

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
16:48

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4275

_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
31.05.12-16:48	31.05.12-16:48	31.05.12-16:48	31.05.12-16:48	31.05.12-16:48	31.05.12-16:48	31.05.12-16:48	31.05.12-16:48	31.05.12-16:48
	0,01	0	0	0,094	0,0088	-3,9322	0	0,0024
	0,02	0	0	-0,0708	0,0512	-3,9322	0	0,002
	0,03	0	0	-0,1268	0,0376	-3,9322	0	0,002
	0,04	0	0	0,02	-0,004	-3,9322	0	0,0024
	0,05	0	0	0,1572	-0,0176	-3,9322	0	0,0024
	0,06	0	0	0,076	0,01	-3,9322	0	0,002
	0,07	0	0	-0,0924	0,052	-3,9322	0	0,002
	0,08	0	0	-0,108	0,0412	-3,9322	0	0,002
	0,09	0	0	0,0884	-0,0232	-3,9322	0	0,0024
	0,1	0	0	0,1732	-0,028	-3,9322	0	0,0024
	0,11	0	0	0,0064	0,0308	-3,9322	0	0,0024
	0,12	0	0	-0,1524	0,0548	-3,9322	0	0,002
	0,13	0	0	-0,0436	0,014	-3,9322	0	0,002
	0,14	0	0	0,1552	-0,0096	-3,9322	0	0,002
	0,15	0	0	0,1348	0,0128	-3,9322	0	0,002
	0,16	0	0	-0,0656	0,096	-3,9322	0	0,002
	0,17	0	0	-0,1384	0,0848	-3,9322	0	0,0012
	0,18	0	0	0,0528	0,0632	-3,9322	0	0,002
	0,19	0	0	0,16	0,0588	-3,9322	0	0,0024
	0,2	0	0	0,0368	0,11	-3,9322	0	0,0024
	0,21	0	0	-0,1196	0,0908	-3,9322	0	0,0028
	0,22	0	0	0,0144	0,086	-3,9322	0	0,0024
	0,23	0	0	0,1396	0,1368	-3,9322	0	0,0024
	0,24	0	0	0,0384	0,182	-3,9322	0	0,0024
	0,25	0	0	-0,0696	0,1612	-3,9322	0	0,0024
	0,26	0	0	0,0564	0,1328	-3,9322	0	0,002
	0,27	0	0	0,0976	0,1476	-3,9322	0	0,002
	0,28	0	0	-0,0608	0,1876	-3,9322	0	0,002
	0,29	0	0	-0,0768	0,1712	-3,9322	0	0,0024
	0,3	0	0	0,1044	0,1636	-3,9322	0	0,002
	0,31	1	0	0,112	0,192	-3,9322	0	0,0012
	0,32	1	0	-0,09	0,1808	-3,9322	0	0,0012
	0,33	1	0	-0,0524	0,1276	-3,9322	0	0,0024
	0,34	2	0	0,1076	0,1572	-3,9322	0	0,0024
	0,35	2	0	0,052	0,2176	-3,9322	0	0,002
	0,36	2	0	-0,0732	0,188	-3,9322	0	0,0024
	0,37	3	0	0,0284	0,1412	-3,9322	0	0,0024
	0,38	3	0	0,1224	0,174	-3,9322	0	0,002
	0,39	3	0	0,1776	0,1732	-3,9322	0	0,0024
	0,4	4	0	-0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,0024
	0,41	4	0	-0,07	0,1392	-3,9322	0	0,0024
	0,42	4	0	0,0508	0,1588	-3,9322	0	0,002
	0,43	4	0	0,0932	0,1948	-3,9322	0	0,002
	0,44	4	0	-0,0232	0,1604	-3,9322	0	0,002
	0,45	5	0	-0,0356	0,1232	-3,9322	0	0,002
	0,46	5	0	0,0484	0,1756	-3,9322	0	0,0016
	0,47	6	0	-0,0104	0,1456	-3,9322	0	0,0012
	0,48	6	0	0,0016	0,1268	-3,9322	0	0,0024
	0,49	6	0	0,0376	0,1964	-3,9322	0	0,0024
	0,5	7	0	0,018	0,2196	-3,9322	0	0,0024
	0,51	7	0	0,0316	0,1888	-3,9322	0	0,002
	0,52	7	0	0,0748	0,2052	-3,9322	0	0,0024
	0,53	8	0	0,0412	0,2168	-3,9322	0	0,002
	0,54	8	0	0,0188	0,1808	-3,9322	0	0,002
	0,55	8	0	0,0396	0,1724	-3,9322	0	0,002
	0,56	8	0	0,016	0,212	-3,9322	0	0,002
	0,57	9	0	-0,0048	0,2148	-3,9322	0	0,0024
	0,58	9	0	0,0452	0,1928	-3,9322	0	0,002
	0,59	9	0	0,078	0,2488	-3,9322	0	0,002
	0,6	10	0	0,0204	0,2848	-3,9322	0	0,0024
	0,61	10	0	-0,0064	0,2304	-3,9322	0	0,0012
	0,62	10	0	0,0488	0,2216	-3,9322	0	0,0012
	0,63	11	0	0,0444	0,2568	-3,9322	0	0,0024
	0,64	11	0	-0,0112	0,2432	-3,9322	0	0,0024
	0,65	11	0	0,0376	0,2256	-3,9322	0	0,0024
	0,66	12	0	0,0852	0,292	-3,9322	0	0,002
	0,67	12	0	0,0324	0,318	-3,9322	0	0,0024
	0,68	12	0	0,0636	0,2636	-3,9322	0	0,0024
	0,69	12	0	0,0932	0,2512	-3,9322	0	0,002
	0,7	13	0	0,05	0,2968	-3,9322	0	0,002
	0,71	13	0	-0,0328	0,2896	-3,9322	0	0,0024
	0,72	13	0	0,0192	0,2552	-3,9322	0	0,002
	0,73	14	0	0,0984	0,3008	-3,9322	0	0,002
	0,74	14	0	0,0424	0,3544	-3,9322	0	0,002
	0,75	15	1	-0,0188	0,318	-3,9322	0	0,002
	0,76	15	2	0,0676	0,3052	-3,9322	0	0,002
	0,77	15	3	0,05	0,34	-3,9322	0	0,0008
	0,78	16	3	-0,0584	0,32	-3,9322	0	0,0024
	0,79	16	4	-0,0044	0,28	-3,9322	0	0,0028
	0,8	17	5	0,0712	0,312	-3,9322	0	0,0024
	0,81	17	6	-0,0124	0,3852	-3,9322	0	0,0024
	0,82	18	6	-0,0824	0,3188	-3,9322	0	0,0024
	0,83	18	7	0,0308	0,2732	-3,9322	0	0,0024
	0,84	19	8	0,0532	0,3424	-3,9322	0	0,0024

0,85	20	8	-0,052	0,338	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,86	20	9	-0,0692	0,2424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	21	10	-0,0032	0,2588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	22	11	0,0004	0,3216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	23	11	-0,0192	0,2592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	24	12	0,0384	0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	24	13	0,0068	0,2636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	25	13	-0,0724	0,2292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,93	26	14	-0,0272	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	27	15	0,054	0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	28	16	-0,0108	0,2716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	29	16	0,2268	0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	30	17	0,0732	0,1976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	31	18	0,096	0,266	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	31	19	-0,0264	0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	32	20	-0,022	0,1844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	33	21	0,0436	0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	34	23	0,0288	0,2988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	35	24	-0,042	0,2792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	36	25	0,028	0,2556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	37	26	0,0628	0,3008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	38	27	-0,0456	0,3124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	39	28	-0,078	0,2856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,08	40	29	-0,024	0,2956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	40	30	-0,0296	0,3504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	41	31	-0,0568	0,3452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	42	32	0,0012	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	44	33	0,0056	0,3164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	45	34	-0,0316	0,3016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	46	36	-0,0432	0,242	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	47	37	0,0636	0,2236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	48	38	0,0724	0,2768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	49	39	-0,006	0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	51	40	0,0564	0,2156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	52	41	0,1342	0,242	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	53	43	0,058	0,2976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	54	44	0,028	0,262	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	55	46	0,0728	0,2184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	57	47	0,044	0,2996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	58	49	-0,022	0,3356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	59	50	0,038	0,2912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	60	52	0,0792	0,32	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	61	53	-0,0072	0,3428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	63	54	-0,066	0,324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	64	56	0,0012	0,3212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	65	57	0,0308	0,3504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	66	58	-0,0616	-0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	68	60	-0,0376	0,2896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	69	61	0,0376	0,2656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	70	63	-0,0052	0,2888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	72	64	-0,0544	0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	73	66	0,0496	0,2496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	77	67	0,058	0,274	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	77	69	0,0012	0,3112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	78	71	0,0052	0,2816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,4	80	72	0,0692	0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	82	74	0,0328	0,2992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	84	76	-0,0124	0,3188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	85	77	0,0296	0,2936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	87	79	0,054	0,3192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	89	81	-0,0048	0,3712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	91	83	-0,014	0,3408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	92	84	0,0468	0,2992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	94	86	0,0252	0,2888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	96	88	-0,0256	0,2732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	98	90	0,0108	0,2424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	99	91	0,0668	0,2396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	101	93	0,0496	0,2624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	103	95	0,0784	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	105	96	0,1184	0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	107	98	0,0372	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	108	100	-0,0528	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	110	102	0,0144	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	112	103	0,0712	0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	114	105	0,0044	0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	116	107	-0,0524	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	117	109	0,0332	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	119	110	0,0264	0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	121	112	-0,0332	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	123	114	-0,0036	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	125	116	0,0176	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,66	127	117	-0,0312	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	128	119	-0,0212	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,68	130	121	0,0608	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	132	122	0,0336	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	134	124	-0,0568	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	135	125	-0,0524	-0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	137	128	-0,0348	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	139	129	-0,0844	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	141	131	-0,0744	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	142	133	-0,0276	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	144	135	-0,0592	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	146	137	-0,0872	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	148	138	-0,0296	-0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	150	140	0,0088	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	151	141	-0,0692	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	153	143	-0,0388	-0,1376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	155	145	0,0512	-0,1292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	156	147	0,0328	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	158	148	0,0104	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	160	150	0,0672	-0,2184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	162	151	0,0772	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	163	153	0,0204	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	165	155	0,0316	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	167	156	0,1032	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	168	158	0,016	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	170	159	-0,0764	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	172	161	-0,0376	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	173	163	-0,0156	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,94	175	164	-0,0576	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	177	166	-0,0284	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,96	179	168	0,0112	-0,1552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	180	169	-0,04	-0,122	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,98	182	171	-0,0572	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	184	172	0,046	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	185	174	0,0764	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	187	176	-0,046	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	188	177	-0,0516	-0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	190	179	0,0084	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	192	180	-0,0224	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	193	182	-0,0572	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	195	183	-0,0292	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	197	185	-0,014	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	198	186	-0,0664	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	200	188	-0,0456	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	201	189	-0,1076	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	203	191	-0,0424	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,12	204	192	-0,0808	-0,146	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,13	206	194	-0,014	-0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	208	195	0,0308	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	209	197	-0,0048	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	210	198	0,0172	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	212	199	0,0656	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	214	201	0,0004	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	215	202	-0,0504	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,2	217	204	0,0348	-0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	218	205	0,1048	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	220	208	0,0484	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	222	208	0,0252	-0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	223	210	0,076	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	225	211	0,0184	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	226	213	-0,0644	-0,1308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,27	228	214	-0,0232	-0,1388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	229	215	-0,0672	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	231	217	-0,0904	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	232	219	-0,1084	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	234	220	-0,0152	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	235	221	-0,0356	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	236	222	-0,1272	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	238	224	-0,084	-0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	239	226	0,0052	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	241	227	-0,0012	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	242	229	-0,0164	-0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	244	230	0,04	-0,1924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	245	232	0,008	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	247	233	-0,0804	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	248	234	-0,0392	-0,1404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	249	236	0,0568	-0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	251	237	-0,0132	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	252	239	-0,1208	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	254	240	-0,038	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	255	242	0,0036	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	256	243	-0,0844	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	258	244	-0,1076	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	259	246	-0,036	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	260	247	-0,0568	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	262	249	-0,1316	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	263	250	-0,058	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	264	251	0,0192	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	266	253	-0,0148	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	267	254	-0,0704	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	268	255	0,0136	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,57	270	257	0,038	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	271	258	-0,046	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	272	260	-0,0472	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	274	261	-0,0016	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	275	262	-0,0424	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	276	264	-0,0812	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	278	265	0,0164	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	279	266	0,0412	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	281	268	-0,0792	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	282	269	-0,0884	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	283	270	-0,016	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,68	285	272	-0,0528	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	286	273	-0,1268	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,7	287	275	-0,05	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	289	276	-0,0164	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,72	290	277	-0,0956	0,1124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	291	279	-0,1136	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	293	280	-0,026	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	294	281	-0,0088	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	295	283	-0,0784	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	297	284	-0,0248	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	298	286	0,036	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,64	908	916	-0,0908	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	909	918	-0,154	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	910	919	-0,0084	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,67	911	920	0,0288	0,0804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	912	922	-0,146	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	913	923	-0,1532	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	915	924	0,0036	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	916	925	0,0224	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,72	917	927	-0,1548	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	918	928	-0,12	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	920	929	0,0828	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	921	930	0,0402	0,0402	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	922	932	-0,1356	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,77	923	933	-0,0916	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	925	934	0,11	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	926	935	0,0936	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	927	937	-0,0944	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	928	938	-0,0784	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,82	929	939	0,0852	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	931	940	0,0456	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	932	942	-0,1312	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	933	943	-0,1116	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	934	944	0,0844	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	936	945	0,018	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	937	947	-0,1948	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	938	948	-0,1476	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	939	949	0,0276	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	940	951	-0,0392	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	942	952	-0,1496	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	943	953	-0,07	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	944	954	0,0724	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	945	956	-0,022	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	947	957	-0,1524	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	948	958	-0,022	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	949	959	0,11	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	950	961	-0,0272	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	952	962	-0,154	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	953	963	-0,0056	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	954	964	0,0928	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	955	966	-0,0488	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	957	967	-0,1892	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	958	968	-0,0332	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	959	969	0,0452	0,0254	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	960	971	-0,1468	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	962	972	-0,246	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	963	973	-0,0492	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	965	975	0,0256	0,0302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	965	976	-0,1636	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	967	977	-0,2636	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,13	968	978	-0,0452	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	969	980	0,0696	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	970	981	-0,0884	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	972	982	-0,1412	0,0872	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,17	973	983	0,0384	0,0532	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,18	974	985	0,0588	0,05	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,19	975	986	-0,1436	0,0496	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,2	977	987	-0,1584	0,0112	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,21	978	988	0,0448	0,0432	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,22	979	990	0,0684	0,0352	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,23	980	991	-0,1216	0,0628	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,24	982	992	-0,1064	0,0172	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,25	983	993	0,0436	0,0188	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,26	984	995	0,0188	0,0372	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,27	986	996	-0,1808	0,062	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,28	987	997	-0,1048	0,0496	-3,9322	0	3,5624	-3,9322
8,29	988	998	0,0632	0,084	-3,9322	0	0,796	-3,9322
8,3	989	1000	-0,0052	0,0976	-3,9322	0	0,1792	-3,9322
8,31	991	1001	-0,21	0,1032	-3,9322	0	0,0416	-3,9322
8,32	992	1002	-0,1304	0,076	-3,9322	0	0,0112	-3,9322
8,33	993	1004	0,0312	0,0848	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
8,34	994	1005	-0,0036	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,35	996	1006	-0,1848	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	997	1007	-0,0744	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	998	1009	0,1068	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	999	1010	0,0076	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	1001	1011	-0,1496	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	1002	1013	-0,0384	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,41	1003	1014	0,0872	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	1004	1015	-0,0364	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	1006	1017	-0,1468	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	1007	1018	-0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	1008	1019	0,0904	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	1009	1020	-0,0828	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,47	1011	1022	-0,2028	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	1012	1023	-0,0464	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	1013	1024	0,0508	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	1014	1025	-0,1324	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	1015	1027	-0,1808	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	1017	1028	-0,0156	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	1018	1029	0,0268	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	1019	1031	-0,1608	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	1020	1032	-0,1756	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	1022	1033	0,028	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	1023	1035	0,108	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	1024	1036	-0,0632	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	1025	1037	-0,0948	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	1027	1038	0,0756	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	1028	1040	0,0688	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	1029	1041	-0,1448	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	1030	1042	-0,1184	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	1032	1043	0,0584	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,65	1033	1045	0,0352	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	1034	1046	-0,1032	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	1035	1047	-0,072	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	1036	1048	0,0656	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	1038	1050	-0,0256	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,7	1039	1051	-0,1804	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	1040	1052	0,08	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1043	1053	0,0448	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	1043	1055	-0,0708	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	1044	1056	-0,1892	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	1045	1057	-0,0684	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	1046	1059	0,1032	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,77	1048	1060	0,0148	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,78	1049	1061	-0,1484	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	1050	1063	-0,046	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	1051	1064	0,1056	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	1053	1065	-0,0192	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	1054	1066	-0,1316	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	1055	1068	0,0432	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,84	1056	1069	0,1524	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	1058	1070	0,038	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,86	1059	1072	-0,0764	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,87	1060	1073	0,0612	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1061	1074	0,0856	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,89	1063	1075	-0,108	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	1064	1077	-0,1748	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1065	1078	0,0052	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,92	1066	1079	0,0396	0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,93	1068	1081	-0,1316	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,94	1069	1082	-0,1908	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	1070	1083	-0,0508	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	1071	1085	-0,048	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,97	1073	1086	-0,1508	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	1074	1087	-0,1348	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	1075	1088	0,0268	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	1076	1090	0,0244	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,01	1077	1091	-0,1368	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,02	1079	1092	-0,124	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,03	1080	1094	0,028	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1081	1095	0,0392	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	1083	1096	-0,122	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	1084	1098	-0,0804	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	1085	1097	0,0872	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,08	1086	1100	0,0124	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	1088	1101	-0,1532	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	1089	1103	-0,0988	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	1090	1104	-0,0044	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	1091	1105	-0,0776	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	1093	1107	-0,212	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	1094	1108	-0,1052	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	1095	1109	0,0152	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	1096	1111	-0,0812	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,17	1098	1112	-0,2364	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1099	1113	-0,1344	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1100	1114	-0,0088	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	1101	1116	0,08	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	1103	1117	-0,1576	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	1104	1118	-0,022	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1105	1120	0,0488	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,24	1106	1121	-0,0684	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	1108	1122	-0,1308	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	1109	1124	-0,0072	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	1110	1125	0,0488	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	1111	1126	-0,1016	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,29	1113	1127	-0,1768	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,3	1114	1129	-0,0408	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,31	1115	1130	0,0016	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	1116	1131	-0,1696	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	1118	1133	-0,1856	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	1119	1134	-0,0368	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	1120	1135	-0,028	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1121	1136	-0,1944	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,37	1123	1138	-0,1788	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	1124	1139	-0,0144	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1125	1140	-0,006	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,4	1126	1142	-0,166	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,41	1128	1143	-0,1504	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	1129	1144	0	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	1130	1145	-0,0128	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	1131	1147	-0,1276	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	1133	1148	-0,0576	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	1134	1149	0,0704	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	1135	1150	0,0004	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	1136	1152	-0,1096	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	1138	1153	-0,03	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	1139	1154	0,096	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1140	1155	0,0116	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1142	1157	-0,1676	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	1143	1158	-0,084	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	1144	1159	0,0312	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	1145	1160	-0,0904	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,56	1147	1162	-0,2316	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1148	1163	-0,096	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9.58	1149	1164	0,0136	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.59	1150	1166	-0,1176	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.6	1152	1167	-0,2192	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.61	1153	1168	-0,0772	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.62	1154	1169	0,0312	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.63	1155	1170	-0,1	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.64	1157	1172	-0,194	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.65	1158	1173	-0,0332	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.66	1159	1174	0,0528	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.67	1161	1176	-0,0824	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.68	1162	1177	-0,1608	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.69	1163	1178	0,0008	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.7	1164	1179	0,046	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.71	1166	1181	-0,1272	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.72	1167	1182	-0,2064	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.73	1168	1183	-0,0448	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.74	1169	1184	-0,0036	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.75	1171	1186	-0,1732	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.76	1172	1187	-0,2204	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.77	1173	1188	-0,0444	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.78	1175	1190	-0,0188	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.79	1176	1191	-0,1508	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.8	1177	1192	-0,1644	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.81	1178	1193	-0,004	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.82	1180	1195	-0,0088	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.83	1181	1196	-0,1432	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.84	1182	1197	-0,0836	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.85	1183	1198	0,0888	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.86	1185	1204	0,0416	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.87	1186	1201	-0,1512	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.88	1187	1202	-0,0976	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.89	1189	1204	0,0708	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.9	1190	1205	0,0072	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.91	1191	1206	-0,1452	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.92	1192	1207	-0,0504	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.93	1194	1209	0,088	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.94	1195	1210	-0,03	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.95	1196	1211	-0,2136	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.96	1197	1213	-0,0872	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.97	1199	1214	0,0648	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.98	1200	1215	-0,0468	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.99	1201	1217	-0,2068	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1202	1218	-0,0704	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.01	1204	1219	0,0736	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.02	1205	1220	-0,0588	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.03	1206	1222	-0,1696	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.04	1207	1221	-0,046	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.05	1209	1224	0,0908	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.06	1210	1226	-0,0408	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.07	1211	1227	-0,0768	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.08	1213	1228	0,0992	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.09	1214	1226	0,1568	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.1	1215	1231	-0,0364	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.11	1216	1232	-0,092	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.12	1218	1233	0,078	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.13	1219	1234	0,14	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.14	1220	1236	-0,0648	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.15	1221	1237	-0,0976	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.16	1223	1238	0,07	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.17	1224	1239	0,07	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.18	1225	1241	-0,1488	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.19	1227	1242	-0,1648	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.2	1228	1243	0,0248	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.21	1229	1244	0,024	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.22	1230	1246	-0,158	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.23	1232	1247	-0,1148	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.24	1233	1248	0,07	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.25	1234	1250	0,0204	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.26	1236	1251	-0,1408	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.27	1237	1252	-0,064	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.28	1238	1253	0,0852	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.29	1239	1255	-0,0048	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.3	1241	1256	-0,1244	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.31	1242	1257	-0,0372	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.32	1243	1258	0,0888	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.33	1244	1260	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.34	1246	1261	-0,2168	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.35	1247	1262	-0,1476	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.36	1248	1263	-0,014	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.37	1249	1265	-0,1096	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.38	1250	1266	-0,004	-0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.39	1252	1267	-0,1012	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.4	1253	1268	-0,0152	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.41	1254	1270	-0,14	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.42	1256	1271	-0,2288	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.43	1257	1272	-0,0968	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.44	1258	1273	-0,0792	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.45	1260	1275	-0,1196	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.46	1261	1276	-0,1632	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.47	1262	1277	-0,0324	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.48	1263	1279	0,0124	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.49	1265	1280	-0,0844	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.5	1266	1281	-0,112	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.51	1267	1282	0,0292	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.52	1269	1284	0,0096	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.53	1270	1285	-0,1208	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.54	1271	1286	-0,0904	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

