0,0308	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,82	4098	4210	-0,1328	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,83	4098	4211	-0,082	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322

65,84	4099	4211	0,0308	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,85	4100	4212	0,0128	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,86	4100	4212	-0,088	0,062	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,87	4101	4213	-0,0744	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,88	4102	4214	0,0236	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,89	4103	4214	0,0144	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,9	4103	4215	-0,0872	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,91	4103	4216	-0,0828	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,92	4104	4216	0,032	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,93	4105	4217	0,0344	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,94	4105	4217	-0,0788	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,95	4106	4218	-0,1324	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,96	4107	4219	-0,0564	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,97	4107	4219	-0,008	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,98	4108	4220	-0,0704	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,99	4109	4220	-0,1548	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66	4109	4221	-0,1136	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,01	4110	4222	-0,0324	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,02	4111	4222	-0,0716	0,05	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
66,03	4111	4223	-0,1584	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,04	4112	4223	-0,1208	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,05	4112	4224	-0,0136	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,06	4113	4225	-0,0348	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,07	4114	4225	-0,1132	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,08	4114	4226	-0,1168	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,09	4115	4227	-0,0084	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,1	4116	4227	-0,018	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,11	4116	4228	-0,11	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,12	4117	4229	-0,1168	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,13	4118	4229	-0,0048	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,14	4118	4230	0,0048	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,15	4119	4231	-0,0956	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,16	4119	4231	-0,1292	0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,17	4120	4232	-0,0116	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,18	4121	4233	0,0272	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,19	4121	4233	-0,0736	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,2	4122	4234	-0,152	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,21	4123	4235	-0,0884	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,22	4123	4235	0,0028	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,23	4124	4236	-0,054	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,24	4125	4237	-0,132	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,25	4125	4237	-0,0716	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,26	4126	4238	0,0024	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,27	4126	4238	-0,058	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,28	4127	4239	-0,1376	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,29	4128	4240	-0,0792	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,3	4129	4241	0,0456	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,31	4129	4241	-0,0172	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,32	4130	4242	-0,1272	0,0872	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,33	4130	4242	-0,1116	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,34	4131	4243	0,0092	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,35	4132	4244	-0,0204	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,36	4132	4244	-0,1232	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,37	4133	4245	-0,1288	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,38	4133	4246	0,0004	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,39	4134	4246	-0,0152	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,4	4135	4247	-0,118	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,41	4136	4248	-0,1516	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,42	4136	4248	-0,0144	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,43	4137	4249	0,0172	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,44	4137	4249	-0,0748	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,45	4138	4250	-0,1508	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,46	4138	4251	-0,036	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,47	4139	4251	0,024	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,48	4140	4252	-0,0428	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,49	4140	4253	-0,1372	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,5	4141	4253	-0,0568	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,51	4142	4254	0,0056	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,52	4142	4254	-0,056	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,53	4143	4255	-0,15	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,54	4143	4256	-0,0848	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,55	4144	4256	-0,0188	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,56	4145	4257	-0,0684	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,57	4145	4257	-0,1516	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,58	4146	4258	-0,1244	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,59	4147	4259	-0,0468	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,6	4147	4259	-0,0748	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,61	4148	4260	-0,1596	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,62	4148	4261	-0,1512	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,63	4149	4261	-0,072	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,64	4150	4262	-0,036	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,65	4150	4262	-0,138	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,66	4151	4263	-0,1524	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,67	4152	4264	-0,0472	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,68	4152	4264	-0,0256	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,69	4153	4265	-0,1048	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,7	4154	4266	-0,1608	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,71	4154	4266	-0,0796	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,72	4155	4267	-0,0068	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,73	4155	4267	-0,0608	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,74	4156	4268	-0,1616	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,75	4157	4268	-0,0992	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,76	4157	4269	0,0044	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,77	4158	4270	-0,0424	0,0516	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
66,78	4159	4270	-0,1464	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,79	4159	4271	-0,094	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,8	4160	4272	0,0152	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322

66,81	4160	4272	-0,0308	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,82	4161	4273	-0,1508	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,83	4162	4273	-0,1208	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,84	4162	4274	0,0056	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,85	4163	4275	-0,0156	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,86	4164	4275	-0,1228	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,87	4164	4276	-0,1232	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,88	4165	4276	-0,014	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,89	4166	4277	-0,0232	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,9	4166	4278	-0,1144	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,91	4167	4278	-0,1232	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,92	4167	4279	-0,0076	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,93	4168	4280	-0,0224	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,94	4169	4280	-0,1152	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,95	4169	4281	-0,1536	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,96	4170	4282	-0,0624	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,97	4171	4282	-0,0144	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,98	4171	4283	-0,092	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,99	4172	4284	-0,1524	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67	4172	4284	-0,0828	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,01	4173	4285	-0,014	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,02	4174	4285	-0,078	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,03	4174	4286	-0,1564	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,04	4175	4287	-0,1284	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,05	4176	4287	-0,0164	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,06	4176	4288	-0,0264	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,07	4177	4289	-0,1092	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,08	4177	4289	-0,1064	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,09	4178	4290	-0,014	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,1	4179	4291	-0,0096	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,11	4179	4291	-0,0868	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,12	4180	4292	-0,0924	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,13	4181	4293	0,0064	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,14	4181	4293	-0,0088	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,15	4182	4294	-0,194	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,16	4182	4295	-0,1352	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,17	4183	4295	-0,0064	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,18	4184	4296	-0,0044	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,19	4184	4297	-0,1152	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,2	4185	4297	-0,1744	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,21	4186	4298	-0,1842	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,22	4186	4298	-0,008	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,23	4187	4299	-0,102	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,24	4187	4300	-0,1756	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,25	4188	4300	-0,0784	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,26	4189	4301	-0,0308	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,27	4190	4302	-0,0972	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,28	4190	4302	-0,1836	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,29	4191	4303	-0,0772	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,3	4191	4304	0,0036	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,31	4192	4304	-0,0608	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,32	4193	4305	-0,1596	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,33	4193	4306	-0,0904	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,34	4194	4306	0,0008	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,35	4194	4307	-0,008	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,36	4195	4308	-0,0916	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,37	4196	4308	-0,0728	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,38	4196	4309	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,39	4197	4310	0	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,4	4198	4310	-0,0688	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,41	4198	4311	-0,0872	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,42	4199	4311	-0,026	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,43	4199	4312	-0,0112	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,44	4200	4313	-0,0864	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,45	4201	4313	-0,1324	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,46	4201	4314	-0,0592	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,47	4202	4315	-0,0308	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,48	4203	4315	-0,0952	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,49	4203	4316	-0,18	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,5	4204	4317	-0,116	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,51	4204	4317	-0,0572	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,52	4205	4318	-0,116	0,0604	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
67,53	4206	4319	-0,1752	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,54	4206	4319	-0,0936	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,55	4207	4320	-0,0208	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,56	4211	4321	-0,0812	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,57	4208	4321	-0,1744	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,58	4209	4322	-0,1088	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,59	4210	4323	-0,0036	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,6	4210	4323	-0,052	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,61	4211	4324	-0,1572	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,62	4211	4324	-0,1004	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,63	4212	4325	-0,0012	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,64	4213	4326	-0,0384	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,65	4213	4326	-0,1444	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,66	4214	4327	-0,104	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,67	4215	4328	-0,0196	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,68	4215	4328	-0,0084	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,69	4216	4329	-0,1144	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,7	4216	4330	-0,1256	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,71	4217	4330	-0,0104	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,72	4218	4331	0,01	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,73	4218	4332	-0,182	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,74	4219	4332	-0,1272	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,75	4220	4333	-0,0412	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,76	4220	4334	-0,0104	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,77	4221	4334	-0,0896	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322

