

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
16:27

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3420

_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	
31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	31.05.12-16:27	
0,01	0	0	0	0,1468	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,02	0	0	0	0,1684	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,03	0	0	0	0,0756	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	0	0	0	-0,0072	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05	0	0	0	0,0252	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,06	0	0	0	0,1364	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,07	0	0	0	0,166	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,08	0	0	0	0,0792	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,09	0	0	0	0	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,1	0	0	0	0,0448	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,11	0	0	0	0,1588	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,12	0	0	0	0,158	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,13	0	0	0	0,044	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	0	0	0	-0,0168	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,15	0	0	0	0,0716	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,16	0	0	0	0,2056	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,17	0	0	0	0,1756	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,18	0	0	0	0,036	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,19	0	0	0	-0,014	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	0	0	0	0,088	0,0792	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
0,21	0	0	0	0,178	0,0792	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
0,22	0	0	0	0,1248	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,23	0	0	0	0,0192	0,1448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,24	0	0	0	0,0412	0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,25	0	0	0	0,1556	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,26	0	0	0	0,162	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,27	0	0	0	0,0328	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,28	0	0	0	-0,0032	0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,29	0	0	0	0,1052	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,3	0	0	0	0,1644	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,31	0	0	0	0,1024	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,32	0	0	0	0,0136	0,1312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33	0	0	0	0,0504	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	0	0	0	0,1428	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,35	0	0	0	0,1488	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36	0	0	0	0,0432	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	0	0	0	0,0008	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,38	0	0	0	0,1232	0,0712	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
0,39	0	0	0	0,156	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,4	0	0	0	0,0452	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41	0	0	0	-0,0136	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,42	0	0	0	0,1136	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,43	0	0	0	0,1616	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,44	0	0	0	0,0596	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,45	1	0	0	-0,0056	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,46	1	0	0	0,1052	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,47	1	0	0	0,1744	0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,48	1	0	0	0,0832	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	1	0	0	0,0008	0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,5	1	0	0	0,1044	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,51	2	0	0	0,1692	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,52	2	0	0	0,0836	0,1752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,53	2	0	0	0,0092	0,1916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,54	2	0	0	0,1252	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55	3	0	0	0,1768	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,56	3	0	0	0,0476	0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,57	3	0	0	-0,044	0,2316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58	3	0	0	0,1108	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,59	4	0	0	0,1768	0,2252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,6	4	0	0	0,0452	0,2764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,61	4	0	0	0,0072	0,2696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,62	4	0	0	0,1468	0,3028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,63	4	0	0	0,1708	0,324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64	5	0	0	0,0052	0,3488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,65	5	0	0	0,0312	0,3044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,66	5	0	0	0,1732	0,3436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,67	5	0	0	0,1476	0,4148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,68	6	0	0	-0,0172	0,4256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,69	6	0	0	0,066	0,3744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,7	6	1	0	0,1996	0,3992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71	6	1	0	0,0992	0,4328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72	6	2	0	-0,0172	0,402	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73	7	2	0	0,0856	0,4044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,74	7	3	0	0,1792	0,4532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,75	7	4	0	0,066	0,4388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,76	7	4	0	0,0416	0,3628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,77	8	5	0	0,104	0,3752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	8	6	0	0,1028	0,4352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,79	9	7	0	0,0268	0,4164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,8	9	8	0	0,0568	0,3768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	9	9	0	0,1188	0,4332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,82	10	9	0	0,0752	0,4368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,83	10	10	0	0,062	0,3752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,84	11	11	0	0,0736	0,3776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

0,85	11	12	0,0672	0,42	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,86	12	13	0,0724	0,4092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	13	14	0,1256	0,3752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	13	14	0,1116	0,412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	14	15	0,0476	0,4024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,9	15	16	0,3644	0,3644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	15	17	0,1436	0,3784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	16	18	0,1024	0,3844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	17	19	0,0612	0,3368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	18	20	0,1284	0,3104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,95	19	21	0,1472	0,3668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	20	22	0,3508	0,3508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,97	21	23	0,1	0,2584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	22	25	0,136	0,2404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	24	26	0,0724	0,3224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	25	27	0,0408	0,3312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	26	28	0,1268	0,28	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	27	29	0,1664	0,3136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	28	30	0,0568	0,314	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	29	32	0,0504	0,2512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	30	33	0,1452	0,244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,06	32	34	0,0948	0,2484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,07	33	35	0,0296	0,208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,08	34	36	0,0996	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	35	37	0,1276	0,2312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	36	38	0,0536	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	38	40	0,0632	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	39	41	0,1396	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	40	42	0,1096	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	41	43	0,0496	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	42	44	0,0968	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	44	45	0,0896	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	45	47	0,0572	0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	46	48	0,1348	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	47	49	0,1732	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	48	51	0,0948	0,1696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,21	50	52	0,0624	0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,22	51	53	0,1532	0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	52	55	0,134	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	53	56	0,0376	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	54	57	0,0572	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	56	59	0,0732	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	57	60	0,05	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	58	61	0,0884	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	