10,55	1272	1288	0,0452	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	1274	1289	-0,0064	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,57	1275	1290	-0,196	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,58	1276	1292	-0,1696	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	1278	1293	-0,0176	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	1279	1294	-0,0644	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,61	1280	1295	-0,2336	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,62	1281	1297	-0,1688	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	1283	1298	-0,0384	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,64	1284	1299	-0,0728	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,65	1285	1301	-0,2308	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,66	1286	1302	-0,1332	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,67	1288	1303	0,0012	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	1289	1305	-0,0608	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1290	1306	-0,2004	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	1292	1307	-0,0848	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,71	1293	1308	0,0364	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	1294	1310	-0,0404	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,73	1295	1311	-0,1456	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1297	1312	-0,0228	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,75	1298	1314	0,052	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	1299	1315	-0,0784	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,77	1300	1316	-0,166	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	1302	1318	-0,0232	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,79	1303	1319	0,0324	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	1304	1320	-0,1352	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,81	1306	1321	-0,1876	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,82	1307	1323	-0,0156	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,83	1309	1324	0,0096	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	1309	1325	-0,1452	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,85	1311	1327	-0,1592	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	1312	1328	0,0208	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	1313	1329	0,0484	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,88	1314	1330	-0,1372	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,89	1316	1331	-0,108	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,9	1317	1333	0,1072	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	1318	1334	0,1248	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	1319	1336	-0,0888	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,93	1321	1337	-0,0716	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,94	1322	1338	0,0808	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	1323	1340	0,0616	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,96	1324	1341	-0,0944	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	1326	1342	-0,0376	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,98	1327	1343	0,1052	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,99	1328	1345	0,0332	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	1330	1346	-0,1344	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,01	1331	1347	-0,068	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	1332	1349	0,078	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,03	1333	1350	0,004	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,04	1335	1351	-0,184	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,05	1337	1353	-0,1148	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,06	1338	1354	0,0402	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	1338	1355	-0,0056	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,08	1340	1356	-0,1092	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,09	1341	1358	-0,0216	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,1	1342	1359	0,094	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	1343	1360	0,0016	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,12	1345	1361	-0,0892	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,13	1346	1363	0,0328	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	1347	1364	0,1364	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,15	1348	1365	0,0124	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,16	1350	1367	-0,088	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	1351	1368	0,0312	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	1352	1369	0,1048	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,19	1353	1370	-0,0388	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,2	1355	1372	-0,128	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	1356	1373	0,0128	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,22	1357	1374	0,074	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	1359	1376	-0,0912	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,24	1360	1377	-0,1944	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	1361	1378	-0,0308	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	1362	1379	0,0564	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	1364	1381	-0,118	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	1365	1382	-0,1956	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	1366	1383	-0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	1368	1384	0,07	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	1369	1386	-0,07	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,32	1370	1387	-0,1012	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,33	1371	1388	0,0448	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,34	1373	1389	0,0764	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,35	1374	1391	-0,0896	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	1375	1392	-0,11	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	1376	1393	0,072	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	1378	1395	0,0768	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,39	1379	1396	-0,0844	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,4	1380	1397	-0,1204	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	1381	1398	0,0002	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,42	1383	1400	0,0008	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,43	1384	1401	-0,148	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,44	1385	1402	-0,1092	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,45	1387	1404	0,0328	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	1388	1405	-0,0318	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,47	1389	1406	-0,0004	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,48	1390	1408	-0,1416	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	1392	1409	0,0144	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	1393	1410	0,0016	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,51	1394	1412	-0,1536	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

11,52	1395	1413	-0,1044	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	1397	1414	0,0376	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	1398	1415	0,0104	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	1399	1417	-0,1608	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	1400	1418	-0,0774	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,57	1401	1419	0,0416	0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,58	1403	1420	-0,0604	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	1404	1422	-0,2076	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	1405	1423	-0,0928	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1407	1424	0,0136	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	1408	1425	-0,1144	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,63	1409	1427	-0,2468	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1410	1428	-0,1428	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	1411	1429	-0,0624	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	1413	1430	-0,1848	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	1414	1432	-0,2584	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	1415	1433	-0,12	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	1416	1434	-0,0408	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	1418	1436	-0,1884	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	1419	1437	-0,2472	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	1420	1438	-0,0996	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,73	1421	1439	-0,0264	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1423	1441	-0,1644	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	1424	1442	-0,1796	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	1425	1443	-0,034	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	1426	1444	-0,032	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	1428	1446	-0,1912	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,79	1429	1447	-0,1656	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	1430	1448	-0,0386	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	1431	1450	-0,0396	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	1433	1451	-0,1888	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	1434	1452	-0,1852	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	1435	1453	-0,0476	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	1436	1455	-0,0836	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	1438	1456	-0,2088	0,1452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	1439	1457	-0,2492	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,88	1440	1459	-0,0992	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	1441	1460	-0,1244	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	1443	1461	-0,2516	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	1444	1463	-0,1192	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	1445	1464	-0,036	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	1446	1465	-0,084	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	1447	1466	-0,2044	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	1449	1468	-0,1268	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	1450	1469	0,0132	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	1451	1470	-0,0568	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	1452	1471	-0,1442	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1454	1473	-0,0416	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	1455	1474	0,0504	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	1456	1476	-0,066	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	1457	1477	-0,1852	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	1458	1478	-0,0752	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	1460	1479	0,0096	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	1461	1481	-0,1236	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	1462	1482	-0,1956	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	1463	1483	-0,0276	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1464	1485	0,064	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	1466	1486	-0,038	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	1467	1487	-0,2032	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	1468	1488	-0,0492	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	1469	1490	0,038	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	1471	1491	-0,0652	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,14	1472	1492	-0,0772	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	1473	1494	0,0508	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	1474	1495	0,0544	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1475	1496	-0,0924	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1477	1498	-0,0908	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1478	1499	0,0724	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	1479	1500	0,0812	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	1480	1501	-0,0724	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	1482	1503	-0,0496	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	1483	1504	0,088	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	1484	1505	0,0356	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	1485	1507	-0,1472	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	1486	1508	-0,0952	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	1488	1509	0,0516	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	1489	1511	0,012	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	1490	1512	-0,1468	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	1491	1513	-0,0656	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	1493	1514	0,0624	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,32	1494	1516	-0,0084	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,33	1495	1517	-0,1568	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	1496	1518	-0,04	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	1497	1520	0,092	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1499	1521	0,0152	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	1500	1522	-0,0812	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,38	1501	1524	0,0624	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	1502	1525	0,1368	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	1504	1526	-0,002	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	1505	1527	-0,1096	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	1506	1529	0,0368	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	1507	1530	0,1404	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	1509	1531	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	1510	1533	-0,1288	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	1511	1534	-0,0188	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	1512	1535	0,0456	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	1514	1537	-0,1148	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	1515	1538	-0,1732	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	1516	1539	-0,0344	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	1517	1540	0,038	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	1519	1542	-0,1236	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	1520	1543	-0,1464	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1521	1544	-0,0168	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	1522	1546	0,0476	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	1523	1547	-0,1228	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	1525	1548	-0,1444	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	1526	1550	0,0356	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	1527	1551	0,0552	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	1528	1552	-0,0988	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	1530	1553	-0,0748	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,62	1531	1555	0,0508	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	1532	1556	-0,0008	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	1533	1557	-0,1568	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	1535	1559	-0,1136	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,66	1536	1560	0,0248	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	1537	1561	-0,0448	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	1538	1562	-0,1988	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1539	1564	-0,1444	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	1541	1565	-0,0276	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	1542	1566	-0,12	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	1543	1568	-0,244	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	1544	1569	-0,1552	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	1546	1570	-0,0316	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	1547	1572	-0,1232	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	1548	1573	-0,23	0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	1549	1574	-0,1912	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	1550	1575	-0,0084	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	1552	1577	-0,1116	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	1553	1578	-0,1848	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	1554	1579	-0,0724	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1555	1581	-0,0004	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	1557	1582	-0,1064	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1558	1583	-0,1664	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1559	1585	-0,0384	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	1560	1586	0	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	1562	1587	-0,1104	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	1563	1588	-0,1908	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	1564	1590	-0,0672	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	1565	1591	-0,0468	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	1566	1592	-0,2056	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	1568	1594	-0,2588	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,93	1569	1595	-0,1132	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	1570	1596	-0,0928	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	1571	1597	-0,1056	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,96	1573	1599	-0,2616	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	1574	1600	-0,092	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	1575	1601	-0,084	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	1576	1603	-0,2068	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1577	1604	-0,1496	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	1579	1605	-0,0144	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	1580	1607	0,0072	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	1581	1608	-0,1648	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1582	1609	-0,1096	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	1584	1611	0,0336	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	1585	1612	-0,0732	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,07	1586	1613	-0,182	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	1587	1614	-0,0908	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	1588	1616	0,038	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	1590	1617	-0,0488	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	1591	1618	-0,2152	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	1592	1620	-0,1036	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1593	1621	0,0304	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	1595	1622	-0,052	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	1596	1623	-0,1856	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	1597	1625	-0,068	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	1598	1626	0,05	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	1599	1627	-0,0444	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	1601	1629	-0,14	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	1602	1630	-0,01	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	1603	1631	0,0796	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	1604	1633	-0,0524	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	1606	1634	-0,1264	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	1607	1635	0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	1608	1636	0,054	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	1609	1638	-0,0972	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	1611	1639	-0,13	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	1612	1640	0,0116	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1613	1643	0,0188	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	1614	1643	-0,154	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	1615	1644	-0,1428	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	1617	1645	0,0028	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	1618	1647	-0,0136	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	1619	1648	-0,1924	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	1620	1649	-0,154	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	1622	1650	0,0296	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	1623	1652	0,0208	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	1624	1653	-0,1576	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	1625	1654	-0,1088	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	1627	1655	0,0688	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	1628	1657	0,0504	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	1629	1658	-0,1232	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	1630	1659	-0,046	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	1631	1661	0,1232	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	1633	1662	0,0444	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	1634	1663	-0,1252	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	1635	1664	-0,032	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	1636	1666	0,1328	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	1638	1667	0,0368	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	1639	1668	-0,122	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,50	1640	1669	-0,0544	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	1641	1671	0,0848	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	1643	1672	-0,0388	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	1644	1673	-0,1812	0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	1645	1675	-0,0652	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	1646	1676	0,046	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	1647	1677	-0,108	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	1649	1679	-0,1876	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	1650	1680	-0,0356	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	1651	1681	0,0612	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	1652	1682	-0,0708	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	1654	1684	-0,134	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	1655	1685	0,0568	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,64	1656	1686	0,1364	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	1657	1688	-0,064	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	1658	1689	-0,1368	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,67	1660	1690	0,0592	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,68	1661	1692	0,12	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,69	1662	1693	-0,0512	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	1663	1694	-0,11	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	1665	1695	0,0688	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	1666	1697	0,0788	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,73	1667	1698	-0,0912	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	1669	1699	-0,1368	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	1670	1701	0,0296	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	1671	1702	0,0268	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	1672	1703	-0,1488	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	1673	1704	-0,1192	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	1674	1706	0,0424	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	1675	1707	0,0452	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	1677	1708	-0,17	0,0804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,82	1678	1709	-0,1208	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,83	1679	1711	0,0956	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	1681	1712	0,1016	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	1682	1713	-0,1044	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,86	1683	1714	-0,0812	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	1684	1716	0,0812	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	1686	1717	0,002	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	1687	1718	-0,1644	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	1688	1719	-0,0536	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	1689	1721	0,0736	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,92	1690	1722	-0,0696	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	1692	1723	-0,1816	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	1693	1725	-0,0572	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	1694	1726	0,0416	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	1695	1727	-0,088	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,97	1697	1728	-0,2	0,0382	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	1698	1730	-0,0712	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	1699	1731	0,0292	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	1700	1732	-0,0888	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	1702	1734	-0,142	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	1703	1735	0,0108	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	1704	1736	0,0072	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,04	1705	1738	-0,1188	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,05	1707	1739	-0,1444	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	1708	1740	0,0556	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	1709	1741	0,1072	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,08	1710	1743	-0,0924	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	1711	1744	-0,182	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	1713	1745	0,0032	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	1714	1747	0,062	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	1715	1748	-0,146	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	1716	1749	-0,1748	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	1718	1750	0,0112	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	1719	1752	0,0304	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	1720	1753	-0,1828	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	1721	1754	-0,2156	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	1723	1756	-0,0564	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	1724	1757	-0,0292	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2	1725	1758	-0,1844	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,21	1726	1759	-0,144	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	1727	1761	0,0304	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	1729	1762	0,0016	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,24	1730	1763	-0,1356	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,25	1731	1764	-0,0432	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	1732	1766	0,1112	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,27	1734	1767	0,024	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,28	1735	1768	-0,1328	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,29	1736	1769	-0,0276	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	1737	1771	0,1388	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	1738	1772	0,0292	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	1740	1773	-0,1412	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	1741	1774	-0,0504	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	1742	1776	0,096	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	1743	1777	-0,022	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	1745	1778	-0,1528	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	1746	1779	-0,0284	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	1747	1781	0,0668	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	1748	1782	-0,1004	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	1749	1783	-0,1924	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	1751	1785	-0,0156	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,42	1752	1786	0,086	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