67,78	4222	4335	-0,1504	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,79	4222	4335	-0,0876	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,8	4223	4336	-0,0344	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,81	4223	4337	-0,0944	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,82	4224	4337	-0,1752	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,83	4225	4338	-0,1468	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,84	4225	4339	-0,068	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,85	4226	4339	-0,0852	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,86	4227	4340	-0,1456	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,87	4227	4341	-0,1252	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,88	4228	4341	-0,0524	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,89	4228	4342	-0,0816	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,9	4229	4343	-0,1464	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,91	4230	4343	-0,1248	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,92	4230	4344	-0,0188	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,93	4231	4345	-0,0344	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,94	4232	4345	-0,12	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,95	4232	4346	-0,1592	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,96	4233	4347	-0,0212	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,97	4234	4347	0,008	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,98	4234	4348	-0,0864	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,99	4235	4348	-0,1428	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68	4235	4349	-0,0112	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,01	4236	4350	0,0196	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,02	4237	4350	-0,0808	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,03	4237	4351	-0,1432	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,04	4238	4352	-0,0236	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,05	4239	4352	0,012	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,06	4239	4353	-0,0912	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,07	4240	4353	-0,1612	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,08	4241	4354	-0,0624	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,09	4241	4355	0,0032	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,1	4242	4355	-0,0564	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,11	4242	4356	-0,138	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,12	4243	4356	-0,1144	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,13	4244	4357	-0,0484	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,14	4244	4358	-0,0608	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,15	4245	4358	-0,1328	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,16	4246	4359	-0,1052	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,17	4246	4360	-0,026	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,18	4247	4360	0,0152	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,19	4247	4361	-0,1244	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,2	4248	4361	-0,1564	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,21	4249	4362	-0,0828	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,22	4249	4363	-0,0432	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,23	4250	4363	-0,09	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,24	4251	4363	-0,1432	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,25	4251	4365	-0,0736	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,26	4252	4365	-0,0188	0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,27	4252	4366	-0,0688	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,28	4253	4367	-0,154	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,29	4254	4367	-0,0948	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,3	4254	4368	-0,022	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,31	4255	4369	-0,0616	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,32	4256	4369	-0,1596	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,33	4256	4370	-0,1232	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,34	4257	4371	-0,0336	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,35	4258	4371	-0,0304	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,36	4258	4372	-0,162	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,37	4259	4372	-0,1232	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,38	4259	4373	-0,0384	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,39	4260	4374	-0,0684	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,4	4261	4374	-0,1764	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,41	4261	4375	-0,1508	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,42	4262	4376	-0,0412	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,43	4263	4376	-0,0556	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,44	4263	4377	-0,1564	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,45	4264	4378	-0,1696	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,46	4264	4378	-0,0748	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,47	4265	4379	-0,0568	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,48	4266	4380	-0,1456	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,49	4266	4380	-0,1824	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,5	4267	4381	-0,0956	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,51	4268	4382	-0,0592	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,52	4268	4382	-0,1392	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,53	4269	4383	-0,1848	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,54	4269	4383	-0,1016	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,55	4270	4384	-0,0396	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,56	4271	4385	-0,1036	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,57	4271	4385	-0,1896	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,58	4272	4386	-0,1698	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,59	4273	4387	-0,0468	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,6	4273	4387	-0,0672	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,61	4274	4388	-0,1364	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,62	4274	4389	-0,1212	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,63	4275	4389	-0,034	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,64	4276	4390	-0,0624	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,65	4276	4391	-0,1496	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,66	4277	4391	-0,1572	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,67	4278	4392	-0,0472	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,68	4278	4393	-0,0484	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,69	4279	4393	-0,1512	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,7	4280	4394	-0,2082	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,71	4280	4395	-0,0876	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,72	4281	4395	-0,0432	0,0496	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
68,73	4281	4396	-0,114	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,74	4282	4396	-0,186	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

68,75	4283	4397	-0,086	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,76	4283	4398	-0,0348	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,77	4284	4398	-0,0964	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,78	4285	4399	-0,1756	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,79	4285	4400	-0,0808	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,8	4286	4400	-0,0056	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,81	4286	4401	-0,062	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,82	4287	4402	-0,154	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,83	4288	4402	-0,0868	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,84	4288	4403	-0,0036	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,85	4289	4404	-0,0364	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,86	4290	4404	-0,0632	-0,1172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,87	4290	4405	-0,0936	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,88	4291	4405	-0,0204	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,89	4291	4406	-0,0316	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,9	4292	4407	-0,0924	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,91	4293	4407	-0,0916	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,92	4293	4408	-0,0144	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,93	4294	4409	-0,0196	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,94	4295	4409	-0,0976	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,95	4295	4410	-0,1256	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,96	4296	4410	-0,0172	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,97	4297	4411	0,0088	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,98	4297	4412	-0,0752	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,99	4298	4412	-0,1608	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69	4298	4413	-0,0812	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,01	4299	4413	-0,0264	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,02	4300	4414	-0,0984	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,03	4300	4415	-0,1018	0,0182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,04	4301	4415	-0,1032	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,05	4302	4416	-0,0168	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,06	4302	4417	-0,0728	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,07	4303	4417	-0,188	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,08	4303	4418	-0,1368	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,09	4304	4419	-0,0292	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,1	4305	4419	-0,0544	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,11	4305	4420	-0,1612	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,12	4306	4420	-0,1304	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,13	4306	4421	-0,0248	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,14	4307	4422	-0,046	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,15	4308	4422	-0,152	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,16	4308	4423	-0,1256	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,17	4309	4424	-0,0216	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,18	4310	4424	-0,034	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,19	4310	4425	-0,1236	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,2	4311	4426	-0,1152	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,21	4311	4426	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,22	4312	4427	-0,0132	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,23	4313	4428	-0,0844	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,24	4313	4428	-0,1176	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,25	4314	4429	-0,0564	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,26	4315	4430	-0,0468	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,27	4315	4430	-0,1172	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,28	4316	4431	-0,1468	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,29	4316	4431	-0,0884	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,3	4317	4432	-0,0484	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,31	4318	4433	-0,1032	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,32	4318	4433	-0,1588	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,33	4319	4434	-0,132	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,34	4320	4435	-0,0492	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,35	4320	4435	-0,0804	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,36	4321	4436	-0,1632	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,37	4321	4437	-0,156	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,38	4322	4437	-0,0636	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,39	4323	4438	-0,0856	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,4	4323	4439	-0,1968	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,41	4324	4439	-0,2008	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,42	4325	4440	-0,0512	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,43	4325	4441	-0,0448	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,44	4326	4441	-0,1528	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,45	4326	4442	-0,1816	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,46	4327	4443	-0,0488	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,47	4328	4443	-0,0296	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,48	4328	4444	-0,116	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,49	4329	4444	-0,144	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,5	4330	4445	-0,0165	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,51	4330	4446	-0,0008	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,52	4331	4446	-0,0964	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,53	4332	4447	-0,136	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,54	4332	4448	-0,0216	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,55	4333	4448	-0,0016	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,56	4333	4449	-0,0912	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,57	4334	4450	-0,1556	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,58	4335	4450	-0,0612	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,59	4335	4451	-0,016	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,6	4336	4452	-0,0852	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,61	4337	4452	-0,1644	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,62	4337	4453	-0,1036	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,63	4338	4454	-0,0484	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,64	4338	4454	-0,0896	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,65	4339	4455	-0,1544	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,66	4340	4456	-0,1136	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,67	4341	4457	-0,0532	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,68	4341	4457	-0,0784	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,69	4342	4457	-0,1532	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,7	4342	4458	-0,1544	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,71	4343	4459	-0,0764	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322

69,72	4343	4459	-0,066	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,73	4344	4460	-0,1216	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,74	4345	4461	-0,1424	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,75	4345	4461	-0,0664	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,76	4346	4462	-0,0464	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,77	4347	4463	-0,1204	0,0584	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,78	4347	4463	-0,1548	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,79	4348	4464	-0,0468	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,8	4348	4465	-0,014	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,81	4349	4465	-0,0932	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,82	4350	4466	-0,1612	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,83	4350	4467	-0,064	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,84	4351	4467	0,0028	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,85	4352	4468	-0,0596	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,86	4352	4468	-0,1492	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,87	4353	4469	-0,072	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,88	4353	4470	-0,014	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,89	4354	4470	-0,0824	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,9	4355	4471	-0,1748	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,91	4355	4472	-0,1036	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,92	4356	4472	-0,0216	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,93	4356	4473	-0,0624	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,94	4357	4474	-0,1608	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,95	4358	4474	-0,1312	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,96	4358	4475	-0,0452	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,97	4359	4476	-0,0584	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,98	4360	4476	-0,1484	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,99	4360	4477	-0,1436	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,0	4361	4478	-0,0548	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,01	4361	4478	-0,0548	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,02	4362	4479	-0,14	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,03	4363	4480	-0,1504	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,04	4363	4480	-0,0692	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,05	4364	4481	-0,0536	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,06	4364	4481	-0,1232	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,07	4365	4482	-0,152	0,078	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
70,08	4366	4483	-0,0892	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,09	4366	4483	-0,0496	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,1	4367	4484	-0,0924	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,11	4368	4485	-0,13	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,12	4368	4485	-0,0172	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,13	4369	4486	-0,054	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,14	4369	4487	-0,0936	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,15	4370	4487	-0,1384	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,16	4371	4488	-0,1096	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,17	4371	4489	-0,0444	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,18	4372	4489	-0,0848	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,19	4373	4490	-0,1608	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,2	4373	4491	-0,1496	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,21	4374	4491	-0,0416	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,22	4374	4492	-0,0588	0,0228	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
70,23	4375	4493	-0,1212	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,24	4375	4493	-0,158	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,25	4376	4494	-0,0416	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,26	4377	4494	-0,0608	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,27	4377	4495	-0,1508	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,28	4378	4496	-0,1636	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,29	4379	4496	-0,0632	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,3	4379	4497	-0,038	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,31	4380	4498	-0,1212	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,32	4381	4498	-0,1628	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,33	4381	4499	-0,0728	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,34	4382	4500	-0,036	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,35	4382	4500	-0,0864	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,36	4383	4501	-0,1552	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,37	4384	4502	-0,09	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,38	4384	4502	-0,0336	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,39	4385	4503	-0,0888	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,4	4385	4503	-0,1596	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,41	4386	4504	-0,0984	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,42	4387	4505	-0,01	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,43	4387	4505	-0,0484	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,44	4388	4506	-0,1208	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,45	4388	4506	-0,1284	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,46	4389	4507	-0,046	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,47	4390	4508	-0,0208	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,48	4390	4508	-0,1	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,49	4391	4509	-0,184	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,5	4392	4509	-0,1008	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,51	4392	4510	-0,0508	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,52	4393	4511	-0,1028	0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,53	4393	4511	-0,168	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,54	4394	4512	-0,0828	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,55	4395	4513	-0,0268	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,56	4395	4513	-0,088	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,57	4396	4514	-0,186	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,58	4396	4515	-0,108	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,59	4397	4515	-0,0276	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,6	4398	4516	-0,0748	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,61	4398	4516	-0,1708	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,62	4399	4517	-0,0976	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,63	4400	4518	-0,0188	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,64	4401	4518	-0,0714	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,65	4401	4519	-0,1784	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,66	4401	4520	-0,1028	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,67	4402	4520	-0,0036	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,68	4403	4521	-0,0492	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