59	63	0,116	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	60	64	0,0568	0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	61	65	0,0568	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	63	67	0,15	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	64	68	0,1432	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	65	69	0,0728	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,35	67	71	0,1076	0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,36	68	72	0,1316	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,37	69	73	0,0852	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	70	75	0,108	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	71	76	0,1436	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	73	78	0,0976	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	74	79	0,0648	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	75	80	0,1016	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	77	82	0,1144	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	78	83	0,064	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	80	85	0,0952	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,46	81	86	0,1032	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	82	88	0,0676	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	84	89	0,114	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	85	91	0,14	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	86	92	0,0804	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	88	93	0,0564	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	89	95	0,1408	0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	91	96	0,1732	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	92	98	0,12	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	93	99	0,1308	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,56	95	101	0,1392	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,57	96	102	0,106	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	98	104	0,1456	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	99	105	0,1058	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	100	107	0,0848	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	102	108	0,0628	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	103	110	0,1372	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	105	111	0,1324	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	106	113	0,0564	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	107	114	0,096	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,66	109	116	0,1228	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,67	110	118	0,0712	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	112	119	0,1024	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	113	121	0,1608	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	114	122	0,1088	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,71	116	124	0,0672	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,72	117	125	0,1408	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	119	127	0,1808	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	120	128	0,1204	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	121	130	0,1156	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	123	131	0,122	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	124	133	0,0816	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	126	135	0,1148	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	127	136	0,16	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	129	138	0,096	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	130	139	0,0668	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	131	141	0,1632	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	133	142	0,1888	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	134	144	0,1072	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,85	136	146	0,1272	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	137	147	0,1696	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	138	148	0,1212	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	140	150	0,1344	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	141	152	0,19	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	143	153	0,1392	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	144	155	0,0884	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	146	157	0,1536	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	147	158	0,1904	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	149	160	0,138	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	150	161	0,1388	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	151	163	0,158	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	153	165	0,0996	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	154	166	0,1232	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	155	168	0,1756	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	157	169	0,1228	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	159	171	0,0688	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	160	173	0,138	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	162	174	0,1932	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	163	176	0,146	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	164	177	0,1528	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	166	179	0,1864	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	167	181	0,154	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	169	182	0,1572	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	170	184	0,196	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	171	185	0,1478	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	173	187	0,098	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	174	189	0,1484	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	176	191	0,1844	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	177	192	0,1404	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,15	179	194	0,1452	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	185	198	0,1684	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	182	197	0,1256	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	183	199	0,152	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	185	201	0,214	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	186	202	0,1544	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	187	204	0,096	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	189	205	0,1794	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	190	207	0,2248	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	192	209	0,1292	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	193	211	0,1192	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	195	212	0,1716	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	196	214	0,1528	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	198	215	0,1456	0,1038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	199	217	0,18	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	201	219	0,136	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	202	221	0,094	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	204	222	0,1468	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	205	223	0,1628	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	207	226	0,0976	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	209	227	0,1196	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	210	229	0,1556	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	212	231	0,1164	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	214	232	0,144	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	215	234	0,1872	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	217	236	0,1492	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	219	237	0,1012	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,42	220	239	0,1512	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	222	240	0,1712	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,44	224	242	0,0964	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	225	244	0,0928	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	227	245	0,108	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	229	247	0,0768	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	230	249	0,1084	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	232	250	0,1376	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	234	252	0,0996	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	235	254	0,0864	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	237	256	0,152	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	239	257	0,1756	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	240	259	0,1124	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	242	261	0,124	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	244	262	0,1364	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	245	264	0,0804	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,58	247	266	0,0976	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	249	267	0,142	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	250	269	0,084	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	252	271	0,0276	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	254	273	0,0864	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	255	274	0,1268	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	257	276	0,0808	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	259	278	0,0912	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	