14,43	1753	1787	-0,0772	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	1754	1788	-0,1636	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	1756	1790	0,0304	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	1757	1791	0,1176	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	1758	1792	-0,0472	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	1759	1793	-0,114	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	1761	1795	0,0824	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	1762	1796	0,132	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	1763	1797	-0,0472	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	1764	1798	-0,1036	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	1766	1800	0,0756	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	1767	1801	0,0876	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	1768	1802	-0,102	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	1769	1803	-0,1128	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	1771	1805	0,0408	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	1772	1806	0,024	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1773	1807	-0,164	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	1774	1809	-0,1364	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,61	1776	1810	0,0496	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1777	1811	0,0188	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	1778	1812	-0,1576	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	1779	1814	-0,0944	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	1781	1815	0,0796	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	1782	1816	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,67	1783	1818	-0,1212	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	1784	1819	-0,028	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	1786	1820	0,1144	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	1787	1822	0,0388	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	1788	1823	-0,1028	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	1790	1824	-0,006	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,73	1791	1825	0,114	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	1792	1827	-0,0024	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	1793	1828	-0,1688	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	1795	1829	-0,0868	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	1796	1831	0,0972	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	1797	1832	-0,0264	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1799	1833	-0,2156	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	1800	1834	-0,1396	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	1801	1836	0,0176	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	1802	1837	-0,0572	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,83	1803	1838	-0,0852	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	1805	1840	-0,0508	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	1806	1841	0,0624	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	1807	1842	-0,0596	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,87	1809	1843	-0,1644	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,88	1810	1845	-0,0192	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	1811	1846	-0,0852	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	1812	1847	-0,0484	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	1814	1848	-0,1372	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	1815	1850	0,002	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	1816	1851	0,0528	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	1817	1852	-0,1188	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	1819	1853	-0,1996	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	1820	1855	-0,0384	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	1821	1856	0,026	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	1822	1857	-0,1496	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,99	1824	1858	-0,1892	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1825	1860	-0,0416	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	1826	1861	-0,0224	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	1827	1862	-0,1908	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	1828	1863	-0,178	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	1830	1865	-0,0068	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	1831	1866	0,0168	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	1832	1867	-0,1352	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1833	1869	-0,1148	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1835	1870	0,0424	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	1836	1871	0,014	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	1837	1872	-0,142	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1838	1874	-0,0892	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	1840	1875	0,1024	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	1841	1876	0,0588	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	1842	1877	-0,118	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	1843	1879	-0,0784	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	1845	1880	0,0696	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	1846	1881	-0,002	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	1847	1882	-0,1636	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	1848	1884	-0,112	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1850	1885	0,014	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	1851	1886	-0,0912	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,22	1852	1887	-0,206	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	1853	1888	-0,1032	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1854	1890	0,0328	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	1856	1891	-0,078	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	1857	1892	-0,172	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	1858	1894	-0,038	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	1859	1895	0,0568	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	1860	1896	-0,048	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	1862	1898	-0,1208	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	1863	1899	0,0296	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	1864	1900	0,0924	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	1866	1901	-0,0412	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	1867	1903	-0,1164	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	1868	1904	0,0068	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,36	1869	1905	0,0744	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,37	1871	1906	-0,0372	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	1872	1908	-0,1348	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	1873	1909	-0,0176	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

15,4	1874	1910	-0,0008	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	1876	1911	-0,1064	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	1877	1913	-0,148	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	1878	1914	-0,014	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	1879	1915	-0,0356	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,45	1881	1917	-0,157	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	1882	1918	-0,1472	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	1883	1919	-0,0056	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	1884	1920	-0,0248	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	1886	1922	-0,1352	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	1887	1923	-0,1264	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	1888	1924	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	1889	1926	-0,0252	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	1891	1927	-0,1568	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	1892	1928	-0,0688	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	1893	1930	0,0472	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	1894	1931	-0,048	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	1896	1932	-0,2048	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	1897	1933	-0,1036	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	1898	1935	0,022	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	1899	1936	-0,0656	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	1901	1937	-0,2276	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	1902	1939	-0,1648	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	1903	1940	-0,046	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	1904	1941	-0,1156	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	1906	1942	-0,232	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1907	1944	-0,1012	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	1908	1945	0,0024	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	1909	1946	-0,1	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	1911	1947	-0,2004	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	1912	1949	-0,0712	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	1913	1950	0,0324	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	1914	1951	-0,0732	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	1916	1952	-0,1584	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	1917	1953	-0,0372	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	1918	1955	0,0236	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	1919	1956	-0,086	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	1920	1958	-0,1124	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	1922	1959	0,004	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	1923	1960	0,0268	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	1924	1961	-0,136	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	1925	1963	-0,1496	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	1927	1964	-0,0024	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	1928	1965	-0,0084	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	1929	1966	-0,1968	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	1930	1968	-0,2024	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	1931	1969	-0,0468	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	1933	1970	-0,0436	0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	1934	1971	-0,1956	0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,89	1935	1973	-0,1572	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	1937	1974	-0,0004	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	1938	1975	-0,0052	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	1939	1977	-0,1696	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1940	1978	-0,11	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	1942	1979	0,0672	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	1943	1981	0,04	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1944	1982	-0,0944	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	1945	1983	-0,0224	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1947	1984	0,1004	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	1948	1986	0,0184	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	1949	1987	-0,1168	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	1950	1988	-0,0072	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	1952	1990	0,0928	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	1953	1991	-0,048	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	1954	1992	-0,182	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	1955	1994	-0,0488	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	1957	1995	0,074	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	1958	1996	-0,07	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	1959	1997	-0,19	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	1960	1999	-0,0276	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	1962	2000	0,086	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1963	2001	-0,0444	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,12	1964	2003	-0,1324	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	1965	2004	-0,0128	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1967	2005	0,0672	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	1968	2006	-0,0512	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,16	1969	2008	-0,0884	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	1970	2009	0,1052	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	1972	2010	0,1424	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	1973	2012	-0,0108	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	1974	2013	-0,064	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	1975	2014	-0,0732	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,22	1977	2016	0,0804	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,23	1978	2017	-0,1032	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,24	1979	2018	-0,0996	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	1980	2019	0,0616	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	1982	2021	0,0504	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	1983	2022	-0,1624	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	1984	2023	-0,1512	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	1985	2025	0,0596	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	1987	2026	0,0912	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	1988	2027	-0,13	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	1989	2028	-0,142	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	1990	2030	0,052	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,34	1992	2031	0,0376	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	1993	2032	-0,1236	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	1994	2033	-0,0272	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322

16.37	1995	2035	0.1144	-0.046	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
16.38	1996	2036	0.0336	-0.0472	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.39	1998	2037	-0.1252	-0.04	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
16.4	1999	2038	-0.0232	-0.0672	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.41	2000	2040	0.0984	-0.0436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.42	2001	2041	-0.0164	-0.016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.43	2003	2042	-0.1696	-0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.44	2004	2044	-0.076	-0.0212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.45	2005	2045	0.0116	0.0392	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.46	2006	2046	-0.1144	0.1036	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.47	2008	2047	-0.218	0.1016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.48	2009	2049	0.1068	0.092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.49	2010	2050	-0.03	0.1212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.5	2011	2051	-0.1736	0.1312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.51	2013	2052	-0.2248	0.0904	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
16.52	2014	2054	-0.064	0.072	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
16.53	2015	2055	-0.0036	0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.54	2016	2056	-0.152	0.0396	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.55	2018	2057	-0.1612	-0.0108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.56	2019	2059	0.0108	-0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.57	2020	2060	0.0512	-0.0104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.58	2021	2061	-0.1008	-0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.59	2023	2063	-0.0872	-0.0356	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.6	2024	2064	0.0608	0	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.61	2025	2065	0.0396	0.0304	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.62	2026	2067	-0.1528	0.0628	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.63	2028	2068	-0.1208	0.0528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.64	2029	2069	0.0368	0.0788	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.65	2030	2070	0.0728	0.0732	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.66	2031	2072	0.05	0.05	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
16.67	2033	2073	-0.1484	0.032	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
16.68	2034	2074	-0.0088	0.0444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.69	2035	2076	-0.0236	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.7	2036	2077	-0.1572	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.71	2037	2078	-0.1192	0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.72	2039	2080	0.0172	0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.73	2040	2081	-0.0392	0.06	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.74	2041	2082	-0.1628	0.0768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.75	2043	2083	-0.072	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.76	2044	2085	0.0764	0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.77	2045	2086	-0.0936	-0.0732	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.78	2046	2087	-0.1324	0.074	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.79	2048	2088	-0.0172	0.0384	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.8	2049	2090	0.1232	0.0272	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.81	2050	2091	0.0096	0.0356	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
16.82	2051	2092	-0.1108	0.0272	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
16.83	2053	2093	0.0332	0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.84	2054	2095	0.1188	-0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.85	2055	2096	-0.0212	-0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.86	2056	2097	-0.15	0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.87	2058	2098	-0.0072	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.88	2059	2100	0.1064	0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.89	2060	2101	-0.0616	0.0448	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.9	2061	2102	-0.2112	0.0436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.91	2062	2104	-0.0476	0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.92	2064	2105	0.084	0.0948	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.93	2065	2106	-0.0288	0.1228	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.94	2066	2107	-0.1456	0.1108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.95	2067	2109	0.0164	0.0788	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.96	2069	2110	0.0904	0.0924	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.97	2070	2111	-0.064	0.0724	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
16.98	2071	2112	-0.1268	0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.99	2072	2114	0.0692	-0.0008	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
17	2074	2115	0.1372	0.0096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.01	2075	2116	-0.0228	0.0008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.02	2076	2117	-0.064	-0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.03	2077	2119	0.0812	-0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.04	2079	2120	0.1096	0.0044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.05	2080	2121	-0.0772	0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.06	2081	2122	-0.122	0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.07	2082	2124	0.0532	0.0288	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.08	2084	2125	0.0572	0.0952	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.09	2085	2126	-0.1676	0.1544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.1	2086	2128	-0.2176	0.1408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.11	2087	2129	-0.0108	0.1276	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
17.12	2089	2130	-0.0336	0.1108	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
17.13	2090	2131	-0.214	0.1104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.14	2091	2133	-0.1592	0.0512	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
17.15	2092	2134	0.0428	0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.16	2093	2135	-0.0192	0.048	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.17	2095	2136	0.104	-0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.18	2096	2138	-0.0712	-0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.19	2097	2139	0.1016	0.002	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.2	2098	2140	0.0184	-0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.21	2100	2141	-0.1412	-0.0068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.22	2101	2143	-0.0444	-0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.23	2102	2144	0.12	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.24	2103	2145	0.0132	0.0512	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.25	2105	2146	-0.1516	0.0304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.26	2106	2148	-0.0392	-0.0028	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
17.27	2107	2149	0.0612	0.0212	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
17.28	2108	2150	-0.086	0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.29	2109	2151	-0.1912	0.0452	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
17.3	2111	2153	-0.0512	0.014	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.31	2112	2154	0.0572	0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.32	2113	2155	-0.1112	0.0628	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.33	2114	2157	-0.2316	0.0496	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