70,69	4403	4522	-0,1572	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,7	4404	4522	-0,108	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,71	4404	4523	-0,0052	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,72	4405	4524	-0,0276	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,73	4406	4524	-0,12	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,74	4406	4525	-0,0944	0,0186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,75	4407	4526	-0,0064	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,76	4408	4526	-0,0288	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,77	4408	4527	-0,1236	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,78	4409	4528	-0,1496	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,79	4409	4528	-0,0496	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,8	4410	4529	-0,018	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,81	4411	4529	-0,0988	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,82	4411	4530	-0,1488	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,83	4412	4531	-0,0896	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,84	4412	4531	-0,034	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,85	4413	4532	-0,074	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,86	4414	4533	-0,1416	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,87	4414	4533	-0,1168	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,88	4415	4534	-0,0492	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,89	4416	4535	-0,0804	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,9	4416	4535	-0,1564	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,91	4417	4536	-0,1404	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,92	4417	4537	-0,0412	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,93	4418	4537	-0,054	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,94	4419	4538	-0,16	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,95	4419	4539	-0,1752	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,96	4420	4539	-0,0564	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,97	4421	4540	-0,1352	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,98	4421	4540	-0,1532	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,99	4422	4541	-0,1744	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71	4422	4542	-0,0536	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,01	4423	4542	-0,0464	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,02	4424	4543	-0,1456	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,03	4425	4543	-0,1508	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,04	4425	4544	-0,058	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,05	4426	4545	-0,0388	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,06	4426	4546	-0,1252	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,07	4427	4546	-0,1616	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,08	4427	4547	-0,0648	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,09	4428	4548	-0,0412	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,1	4429	4548	-0,1032	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,11	4429	4549	-0,1352	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,12	4430	4550	-0,0644	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,13	4431	4550	-0,0332	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,14	4431	4551	-0,1016	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,15	4432	4552	-0,1552	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,16	4432	4552	-0,088	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,17	4433	4553	-0,0228	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,18	4434	4553	-0,0652	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,19	4434	4554	-0,1372	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,2	4435	4555	-0,1352	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,21	4435	4555	-0,0532	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,22	4436	4556	-0,0556	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,23	4437	4557	-0,1292	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,24	4437	4557	-0,164	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,25	4438	4558	-0,0744	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,26	4439	4559	-0,0524	0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,27	4439	4559	-0,1304	0,0944	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,28	4440	4560	-0,1872	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,29	4440	4561	-0,0792	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,3	4441	4561	-0,0308	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,31	4442	4562	-0,104	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,32	4442	4563	-0,176	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,33	4443	4563	-0,0728	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,34	4444	4564	-0,0084	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,35	4444	4565	-0,078	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,36	4445	4565	-0,1776	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,37	4445	4566	-0,0848	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,38	4446	4566	-0,018	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,39	4447	4567	-0,0912	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,4	4447	4568	-0,1888	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,41	4448	4568	-0,098	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,42	4449	4569	-0,0244	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,43	4449	4570	-0,0832	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,44	4450	4570	-0,186	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,45	4450	4571	-0,1292	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,46	4451	4572	-0,044	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,47	4452	4572	-0,06	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,48	4452	4573	-0,1444	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,49	4453	4574	-0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,5	4454	4574	-0,0852	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,51	4454	4575	-0,0892	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,52	4455	4576	-0,1556	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,53	4455	4576	-0,1308	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,54	4456	4577	-0,0444	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,55	4457	4578	-0,0292	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,56	4457	4578	-0,1296	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,57	4458	4579	-0,152	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,58	4459	4579	-0,0664	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,59	4459	4580	-0,0332	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,6	4460	4581	-0,1024	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,61	4461	4581	-0,142	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,62	4461	4582	-0,0648	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,63	4462	4583	-0,0164	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,64	4462	4583	-0,0908	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,65	4463	4584	-0,1532	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322

71,66	4464	4585	-0,0892	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,67	4464	4585	-0,0096	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,68	4465	4586	-0,0616	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,69	4465	4587	-0,1596	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,7	4466	4587	-0,1344	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,71	4467	4588	-0,0386	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,72	4467	4589	-0,0508	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,73	4468	4589	-0,1524	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,74	4469	4590	-0,164	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,75	4469	4590	-0,0588	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,76	4470	4591	-0,0572	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,77	4471	4592	-0,1612	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,78	4471	4592	-0,1908	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,79	4472	4593	-0,0756	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,8	4472	4594	-0,0516	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,81	4473	4594	-0,1484	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,82	4474	4595	-0,2136	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,83	4474	4596	-0,1456	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,84	4475	4596	-0,0736	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,85	4475	4597	-0,1212	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,86	4476	4598	-0,1844	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,87	4477	4598	-0,118	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,88	4477	4599	-0,0728	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,89	4478	4600	-0,1264	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,9	4479	4600	-0,1764	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,91	4479	4601	-0,104	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,92	4480	4602	-0,0476	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,93	4480	4602	-0,1056	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,94	4481	4603	-0,1704	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,95	4482	4603	-0,1508	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,96	4482	4604	-0,0508	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,97	4483	4605	-0,0784	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,98	4484	4605	-0,152	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,99	4484	4606	-0,1208	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72	4485	4607	-0,0344	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,01	4486	4607	-0,0704	0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,02	4486	4608	-0,1568	0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,03	4487	4609	-0,1392	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,04	4487	4609	-0,0236	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,05	4488	4610	-0,0424	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,06	4489	4611	-0,1408	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,07	4489	4611	-0,176	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,08	4490	4612	-0,0524	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,09	4491	4613	-0,0312	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,1	4491	4613	-0,104	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,11	4492	4614	-0,1728	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,12	4493	4615	-0,0824	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,13	4493	4615	-0,044	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,14	4494	4616	-0,1092	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,15	4494	4616	-0,1872	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,16	4495	4617	-0,1056	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,17	4496	4618	-0,0376	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,18	4496	4618	-0,0972	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,19	4497	4619	-0,2096	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,2	4498	4620	-0,1392	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,21	4498	4620	-0,0444	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,22	4499	4621	-0,0784	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,23	4499	4622	-0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,24	4500	4622	-0,1232	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,25	4501	4623	-0,0396	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,26	4501	4624	-0,0672	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,27	4502	4624	-0,1488	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,28	4503	4625	-0,1204	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,29	4503	4626	-0,0432	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,3	4504	4626	-0,0568	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,31	4504	4627	-0,1356	0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,32	4505	4628	-0,1736	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,33	4506	4628	-0,098	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,34	4506	4629	-0,0624	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,35	4507	4629	-0,1184	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,36	4508	4630	-0,138	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,37	4508	4631	-0,0688	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,38	4509	4631	-0,048	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,39	4510	4632	-0,1132	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,4	4510	4633	-0,1468	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,41	4511	4633	-0,0508	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,42	4511	4634	-0,0084	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,43	4512	4635	-0,0852	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,44	4513	4635	-0,172	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,45	4513	4636	-0,1212	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,46	4514	4637	-0,0388	0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,47	4515	4637	-0,0832	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,48	4515	4638	-0,178	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,49	4516	4639	-0,1492	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,5	4516	4639	-0,0564	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,51	4517	4640	-0,094	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,52	4518	4640	-0,0756	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,53	4518	4641	-0,1588	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,54	4519	4642	-0,0408	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,55	4520	4642	-0,062	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,56	4520	4643	-0,1672	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,57	4521	4643	-0,1752	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,58	4521	4644	-0,0824	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,59	4522	4645	-0,0512	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,6	4523	4645	-0,1272	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,61	4523	4646	-0,1444	0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,62	4524	4647	-0,0624	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