260	279	0,1172	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	262	281	0,0832	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	263	283	0,1144	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	265	284	0,1648	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	267	286	0,1004	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	269	288	0,0452	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	270	289	0,1184	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	272	291	0,1328	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	273	293	0,008	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	275	294	0,0376	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	277	296	0,0936	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	279	298	0,0492	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	281	299	0,0464	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	282	301	0,0928	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	284	303	0,0568	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	286	304	0	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	287	306	0,0776	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	289	308	0,1216	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	294	309	0,0436	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	292	311	0,0304	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	294	312	0,0892	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,87	296	314	0,0596	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	297	316	0,0384	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	299	317	0,0836	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	301	319	0,0684	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	302	321	0,0112	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	304	322	0,0668	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	306	324	0,1004	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	307	326	0,0296	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	309	327	0,0188	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	311	329	0,0724	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	313	331	0,0536	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	314	332	0,0432	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	316	334	0,1096	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	318	336	0,1016	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	319	337	0,0412	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,02	321	339	0,0284	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	323	341	0,128	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,04	324	342	0,0816	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	326	344	0,062	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	328	346	0,1264	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	330	347	0,0688	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	331	349	0,0496	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	333	351	0,1028	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	335	352	0,0916	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,11	336	354	0,0236	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	338	356	0,0436	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	340	357	0,1012	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	342	359	0,0652	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	343	361	0,0692	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	345	362	0,1196	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	347	364	0,0772	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,18	348	366	0,0624	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	350	367	0,132	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	352	369	0,1296	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	353	371	0,0536	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	355	372	0,0812	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	357	374	0,1432	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,24	359	375	0,0824	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	360	377	0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	362	379	0,088	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	364	380	0,0884	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	365	382	0,0852	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	367	384	0,1232	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	368	385	0,1136	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	370	387	0,0676	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	372	389	0,1	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	374	390	0,1512	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	375	392	0,0944	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	377	394	0,0716	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	379	396	0,1308	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	381	397	0,1204	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	382	399	0,0944	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	384	401	0,1448	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	386	402	0,1412	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	387	404	0,0492	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	389	406	0,0608	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,43	391	407	0,1576	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	392	409	0,1172	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	394	411	0,0444	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	396	412	0,0784	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	397	414	0,0924	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	399	416	0,0708	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	401	418	0,106	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	402	419	0,1248	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	404	421	0,0672	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	406	423	0,0552	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	407	424	0,108	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	409	426	0,1008	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	411	428	0,03	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	413	429	0,0668	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	414	431	0,0808	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	416	433	0,0464	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	418	435	0,0756	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	419	436	0,0824	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	421	438	0,0116	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	423	440	0,0188	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,63	424	441	0,1228	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	426	443	0,1272	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	428	445	0,0636	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	429	446	0,0924	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	431	448	0,1088	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	433	450	0,0908	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	435	451	0,1252	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	436	453	0,1636	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	438	454	0,1164	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	440	456	0,0788	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,73	441	458	0,1368	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	443	460	0,1256	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	445	462	0,042	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	446	463	0,0452	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	448	465	0,086	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	450	467	0,0816	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	451	468	0,118	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	453	470	0,158	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	455	472	0,0992	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	456	473	0,0456	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	458	475	0,0948	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	460	477	0,1376	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	461	478	0,0776	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	463	480	0,0692	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	465	482	0,1032	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	466	483	0,0848	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	468	485	0,0904	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	470	487	0,1368	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	471	488	0,1272	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	473	490	0,0816	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	475	491	0,1268	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	476	493	0,1648	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	478	495	0,1104	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	480	496	0,1156	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	481	498	0,1684	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	483	500	0,142	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	485	501	0,1404	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	486	503	0,206	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	488	505	0,2004	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	490	506	0,1304	