17,34	2116	2158	-0,0636	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	2117	2159	0,0548	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	2118	2160	-0,1116	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	2119	2162	-0,2016	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	2121	2163	-0,0138	0,0394	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	2122	2164	0,0068	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	2123	2165	-0,0912	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	2124	2167	-0,1472	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	2126	2168	0,028	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,43	2127	2169	0,0808	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2128	2171	-0,104	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	2129	2172	-0,1032	0,0302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	2130	2173	0,0948	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	2132	2175	0,0964	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	2133	2176	-0,1208	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	2134	2177	-0,1568	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	2135	2178	0,0156	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	2137	2180	0,0324	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	2138	2181	-0,1708	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	2139	2182	-0,1616	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	2140	2184	0,0256	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	2141	2185	0,0268	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	2143	2186	-0,132	0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,57	2144	2188	-0,1114	0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	2145	2189	0,0648	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	2146	2190	0,0228	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	2147	2191	-0,138	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	2149	2193	-0,056	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	2150	2194	0,1008	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	2151	2195	0,0396	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	2152	2196	-0,1552	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	2154	2198	-0,1012	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	2155	2199	0,0836	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2156	2200	-0,0012	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	2157	2201	-0,1712	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	2158	2203	-0,0744	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	2160	2204	0,0924	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	2161	2205	-0,0104	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	2162	2206	-0,2128	0,1288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	2163	2208	-0,1076	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	2164	2209	0,126	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	2166	2210	-0,0832	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	2167	2211	-0,2048	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	2168	2213	-0,042	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	2169	2214	0,064	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	2171	2215	-0,0756	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	2172	2217	-0,1832	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	2173	2218	0,0068	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	2174	2219	0,1236	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	2175	2220	-0,0288	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	2177	2222	-0,1448	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	2178	2223	0,0384	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	2179	2224	0,1028	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	2180	2225	-0,0192	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	2182	2227	-0,096	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	2183	2228	0,056	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	2184	2229	0,08	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	2185	2230	-0,1856	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	2187	2232	-0,1436	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	2188	2233	0,0236	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	2189	2234	0,0292	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	2190	2235	-0,1784	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	2192	2237	-0,232	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	2193	2238	-0,058	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	2194	2239	-0,0308	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	2195	2240	-0,1836	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	2197	2242	-0,1296	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	2198	2243	0,044	0,1184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	2199	2244	0,0516	0,1232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	2200	2246	-0,1428	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	2201	2247	-0,0852	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	2203	2248	0,0932	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	2204	2249	0,0536	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	2205	2251	-0,1212	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	2206	2252	-0,0372	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	2208	2253	0,1096	0,0286	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	2209	2255	0,0156	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	2210	2256	-0,1592	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	2211	2257	-0,0584	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	2213	2259	0,0692	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	2214	2260	-0,0608	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	2215	2261	-0,2068	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	2216	2262	-0,076	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,17	2218	2264	0,0344	0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	2219	2265	-0,09	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	2220	2266	-0,1852	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	2221	2267	-0,0516	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	2223	2269	0,0692	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	2224	2270	-0,0704	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	2225	2272	-0,12	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	2226	2273	0,0276	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	2228	2274	0,0888	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	2229	2275	-0,0732	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	2230	2277	-0,108	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	2231	2278	0,0664	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	2232	2279	0,1076	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	2234	2281	-0,0732	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,31	2235	2282	-0,1016	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,32	2236	2283	0,0404	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	2237	2284	0,012	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	2239	2286	-0,168	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	2240	2287	-0,1324	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	2241	2288	0,0292	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	2242	2290	-0,0192	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	2244	2291	-0,1704	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	2245	2292	-0,126	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	2246	2294	0,0384	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	2247	2295	-0,0308	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	2249	2296	-0,1944	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	2250	2297	-0,1072	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	2251	2299	0,0788	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	2252	2300	0,0156	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	2254	2301	-0,1188	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	2255	2303	-0,0192	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	2256	2304	0,1104	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	2257	2305	0,0012	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	2258	2306	-0,118	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	2260	2308	0,0128	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	2261	2309	0,132	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	2262	2310	0,0016	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	2263	2312	-0,1376	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	2265	2313	-0,0044	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	2266	2314	0,0712	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	2267	2315	-0,072	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	2268	2317	-0,1604	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	2270	2318	0,0376	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	2271	2319	0,034	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	2272	2320	-0,0996	0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	2273	2322	-0,1608	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,63	2275	2323	0,012	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	2276	2324	0,048	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	2277	2325	-0,0908	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	2278	2327	-0,0852	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	2279	2328	0,0596	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	2281	2329	0,058	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	2282	2330	-0,0936	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	2283	2332	-0,0756	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	2284	2333	0,0804	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	2286	2334	0,0332	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	2287	2336	-0,1532	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	2288	2337	-0,1152	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	2289	2338	0,0664	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	2291	2340	0,0228	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	2292	2341	-0,1864	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	2293	2342	-0,1532	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	2294	2343	0,006	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	2296	2345	-0,0256	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	2297	2346	-0,18	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,82	2298	2347	-0,0976	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	2299	2349	0,0384	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	2300	2350	-0,0236	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	2302	2351	-0,1708	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	2303	2353	-0,0548	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	2304	2354	0,0864	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	2305	2355	0,002	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	2307	2356	-0,1596	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	2308	2358	-0,0324	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	2309	2359	0,1064	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,92	2310	2360	0,0024	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	2312	2361	-0,1376	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	2313	2363	-0,0152	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	2314	2364	0,0792	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	2315	2365	-0,03	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,97	2317	2366	-0,1372	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	2318	2368	-0,0136	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	2319	2369	0,0692	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	2320	2370	-0,102	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	2321	2372	-0,1956	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	2323	2373	-0,03	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	2324	2374	0,0596	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	2325	2375	-0,1096	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	2326	2377	-0,1692	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	2328	2378	0,0064	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	2329	2379	0,08	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	2330	2380	-0,102	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	2331	2382	-0,142	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	2333	2383	0,0412	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	2334	2384	0,1088	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	2335	2385	-0,0656	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	2336	2387	-0,0808	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	2338	2388	0,0864	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	2339	2389	0,0768	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	2340	2391	-0,1276	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	2341	2392	-0,112	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	2342	2393	0,0436	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	2344	2394	0,022	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	2345	2396	-0,1512	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	2346	2397	-0,1372	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,22	2347	2398	0,032	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	2349	2400	-0,0692	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	2350	2401	-0,1808	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	2351	2402	-0,1356	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	2352	2404	0,054	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	2354	2405	0,016	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	2355	2406	-0,1348	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,29	2356	2407	-0,0576	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	2357	2409	0,0988	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	2359	2410	0,0088	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	2360	2411	-0,1584	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	2361	2413	-0,0688	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	2362	2414	0,1144	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	2364	2415	0,008	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	2365	2416	-0,1728	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	2366	2418	-0,0688	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,38	2367	2419	0,0724	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	2369	2420	-0,0568	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	2370	2421	-0,2192	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	2371	2423	-0,0816	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	2373	2424	0,0376	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	2374	2425	-0,1	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	2375	2427	-0,2212	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	2376	2428	-0,0488	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	2378	2429	0,0584	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	2379	2430	-0,0884	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	2380	2432	-0,1756	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	2381	2433	0,0076	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	2383	2434	0,078	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	2384	2435	-0,0824	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	2385	2437	-0,1292	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	2387	2438	0,058	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	2388	2439	0,0896	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	2389	2440	-0,1092	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	2390	2442	-0,1428	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	2392	2443	0,0296	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	2393	2444	0,0316	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	2394	2446	-0,186	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	2396	2447	-0,1864	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	2397	2448	0,008	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	2398	2449	0,006	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	2399	2451	-0,1828	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	2401	2452	-0,1988	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	2402	2453	-0,0252	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	2403	2455	-0,0436	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	2404	2456	-0,212	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	2405	2457	-0,096	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	2407	2459	0,0992	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	2408	2460	0,012	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	2410	2461	-0,2116	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	2411	2463	-0,086	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	2412	2464	0,0912	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	2413	2465	-0,0668	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	2415	2466	-0,1472	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	2416	2468	0,0048	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	2417	2469	0,13	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,78	2418	2470	0,0004	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	2420	2472	-0,1426	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	2421	2473	-0,0176	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	2422	2474	0,0976	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	2423	2475	-0,0696	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	2425	2477	-0,1812	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	2426	2478	-0,0268	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	2427	2479	0,0692	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,86	2428	2480	-0,1108	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	2430	2482	-0,1644	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	2431	2483	0,0164	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	2432	2484	0,0872	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,9	2433	2485	-0,092	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	2435	2487	-0,114	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	2436	2488	0,082	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	2437	2489	0,1464	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	2439	2490	-0,0332	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	2440	2492	-0,0736	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	2441	2493	0,1	-0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	2442	2494	0,1004	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	2444	2496	-0,0848	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	2445	2497	-0,076	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	2446	2498	0,082	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	2447	2499	0,036	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	2449	2501	-0,1392	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	2450	2502	-0,132	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	2451	2503	0,0212	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	2452	2504	-0,0188	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	2454	2506	-0,1816	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	2455	2507	-0,1256	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	2456	2508	0,0316	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	2459	2509	-0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,1	2459	2511	-0,1644	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,11	2460	2512	-0,0792	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	2461	2513	0,0512	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	2463	2514	-0,0236	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	2464	2516	-0,1252	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,15	2465	2517	0	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	2466	2518	0,0912	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	2468	2520	-0,0248	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	2469	2521	-0,1316	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	2470	2522	0,0052	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	2473	2523	0,0712	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	2473	2525	-0,0496	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	2474	2526	-0,1436	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	2475	2527	-0,0288	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	2477	2528	0,0016	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	2478	2530	-0,1336	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	2479	2531	-0,1872	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,27	2480	2532	-0,0356	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,28	2482	2533	-0,0028	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	2483	2535	-0,1524	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	2484	2536	-0,158	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	2486	2537	-0,0064	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	2487	2538	0,0048	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	2488	2540	-0,1516	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	2489	2541	-0,1248	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	2491	2542	0,0372	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	2492	2543	0,01	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	2493	2545	-0,1568	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	2494	2546	-0,0996	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	2496	2547	0,0532	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	2497	2549	0,004	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	2498	2550	-0,1772	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	2499	2551	-0,1012	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,43	2501	2552	0,0448	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	2502	2554	-0,0304	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	2503	2555	-0,2024	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	2504	2556	-0,1092	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	2506	2558	0,022	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	2507	2559	-0,0764	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,49	2508	2560	-0,2132	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	2510	2561	-0,07	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	2511	2563	0,0788	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	2512	2564	-0,024	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	2513	2565	-0,1504	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	2515	2567	-0,0124	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	2516	2568	0,118	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	2517	2569	0,002	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	2518	2570	-0,0852	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	2520	2572	0,0536	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,59	2521	2573	0,1488	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	2522	2574	-0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,61	2524	2576	-0,1128	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	2525	2577	0,0512	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	2526	2578	0,1048	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	2527	2580	-0,1072	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	2528	2581	-0,1792	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	2530	2582	-0,0048	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	2531	2583	0,0932	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	2532	2585	-0,0712	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	2534	2586	-0,1112	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	2535	2587	0,042	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	2537	2589	0,0504	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	2537	2590	-0,1016	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	2539	2591	-0,1012	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	2540	2592	0,0536	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	2541	2593	0,0648	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	2543	2595	-0,0972	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	2544	2596	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	2545	2597	0,1084	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	2546	2598	0,0676	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	2548	2600	-0,0924	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	2549	2601	-0,0288	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	2550	2602	-0,05	0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	2552	2603	0,0596	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	2553	2605	-0,1164	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	2554	2606	-0,0508	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	2555	2607	0,1044	-0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	2557	2609	0,0096	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	2558	2610	-0,1376	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	2559	2611	-0,0724	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	2560	2612	0,0716	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	2562	2614	-0,0236	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	2563	2615	-0,184	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	2564	2616	-0,09	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	2566	2617	0,074	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	2567	2619	-0,0312	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	2568	2620	-0,1516	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	2569	2621	0,0008	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	2571	2622	0,1256	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	2572	2624	-0,0064	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	2573	2625	-0,1112	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	2575	2626	0,0184	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	2576	2627	0,1224	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	2577	2629	0,0052	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	2578	2630	-0,1144	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	2580	2632	0,0224	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	2581	2633	0,07	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	2582	2634	-0,108	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	2583	2635	-0,182	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	2585	2636	0,0096	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	2586	2638	0,0652	0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	2587	2639	-0,1368	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	2589	2640	-0,1952	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	2590	2641	-0,0028	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	2591	2643	0,05	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	2592	2644	-0,1192	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	2594	2645	-0,1552	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,17	2595	2646	0,0456	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	2596	2648	0,074	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	2598	2649	-0,1096	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	2599	2650	-0,1348	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	2600	2651	0,0728	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	2601	2653	0,0844	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	2603	2654	-0,1264	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	2604	2655	-0,0988	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	2605	2656	0,076	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	2607	2658	0,0232	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	2608	2659	-0,0964	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	2609	2660	-0,1332	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	2610	2662	0,0372	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	2612	2663	-0,0236	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,31	2613	2664	-0,2024	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	2614	2665	-0,1404	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	2617	2667	0,0152	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	2617	2668	-0,0404	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	2618	2669	-0,204	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	2619	2670	-0,0896	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	2620	2672	0,0804	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	2622	2673	-0,0288	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	2623	2674	-0,1668	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	2624	2675	-0,0356	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	2625	2677	0,076	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,42	2627	2678	-0,0712	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	2628	2679	-0,1628	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	2629	2680	-0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	2630	2682	-0,014	0,0902	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	2632	2683	-0,0868	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	2633	2684	-0,168	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,48	2634	2685	-0,0056	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	2635	2687	0,06	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	2636	2688	-0,124	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	2638	2689	-0,2124	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	2639	2691	-0,0576	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	2640	2692	0,0152	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	2641	2693	-0,152	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	2643	2695	-0,2024	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	2644	2696	-0,0808	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	2645	2697	0,04	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	2646	2698	-0,14	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	2647	2700	-0,1364	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	2649	2701	0,064	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	2650	2702	0,068	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,62	2651	2703	-0,0892	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,63	2652	2705	-0,0452	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	2653	2706	0,112	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	2655	2708	0,0532	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	2656	2709	-0,108	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	2657	2710	-0,0588	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	2659	2711	0,0508	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	2660	2713	-0,0164	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	2661	2714	-0,178	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	2662	2715	-0,1128	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	2663	2716	-0,0144	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	2664	2718	-0,1068	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	2665	2719	-0,2196	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	2667	2720	-0,1172	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	2668	2722	-0,0196	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	2669	2723	-0,1212	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	2670	2724	-0,2096	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	2671	2725	-0,0124	-0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	2673	2727	0,0404	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	2674	2728	-0,0624	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	2675	2729	-0,148	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	2676	2730	-0,0464	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	2677	2732	0,0172	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	2679	2733	-0,0904	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	2680	2734	-0,138	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	2681	2735	0,0084	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	2682	2737	0,0168	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	2683	2738	-0,1372	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	2685	2739	-0,1704	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	2686	2740	-0,0352	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	2687	2742	-0,0108	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	2688	2743	-0,2096	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	2689	2744	-0,2372	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	2691	2745	-0,06	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	2692	2747	-0,0344	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	2693	2748	-0,2094	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,98	2694	2749	-0,1968	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	2695	2751	-0,0336	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	2697	2752	-0,0152	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	2698	2753	-0,1648	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	2699	2754	-0,112	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	2700	2756	0,036	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,04	2701	2757	-0,0072	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	2703	2758	-0,1748	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	2704	2759	-0,0728	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	2705	2761	0,0776	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	2706	2762	0,0032	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	2707	2763	-0,1384	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	2709	2764	-0,0164	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	2710	2766	0,0868	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	2711	2767	-0,044	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	2712	2768	-0,1896	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	2713	2769	-0,0084	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	2715	2771	0,044	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	2716	2772	-0,0596	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,17	2717	2773	-0,2004	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	2718	2775	-0,0572	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,19	2719	2776	0,0748	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	2721	2777	-0,0668	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	2722	2779	-0,2136	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,22	2723	2780	-0,0412	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	2724	2781	0,1004	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,24	2725	2782	-0,0476	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	2727	2784	-0,1336	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	2728	2785	0,0364	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	2729	2786	0,1436	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	2730	2788	-0,0192	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	2732	2789	-0,11	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	2733	2790	0,0208	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	2734	2792	0,0952	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	2735	2793	-0,0684	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	2737	2794	-0,13	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	2738	2795	0,0016	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	2739	2797	0,0028	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	2740	2798	-0,1736	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	2742	2799	-0,186	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,38	2743	2800	-0,0292	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	2744	2802	-0,0224	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	2745	2803	-0,2096	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	2747	2804	-0,1896	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	2748	2805	-0,0052	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	2749	2807	-0,0008	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,44	2750	2808	-0,14	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	2752	2809	-0,1068	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	2753	2811	0,046	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	2754	2812	0,0492	0,0342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	2755	2813	-0,1304	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	2756	2814	-0,0688	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	2758	2816	0,0588	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	2759	2817	-0,0312	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	2760	2818	-0,1496	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	2761	2819	-0,0768	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	2763	2821	0,046	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	2764	2822	-0,0652	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	2765	2823	-0,2144	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	2766	2824	-0,1128	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	2768	2826	0,0004	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	2769	2827	-0,1592	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	2770	2828	-0,2472	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	2771	2830	-0,104	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	2773	2831	0,0396	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	2774	2832	-0,0668	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	2775	2833	-0,1856	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	2776	2835	-0,0652	0,0782	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	2778	2836	0,0344	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	2779	2837	-0,0836	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	2780	2839	-0,1472	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	2781	2840	0,0268	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	2783	2841	0,0828	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	2784	2843	-0,064	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	2785	2844	-0,1092	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	2786	2845	0,0316	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	2788	2846	0,0244	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	2789	2848	-0,1668	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	2790	2849	-0,2184	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	2791	2850	-0,0464	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	2793	2852	-0,0356	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	2794	2853	-0,2016	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	2795	2854	-0,1832	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	2796	2855	-0,0364	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	2798	2857	-0,0604	0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,83	2799	2858	-0,2244	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	2800	2859	-0,1492	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	2801	2860	0,028	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	2803	2862	-0,0124	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,87	2804	2863	-0,1816	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	2805	2864	-0,0972	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	2806	2866	0,0464	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	2808	2867	-0,0028	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	2809	2868	-0,1416	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	2810	2869	-0,0412	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	2811	2871	0,0684	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	2812	2872	-0,0512	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	2814	2873	-0,198	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	2815	2874	-0,0912	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,97	2816	2876	0,004	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,98	2818	2877	-0,1204	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,99	2819	2878	-0,2224	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	2820	2879	-0,0956	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	2821	2881	-0,024	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	2822	2882	-0,162	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	2824	2883	-0,2448	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	2825	2885	-0,0932	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	2826	2886	-0,0186	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	2827	2887	-0,1504	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	2829	2889	-0,1704	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	2830	2890	-0,0016	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	2831	2891	0,0384	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	2832	2892	-0,1504	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	2834	2894	-0,1664	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	2835	2895	0,0124	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	2836	2896	0,0408	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	2837	2898	-0,1308	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	2838	2899	-0,1188	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	2840	2900	0,0332	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	2841	2902	-0,0048	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	2842	2903	-0,1908	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	2843	2904	-0,1592	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	2844	2905	0,0188	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	2846	2907	-0,0284	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	2847	2908	-0,2088	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	2848	2909	-0,1536	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	2849	2911	0,0004	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	2851	2912	-0,0584	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	2852	2913	-0,1198	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	2853	2915	-0,0932	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,28	2854	2916	0,0604	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	2855	2917	-0,0368	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	2857	2918	-0,152	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,31	2858	2920	-0,0332	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	2859	2921	0,0856	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	2860	2922	-0,0216	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	2862	2924	-0,1296	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	2863	2925	-0,0276	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	2864	2926	0,0408	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	2865	2928	-0,0924	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	2866	2929	-0,196	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	2869	2930	-0,0602	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	2869	2931	-0,0068	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,41	2870	2933	-0,1588	0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,42	2871	2934	-0,2712	0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	2873	2935	-0,1232	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	2874	2937	-0,0184	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	2875	2938	-0,1696	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	2876	2939	-0,2352	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	2877	2940	-0,0696	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	2879	2942	-0,0132	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	2880	2943	-0,148	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	2881	2945	-0,1732	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	2882	2946	-0,0256	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	2884	2947	-0,0136	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	2885	2948	-0,1624	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	2886	2950	-0,1536	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	2887	2951	0,0036	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	2890	2952	-0,0384	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,57	2890	2953	-0,2076	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,58	2891	2955	-0,1904	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,59	2892	2956	-0,046	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	2893	2957	-0,0604	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	2895	2959	-0,222	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	2896	2960	-0,1632	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	2897	2961	-0,0556	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	2898	2963	-0,1264	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	2900	2964	-0,2596	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	2901	2965	-0,1448	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	2902	2966	-0,0736	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	2903	2968	-0,0952	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	2905	2969	-0,2196	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,7	2906	2970	-0,0924	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	2907	2972	0,0092	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	2908	2973	-0,0944	0,1092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	2910	2974	-0,1832	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	2911	2976	-0,0364	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	2912	2977	0,0388	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	2913	2978	-0,0892	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	2915	2979	-0,1692	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	2916	2981	-0,0276	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	2917	2982	0,0388	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	2918	2983	-0,1128	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	2920	2985	-0,1856	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	2921	2986	-0,0624	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	2922	2987	-0,0132	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	2924	2989	-0,1556	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	2925	2990	-0,1904	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	2926	2991	-0,0488	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	2927	2992	-0,0048	0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	2929	2994	-0,1524	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	2930	2995	-0,1536	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	2931	2996	-0,0064	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	2932	2997	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	2934	2999	-0,1336	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	2935	3000	-0,092	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	2936	3001	0,0552	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	2937	3003	0,024	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,96	2939	3004	-0,1252	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	2940	3005	-0,07	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	2941	3006	0,0488	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	2942	3008	-0,0408	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24	2944	3009	-0,1952	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	2945	3010	-0,1192	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,02	2946	3011	-0,0904	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,03	2948	3013	-0,0872	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	2949	3014	-0,2676	0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	2950	3015	-0,2016	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	2951	3016	-0,0564	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	2953	3018	-0,1268	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	2954	3019	-0,2104	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	2955	3020	-0,094	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	2956	3022	0,02	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	2958	3023	-0,0792	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	2959	3024	-0,1676	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24.13	2960	3025	-0,0496	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.14	2962	3027	0,0428	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.15	2963	3028	-0,0856	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.16	2964	3029	-0,1608	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.17	2965	3031	-0,0396	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.18	2967	3032	0,0212	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.19	2968	3033	-0,1136	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.2	2969	3035	-0,184	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.21	2970	3036	-0,0848	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.22	2971	3037	-0,0464	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.23	2973	3038	-0,1532	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.24	2974	3040	-0,2096	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.25	2975	3041	-0,0572	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.26	2976	3042	-0,0308	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.27	2978	3044	-0,148	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.28	2979	3045	-0,198	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.29	2980	3046	-0,042	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.3	2981	3047	-0,0264	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.31	2983	3049	-0,132	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.32	2984	3050	-0,1364	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.33	2985	3051	0,0172	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.34	2986	3053	-0,014	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.35	2988	3054	-0,1788	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.36	2985	3055	-0,14	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.37	2990	3057	0,0312	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.38	2991	3058	0,004	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.39	2993	3059	-0,1652	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.4	2994	3060	-0,118	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.41	2995	3062	-0,0072	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.42	2996	3063	-0,0412	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.43	2997	3064	-0,2164	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.44	2999	3066	-0,1432	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.45	3000	3067	-0,0148	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.46	3001	3068	-0,0968	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.47	3002	3070	-0,25	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.48	3004	3071	-0,1784	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.49	3005	3072	-0,0424	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.5	3006	3073	-0,0908	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.51	3007	3075	-0,2204	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.52	3009	3076	-0,1076	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.53	3010	3077	0,0096	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.54	3011	3079	-0,0948	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.55	3012	3080	-0,204	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.56	3013	3081	-0,0568	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.57	3015	3083	0,0316	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.58	3016	3084	-0,1064	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.59	3017	3085	-0,2008	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.6	3018	3086	-0,0388	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.61	3020	3088	0,0244	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.62	3021	3089	-0,146	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.63	3022	3090	-0,1976	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.64	3023	3092	-0,0552	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.65	3025	3093	-0,0356	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.66	3026	3094	-0,204	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.67	3027	3096	-0,194	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.68	3028	3097	-0,0368	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.69	3030	3098	-0,0296	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.7	3031	3099	-0,1956	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.71	3032	3101	-0,2104	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.72	3033	3102	-0,0508	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.73	3034	3103	-0,0096	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.74	3036	3105	-0,1548	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.75	3037	3106	-0,1428	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.76	3038	3107	0	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.77	3039	3109	-0,0036	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.78	3041	3110	-0,1416	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.79	3042	3111	-0,0944	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.8	3043	3112	0,0392	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.81	3044	3114	-0,0232	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.82	3045	3115	-0,1708	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.83	3047	3116	-0,0924	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.84	3048	3118	0,0424	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.85	3050	3119	-0,0436	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.86	3051	3120	-0,2456	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.87	3052	3121	-0,1804	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.88	3053	3123	0,0244	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.89	3054	3124	-0,0592	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.9	3056	3125	-0,1916	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.91	3057	3127	-0,0776	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.92	3058	3128	0,0528	0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.93	3060	3129	-0,0712	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.94	3061	3131	-0,1504	0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.95	3062	3132	0,0004	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.96	3063	3133	0,106	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.97	3065	3134	-0,0404	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.98	3066	3136	-0,1368	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.99	3067	3137	-0,0088	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	3068	3138	0,1568	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.01	3070	3140	0,0268	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.02	3071	3141	-0,0788	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.03	3072	3142	0,0744	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.04	3073	3144	0,1048	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.05	3075	3145	-0,0842	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.06	3076	3146	-0,1636	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.07	3077	3147	0,0092	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25.08	3078	3149	0,0428	0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.09	3080	3150	-0,1584	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