72,63	4525	4647	-0,0316	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,64	4525	4648	-0,0884	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,65	4526	4648	-0,1436	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,66	4526	4649	-0,0812	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,67	4527	4650	-0,0276	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,68	4528	4650	-0,0708	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,69	4529	4651	-0,1456	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,7	4529	4651	-0,1144	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,71	4529	4652	-0,05	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,72	4530	4653	-0,0772	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,73	4531	4653	-0,1344	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,74	4531	4654	-0,1416	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,75	4532	4655	-0,0816	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,76	4533	4655	-0,0948	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,77	4533	4656	-0,152	0,0784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,78	4534	4656	-0,174	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,79	4534	4657	-0,082	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,8	4535	4658	-0,07	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,81	4536	4658	-0,138	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,82	4536	4659	-0,1876	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,83	4537	4660	-0,0952	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,84	4538	4660	-0,0448	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,85	4538	4661	-0,1036	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,86	4539	4662	-0,1944	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,87	4539	4662	-0,112	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,88	4540	4663	-0,0488	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,89	4541	4664	-0,1084	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,9	4541	4664	-0,1988	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,91	4542	4665	-0,1956	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,92	4542	4666	-0,046	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,93	4543	4666	-0,1044	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,94	4544	4667	-0,1988	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,95	4544	4668	-0,1392	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,96	4545	4668	-0,0548	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,97	4546	4669	-0,0952	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,98	4546	4669	-0,1724	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,99	4547	4670	-0,148	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73	4547	4671	-0,0776	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,01	4548	4671	-0,1016	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,02	4549	4672	-0,1732	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,03	4549	4673	-0,1983	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,04	4550	4673	-0,102	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,05	4550	4674	-0,0792	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,06	4551	4675	-0,1636	0,0816	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,07	4552	4675	-0,2492	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,08	4552	4676	-0,1632	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,09	4553	4677	-0,076	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,1	4554	4677	-0,1388	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,11	4554	4678	-0,2592	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,12	4555	4679	-0,1776	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,13	4555	4679	-0,0752	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,14	4556	4680	-0,1268	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,15	4557	4680	-0,2304	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,16	4557	4681	-0,1532	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,17	4558	4682	-0,0508	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,18	4558	4682	-0,0952	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,19	4559	4683	-0,2024	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,2	4560	4684	-0,1552	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,21	4560	4684	-0,05	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,22	4561	4685	-0,068	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,23	4562	4686	-0,1588	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,24	4562	4686	-0,1392	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,25	4563	4687	-0,0584	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,26	4563	4688	-0,0768	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,27	4564	4688	-0,1568	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,28	4565	4689	-0,168	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,29	4565	4690	-0,1008	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,3	4566	4690	-0,0716	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,31	4566	4691	-0,1408	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,32	4567	4692	-0,1796	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,33	4568	4692	-0,1196	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,34	4568	4693	-0,0792	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,35	4569	4693	-0,1316	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,36	4569	4694	-0,1704	0,1008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,37	4570	4695	-0,1244	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,38	4571	4695	-0,0788	0,0602	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,39	4571	4696	-0,15	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,4	4572	4697	-0,2108	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,41	4573	4697	-0,156	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,42	4573	4698	-0,0668	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,43	4574	4699	-0,1248	0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,44	4574	4699	-0,208	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,45	4575	4700	-0,1868	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,46	4576	4701	-0,0688	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,47	4576	4701	-0,0732	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,48	4577	4702	-0,1784	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,49	4577	4703	-0,0268	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,5	4578	4703	-0,0664	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,51	4579	4704	-0,0596	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,52	4579	4705	-0,1628	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,53	4580	4705	-0,2064	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,54	4580	4706	-0,082	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,55	4581	4706	-0,0512	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,56	4582	4707	-0,1504	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,57	4582	4708	-0,2212	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,58	4583	4708	-0,1024	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,59	4584	4709	-0,056	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322

73,6	4584	4710	-0,1292	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,61	4585	4710	-0,204	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,62	4585	4711	-0,1044	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,63	4586	4712	-0,0588	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,64	4587	4712	-0,1404	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,65	4587	4713	-0,2132	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,66	4588	4714	-0,1188	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,67	4588	4714	-0,0616	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,68	4589	4715	-0,132	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,69	4590	4716	-0,2108	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,7	4590	4716	-0,1804	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,71	4591	4717	-0,1016	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,72	4591	4718	-0,1344	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,73	4592	4718	-0,1984	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,74	4593	4719	-0,1612	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,75	4593	4719	-0,0956	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,76	4594	4720	-0,1168	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,77	4595	4721	-0,184	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,78	4595	4721	-0,2104	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,79	4596	4722	-0,1156	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,8	4596	4723	-0,0924	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,81	4597	4723	-0,1576	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,82	4598	4724	-0,1964	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,83	4598	4725	-0,104	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,84	4599	4725	-0,056	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,85	4599	4726	-0,1176	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,86	4600	4727	-0,192	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,87	4601	4727	-0,1136	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,88	4602	4728	-0,0536	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,89	4602	4729	-0,1196	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,9	4603	4729	-0,2244	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,91	4603	4730	-0,1372	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,92	4604	4730	-0,0496	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,93	4604	4731	-0,1068	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,94	4605	4732	-0,2132	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,95	4606	4732	-0,1484	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,96	4606	4733	-0,054	0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,97	4607	4734	-0,0928	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,98	4607	4734	-0,1892	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,99	4608	4735	-0,1544	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,0	4609	4736	-0,0794	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,01	4609	4736	-0,0876	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,02	4610	4737	-0,1896	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,03	4611	4738	-0,1732	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,04	4611	4738	-0,0616	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,05	4612	4739	-0,0468	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,06	4613	4740	-0,1332	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,07	4613	4740	-0,1636	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,08	4614	4741	-0,088	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,09	4614	4742	-0,0492	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,1	4615	4742	-0,1172	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,11	4615	4743	-0,0856	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,12	4616	4743	-0,106	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,13	4617	4744	-0,0684	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,14	4617	4745	-0,1212	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,15	4618	4745	-0,1728	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,16	4619	4746	-0,1252	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,17	4619	4747	-0,0596	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,18	4620	4747	-0,0928	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,19	4620	4748	-0,1764	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,2	4621	4749	-0,1572	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,21	4622	4749	-0,0732	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,22	4622	4750	-0,0976	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,23	4623	4751	-0,1776	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,24	4624	4751	-0,1696	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,25	4624	4752	-0,076	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,26	4625	4753	-0,1092	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,27	4625	4753	-0,2112	0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,28	4626	4754	-0,2132	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,29	4627	4754	-0,0824	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,3	4627	4755	-0,106	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,31	4628	4756	-0,2164	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,32	4629	4756	-0,2428	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,33	4629	4757	-0,1084	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,34	4630	4757	-0,0896	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,35	4630	4758	-0,2004	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,36	4631	4759	-0,2464	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,37	4632	4759	-0,1176	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,38	4632	4760	-0,0892	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,39	4633	4761	-0,1912	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,4	4634	4761	-0,2564	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,41	4634	4762	-0,1424	0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,42	4635	4762	-0,0752	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,43	4635	4763	-0,1436	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,44	4636	4764	-0,2332	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,45	4637	4764	-0,1792	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,46	4637	4765	-0,086	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,47	4638	4765	-0,082	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,48	4639	4766	-0,17	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,49	4639	4767	-0,1772	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,5	4640	4767	-0,1028	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,51	4640	4768	-0,1016	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,52	4641	4769	-0,1532	0,153216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,53	4642	4769	-0,1716	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,54	4642	4770	-0,0992	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,55	4643	4771	-0,0892	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,56	4644	4771	-0,1576	0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