25,1	3081	3151	-0,2152	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	3082	3153	-0,0404	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	3083	3154	-0,036	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,13	3085	3155	-0,1804	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	3086	3157	-0,1368	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	3087	3158	0,0384	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	3088	3159	-0,0076	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	3090	3160	-0,1684	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	3091	3162	-0,0884	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	3092	3163	0,0808	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	3093	3164	-0,0004	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,21	3096	3166	-0,146	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,22	3096	3167	-0,0408	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,23	3097	3168	0,0936	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	3099	3170	-0,0248	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	3100	3171	-0,186	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	3101	3172	-0,0524	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	3102	3173	0,0592	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	3104	3175	-0,0984	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	3105	3176	-0,2476	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	3106	3177	-0,0828	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	3107	3179	0,0368	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	3109	3180	-0,1244	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	3110	3181	-0,2516	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	3111	3182	-0,0732	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	3112	3184	0,034	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	3114	3185	-0,1108	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	3115	3186	-0,18	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	3116	3186	-0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	3117	3189	0,042	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	3119	3190	-0,138	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	3120	3192	-0,1732	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	3121	3193	0,0116	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	3122	3194	0,0536	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,44	3123	3194	-0,1512	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	3125	3197	-0,1756	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	3126	3198	0,0048	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	3127	3199	0,056	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	3128	3201	-0,1444	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	3130	3202	-0,1596	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	3131	3201	0,0144	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	3132	3205	0,0104	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,52	3133	3206	-0,1784	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	3135	3207	-0,1472	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	3136	3208	0,03	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	3137	3210	-0,0012	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,56	3138	3211	-0,1732	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	3140	3212	-0,1008	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	3141	3214	0,0628	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	3142	3215	-0,0076	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	3143	3216	-0,1476	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	3144	3218	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	3146	3219	0,106	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	3147	3220	0,0068	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	3148	3221	-0,1696	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	3149	3223	-0,0788	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	3151	3224	0,0608	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	3152	3225	-0,054	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	3153	3227	-0,1952	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	3154	3228	-0,1032	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	3156	3229	-0,006	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	3157	3231	-0,126	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	3158	3232	-0,2372	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	3159	3233	-0,1348	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	3161	3234	-0,0264	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	3162	3236	-0,1448	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	3163	3237	-0,2272	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	3164	3238	-0,0784	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	3166	3240	0,028	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	3167	3241	-0,016	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	3168	3242	-0,1624	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	3169	3243	-0,0224	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	3171	3245	0,0456	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	3172	3246	-0,076	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	3173	3247	-0,112	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,85	3174	3249	0,042	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	3176	3250	0,0456	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	3177	3251	-0,1248	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	3178	3252	-0,1444	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	3179	3254	0,0288	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	3185	3255	0,0256	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	3182	3256	-0,1896	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	3183	3257	-0,2316	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	3184	3259	-0,0412	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	3186	3260	-0,0408	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	3187	3261	-0,1972	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	3188	3262	-0,1612	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	3189	3264	0,0008	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	3191	3265	-0,03	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	3192	3266	-0,1896	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	3193	3268	-0,124	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,01	3194	3269	0,038	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	3196	3270	-0,0504	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	3197	3271	-0,17	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	3198	3273	-0,0844	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	3199	3274	0,062	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	3201	3275	-0,0032	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,07	3202	3276	-0,1496	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	3203	3278	-0,0384	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	3204	3279	0,0692	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,1	3206	3280	-0,0392	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	3207	3281	-0,188	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	3208	3283	-0,0728	0,0726	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	3209	3284	0,0432	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	3211	3285	-0,0724	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	3212	3286	-0,1972	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	3213	3288	-0,072	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	3214	3289	0,0196	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	3215	3290	-0,0896	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	3217	3291	-0,1528	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	3218	3293	0,0076	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	3219	3294	0,0828	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,22	3220	3295	-0,066	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	3222	3297	-0,1152	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	3223	3298	0,0488	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	3224	3299	0,1052	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	3225	3300	-0,0708	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	3227	3302	-0,108	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	3228	3303	0,0428	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	3229	3304	0,0684	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	3230	3306	-0,1248	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	3232	3307	-0,1304	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	3233	3308	0,0156	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	3234	3310	-0,0224	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	3235	3311	-0,2176	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	3236	3312	0,1772	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	3238	3313	-0,0204	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,37	3239	3315	-0,0564	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	3240	3316	-0,2132	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	3241	3317	-0,1488	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	3243	3319	0,006	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	3245	3320	-0,0268	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,42	3245	3321	-0,1388	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,43	3246	3323	-0,062	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	3248	3324	0,0328	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	3249	3325	-0,0476	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	3250	3326	-0,154	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	3251	3327	-0,0512	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	3253	3329	0,0588	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	3254	3330	-0,0688	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	3255	3332	-0,1844	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	3256	3333	-0,0716	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	3258	3334	0,0204	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	3259	3335	0,1224	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	3260	3337	-0,2296	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	3261	3338	-0,1052	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	3263	3339	-0,0136	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,57	3264	3340	-0,1404	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	3265	3342	-0,244	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	3265	3343	-0,1348	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	3268	3344	-0,02	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	3269	3345	-0,1188	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	3270	3347	-0,1716	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	3271	3348	-0,012	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	3273	3349	0,0348	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	3274	3350	-0,076	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	3275	3352	-0,106	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	3276	3353	0,034	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	3278	3354	0,0516	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	3279	3356	-0,0976	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	3280	3357	-0,1256	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	3281	3358	0,058	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	3283	3359	0,0424	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	3284	3361	-0,1424	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	3285	3362	-0,1604	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	3286	3363	-0,006	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	3288	3365	-0,034	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,77	3289	3366	-0,1956	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,78	3290	3367	-0,1572	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	3291	3368	0,0136	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	3293	3370	-0,0572	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	3294	3371	-0,2044	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	3295	3372	-0,1188	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	3296	3374	0,0616	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	3298	3375	-0,0004	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,85	3299	3376	-0,1684	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	3300	3378	-0,0592	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	3301	3379	0,1088	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	3303	3380	0,0204	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	3304	3381	-0,1572	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	3305	3383	-0,0456	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	3306	3384	0,1088	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	3308	3385	0,0128	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	3309	3386	-0,156	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	3310	3388	-0,0776	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	3311	3389	0,0476	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	3313	3390	-0,0348	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	3314	3392	-0,2088	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	3315	3393	-0,0928	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	3316	3394	0,1012	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	3318	3395	-0,0956	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	3319	3397	-0,2316	0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	3320	3398	-0,0636	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	3321	3399	0,0316	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	3323	3400	-0,1256	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	3324	3402	-0,1648	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	3325	3403	0,0244	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	3326	3404	0,0812	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	3327	3405	-0,0912	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	3328	3407	-0,1324	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	3330	3408	0,0288	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	3331	3409	0,0376	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,12	3332	3411	-0,1612	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	3334	3412	-0,1408	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	3335	3413	0,0324	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	3336	3414	0,0032	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	3337	3416	-0,2116	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	3339	3417	-0,1732	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,18	3340	3418	0,022	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	3341	3420	-0,0056	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	3342	3421	-0,1904	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	3343	3422	-0,152	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	3345	3424	0,0168	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	3346	3425	-0,0192	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	3347	3426	-0,1588	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	3348	3427	-0,0776	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	3349	3429	0,0736	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	3351	3430	-0,0156	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	3352	3431	-0,1644	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	3353	3433	-0,0744	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	3354	3434	0,0796	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,31	3356	3435	-0,0136	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,32	3357	3437	-0,1728	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	3358	3438	-0,0764	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	3359	3439	0,0908	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	3360	3440	-0,0252	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	3362	3442	-0,1928	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	3363	3443	0,08	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	3364	3444	0,0488	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	3365	3445	-0,096	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	3367	3447	-0,2176	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	3368	3448	-0,0508	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	3369	3449	0,0396	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	3370	3450	-0,1248	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	3371	3451	-0,2232	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	3373	3453	-0,0364	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	3374	3454	0,0448	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	3375	3456	-0,0996	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	3376	3457	-0,1344	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	3377	3458	0,0468	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	3378	3459	0,0516	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	3380	3461	-0,074	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,52	3381	3462	-0,0936	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	3382	3463	0,0768	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	3383	3464	0,07	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	3385	3466	-0,1084	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	3386	3467	-0,1304	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	3387	3468	0,006	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	3388	3469	-0,0276	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	3389	3471	-0,1884	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,6	3391	3472	-0,1532	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	3392	3473	-0,0236	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,62	3393	3474	-0,0772	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,63	3394	3476	-0,216	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,64	3395	3477	-0,124	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	3397	3478	0,0156	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	3398	3479	-0,0628	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	3399	3481	-0,1128	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	3400	3482	-0,0872	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	3401	3483	0,0676	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	3403	3485	-0,0412	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	3404	3486	-0,192	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	3405	3487	-0,0404	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	3406	3488	0,0816	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	3407	3490	-0,0468	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	3409	3491	-0,1772	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	3410	3492	-0,0252	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,77	3411	3493	0,0764	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,78	3412	3495	-0,0992	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,79	3413	3496	0,0608	-0,36	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	3415	3497	-0,076	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	3416	3498	0,0412	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	3417	3500	-0,1272	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	3418	3501	-0,2132	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	3420	3502	-0,0364	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	3421	3503	0,0086	0,0421	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	3422	3505	-0,114	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	3423	3506	-0,1596	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	3424	3507	0,01	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	3426	3508	0,0684	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	3427	3510	-0,1088	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	3428	3511	-0,1292	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	3429	3512	0,0328	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,93	3431	3514	0,0484	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	3432	3515	-0,1224	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	3433	3516	-0,0924	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	3434	3517	0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	3436	3519	0,0452	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	3437	3520	-0,156	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	3438	3521	-0,134	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	3439	3522	0,0228	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28,01	3441	3524	-0,0252	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,02	3442	3525	-0,206	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,03	3443	3526	-0,1736	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,04	3444	3527	-0,054	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	3445	3529	-0,0948	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,06	3447	3530	-0,2060	0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	3448	3531	-0,1148	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,08	3449	3532	0,0096	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	3450	3534	-0,078	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,1	3452	3535	-0,1728	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,11	3453	3536	-0,0504	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,12	3452	3537	0,0832	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	3455	3539	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	3457	3540	-0,1512	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	3458	3541	-0,0368	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,16	3459	3543	0,078	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	3460	3544	-0,0448	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,18	3462	3545	0,0568	-0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	3463	3546	-0,0944	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	3464	3548	0,0108	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	3465	3549	-0,1008	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,22	3466	3550	-0,21	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	3468	3551	-0,086	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	3469	3553	-0,0348	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,25	3470	3554	-0,1756	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	3471	3555	-0,2428	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	3473	3556	-0,0868	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	3474	3558	-0,0428	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	3475	3557	-0,1868	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,3	3476	3560	-0,2164	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	3478	3561	-0,036	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	3479	3563	-0,0144	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	3480	3564	-0,1472	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	3481	3565	-0,154	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	3482	3567	0,1088	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	3484	3568	0,0048	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,37	3485	3569	-0,1304	0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	3486	3570	-0,1112	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	3487	3572	0,0276	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	3489	3573	-0,0344	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	3490	3574	-0,0896	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	3491	3575	-0,1292	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	3492	3577	0,0076	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,44	3494	3578	-0,054	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	3495	3579	-0,2364	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	3496	3580	-0,1576	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,47	3497	3582	0	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	3498	3583	-0,0432	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	3500	3584	-0,2168	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,5	3501	3585	-0,1336	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	3502	3587	-0,0044	0,11	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,52	3503	3588	-0,0752	0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	3505	3589	-0,1864	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	3506	3590	-0,0512	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,55	3507	3592	0,0332	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	3508	3593	-0,0816	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	3509	3594	-0,1848	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	3512	3596	-0,0264	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	3512	3597	0,0832	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	3513	3598	-0,0588	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	3514	3599	-0,1808	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	3516	3601	-0,0484	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,63	3517	3602	0,0304	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	3518	3603	-0,1288	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	3519	3604	-0,216	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	3520	3606	-0,0744	0,1396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,67	3522	3607	-0,0392	0,154	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	3523	3608	-0,1968	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	3524	3609	-0,2204	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	3525	3611	-0,0624	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	3527	3612	-0,026	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	3528	3613	-0,1744	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	3529	3614	-0,1552	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,74	3530	3616	0,0236	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	3532	3617	0,0412	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	3533	3618	0,0336	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	3534	3619	-0,1196	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	3535	3621	0,024	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	3536	3622	0,0148	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,8	3538	3623	-0,1704	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	3539	3625	-0,1496	-0,1496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,82	3540	3626	-0,0044	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	3541	3627	-0,042	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	3543	3628	-0,2156	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	3544	3630	-0,1904	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	3545	3631	-0,0464	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	3546	3632	-0,1084	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	3547	3633	-0,2556	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	3549	3635	-0,1736	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	3550	3636	-0,0344	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	3551	3637	-0,1256	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,92	3552	3638	-0,2564	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,93	3554	3640	-0,1556	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	3555	3641	0,0048	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	3556	3642	-0,066	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	3557	3643	-0,18	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,97	3559	3645	-0,068	0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

28,98	3560	3646	0,0172	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,99	3561	3647	-0,0996	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	3562	3648	-0,1812	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	3563	3650	-0,0532	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	3565	3651	0,0096	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	3566	3652	-0,132	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	3567	3654	-0,2052	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	3568	3655	-0,0588	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	3570	3656	-0,0188	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	3571	3657	-0,2156	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	3572	3659	-0,298	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	3573	3660	0,1228	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	3575	3661	-0,0628	0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	3576	3662	-0,196	0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,12	3577	3664	-0,246	0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,13	3578	3665	-0,0896	0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,14	3580	3666	-0,0644	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	3581	3667	-0,2	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,16	3582	3669	-0,2172	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	3583	3670	-0,046	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	3585	3671	-0,0336	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	3586	3672	-0,1748	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3587	3674	-0,164	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	3589	3675	-0,008	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	3590	3676	-0,044	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	3591	3677	-0,2092	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	3592	3679	-0,1628	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	3593	3680	-0,0084	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,26	3595	3681	-0,0888	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,27	3596	3683	-0,2404	0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	3597	3684	-0,1784	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	3598	3685	-0,0476	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	3600	3686	-0,1196	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	3601	3688	-0,2636	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	3602	3689	-0,1448	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	3604	3690	-0,0176	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	3605	3691	-0,0776	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	3606	3693	-0,192	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	3607	3694	-0,0632	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	3609	3695	0,0268	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	3610	3696	0,0384	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	3611	3698	-0,1804	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	3612	3699	-0,0208	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,41	3613	3700	0,07	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	3615	3701	-0,0292	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	3616	3703	-0,1428	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	3617	3704	-0,0528	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,45	3618	3705	0,0364	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	3620	3707	-0,1108	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,47	3621	3708	-0,1696	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	3622	3709	-0,0176	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	3623	3710	0,0056	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,5	3625	3712	-0,1652	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	3626	3713	-0,2028	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,52	3627	3714	-0,0336	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	3628	3715	0,0076	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	3629	3717	-0,1576	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	3631	3718	-0,1804	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	3632	3719	-0,0024	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	3633	3720	0,0308	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	3634	3722	-0,132	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	3636	3723	-0,0944	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	3637	3724	0,072	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	3638	3725	0,0448	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	3639	3727	-0,1156	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	3640	3728	-0,0536	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	3642	3729	0,0984	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	3643	3730	0,0444	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	3644	3732	-0,1292	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	3645	3733	-0,0956	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	3647	3734	0,0572	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	3648	3736	-0,0352	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,7	3649	3737	-0,2244	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	3650	3738	-0,14	0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	3652	3739	0,0436	0,1344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	3653	3741	-0,0444	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	3654	3742	-0,2232	0,1404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	3655	3743	-0,1384	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	3656	3745	0,038	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	3658	3746	-0,0404	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	3659	3747	-0,1572	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	3660	3749	-0,0654	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,8	3661	3750	0,0584	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	3662	3751	-0,0332	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,82	3664	3752	-0,1384	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	3665	3754	-0,0296	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	3666	3755	0,0386	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	3667	3756	-0,088	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,86	3669	3758	-0,17	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,87	3670	3759	-0,0324	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,88	3671	3760	0,0336	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	3672	3762	-0,1152	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	3673	3763	-0,226	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	3675	3764	-0,102	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	3676	3765	-0,054	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	3677	3767	-0,164	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	3678	3768	-0,1896	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29,95	3680	3769	-0,0584	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	3681	3770	-0,04	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,97	3682	3772	-0,1852	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	3683	3773	-0,196	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	3685	3774	-0,0268	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	3686	3776	-0,0256	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	3687	3777	-0,1708	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	3688	3778	-0,1352	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,03	3690	3779	0,0228	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	3691	3781	-0,0004	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,05	3692	3782	-0,1524	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	3693	3783	-0,1416	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	3695	3784	-0,0152	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	3696	3786	-0,072	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,09	3697	3787	-0,2204	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,1	3698	3788	-0,1656	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	3700	3789	-0,0464	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,12	3701	3791	0,108	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	3702	3792	-0,2732	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,14	3703	3793	-0,1564	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,15	3705	3795	-0,04	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	3706	3796	-0,0904	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	3707	3797	-0,1896	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,18	3708	3798	-0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	3710	3800	0,0348	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,2	3711	3801	-0,0796	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	3712	3802	-0,1748	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	3713	3804	-0,0316	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,23	3715	3805	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	3716	3806	-0,0868	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,25	3717	3808	-0,1296	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,26	3718	3809	0,0196	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,27	3720	3810	0,0536	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,28	3721	3811	-0,114	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	3722	3813	-0,1568	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,3	3723	3814	-0,0124	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,31	3725	3815	-0,0248	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,32	3726	3817	-0,2188	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,33	3727	3818	-0,2204	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	3728	3819	-0,0396	0,118	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,35	3730	3820	-0,1304	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	3731	3822	-0,1996	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	3732	3823	-0,212	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	3733	3824	-0,0632	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,39	3735	3825	-0,052	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,4	3736	3827	-0,1832	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,41	3737	3828	-0,1232	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,42	3738	3829	0,0152	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	3740	3831	-0,0036	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	3741	3832	-0,1372	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	3742	3833	-0,0904	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,46	3743	3834	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	3745	3835	0,0184	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	3746	3837	-0,11	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	3747	3838	-0,0736	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	3748	3839	0,0492	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	3750	3841	-0,0388	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	3751	3842	-0,2092	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	3752	3843	-0,1508	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	3753	3844	-0,0328	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,55	3755	3846	-0,1304	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	3756	3847	-0,2328	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,57	3757	3848	-0,1136	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,58	3758	3849	-0,0236	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,59	3760	3851	-0,1692	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	3761	3852	-0,2508	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	3762	3853	-0,0836	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	3763	3855	0,0088	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	3765	3856	-0,132	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	3766	3857	-0,2036	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	3767	3859	-0,0668	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,66	3768	3860	0,0204	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,67	3770	3861	-0,1164	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,68	3771	3862	-0,1796	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	3772	3864	-0,0512	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	3773	3865	0,008	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	3775	3866	-0,1552	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,72	3776	3868	-0,22	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	3777	3869	-0,0668	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,74	3778	3870	-0,0532	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,75	3780	3871	-0,1836	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,76	3781	3873	-0,1752	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,77	3782	3874	-0,0484	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	3783	3875	-0,0636	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	3785	3877	-0,2092	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	3786	3878	-0,184	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,81	3787	3879	-0,0172	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	3788	3881	-0,022	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	3790	3882	-0,1776	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,84	3791	3883	-0,1448	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,85	3792	3884	-0,014	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,86	3793	3886	-0,0444	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,87	3795	3887	-0,0524	0,087	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	3796	3888	-0,1392	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	3797	3890	-0,014	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,9	3798	3891	-0,07	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,91	3799	3892	-0,2136	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

30,92	3801	3894	-0,112	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	3802	3895	0,002	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	3803	3896	-0,1096	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	3804	3897	-0,2796	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	3806	3899	-0,1668	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	3807	3900	-0,046	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	3808	3901	-0,158	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	3809	3903	-0,2848	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	3811	3904	-0,1516	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	3812	3905	-0,0604	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	3813	3906	-0,1948	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	3814	3907	-0,2784	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	3815	3909	-0,1252	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	3817	3910	-0,0352	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	3818	3911	-0,168	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	3819	3913	-0,224	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,08	3820	3914	-0,0896	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	3822	3915	-0,0516	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	3823	3916	-0,1808	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	3824	3918	-0,1776	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	3825	3919	-0,0552	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	3827	3920	-0,0392	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	3828	3922	-0,2092	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	3829	3923	-0,2244	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	3830	3924	-0,1096	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	3831	3925	-0,118	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	3833	3927	-0,2592	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	3834	3928	-0,2364	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	3835	3929	-0,0688	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,21	3836	3930	-0,1288	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	3838	3932	-0,2716	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	3839	3933	-0,1948	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,24	3840	3934	-0,0512	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	3841	3935	-0,0932	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	3842	3937	-0,2072	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	3844	3938	-0,1244	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	3845	3939	0,0096	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	3846	3941	-0,0656	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	3847	3942	-0,2	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	3849	3943	-0,1372	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	3850	3945	-0,0904	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	3851	3946	-0,1096	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	3852	3947	-0,2452	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	3854	3948	-0,1608	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	3855	3950	-0,0448	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	3856	3951	-0,1492	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	3857	3952	-0,2508	-0,292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	3859	3954	-0,2	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	3860	3955	-0,062	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	3861	3956	-0,1548	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	3862	3958	-0,2412	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	3864	3959	-0,084	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	3865	3960	-0,0196	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	3866	3961	-0,1308	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	3867	3963	-0,2024	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	3869	3964	-0,0604	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	3870	3965	0,0024	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	3871	3966	-0,1206	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	3872	3968	-0,1784	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	3874	3969	-0,0372	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,52	3875	3970	0,0044	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	3876	3971	-0,0996	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	3877	3973	-0,1576	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	3879	3974	-0,0208	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	3880	3975	-0,0252	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,57	3881	3977	-0,1964	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	3882	3978	-0,2216	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	3884	3979	-0,0556	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	3885	3980	-0,052	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	3886	3982	-0,2372	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	3887	3983	-0,2224	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	3888	3984	-0,0372	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	3890	3985	-0,0456	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,65	3891	3987	-0,2288	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,66	3892	3988	-0,196	0,1198	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,67	3893	3989	-0,038	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	3895	3991	-0,0548	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	3896	3992	-0,19	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,7	3897	3993	-0,1028	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	3898	3994	0,0152	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	3900	3996	-0,0476	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	3901	3997	-0,1672	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	3902	3998	-0,0908	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	3903	4000	0,0168	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	3905	4001	-0,0412	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	3906	4002	-0,182	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	3907	4003	-0,0692	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	3908	4005	-0,0024	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	3910	4006	-0,1256	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	3911	4007	-0,2308	0,0996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,82	3912	4009	-0,098	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	3913	4010	-0,0044	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	3914	4011	-0,086	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	3916	4013	-0,2164	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	3917	4014	-0,0496	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	3918	4015	0,032	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	3919	4017	-0,1252	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322

31,89	3921	4018	-0,168	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	3922	4019	0,0036	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	3923	4020	0,06	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	3924	4022	-0,1032	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	3926	4023	-0,1096	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	3927	4024	0,0496	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	3928	4026	0,0624	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	3929	4027	-0,118	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	3931	4028	-0,1188	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	3932	4029	0,0128	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	3933	4031	0,018	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	3934	4032	-0,1432	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	3936	4033	-0,132	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	3937	4035	-0,0032	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	3938	4036	-0,0452	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	3940	4037	-0,1796	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	3941	4039	-0,1048	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	3942	4040	0,0164	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	3943	4041	-0,0724	0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	3945	4042	-0,2	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	3946	4044	-0,0956	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	3947	4045	0,0372	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	3948	4046	-0,0548	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	3950	4048	-0,1564	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,13	3951	4049	-0,0532	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	3952	4050	0,0328	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	3954	4052	-0,0824	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	3955	4053	-0,1368	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	3956	4054	-0,0262	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	3957	4055	0,032	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	3959	4057	-0,114	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	3960	4058	-0,2	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	3961	4059	-0,0736	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,22	3962	4061	-0,0168	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	3963	4062	-0,1532	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	3965	4063	-0,22	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	3966	4065	-0,0616	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	3967	4066	-0,0152	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,27	3969	4067	-0,1276	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	3970	4068	-0,1556	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	3971	4070	-0,0566	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	3972	4071	-0,0292	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	3974	4072	-0,16	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	3975	4073	-0,1532	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	3976	4075	0,0224	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	3977	4076	0,0296	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	3977	4077	-0,1332	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	3980	4079	-0,1416	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	3981	4080	-0,014	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	3982	4081	-0,0564	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	3984	4082	-0,198	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	3985	4084	-0,1448	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,41	3986	4085	-0,022	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	3987	4086	-0,0864	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	3989	4087	-0,2528	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	3990	4089	-0,172	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	3991	4090	-0,0324	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	3992	4092	-0,1024	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,47	3994	4092	-0,2432	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	3995	4094	-0,1336	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	3996	4095	-0,0168	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	3997	4096	-0,1028	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,51	3999	4097	-0,2188	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	4000	4099	-0,1228	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	4001	4100	-0,0108	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	4003	4101	-0,122	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	4004	4102	-0,264	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	4005	4104	-0,1192	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	4006	4105	-0,0124	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	4008	4106	-0,0888	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	4009	4108	-0,2076	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	4010	4109	-0,0956	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	4011	4110	-0,0336	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	4013	4111	-0,1492	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	4014	4113	-0,1736	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	4015	4114	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	4016	4115	-0,066	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	4018	4116	-0,2052	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	4019	4118	-0,2628	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	4020	4119	-0,1256	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	4021	4120	-0,0864	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	4023	4121	-0,2424	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	4024	4123	-0,2624	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,72	4025	4124	-0,11	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	4026	4125	-0,0716	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	4028	4126	-0,2252	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	4029	4128	-0,2112	-0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	4030	4129	-0,0684	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	4031	4130	-0,0676	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	4033	4132	-0,216	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	4034	4133	-0,1768	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	4035	4134	-0,0312	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	4036	4135	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	4037	4137	-0,2252	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	4039	4138	-0,2084	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	4040	4139	-0,09	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	4041	4141	-0,1256	0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	4042	4142	-0,2516	0,1492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	4044	4143	-0,1752	0,1284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,88	4045	4145	-0,0456	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	4046	4146	-0,1208	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	4047	4147	-0,2372	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	4048	4148	-0,1366	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	4050	4150	-0,0076	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	4051	4151	-0,0588	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	4052	4152	-0,1432	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	4054	4154	-0,0568	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	4055	4155	0,0152	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	4056	4156	-0,0976	0,1546	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	4057	4157	-0,18	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	4058	4159	-0,0756	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	4060	4160	-0,01	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	4061	4161	-0,1508	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,02	4062	4163	-0,2148	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	4063	4164	-0,0796	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,04	4065	4165	-0,0404	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	4066	4166	-0,2004	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	4067	4168	-0,2564	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	4068	4169	-0,0924	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	4070	4170	-0,0376	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	4071	4171	-0,1572	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	4072	4173	-0,1752	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	4073	4174	-0,0244	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	4075	4175	-0,026	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,13	4076	4176	-0,1608	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	4077	4178	-0,1548	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	4078	4179	0,018	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	4080	4180	0,0104	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	4081	4182	-0,1436	0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	4082	4183	-0,148	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	4083	4184	0,008	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	4084	4185	-0,0708	0,0302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,21	4086	4187	-0,1704	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,22	4087	4188	-0,1376	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	4088	4189	0,0044	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	4089	4191	-0,0496	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	4091	4192	-0,2032	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	4093	4193	-0,0508	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	4093	4195	-0,0088	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	4094	4196	-0,0844	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	4096	4197	-0,2232	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	4097	4198	-0,1568	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	4098	4200	-0,0568	0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	4099	4201	-0,1016	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	4101	4202	-0,2304	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	4102	4204	-0,1068	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	4103	4205	-0,0168	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	4104	4206	-0,0988	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	4105	4208	-0,006	0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	4107	4209	-0,0912	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	4108	4210	-0,0028	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	4109	4211	-0,0772	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	4110	4213	-0,1772	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	4112	4214	-0,0568	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	4113	4215	-0,04	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,44	4114	4216	-0,1516	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	4115	4218	-0,2476	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	4117	4219	-0,136	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,47	4118	4220	-0,0968	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	4119	4221	-0,246	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	4120	4223	-0,2948	0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	4122	4224	-0,134	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	4123	4225	-0,0776	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	4124	4226	-0,2312	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	4125	4228	-0,2852	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	4127	4229	-0,1388	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	4128	4230	-0,088	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	4129	4232	-0,2156	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	4130	4233	-0,19	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	4131	4234	-0,0564	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	4133	4235	-0,0692	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	4134	4237	-0,228	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	4135	4238	-0,2088	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	4136	4239	-0,0796	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	4138	4241	-0,1032	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	4139	4242	-0,258	0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	4140	4243	-0,2244	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	4144	4244	-0,1064	0,1166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	4143	4246	-0,1648	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,68	4144	4247	-0,2896	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	4145	4248	-0,212	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	4146	4250	-0,0884	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	4148	4251	-0,1456	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	4149	4252	-0,2852	-0,2852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	4150	4253	-0,1936	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	4151	4255	-0,036	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	4153	4256	-0,1228	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	4154	4257	-0,2432	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,77	4155	4259	-0,1296	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	4156	4260	-0,0168	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	4158	4261	-0,1184	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	4159	4263	-0,218	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	4160	4264	-0,102	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	4161	4265	-0,006	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322