74,57	4644	4772	-0,2196	0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,58	4645	4773	-0,132	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,59	4645	4773	-0,0888	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,6	4646	4774	-0,1448	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,61	4647	4775	-0,1808	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,62	4647	4775	-0,0936	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,63	4648	4776	-0,0856	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,64	4649	4777	-0,1748	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,65	4649	4777	-0,2356	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,66	4650	4778	-0,1192	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,67	4650	4778	-0,058	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,68	4651	4779	-0,142	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,69	4652	4780	-0,238	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,7	4652	4780	-0,144	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,71	4653	4781	-0,066	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,72	4653	4782	-0,13	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,73	4654	4782	-0,234	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,74	4655	4783	-0,1628	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,75	4655	4784	-0,0664	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,76	4656	4784	-0,1136	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,77	4657	4785	-0,2272	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,78	4657	4786	-0,1776	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,79	4658	4786	-0,056	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,8	4659	4787	-0,0684	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,81	4659	4788	-0,1864	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,82	4660	4788	-0,1944	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,83	4660	4789	-0,0912	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,84	4661	4790	-0,0604	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,85	4662	4790	-0,0964	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,86	4662	4791	-0,1632	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,87	4663	4791	-0,0848	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,88	4664	4792	-0,06	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,89	4664	4793	-0,1268	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,9	4665	4793	-0,1688	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,91	4666	4794	-0,1232	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,92	4666	4795	-0,068	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,93	4667	4795	-0,1184	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,94	4667	4796	-0,1824	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,95	4668	4797	-0,1376	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,96	4669	4797	-0,0712	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,97	4669	4798	-0,0952	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,98	4670	4799	-0,1712	0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,99	4671	4799	-0,1408	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75	4671	4800	-0,0672	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,01	4672	4801	-0,0972	0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,02	4673	4801	-0,1868	0,092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,03	4673	4802	-0,1542	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,04	4674	4803	-0,0624	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,05	4674	4803	-0,0716	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,06	4675	4804	-0,1928	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,07	4676	4804	-0,2272	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,08	4676	4805	-0,0948	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,09	4677	4806	-0,0716	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,1	4678	4806	-0,1812	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,11	4678	4807	-0,2264	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,12	4679	4808	-0,104	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,13	4680	4808	-0,0788	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,14	4680	4809	-0,1812	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,15	4681	4810	-0,2292	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,16	4681	4810	-0,1224	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,17	4682	4811	-0,0708	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,18	4683	4812	-0,16	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,19	4683	4812	-0,24	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,2	4684	4813	-0,124	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,21	4685	4814	-0,0448	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,22	4685	4814	-0,1024	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,23	4686	4815	-0,2076	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,24	4687	4815	-0,136	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,25	4687	4816	-0,0436	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,26	4688	4817	-0,096	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,27	4689	4817	-0,202	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,28	4689	4818	-0,1516	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,29	4690	4819	-0,0432	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,3	4690	4819	-0,0724	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,31	4691	4820	-0,1024	0,0944	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,32	4691	4821	-0,1992	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,33	4692	4821	-0,088	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,34	4693	4822	-0,072	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,35	4694	4823	-0,166	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,36	4694	4823	-0,2004	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,37	4695	4824	-0,1076	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,38	4695	4825	-0,07	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,39	4696	4825	-0,1612	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,4	4697	4826	-0,222	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,41	4697	4827	-0,1248	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,42	4698	4827	-0,0796	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,43	4699	4828	-0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,44	4699	4828	-0,2616	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,45	4700	4829	-0,1584	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,46	4701	4830	-0,09	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,47	4701	4830	-0,146	0,0172	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
75,48	4702	4831	-0,218	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,49	4703	4832	-0,136	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,5	4703	4832	-0,0872	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,51	4704	4833	-0,1596	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,52	4704	4834	-0,2436	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,53	4705	4834	-0,15	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322

75,54	4706	4835	-0,0908	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,55	4706	4836	-0,1556	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,56	4707	4836	-0,2528	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,57	4708	4837	-0,1856	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,58	4708	4838	-0,0968	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,59	4708	4838	-0,1424	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,6	4710	4839	-0,2416	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,61	4710	4840	-0,2008	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,62	4711	4840	-0,1116	0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,63	4711	4841	-0,1332	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,64	4712	4841	-0,2252	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,65	4712	4842	-0,0688	0,2452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,66	4713	4843	-0,1628	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,67	4714	4843	-0,1348	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,68	4715	4844	-0,2144	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,69	4715	4845	-0,2388	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,7	4716	4845	-0,1568	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,71	4717	4846	-0,114	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,72	4717	4847	-0,1684	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,73	4718	4847	-0,2136	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,74	4718	4848	-0,166	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,75	4719	4849	-0,116	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,76	4720	4849	-0,1584	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,77	4720	4850	-0,2108	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,78	4721	4851	-0,1792	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,79	4722	4851	-0,1028	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,8	4722	4852	-0,1296	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,81	4723	4853	-0,2204	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,82	4723	4853	-0,2276	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,83	4724	4854	-0,1264	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,84	4725	4854	-0,1164	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,85	4725	4855	-0,2024	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,86	4726	4856	-0,2284	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,87	4727	4856	-0,1232	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,88	4727	4857	-0,11	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,89	4728	4858	-0,2032	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,9	4728	4858	-0,24	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,91	4729	4859	-0,1216	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,92	4730	4860	-0,1084	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,93	4730	4860	-0,1984	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,94	4731	4861	-0,2588	0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,95	4731	4862	-0,1504	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,96	4732	4862	-0,1128	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,97	4733	4863	-0,196	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,98	4733	4864	-0,2552	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,99	4734	4864	-0,1572	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76	4735	4865	-0,1192	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,01	4735	4865	-0,1892	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,02	4736	4866	-0,2548	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,03	4736	4867	-0,168	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,04	4737	4867	-0,096	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,05	4738	4868	-0,1464	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,06	4738	4869	-0,2392	0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,07	4739	4869	-0,2536	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,08	4739	4870	-0,144	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,09	4740	4871	-0,1244	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,1	4741	4871	-0,1924	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,11	4742	4872	-0,2128	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,12	4742	4873	-0,1288	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,13	4743	4873	-0,1052	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,14	4743	4874	-0,176	0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,15	4744	4875	-0,2176	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,16	4744	4875	-0,1196	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,17	4745	4876	-0,0848	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,18	4746	4877	-0,1568	0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,19	4746	4877	-0,2256	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,2	4747	4878	-0,1284	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,21	4747	4878	-0,0868	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,22	4748	4879	-0,1568	0,0756	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
76,23	4749	4880	-0,2316	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,24	4749	4880	-0,142	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,25	4750	4881	-0,0908	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,26	4751	4882	-0,1624	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,27	4751	4882	-0,2508	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,28	4752	4883	-0,1624	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,29	4752	4884	-0,0852	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,3	4753	4884	-0,1468	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,31	4754	4885	-0,2544	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,32	4754	4886	-0,1976	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,33	4755	4886	-0,1124	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,34	4755	4887	-0,146	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,35	4756	4888	-0,2288	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,36	4757	4888	-0,2088	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,37	4757	4889	-0,1448	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,38	4758	4890	-0,1576	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,39	4759	4890	-0,2404	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,4	4759	4891	-0,2088	0,2404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,41	4760	4891	-0,1612	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,42	4760	4892	-0,1464	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,43	4761	4893	-0,2208	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,44	4762	4893	-0,2504	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,45	4762	4894	-0,1632	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,46	4763	4895	-0,1296	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,47	4763	4895	-0,1928	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,48	4764	4896	-0,2392	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,49	4765	4897	-0,178	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,5	4765	4897	-0,1336	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322

76,51	4766	4898	-0,1976	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,52	4767	4899	-0,2464	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,53	4767	4899	-0,1784	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,54	4768	4900	-0,1072	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,55	4768	4901	-0,168	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,56	4769	4901	-0,2592	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,57	4770	4902	-0,2192	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,58	4770	4903	-0,114	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,59	4771	4903	-0,1408	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,6	4771	4904	-0,2384	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,61	4772	4904	-0,2356	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,62	4773	4905	-0,1288	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,63	4773	4906	-0,1376	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,64	4774	4906	-0,2452	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,65	4774	4907	-0,2624	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,66	4775	4908	-0,1464	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,67	4776	4908	-0,1168	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,68	4776	4909	-0,2104	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,69	4777	4910	-0,2784	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,7	4778	4910	-0,1884	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,71	4778	4911	-0,1276	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,72	4779	4912	-0,1836	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,73	4779	4912	-0,2696	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,74	4780	4913	-0,2292	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,75	4781	4914	-0,1552	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,76	4781	4914	-0,1924	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,77	4782	4915	-0,2632	0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,78	4782	4915	-0,2216	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,79	4783	4916	-0,1032	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,8	4784	4917	-0,174	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,81	4784	4917	-0,248	0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,82	4785	4918	-0,2344	0,0952	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,83	4786	4919	-0,1504	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,84	4786	4919	-0,1636	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,85	4787	4920	-0,2308	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,86	4787	4921	-0,228	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,87	4788	4921	-0,142	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,88	4789	4922	-0,1516	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,89	4789	4922	-0,2168	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,9	4790	4923	-0,2292	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,91	4790	4923	-0,1262	0,1262	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,92	4791	4924	-0,1276	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,93	4792	4925	-0,2128	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,94	4792	4926	-0,256	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,95	4793	4926	-0,1472	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,96	4794	4927	-0,116	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,97	4795	4927	-0,0956	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,98	4795	4928	-0,276	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,99	4795	4929	-0,18	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77	4796	4929	-0,1364	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,01	4797	4930	-0,2168	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,02	4797	4930	-0,2948	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,03	4798	4931	-0,1984	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,04	4799	4932	-0,1256	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,05	4799	4932	-0,1804	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,06	4800	4933	-0,278	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,07	4801	4934	-0,2368	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,08	4801	4934	-0,154	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,09	4802	4935	-0,1572	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,1	4802	4935	-0,2316	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,11	4803	4936	-0,2276	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,12	4804	4937	-0,1536	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,13	4804	4937	-0,1244	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,14	4805	4938	-0,2028	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,15	4806	4938	-0,2792	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,16	4806	4939	-0,1984	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,17	4807	4940	-0,1356	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,18	4807	4940	-0,1904	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,19	4808	4941	-0,2556	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,2	4809	4942	-0,1992	0,055	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,21	4809	4942	-0,1308	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,22	4810	4943	-0,1724	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,23	4811	4943	-0,2576	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,24	4811	4944	-0,2232	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,25	4812	4945	-0,156	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,26	4812	4945	-0,184	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,27	4813	4946	-0,258	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,28	4814	4947	-0,2232	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,29	4814	4947	-0,1308	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,3	4815	4948	-0,154	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,31	4816	4948	-0,2712	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,32	4816	4949	-0,2556	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,33	4817	4950	-0,1424	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,34	4817	4950	-0,1428	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,35	4818	4951	-0,246	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,36	4819	4952	-0,2384	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,37	4819	4952	-0,1352	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,38	4820	4953	-0,1408	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,39	4821	4954	-0,2456	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,4	4821	4954	-0,2596	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,41	4822	4955	-0,1384	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,42	4823	4956	-0,1084	0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,43	4823	4956	-0,216	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,44	4824	4957	-0,2792	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,45	4824	4958	-0,1812	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,46	4825	4958	-0,1144	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,47	4826	4959	-0,1864	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