33,83	4163	4266	-0,1364	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,84	4164	4268	-0,2332	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	4165	4269	-0,096	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	4166	4270	-0,008	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	4167	4271	-0,1532	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	4168	4273	-0,2328	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	4170	4274	-0,1276	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	4171	4275	-0,0652	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	4172	4276	-0,1908	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	4173	4278	-0,24	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,93	4175	4279	-0,1012	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	4176	4280	-0,084	0,1302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	4177	4281	-0,208	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	4178	4283	-0,2176	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	4180	4284	-0,0708	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	4181	4285	-0,0712	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,99	4182	4286	-0,196	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	4183	4288	-0,1696	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	4184	4289	-0,0412	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	4186	4290	-0,0412	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	4187	4292	-0,1568	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	4188	4293	-0,1192	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	4189	4294	-0,0076	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	4190	4295	-0,0568	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	4192	4297	-0,2132	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	4193	4298	-0,1524	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	4194	4299	-0,0392	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,1	4195	4300	-0,1132	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	4197	4301	-0,2468	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	4198	4303	-0,1444	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	4199	4304	-0,0164	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	4200	4305	-0,1124	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	4201	4307	-0,2132	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	4203	4308	-0,0872	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	4204	4309	-0,0044	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	4205	4310	-0,0768	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	4206	4312	-0,1716	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	4207	4313	-0,0324	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	4209	4314	0,0348	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	4210	4315	-0,1016	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	4211	4317	-0,1916	-0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	4212	4318	-0,082	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	4213	4319	-0,0296	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	4215	4321	-0,1404	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	4216	4322	-0,1676	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	4217	4323	-0,06	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	4219	4322	-0,0972	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,3	4220	4326	-0,2416	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	4221	4327	-0,2128	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	4222	4328	-0,058	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,33	4223	4329	-0,0456	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	4234	4331	-0,1976	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,35	4235	4332	-0,1676	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	4227	4333	-0,04	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,37	4228	4334	-0,0752	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,38	4229	4336	-0,2288	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,39	4230	4337	-0,1712	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	4236	4339	-0,0376	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	4233	4339	-0,0728	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,42	4234	4341	-0,2104	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	4235	4342	-0,144	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	4237	4343	-0,022	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	4238	4344	-0,0924	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	4239	4346	-0,2336	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	4240	4347	-0,1556	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	4242	4348	-0,0216	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	4243	4350	-0,0804	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	4244	4351	-0,1964	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	4245	4352	-0,1272	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	4246	4353	-0,036	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	4248	4355	-0,1512	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	4249	4356	-0,2656	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	4250	4357	-0,1684	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	4251	4358	-0,0676	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	4253	4360	-0,1848	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	4254	4361	-0,2792	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	4255	4362	-0,1612	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	4256	4363	-0,0804	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	4257	4365	-0,202	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	4259	4366	-0,2492	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	4260	4367	-0,1008	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	4261	4368	-0,0376	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	4262	4370	-0,1668	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	4264	4371	-0,2212	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,67	4265	4372	-0,0788	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	4266	4374	-0,0344	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	4267	4375	-0,1748	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	4268	4376	-0,2384	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	4270	4377	-0,1132	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	4271	4379	-0,0868	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	4272	4380	-0,2012	0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	4274	4381	-0,2104	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	4275	4383	-0,0632	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	4276	4384	-0,0792	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,77	4277	4385	-0,1936	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	4279	4386	-0,1872	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	4280	4388	-0,0292	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	4281	4389	-0,036	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	4282	4390	-0,1888	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	4284	4392	-0,1704	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,83	4285	4393	-0,0264	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	4286	4394	-0,0536	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	4287	4396	-0,2056	0,0206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	4289	4397	-0,1668	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	4290	4398	-0,068	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	4291	4399	-0,1252	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	4292	4401	-0,2796	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	4294	4402	-0,2468	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	4295	4403	-0,1092	0,1696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	4296	4405	-0,152	0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	4297	4406	-0,2888	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	4299	4407	-0,188	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	4300	4408	-0,0764	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	4301	4410	-0,1416	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,97	4302	4411	-0,2468	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,98	4304	4412	-0,1288	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	4305	4413	-0,0376	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	4306	4415	-0,136	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	4307	4416	-0,2424	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	4309	4417	-0,1304	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	4310	4418	-0,0556	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	4311	4420	-0,1764	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	4312	4421	-0,2632	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	4314	4422	-0,1328	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	4315	4423	-0,0812	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,08	4316	4425	-0,096	0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	4317	4426	-0,254	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	4319	4427	-0,1136	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	4320	4429	-0,0624	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,12	4321	4430	-0,2088	0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	4322	4431	-0,2212	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,14	4323	4432	-0,0832	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	4325	4434	-0,0616	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	4326	4435	-0,2216	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4327	4436	-0,2612	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	4329	4438	-0,152	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	4330	4439	-0,1396	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	4332	4440	-0,2572	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	4332	4442	-0,196	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	4334	4443	-0,0832	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	4335	4444	-0,1392	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	4336	4445	-0,2576	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	4337	4447	-0,1692	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	4339	4449	-0,0432	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	4340	4449	-0,1088	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	4341	4451	-0,2184	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	4342	4452	-0,1412	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	4344	4453	-0,052	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	4345	4455	-0,1576	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,32	4346	4456	-0,2464	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	4348	4457	-0,1476	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	4349	4458	-0,078	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,35	4350	4460	-0,198	0,1692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,36	4351	4461	-0,276	0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,37	4353	4462	-0,1544	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	4354	4464	-0,0664	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,39	4355	4465	-0,1928	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,4	4356	4466	-0,2232	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,41	4358	4468	-0,064	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,42	4359	4469	-0,0068	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	4360	4470	-0,1296	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	4361	4471	-0,1532	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,45	4363	4473	-0,0196	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	4364	4474	-0,01	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	4365	4475	-0,1284	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	4366	4477	-0,1444	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	4368	4478	-0,0352	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,5	4369	4479	-0,0492	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	4370	4481	-0,1892	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	4371	4482	-0,1792	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	4373	4483	-0,0424	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,54	4374	4484	-0,0856	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	4375	4486	-0,2112	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	4376	4487	-0,1484	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	4378	4488	-0,002	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	4379	4490	-0,0472	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	4380	4491	-0,1952	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	4381	4492	-0,1352	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	4383	4493	-0,0036	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,62	4384	4495	-0,07	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,63	4385	4496	-0,2292	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	4387	4497	-0,1644	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	4388	4499	-0,0344	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	4389	4500	-0,098	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	4390	4501	-0,2272	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	4392	4503	-0,1152	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	4393	4504	-0,0124	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	4394	4505	-0,1248	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	4395	4506	-0,264	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	4397	4508	-0,1232	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,73	4398	4509	-0,0008	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	4399	4510	-0,1124	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	4400	4512	-0,24	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	4402	4513	-0,1128	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

35,77	4403	4514	-0,036	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,78	4404	4515	-0,1724	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	4406	4517	-0,2444	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	4407	4518	-0,1248	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	4408	4519	-0,0804	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	4409	4520	-0,234	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,83	4411	4522	-0,2772	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,84	4412	4523	-0,124	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,85	4413	4524	-0,0832	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	4414	4525	-0,2376	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,87	4416	4527	-0,2568	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,88	4417	4528	-0,11	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	4418	4529	-0,0784	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	4419	4531	-0,2272	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	4421	4532	-0,2296	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	4422	4533	-0,1104	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	4423	4534	-0,1104	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	4424	4536	-0,2708	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	4426	4537	-0,2532	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	4427	4538	-0,1196	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	4428	4539	-0,1448	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	4429	4541	-0,3108	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	4431	4542	-0,2592	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36	4432	4543	-0,1184	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	4433	4544	-0,1472	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	4434	4546	-0,2752	0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	4435	4547	-0,188	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	4437	4548	-0,0448	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	4438	4549	-0,1136	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	4439	4551	-0,2548	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	4440	4552	-0,1908	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	4442	4553	-0,0676	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,09	4443	4554	-0,1248	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,1	4444	4556	-0,2724	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	4445	4557	-0,2056	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	4447	4558	-0,0904	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,13	4448	4560	-0,1868	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	4449	4561	-0,31	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,15	4450	4562	-0,2152	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	4452	4563	-0,1184	0,1188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	4453	4564	-0,2072	0,1408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	4454	4566	-0,2564	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	4455	4567	-0,1524	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	4456	4568	-0,0896	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	4458	4570	-0,2252	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	4459	4571	-0,292	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	4460	4572	-0,1888	-0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	4461	4573	-0,1084	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	4463	4575	-0,2056	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	4464	4576	-0,2436	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	4465	4577	-0,134	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	4466	4578	-0,1486	-0,1486	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	4468	4580	-0,27	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,3	4469	4581	-0,2876	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	4470	4582	-0,1592	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,32	4471	4584	-0,1248	0,112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,33	4473	4585	-0,2636	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,34	4474	4586	-0,2948	0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	4475	4587	-0,1316	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	4476	4589	-0,1244	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	4477	4590	-0,2408	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	4479	4591	-0,2232	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	4480	4592	-0,086	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	4481	4594	-0,0988	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	4482	4595	-0,234	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	4484	4596	-0,2236	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	4485	4597	-0,106	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	4486	4599	-0,1232	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,45	4487	4600	-0,236	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	4489	4601	-0,1736	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,47	4490	4602	-0,0768	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	4491	4604	-0,1376	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	4492	4605	-0,2352	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	4494	4606	-0,1264	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	4495	4607	-0,0476	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	4496	4609	-0,0036	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	4497	4610	-0,2588	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	4499	4611	-0,1512	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	4500	4613	-0,0848	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	4501	4614	-0,1844	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	4502	4615	-0,292	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	4504	4616	-0,1932	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,59	4505	4618	-0,1404	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	4506	4619	-0,2292	0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	4507	4620	-0,2752	0,1432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,62	4509	4621	-0,1596	0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	4510	4623	-0,1324	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	4511	4624	-0,262	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	4512	4625	-0,2972	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	4514	4626	-0,1324	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	4515	4628	-0,0764	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	4516	4629	-0,186	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	4517	4630	-0,2372	0,0314	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	4519	4632	-0,1136	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	4520	4633	-0,0888	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	4521	4634	-0,246	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	4522	4636	-0,2584	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

36,74	4524	4637	-0,1264	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,75	4525	4638	-0,1072	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,76	4526	4639	-0,2516	0,1356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	4527	4641	-0,2472	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,78	4529	4642	-0,1272	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	4530	4643	-0,1236	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	4531	4645	-0,2532	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	4532	4646	-0,2068	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	4534	4647	-0,0828	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	4535	4649	-0,1232	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	4536	4650	-0,2788	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,85	4537	4651	-0,2052	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	4539	4652	-0,076	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	4540	4654	-0,1532	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	4541	4655	-0,3248	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,89	4542	4656	-0,2496	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	4544	4657	-0,1136	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	4545	4659	-0,1724	0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	4546	4660	-0,28	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	4547	4661	-0,2084	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	4549	4662	-0,1148	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	4550	4664	-0,1928	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	4551	4665	-0,2608	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	4552	4666	-0,1588	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	4554	4667	-0,0704	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	4555	4669	-0,1816	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37	4556	4670	-0,2852	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	4557	4671	-0,1924	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	4559	4673	-0,0996	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	4560	4674	-0,214	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	4561	4675	-0,3096	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	4562	4676	-0,1992	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,06	4564	4678	-0,1164	0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,07	4565	4679	-0,2176	0,1384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,08	4566	4680	-0,1052	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	4567	4682	-0,1416	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,1	4569	4683	-0,1088	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	4570	4684	-0,2232	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	4571	4685	-0,2304	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	4572	4687	-0,1184	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	4573	4688	-0,1084	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	4575	4689	-0,2036	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	4576	4691	-0,224	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	4577	4692	-0,13	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	4579	4693	-0,1736	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,19	4580	4695	-0,3032	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,2	4581	4696	-0,2832	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,21	4582	4697	-0,1552	0,1536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,22	4584	4698	-0,2064	0,1516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,23	4585	4700	-0,3364	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	4586	4701	-0,2692	0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,25	4587	4702	-0,1462	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	4589	4704	-0,1992	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,27	4590	4705	-0,3156	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	4591	4706	-0,2172	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	4593	4708	-0,1236	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,3	4594	4709	-0,2132	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,31	4596	4710	-0,3256	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	4596	4711	-0,2104	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,33	4598	4713	-0,1364	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,34	4599	4714	-0,2528	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,35	4600	4715	-0,3588	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	4601	4717	-0,2324	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,37	4603	4718	-0,1664	0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	4604	4719	-0,288	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	4605	4720	-0,3672	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,4	4606	4722	-0,2428	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	4608	4723	-0,19	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	4609	4724	-0,296	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,43	4610	4725	-0,324	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	4611	4727	-0,1764	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	4613	4728	-0,1628	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	4614	4730	-0,3144	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	4615	4731	-0,3052	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	4616	4732	-0,1684	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,49	4618	4733	-0,1744	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	4619	4735	-0,3292	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	4620	4736	-0,2932	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	4621	4737	-0,1776	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	4623	4738	-0,2192	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	4624	4740	-0,364	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,55	4625	4741	-0,2916	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	4626	4742	-0,178	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	4628	4744	-0,2456	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,58	4629	4745	-0,3916	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	4630	4746	-0,2752	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	4631	4747	-0,1416	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	4633	4749	-0,2288	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	4634	4750	-0,3764	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,63	4635	4751	-0,2852	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	4636	4752	-0,17	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	4638	4754	-0,2368	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	4639	4755	-0,1076	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,67	4640	4756	-0,2916	0,1132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	4641	4757	-0,1688	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,69	4643	4759	-0,2628	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	4644	4760	-0,3584	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37,71	4645	4761	-0,2492	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,72	4646	4762	-0,1504	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,73	4648	4764	-0,2472	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,74	4649	4765	-0,2972	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,75	4650	4766	-0,1776	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,76	4652	4768	-0,124	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,77	4653	4769	-0,2564	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,78	4654	4770	-0,2904	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,79	4655	4771	-0,1576	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,8	4657	4773	-0,1268	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,81	4658	4774	-0,2756	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,82	4659	4775	-0,3144	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,83	4660	4776	-0,1904	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,84	4662	4778	-0,1712	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,85	4663	4779	-0,306	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,86	4664	4780	-0,32	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	4665	4781	-0,1868	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,88	4667	4783	-0,1804	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,89	4668	4784	-0,2856	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,9	4669	4785	-0,2748	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,91	4670	4786	-0,126	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	4672	4788	-0,154	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,93	4673	4789	-0,3116	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,94	4674	4790	-0,2964	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,95	4675	4791	-0,132	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,96	4677	4793	-0,1232	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,97	4678	4794	-0,2932	0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,98	4679	4795	-0,3044	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,99	4680	4797	-0,1516	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38	4682	4798	-0,1672	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,01	4683	4799	-0,312	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,02	4684	4800	-0,2804	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,03	4685	4802	-0,1368	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,04	4687	4803	-0,1864	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,05	4688	4804	-0,3264	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,06	4689	4805	-0,2572	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,07	4690	4807	-0,1084	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,08	4692	4808	-0,1572	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,09	4693	4809	-0,328	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,1	4694	4810	-0,264	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,11	4695	4812	-0,1352	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,12	4697	4813	-0,1972	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,13	4698	4814	-0,3468	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,14	4699	4815	-0,252	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,15	4700	4817	-0,138	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,16	4702	4818	-0,214	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,17	4703	4819	-0,3408	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,18	4704	4820	-0,222	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,19	4706	4822	-0,118	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,2	4707	4823	-0,216	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,21	4708	4824	-0,3172	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,22	4709	4826	-0,1886	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,23	4711	4827	-0,1088	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,24	4712	4828	-0,2472	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,25	4713	4829	-0,328	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,26	4714	4831	-0,196	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,27	4716	4832	-0,16	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,28	4717	4833	-0,3408	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,29	4718	4834	-0,4076	0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,3	4719	4836	-0,2528	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,31	4721	4837	-0,184	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,32	4722	4838	-0,3252	0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,33	4723	4839	-0,1492	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,34	4725	4841	-0,2072	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,35	4726	4842	-0,1748	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,36	4727	4843	-0,3104	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,37	4728	4845	-0,2708	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,38	4730	4846	-0,1332	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,39	4731	4847	-0,1468	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,4	4732	4848	-0,302	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,41	4733	4850	-0,2528	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,42	4735	4851	-0,1084	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,43	4736	4852	-0,1588	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,44	4737	4854	-0,3416	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,45	4738	4855	-0,2856	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,46	4740	4856	-0,1544	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,47	4741	4858	-0,212	0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,48	4742	4859	-0,3604	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,49	4743	4860	-0,2804	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,5	4745	4861	-0,172	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,51	4746	4863	-0,2532	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,52	4747	4864	-0,3308	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,53	4748	4865	-0,2176	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,54	4750	4867	-0,128	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,55	4751	4868	-0,2452	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,56	4752	4869	-0,3268	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,57	4753	4871	-0,214	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,58	4755	4872	-0,128	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,59	4756	4873	-0,2796	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,6	4757	4874	-0,3676	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,61	4758	4876	-0,24	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,62	4760	4877	-0,1256	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,63	4762	4878	-0,2432	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,64	4762	4880	-0,2992	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,65	4763	4881	-0,1476	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,66	4765	4882	-0,0964	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,67	4766	4884	-0,2396	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