77,48	4826	4960	-0,2688	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,49	4827	4960	-0,2028	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,5	4828	4961	-0,1208	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,51	4828	4961	-0,162	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,52	4829	4962	-0,2612	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,53	4830	4963	-0,2186	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,54	4830	4963	-0,124	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,55	4831	4964	-0,1604	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,56	4831	4965	-0,2444	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,57	4832	4965	-0,2416	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,58	4833	4966	-0,1248	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,59	4833	4967	-0,112	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,6	4834	4967	-0,2224	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,61	4835	4968	-0,2556	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,62	4835	4969	-0,1436	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,63	4836	4969	-0,136	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,64	4836	4970	-0,2296	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,65	4837	4971	-0,2708	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,66	4838	4971	-0,1432	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,67	4838	4972	-0,1088	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,68	4839	4972	-0,2016	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,69	4840	4973	-0,2844	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,7	4840	4974	-0,1644	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,71	4841	4974	-0,0864	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,72	4842	4975	-0,168	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,73	4842	4976	-0,2616	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,74	4843	4976	-0,1768	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,75	4843	4977	-0,1176	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,76	4844	4978	-0,1926	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,77	4845	4978	-0,2888	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,78	4845	4979	-0,1872	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,79	4846	4980	-0,1048	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,8	4847	4980	-0,18	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,81	4847	4981	-0,3016	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,82	4848	4982	-0,2264	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,83	4848	4982	-0,1284	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,84	4849	4983	-0,1664	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,85	4850	4984	-0,2772	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,86	4850	4984	-0,2792	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,87	4851	4985	-0,188	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,88	4851	4985	-0,01	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,89	4852	4986	-0,2664	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,9	4853	4987	-0,286	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,91	4854	4987	-0,1892	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,92	4854	4988	-0,1592	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,93	4855	4989	-0,2344	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,94	4855	4989	-0,2582	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,95	4856	4990	-0,16	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,96	4857	4990	-0,1276	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,97	4857	4991	-0,1928	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,98	4858	4992	-0,2488	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,99	4859	4992	-0,1728	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78	4859	4993	-0,1184	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,01	4860	4994	-0,1888	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,02	4860	4994	-0,2736	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,03	4861	4995	-0,19	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,04	4862	4995	-0,0976	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,05	4862	4996	-0,1582	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,06	4863	4997	-0,2752	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,07	4863	4997	-0,22	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,08	4864	4998	-0,114	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,09	4865	4998	-0,1348	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,1	4865	4999	-0,262	0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,11	4866	5000	-0,246	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,12	4867	5000	-0,1304	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,13	4867	5001	-0,1364	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,14	4868	5002	-0,2512	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,15	4868	5002	-0,2488	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,16	4869	5003	-0,1388	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,17	4870	5003	-0,1276	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,18	4870	5004	-0,2396	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,19	4871	5005	-0,284	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,2	4872	5005	-0,1884	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,21	4872	5006	-0,148	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,22	4873	5007	-0,2168	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,23	4873	5007	-0,266	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,24	4874	5008	-0,2124	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,25	4875	5009	-0,1632	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,26	4875	5009	-0,224	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,27	4876	5010	-0,2684	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,28	4876	5011	-0,1996	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,29	4877	5011	-0,1364	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,3	4878	5012	-0,1836	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,31	4878	5013	-0,2504	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,32	4879	5013	-0,2188	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,33	4880	5014	-0,13	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,34	4880	5014	-0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,35	4881	5015	-0,2172	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,36	4881	5016	-0,222	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,37	4882	5016	-0,124	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,38	4883	5017	-0,1308	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,39	4883	5018	-0,2272	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,4	4884	5018	-0,2388	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,41	4885	5019	-0,1176	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,42	4885	5020	-0,1096	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,43	4886	5020	-0,2248	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,44	4886	5021	-0,2948	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

78,45	4887	5022	-0,1624	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,46	4888	5022	-0,1136	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,47	4888	5023	-0,2028	0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,48	4889	5024	-0,2744	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,49	4890	5024	-0,1616	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,5	4890	5025	-0,1136	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,51	4891	5026	-0,1996	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,52	4891	5026	-0,2708	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,53	4892	5027	-0,1632	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,54	4893	5027	-0,1104	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,55	4893	5028	-0,1872	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,56	4894	5029	-0,2736	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,57	4894	5029	-0,2052	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,58	4895	5030	-0,14	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,59	4896	5031	-0,1884	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,6	4896	5031	-0,2644	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,61	4897	5032	-0,2112	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,62	4898	5033	-0,1532	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,63	4898	5033	-0,2028	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,64	4899	5034	-0,286	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,65	4899	5035	-0,2836	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,66	4900	5035	-0,2	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,67	4901	5036	-0,1892	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,68	4901	5037	-0,262	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,69	4902	5037	-0,2644	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,7	4903	5038	-0,1712	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,71	4903	5038	-0,1668	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,72	4904	5039	-0,2336	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,73	4904	5040	-0,2592	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,74	4905	5040	-0,1768	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,75	4906	5041	-0,1636	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,76	4906	5042	-0,226	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,77	4907	5042	-0,2836	0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,78	4908	5043	-0,1912	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,79	4908	5043	-0,1288	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,8	4909	5044	-0,1796	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,81	4909	5045	-0,2632	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,82	4910	5046	-0,2044	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,83	4911	5046	-0,1156	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,84	4911	5047	-0,1444	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,85	4912	5048	-0,2408	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,86	4913	5048	-0,2232	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,87	4913	5049	-0,1216	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,88	4914	5050	-0,1424	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,89	4914	5050	-0,2784	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,9	4915	5051	-0,2772	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,91	4916	5052	-0,15	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,92	4916	5052	-0,1408	0,086	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
78,93	4917	5053	-0,2764	0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,94	4918	5053	-0,3084	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,95	4918	5054	-0,1856	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,96	4919	5055	-0,1492	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,97	4919	5055	-0,2356	0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,98	4920	5056	-0,2464	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,99	4921	5057	-0,1632	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79	4921	5057	-0,1532	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,01	4922	5058	-0,2404	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,02	4923	5059	-0,264	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,03	4923	5059	-0,1736	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,04	4924	5060	-0,1436	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,05	4924	5061	-0,2124	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,06	4925	5061	-0,2564	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,07	4926	5062	-0,2012	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,08	4926	5063	-0,262	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,09	4927	5063	-0,192	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,1	4928	5064	-0,2476	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,11	4928	5064	-0,2016	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,12	4929	5065	-0,1324	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,13	4929	5066	-0,1636	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,14	4930	5066	-0,2536	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,15	4931	5067	-0,2468	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,16	4931	5068	-0,1476	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,17	4932	5068	-0,1668	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,18	4932	5069	-0,2504	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,19	4933	5070	-0,1736	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,2	4934	5071	-0,1552	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,21	4934	5071	-0,1552	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,22	4935	5072	-0,2348	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,23	4935	5072	-0,2704	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,24	4936	5073	-0,1444	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,25	4937	5074	-0,1284	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,26	4937	5074	-0,2204	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,27	4938	5075	-0,27	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,28	4939	5076	-0,1524	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,29	4939	5076	-0,096	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,3	4940	5077	-0,1908	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,31	4940	5077	-0,2982	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,32	4941	5078	-0,1712	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,33	4942	5079	-0,0748	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,34	4942	5079	-0,1444	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,35	4943	5080	-0,2344	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,36	4943	5081	-0,1504	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,37	4944	5081	-0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,38	4945	5082	-0,1108	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,39	4945	5083	-0,218	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,4	4946	5083	-0,1668	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,41	4946	5084	-0,0728	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322