38.68	4767	4885	-0.27	-0.0112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.69	4768	4886	-0.1164	-0.0264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.7	4770	4887	-0.1024	0.01	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.71	4771	4889	-0.2516	0.0368	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.72	4772	4890	-0.2676	0.0208	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.73	4773	4891	-0.162	0.0184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.74	4775	4893	-0.1888	0.0676	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.75	4776	4894	-0.34	0.1092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.76	4777	4895	-0.3188	0.1176	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.77	4778	4896	-0.1528	0.1304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.78	4780	4898	-0.164	0.1332	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.79	4781	4899	-0.2932	0.1104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.8	4782	4900	-0.2464	0.0448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.81	4783	4902	-0.1216	0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.82	4785	4903	-0.1624	0.0148	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.83	4786	4904	-0.278	0.0048	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.84	4787	4906	-0.1884	-0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.85	4788	4907	-0.0772	-0.0232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.86	4789	4908	-0.17	-0.0136	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.87	4791	4909	-0.318	0.0268	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
38.88	4792	4911	-0.22	0.0424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.89	4793	4912	-0.1064	0.0908	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.9	4794	4913	-0.2088	0.1228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.91	4796	4915	-0.3584	-0.1556	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.92	4797	4916	-0.2424	0.132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.93	4798	4917	-0.1504	0.156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.94	4799	4919	-0.2732	0.1452	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.95	4801	4920	-0.3652	0.1	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.96	4802	4921	-0.196	0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.97	4803	4922	-0.1288	0.0312	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.98	4804	4924	-0.2552	0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.99	4806	4925	-0.316	-0.014	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39	4807	4926	-0.1552	-0.0432	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.01	4808	4928	-0.106	-0.0344	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.02	4809	4929	-0.2602	-0.0012	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.03	4811	4930	-0.3144	0.0144	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.04	4812	4931	-0.1824	0.0368	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.05	4813	4933	-0.1596	0.0864	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.06	4814	4934	-0.3028	0.1448	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.07	4816	4935	-0.2956	0.1404	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.08	4817	4936	-0.1532	-0.142	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.09	4818	4938	-0.156	0.144	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
39.1	4819	4939	-0.3108	0.1544	-3.9322	0	2.044	-3.9322
39.11	4821	4940	-0.2828	0.0908	-3.9322	0	0.4576	-3.9322
39.12	4822	4941	-0.1352	0.0612	-3.9322	0	0.1036	-3.9322
39.13	4823	4943	-0.1344	0.014	-3.9322	0	0.0248	-3.9322
39.14	4824	4944	-0.2136	-0.2712	-3.9322	0	0.0076	-3.9322
39.15	4826	4945	-0.2272	-0.0176	-3.9322	0	0.0036	-3.9322
39.16	4827	4946	-0.088	-0.0168	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.17	4828	4948	-0.1124	-0.0204	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.18	4829	4949	-0.2772	0.0256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.19	4830	4950	-0.2396	0.036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.2	4832	4952	-0.1004	0.0752	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.21	4833	4953	-0.1392	0.1052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.22	4834	4954	-0.314	0.1208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.23	4835	4955	-0.2564	0.1172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.24	4837	4957	-0.0888	0.154	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.25	4838	4958	-0.154	-0.1302	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.26	4839	4959	-0.2808	0.1076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.27	4840	4960	-0.21	0.06	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.28	4842	4962	-0.0844	0.0384	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.29	4843	4963	-0.1524	0.0488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.3	4844	4964	-0.2776	0.0556	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.31	4845	4965	-0.1884	0.0312	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.32	4847	4967	-0.054	0.026	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.33	4848	4968	-0.1456	0.0668	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.34	4849	4969	-0.3052	0.0896	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.35	4850	4970	-0.2312	0.0912	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.36	4852	4972	-0.0904	0.106	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.37	4853	4973	-0.1824	0.146	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.38	4854	4974	-0.338	0.1468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.39	4855	4975	-0.254	0.144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.4	4857	4977	-0.1324	0.1316	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.41	4858	4978	-0.2288	0.1096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.42	4859	4979	-0.268	0.0636	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.43	4861	4981	-0.1532	0.0386	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.44	4862	4982	-0.0936	0.0096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.45	4863	4983	-0.2244	0.0208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.46	4864	4984	-0.2668	0.012	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.47	4865	4986	-0.1268	-0.012	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.48	4867	4987	-0.0544	-0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.49	4868	4988	-0.194	0.0252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.5	4869	4989	-0.2792	0.0364	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.51	4870	4991	-0.1612	0.0408	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.52	4872	4992	-0.108	0.09	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.53	4873	4993	-0.232	0.1276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.54	4874	4994	-0.2948	0.1256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.55	4875	4996	-0.146	0.1048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.56	4877	4997	-0.1156	0.108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.57	4878	4998	-0.258	0.0972	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.58	4879	4999	-0.2964	0.072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.59	4880	5001	-0.1408	0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.6	4882	5002	-0.0496	-0.1132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.61	4883	5003	-0.2844	0.0608	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.62	4884	5005	-0.3072	0.0524	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.63	4885	5006	-0.1588	0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.64	4887	5007	-0.1392	0.042	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

39,65	4888	5008	-0,2848	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	4889	5010	-0,284	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	4890	5011	-0,1488	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,68	4892	5012	-0,1744	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,69	4893	5014	-0,3464	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	4894	5015	-0,296	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	4895	5016	-0,1528	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,72	4897	5017	-0,182	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,73	4898	5019	-0,3392	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	4899	5020	-0,286	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	4900	5021	-0,1948	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,76	4903	5023	-0,2652	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	4903	5024	-0,3732	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,78	4904	5025	-0,2552	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,79	4905	5027	-0,1696	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	4907	5028	-0,2528	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	4908	5029	-0,3828	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	4909	5030	-0,3096	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	4910	5032	-0,2212	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,84	4912	5033	-0,3168	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,85	4913	5034	-0,4088	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	4914	5036	-0,2864	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,87	4915	5037	-0,2176	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	4917	5038	-0,2984	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	4918	5039	-0,3396	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,9	4919	5041	-0,236	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	4920	5042	-0,2124	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,92	4921	5043	-0,3496	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	4923	5045	-0,4232	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,94	4924	5046	-0,2456	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	4925	5047	-0,2184	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	4926	5048	-0,3988	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	4928	5049	-0,4588	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	4929	5051	-0,3208	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,99	4930	5052	-0,2924	0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40	4931	5053	-0,4328	0,1752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,01	4933	5054	-0,444	0,17	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,02	4934	5056	-0,3268	0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,03	4935	5057	-0,314	0,1944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,04	4936	5058	-0,4196	0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	4937	5059	-0,3472	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,06	4939	5061	-0,2268	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,07	4940	5062	-0,268	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	4941	5063	-0,3944	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	4943	5065	-0,306	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,1	4944	5066	-0,1792	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	4945	5067	-0,2388	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,12	4946	5068	-0,352	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,13	4947	5070	-0,2576	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,14	4949	5071	-0,1408	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,15	4950	5072	-0,2632	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	4951	5074	-0,4132	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,17	4952	5075	-0,326	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,18	4954	5076	-0,1912	0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	4955	5078	-0,2692	0,164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	4956	5079	-0,3544	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,21	4957	5080	-0,2716	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,22	4958	5082	-0,3644	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,23	4960	5083	-0,2996	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	4961	5084	-0,3504	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,25	4962	5085	-0,2068	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	4963	5087	-0,1276	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,27	4965	5088	-0,2444	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	4966	5089	-0,3396	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,29	4967	5091	-0,2288	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	4968	5092	-0,1588	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	4970	5093	-0,3	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	4971	5094	-0,3556	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,33	4972	5096	-0,2204	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,34	4973	5097	-0,1684	0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,35	4975	5098	-0,2692	0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,36	4976	5100	-0,2764	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,37	4977	5101	-0,1728	0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,38	4978	5102	-0,1884	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,39	4979	5103	-0,312	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	4981	5105	-0,2736	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,41	4982	5106	-0,1116	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,42	4983	5107	-0,148	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,43	4984	5109	-0,3104	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	4986	5110	-0,2856	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,45	4987	5114	-0,1496	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	4988	5113	-0,1684	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	4989	5114	-0,3076	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	4991	5115	-0,2628	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	4992	5116	-0,1368	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	4993	5118	-0,1796	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	4994	5119	-0,3108	0,1076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	4996	5120	-0,2464	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,53	4997	5121	-0,132	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	4998	5122	-0,1724	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,55	4999	5124	-0,2852	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	5000	5125	-0,2428	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	5002	5126	-0,1524	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	5003	5127	-0,198	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	5004	5128	-0,3008	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	5005	5129	-0,278	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,61	5007	5131	-0,1764	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

40,62	5008	5132	-0,1644	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	5009	5133	-0,2564	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	5010	5134	-0,3208	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,65	5012	5135	-0,2516	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,66	5013	5137	-0,1828	-0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	5014	5138	-0,1876	-0,1256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	5015	5139	-0,248	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	5017	5140	-0,2272	-0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,7	5018	5141	-0,172	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	5019	5143	-0,1588	-0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	5020	5144	-0,2032	-0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	5021	5145	-0,2696	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	5023	5146	-0,2264	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	5024	5147	-0,1388	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	5025	5148	-0,14	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,77	5026	5149	-0,2296	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	5027	5150	-0,2632	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	5029	5151	-0,1992	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	5030	5152	-0,1444	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	5031	5153	-0,1772	-0,2148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	5032	5154	-0,2644	-0,2336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	5034	5154	-0,2392	-0,2336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	5035	5155	-0,158	-0,2604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	5036	5156	-0,1472	-0,3048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	5037	5157	-0,2304	-0,3472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	5038	5158	-0,2856	-0,3476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,88	5039	5159	-0,228	-0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	5041	5160	-0,142	-0,3792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	5042	5161	-0,1588	-0,4004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	5042	5162	-0,2688	-0,4024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	5043	5163	-0,288	-0,3516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	5044	5164	-0,1876	-0,316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,94	5045	5165	-0,1244	-0,3508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,95	5046	5165	-0,1744	-0,3972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,96	5047	5166	-0,1604	-0,2632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,97	5047	5167	-0,266	-0,3632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,98	5048	5167	-0,1684	-0,3424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	5049	5168	-0,15	-0,3268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	5049	5169	-0,2436	-0,3384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	5050	5169	-0,3248	-0,3224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	5050	5170	-0,2988	-0,2988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	5051	5171	-0,1704	-0,2836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,04	5052	5172	-0,1832	-0,2712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	5052	5172	-0,2964	-0,2564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,06	5053	5173	-0,3532	-0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	5053	5174	-0,2864	-0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	5054	5175	-0,2048	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,09	5054	5175	-0,232	-0,1756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	5055	5176	-0,3116	-0,1976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	5055	5176	-0,354	-0,1856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	5056	5177	-0,3056	-0,1544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,13	5056	5178	-0,2308	-0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,14	5057	5178	-0,2448	-0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,15	5057	5179	-0,3032	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,16	5058	5179	-0,3372	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	5058	5180	-0,2768	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	5058	5180	-0,1864	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	5059	5181	-0,2316	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	5059	5181	-0,3156	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,21	5060	5182	-0,34	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,22	5060	5182	-0,2592	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,23	5061	5183	-0,1724	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,24	5061	5183	-0,2	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,25	5061	5184	-0,2772	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,26	5062	5184	-0,3212	-0,1644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,27	5062	5185	-0,2812	-0,1612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,28	5063	5186	-0,1884	-0,148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,29	5063	5186	-0,1968	-0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	5063	5187	-0,278	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,31	5064	5187	-0,334	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,32	5064	5188	-0,2904	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	5064	5188	-0,2	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	5065	5189	-0,2208	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	5065	5189	-0,3316	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	5065	5190	-0,3868	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,37	5066	5190	-0,3148	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	5066	5191	-0,206	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	5066	5191	-0,2324	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	5067	5191	-0,3268	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,41	5067	5191	-0,3692	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,42	5067	5191	-0,3344	-0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	5068	5191	-0,2416	-0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,44	5068	5191	-0,2472	-0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,45	5068	5191	-0,3116	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	5069	5191	-0,3328	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	5069	5191	-0,2792	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	5069	5191	-0,124	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	5070	5191	-0,2152	-0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,5	5070	5191	-0,2964	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,51	5070	5191	-0,3344	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	5070	5191	-0,266	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	5070	5191	-0,152	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	5070	5191	-0,1696	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,55	5070	5191	-0,27	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,56	5070	5191	-0,3188	-0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,57	5070	5191	-0,2572	-0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,58	5070	5191	-0,158	-0,1516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

41,59	5070	5191	-0,1696	-0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	5070	5191	-0,2564	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,61	5070	5191	-0,31	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,62	5070	5191	-0,25	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	5070	5191	-0,1364	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,64	5070	5191	-0,1632	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	5070	5191	-0,276	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,66	5070	5191	-0,3248	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,67	5070	5191	-0,2384	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	5070	5191	-0,12	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,69	5070	5191	-0,1464	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,7	5070	5191	-0,2568	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	5070	5191	-0,3116	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,72	5070	5191	-0,2432	-0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	5070	5191	-0,132	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	5070	5191	-0,1516	-0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	5070	5191	-0,2496	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	5070	5191	-0,2668	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	5070	5191	-0,2164	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	5070	5191	-0,1128	-0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,79	5070	5191	-0,1428	-0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,8	5070	5191	-0,248	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,81	5070	5191	-0,2948	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,82	5070	5191	-0,2284	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	5070	5191	-0,1092	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	5070	5191	-0,1224	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,85	5070	5191	-0,2372	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,86	5070	5191	-0,2952	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,87	5070	5191	-0,2452	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,88	5070	5191	-0,1472	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,89	5070	5191	-0,1544	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,9	5070	5191	-0,2524	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	5070	5191	-0,3032	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	5070	5191	-0,2572	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	5070	5191	-0,1652	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	5070	5191	-0,168	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,95	5070	5191	-0,2716	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	5070	5191	-0,3312	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,97	5070	5191	-0,2876	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	5070	5191	-0,1768	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,99	5070	5191	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42	5070	5191	-0,266	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,01	5070	5191	-0,3396	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	5070	5191	-0,302	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,03	5070	5191	-0,1996	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,04	5070	5191	-0,174	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	5070	5191	-0,2676	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	5070	5191	-0,3304	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	5070	5191	-0,292	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	5070	5191	-0,1868	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	5070	5191	-0,1692	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,1	5070	5191	-0,2684	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,11	5070	5191	-0,3408	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,12	5070	5191	-0,3044	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,13	5070	5191	-0,192	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	5070	5191	-0,1572	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,15	5070	5191	-0,2432	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,16	5070	5191	-0,3292	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	5070	5191	-0,3084	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,18	5070	5191	-0,2004	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	5070	5191	-0,1552	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,2	5070	5191	-0,252	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,21	5070	5191	-0,3288	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	5070	5191	-0,3028	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	5070	5191	-0,1924	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	5070	5191	-0,1636	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	5070	5191	-0,2536	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	5070	5191	-0,332	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,27	5070	5191	-0,312	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,28	5070	5191	-0,198	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,29	5070	5191	-0,144	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,3	5070	5191	-0,2336	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,31	5070	5191	-0,3196	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	5070	5191	-0,3132	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,33	5070	5191	-0,2064	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,34	5070	5191	-0,1564	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,35	5070	5191	-0,2348	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	5070	5191	-0,3016	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	5070	5191	-0,2872	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	5070	5191	-0,1872	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,39	5070	5191	-0,1324	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,4	5070	5191	-0,2204	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,41	5070	5191	-0,302	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,42	5071	5191	-0,2948	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,43	5071	5191	-0,1912	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	5071	5191	-0,1352	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,45	5072	5191	-0,2068	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,46	5072	5191	-0,292	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,47	5072	5191	-0,294	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,48	5072	5191	-0,2032	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	5072	5191	-0,1536	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,5	5073	5191	-0,214	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,51	5073	5191	-0,2834	0,0354	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	5073	5191	-0,2848	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	5073	5191	-0,1956	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	5074	5191	-0,1456	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	5074	5191	-0,2152	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

42,56	5074	5191	-0,3	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,57	5074	5191	-0,3172	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,58	5075	5191	-0,2156	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	5075	5191	-0,1396	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,6	5075	5191	-0,2036	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,61	5075	5191	-0,2948	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	5076	5191	-0,304	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,63	5076	5191	-0,2084	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,64	5076	5191	-0,1492	0,0388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
42,65	5076	5191	-0,2172	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,66	5077	5191	-0,306	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	5077	5191	-0,3028	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	5077	5191	-0,1968	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	5077	5191	-0,1436	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	5078	5191	-0,2292	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,71	5078	5191	-0,3236	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	5078	5191	-0,3112	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,73	5078	5191	-0,1952	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	5079	5191	-0,1328	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	5079	5191	-0,2196	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322