79,42	4947	5085	-0,1044	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,43	4948	5085	-0,1944	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,44	4948	5086	-0,1968	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,45	4949	5087	-0,1164	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,46	4949	5087	-0,1144	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,47	4950	5086	-0,1928	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,48	4951	5088	-0,2172	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,49	4951	5089	-0,1564	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,5	4952	5090	-0,1608	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,51	4952	5090	-0,2328	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,52	4953	5091	-0,2888	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,53	4954	5092	-0,2032	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,54	4954	5092	-0,1648	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,55	4955	5093	-0,2236	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,56	4955	5094	-0,298	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,57	4956	5094	-0,2216	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,58	4957	5095	-0,16	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,59	4957	5096	-0,2048	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,6	4958	5096	-0,2704	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,61	4959	5097	-0,1924	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,62	4959	5098	-0,118	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,63	4960	5098	-0,1708	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,64	4960	5099	-0,2584	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,65	4961	5100	-0,1832	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,66	4962	5100	-0,0848	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,67	4962	5101	-0,14	0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,68	4963	5101	-0,2428	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,69	4963	5102	-0,19	0,0224	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,7	4964	5103	-0,0544	0,0244	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,71	4965	5103	-0,1168	0,0176	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,72	4965	5104	-0,2096	0,0288	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,73	4966	5105	-0,1896	0,0328	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,74	4966	5105	-0,1044	0,0404	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,75	4967	5106	-0,1284	0,0508	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,76	4968	5107	-0,2068	0,0648	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,77	4968	5107	-0,192	0,0608	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,78	4969	5108	-0,112	0,0356	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,79	4969	5109	-0,11	0,022	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,8	4970	5109	-0,176	0,0364	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,81	4971	5110	-0,2164	0,0488	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,82	4971	5111	-0,1632	0,0304	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,83	4972	5111	-0,1204	0,03	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,84	4973	5112	-0,164	0,0396	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,85	4973	5113	-0,2428	0,046	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,86	4974	5113	-0,2436	0,0372	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,87	4974	5114	-0,1628	0,0324	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,88	4975	5114	-0,1732	0,0324	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,89	4976	5115	-0,2364	0,058	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,9	4976	5116	-0,2472	0,05	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,91	4977	5116	-0,1536	0,0388	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,92	4977	5117	-0,1372	0,0492	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,93	4978	5117	-0,2386	0,0736	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
79,94	4979	5118	-0,2768	0,058	-3,9322	0	4,4652	-3,9322
79,95	4979	5119	-0,1692	0,0408	-3,9322	0	0,9968	-3,9322
79,96	4980	5119	-0,1264	0,0364	-3,9322	0	0,2228	-3,9322
79,97	4980	5120	-0,2084	0,0372	-3,9322	0	0,0504	-3,9322
79,98	4981	5120	-0,2756	0,0216	-3,9322	0	0,0132	-3,9322
80	4982	5121	-0,0048	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,01	4982	5122	-0,118	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,02	4983	5122	-0,1956	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,03	4983	5123	-0,2724	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,04	4984	5124	-0,1564	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,05	4985	5124	-0,0916	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,06	4985	5125	-0,1744	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,07	4986	5125	-0,2624	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,08	4986	5126	-0,1592	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,09	4987	5127	-0,0916	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,1	4988	5127	-0,1464	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,11	4988	5128	-0,2256	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,12	4989	5128	-0,1888	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,13	4989	5129	-0,1232	0,0864	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
80,14	4990	5130	-0,1764	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,15	4991	5130	-0,2268	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,16	4991	5131	-0,1516	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,17	4992	5132	-0,078	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,18	4992	5132	-0,1328	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,19	4993	5133	-0,2148	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,2	4994	5133	-0,2076	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,21	4994	5134	-0,1188	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,22	4995	5135	-0,1132	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,23	4995	5135	-0,1836	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,24	4996	5136	-0,2248	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,25	4997	5136	-0,1272	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,26	4997	5137	-0,0752	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,27	4998	5138	-0,158	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,28	4998	5138	-0,2628	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
80,29	4999	5139	-0,1752	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,3	5000	5140	-0,0948	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,31	5000	5140	-0,1528	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,32	5001	5141	-0,284	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,33	5002	5141	-0,2192	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,34	5002	5142	-0,1048	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,35	5003	5143	-0,1348	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,36	5003	5143	-0,2684	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,37	5004	5144	-0,2236	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,38	5005	5144	-0,1132	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,39	5005	5145	-0,1404	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

80,39	5006	5146	-0,2648	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,4	5006	5146	-0,2296	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,41	5007	5147	-0,1116	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
80,42	5008	5147	-0,1192	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
80,43	5008	5148	-0,2388	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,44	5008	5148	-0,2408	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,45	5009	5149	-0,1412	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,46	5010	5150	-0,1136	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,47	5011	5151	-0,1976	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,48	5011	5151	-0,23	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,49	5012	5152	-0,1564	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,5	5012	5152	-0,1272	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,51	5013	5153	-0,1952	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,52	5014	5154	-0,244	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,53	5014	5154	-0,1776	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,54	5015	5155	-0,118	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,55	5016	5155	-0,1732	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,56	5016	5156	-0,2612	0,0816	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
80,57	5017	5157	-0,2172	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,58	5017	5157	-0,1144	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,59	5018	5158	-0,1444	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,6	5019	5159	-0,2564	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,61	5019	5159	-0,246	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,62	5020	5160	-0,1296	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,63	5021	5160	-0,1504	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,64	5021	5161	-0,2768	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,65	5022	5162	-0,2688	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,66	5022	5162	-0,1424	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,67	5023	5163	-0,1356	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,68	5024	5163	-0,2612	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,69	5024	5164	-0,316	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,7	5025	5165	-0,178	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,71	5026	5165	-0,1252	0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
80,72	5026	5166	-0,2332	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
80,73	5027	5167	-0,3094	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,74	5027	5167	-0,1984	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,75	5028	5168	-0,1436	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,76	5029	5168	-0,2296	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,77	5029	5169	-0,2952	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,78	5030	5170	-0,21	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,79	5031	5170	-0,1376	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,8	5031	5171	-0,1888	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,81	5032	5171	-0,274	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,82	5032	5172	-0,2392	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,83	5033	5173	-0,1568	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,84	5034	5173	-0,174	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,85	5034	5174	-0,2572	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,86	5035	5174	-0,2764	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,87	5036	5175	-0,1876	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,88	5036	5176	-0,1772	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,89	5037	5176	-0,256	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,9	5038	5177	-0,296	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,91	5038	5178	-0,1848	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,92	5039	5178	-0,164	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,93	5039	5179	-0,2632	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,94	5040	5179	-0,328	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,95	5041	5180	-0,202	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,96	5041	5181	-0,1592	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,97	5042	5181	-0,2396	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,98	5043	5182	-0,2924	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,99	5043	5183	-0,1824	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81	5044	5183	-0,1508	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,01	5044	5184	-0,2376	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,02	5045	5185	-0,2948	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,03	5046	5185	-0,1708	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,04	5046	5186	-0,122	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,05	5047	5186	-0,21	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,06	5048	5187	-0,294	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,07	5048	5188	-0,2292	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,08	5049	5188	-0,1576	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,09	5049	5189	-0,2068	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,1	5050	5190	-0,2956	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,11	5051	5190	-0,2556	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,12	5051	5191	-0,1952	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,13	5052	5192	-0,2168	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,14	5052	5192	-0,1388	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,15	5053	5193	-0,3128	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,16	5054	5194	-0,2112	0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,17	5054	5194	-0,2084	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,18	5055	5195	-0,3144	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,19	5056	5196	-0,3536	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,2	5056	5196	-0,2504	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,21	5057	5197	-0,1828	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,22	5058	5198	-0,2528	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,23	5058	5198	-0,328	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,24	5059	5199	-0,2592	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,25	5059	5199	-0,1876	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,26	5060	5200	-0,2296	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,27	5061	5201	-0,2996	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,28	5061	5201	-0,2424	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,29	5062	5202	-0,16	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,3	5062	5203	-0,1972	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,31	5063	5203	-0,2892	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,32	5064	5204	-0,2512	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,33	5064	5205	-0,1616	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,34	5065	5205	-0,1848	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,35	5066	5206	-0,274	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

81,36	5066	5207	-0,2464	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,37	5067	5207	-0,152	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,38	5067	5208	-0,1788	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,39	5068	5209	-0,2752	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,4	5069	5209	-0,2568	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,41	5210	5210	-0,1464	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,42	5070	5211	-0,162	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,43	5071	5211	-0,288	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,44	5071	5212	-0,3096	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,45	5072	5212	-0,1844	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,46	5072	5213	-0,1652	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,47	5073	5213	-0,2692	0,0718	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
81,48	5074	5214	-0,3076	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,49	5074	5215	-0,232	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,5	5075	5216	-0,2048	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,51	5075	5216	-0,29	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,52	5076	5217	-0,3244	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,53	5077	5218	-0,2272	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,54	5077	5218	-0,1964	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,55	5078	5219	-0,2748	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,56	5079	5220	-0,3568	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,57	5079	5220	-0,332	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,58	5080	5221	-0,2504	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,59	5080	5222	-0,2748	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,6	5081	5222	-0,3288	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,61	5082	5223	-0,2884	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,62	5082	5223	-0,22	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,63	5083	5224	-0,25	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,64	5083	5225	-0,2056	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,65	5084	5225	-0,2952	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,66	5085	5226	-0,1964	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,67	5085	5227	-0,202	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,68	5086	5227	-0,2824	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,69	5087	5228	-0,2996	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,7	5087	5229	-0,19	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,71	5088	5229	-0,1664	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,72	5088	5230	-0,24	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,73	5089	5231	-0,2916	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,74	5090	5231	-0,1908	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,75	5090	5232	-0,1548	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,76	5091	5233	-0,2262	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,77	5091	5233	-0,2936	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,78	5092	5234	-0,1788	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,79	5093	5235	-0,12	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,8	5093	5235	-0,1928	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,81	5094	5236	-0,2988	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,82	5094	5236	-0,2032	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,83	5095	5237	-0,1132	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,84	5096	5238	-0,156	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,85	5096	5238	-0,27	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,86	5097	5239	-0,2104	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,87	5097	5240	-0,1368	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,88	5098	5240	-0,1768	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,89	5099	5241	-0,2848	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,9	5099	5242	-0,2228	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,91	5100	5242	-0,13	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,92	5100	5243	-0,1592	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,93	5101	5244	-0,2624	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,94	5102	5244	-0,256	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,95	5102	5245	-0,1536	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,96	5103	5246	-0,1616	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,97	5103	5246	-0,2732	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,98	5104	5247	-0,268	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,99	5105	5248	-0,168	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82	5105	5248	-0,1628	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,01	5106	5249	-0,27	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,02	5106	5249	-0,2952	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,03	5107	5250	-0,2044	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,04	5108	5251	-0,1856	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,05	5108	5251	-0,2736	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,06	5109	5252	-0,3212	0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,07	5109	5253	-0,2448	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,08	5110	5253	-0,1808	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,09	5111	5254	-0,2308	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,1	5111	5255	-0,3016	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,11	5112	5255	-0,2272	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,12	5112	5256	-0,16	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,13	5113	5257	-0,2068	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,14	5114	5257	-0,2972	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,15	5114	5258	-0,2464	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,16	5115	5259	-0,1396	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,17	5115	5259	-0,1636	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,18	5116	5260	-0,2792	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,19	5117	5261	-0,2656	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,2	5117	5261	-0,14	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,21	5118	5262	-0,1304	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,22	5118	5262	-0,2388	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,23	5119	5263	-0,2488	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,24	5119	5264	-0,14	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,25	5120	5264	-0,1268	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,26	5121	5265	-0,2212	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,27	5121	5266	-0,2424	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,28	5122	5266	-0,1284	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,29	5122	5267	-0,1	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,3	5123	5268	-0,1888	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,31	5124	5268	-0,2464	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,32	5124	5269	-0,1744	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322

82,33	5125	5270	-0,1292	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,34	5125	5270	-0,1724	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,35	5126	5271	-0,2208	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,36	5126	5272	-0,1864	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,37	5127	5272	-0,1596	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,38	5128	5273	-0,198	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,39	5128	5273	-0,2468	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,4	5129	5274	-0,246	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,41	5129	5275	-0,198	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,42	5130	5275	-0,2008	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,43	5131	5276	-0,2484	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,44	5131	5277	-0,2892	0,071	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,45	5132	5277	-0,2376	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,46	5132	5278	-0,196	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,47	5133	5278	-0,2172	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,48	5134	5279	-0,2516	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,49	5134	5280	-0,2508	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,5	5135	5280	-0,2016	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,51	5135	5281	-0,176	0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,52	5136	5281	-0,1972	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,53	5136	5282	-0,2356	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,54	5137	5282	-0,1956	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,55	5138	5283	-0,112	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,56	5138	5283	-0,0972	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,57	5139	5284	-0,1776	-0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,58	5139	5284	-0,2392	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,59	5140	5285	-0,1504	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,6	5141	5286	-0,042	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,61	5141	5286	-0,0716	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,62	5142	5287	-0,1796	-0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,63	5142	5287	-0,2008	-0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,64	5143	5288	-0,1148	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,65	5143	5288	-0,0628	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,66	5144	5289	-0,1348	-0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,67	5145	5289	-0,232	-0,0816	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,68	5145	5289	-0,1856	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,69	5146	5290	-0,0868	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,7	5146	5290	-0,0964	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,71	5147	5291	-0,2032	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,72	5147	5291	-0,2652	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,73	5148	5291	-0,0892	-0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,74	5149	5292	-0,1154	-0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,75	5149	5292	-0,128	-0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,76	5150	5293	-0,226	-0,1588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,77	5150	5293	-0,2792	-0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,78	5151	5293	-0,2296	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,79	5152	5294	-0,148	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,8	5152	5294	-0,1732	-0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,81	5153	5295	-0,2528	-0,1448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,82	5153	5295	-0,2852	-0,118	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
82,83	5154	5295	-0,2192	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,84	5154	5296	-0,1364	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,85	5155	5296	-0,1736	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,86	5156	5297	-0,262	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,87	5156	5297	-0,2904	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,88	5157	5297	-0,2104	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,89	5157	5298	-0,1104	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,9	5158	5298	-0,1308	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,91	5158	5298	-0,2108	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,92	5159	5298	-0,242	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,93	5160	5298	-0,1816	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,94	5160	5298	-0,0892	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,95	5161	5298	-0,0976	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,96	5161	5298	-0,1736	-0,0836	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
82,97	5162	5298	-0,2104	-0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,98	5163	5298	-0,1544	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,99	5163	5298	-0,0576	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83	5164	5298	-0,074	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,01	5164	5298	-0,182	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,02	5165	5298	-0,2308	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,03	5165	5298	-0,1676	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,04	5166	5298	-0,0612	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,05	5167	5298	-0,0716	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,06	5167	5298	-0,1772	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,07	5168	5298	-0,2324	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,08	5168	5298	-0,1848	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,09	5169	5298	-0,0928	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,1	5170	5298	-0,0992	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,11	5170	5298	-0,1988	-0,0428	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
83,12	5171	5298	-0,2416	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
83,13	5171	5298	-0,1856	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,14	5172	5298	-0,0972	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,15	5172	5298	-0,1076	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,16	5172	5298	-0,1984	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,17	5172	5298	-0,2396	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,18	5172	5298	-0,1968	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,19	5172	5298	-0,1068	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,2	5172	5298	-0,0896	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,21	5172	5298	-0,172	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,22	5172	5298	-0,2312	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,23	5172	5298	-0,2068	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,24	5172	5298	-0,116	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,25	5172	5298	-0,1	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,26	5172	5298	-0,1792	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
83,27	5172	5298	-0,238	-0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
83,28	5172	5298	-0,2192	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,29	5172	5298	-0,1184	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

83,3	5172	5298	-0,1084	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,31	5172	5298	-0,2056	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,32	5172	5298	-0,2744	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,33	5172	5298	-0,2412	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,34	5172	5298	-0,1256	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,35	5172	5298	-0,1096	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,36	5172	5298	-0,2	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,37	5172	5298	-0,2796	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,38	5172	5298	-0,254	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,39	5172	5298	-0,1408	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,4	5172	5298	-0,126	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,41	5172	5298	-0,2148	0,0068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
83,42	5172	5298	-0,2684	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
83,43	5172	5298	-0,232	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,44	5172	5298	-0,1264	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,45	5172	5298	-0,1312	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,46	5172	5298	-0,2228	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,47	5172	5298	-0,2724	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,48	5172	5298	-0,2256	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,49	5172	5298	-0,1176	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,5	5172	5298	-0,1088	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,51	5172	5298	-0,1924	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,52	5172	5298	-0,2472	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,53	5172	5298	-0,2156	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,54	5172	5298	-0,1252	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,55	5172	5298	-0,118	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322