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,03	491	508	0,1536	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	493	510	0,212	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	495	511	0,1592	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	496	513	0,102	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,07	498	515	0,1496	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	500	516	0,1536	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	502	518	0,1048	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	503	519	0,1192	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	505	521	0,1368	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	507	523	0,0904	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	508	525	0,0776	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	510	526	0,1416	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	512	528	0,1404	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	513	530	0,0672	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	515	531	0,0856	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	517	533	0,0996	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	518	535	0,0548	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	520	536	0,07	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	522	538	0,104	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	523	540	0,0552	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	525	541	0,0064	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	527	543	0,0752	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	528	545	0,1196	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	530	546	0,048	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	532	548	0,0376	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	533	550	0,0892	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	535	551	0,0732	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	537	553	0,0788	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	538	554	0,1332	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	540	556	0,1296	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	542	558	0,0268	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,34	543	559	0,1324	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	545	561	0,1956	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	547	563	0,1424	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,37	548	564	0,0752	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	550	566	0,1036	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	552	568	0,108	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	553	569	0,07	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	555	571	0,1164	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	557	573	0,176	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	558	574	0,1072	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	560	576	0,0676	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	561	578	0,1492	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	563	579	0,1672	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	565	581	0,0848	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	566	583	0,082	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	568	584	0,122	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	570	586	0,0976	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,51	571	588	0,0912	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	573	589	0,1404	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	575	591	0,0984	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	576	593	0,0236	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	578	594	0,0688	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	580	596	0,1382	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	581	598	0,0968	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	583	599	0,0532	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	585	601	0,1088	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	586	603	0,0924	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	588	604	0,0416	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	589	605	0,0936	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	591	608	0,1284	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	593	609	0,0556	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	594	611	0,0316	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	596	613	0,172	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	598	614	0,2036	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	599	615	0,0882	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	601	617	0,086	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	603	619	0,1264	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	604	621	0,0896	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	606	622	0,0824	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	608	624	0,1468	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	609	626	0,1388	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	611	627	0,0512	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	613	629	0,092	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	614	631	0,1552	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	616	632	0,096	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	618	634	0,0536	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	619	636	0,108	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	621	637	0,1132	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	623	639	0,0644	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,83	624	641	0,1036	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	626	642	0,1132	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	628	644	0,0284	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	629	646	0,0276	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	631	647	0,1328	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	633	649	0,162	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	634	651	0,068	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	636	652	0,0864	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	638	654	0,1276	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	639	656	0,06	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	641	657	0,046	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	643	659	0,114	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	644	661	0,1036	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,96	646	662	0,032	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	647	664	0,0924	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	649	666	0,174	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	651	667	0,1064	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	652	669	0,0568	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	654	671	-0,1084	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	656	672	0,1084	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	657	674	0,0648	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	659	675	0,0964	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	661	677	0,12	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	662	679	0,0308	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	664	680	-0,004	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	666	682	0,0648	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	667	684	0,06	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	669	685	-0,0132	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	671	687	0,03	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	672	689	0,1052	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	673	690	0,0448	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	676	692	0,0108	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	677	694	0,0712	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	679	695	0,0472	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	681	697	-0,016	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	683	699	0,0512	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	684	700	0,1372	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	686	702	0,0632	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	688	704	-0,0056	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	689	705	0,0296	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	691	707	0,024	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	693	708	-0,0308	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	694	710	0,014	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	696	712	0,0608	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	698	714	0,0008	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	699	715	-0,0332	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	701	717	0,0516	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	703	718	0,0656	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	705	720	-0,0124	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	706	722	0,0036	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	708	723	0,0956	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	710	725	0,0632	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	711	727	0,0112	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	713	728	0,0444	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	715	730	0,0508	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	716	731	-0,0276	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	718	733	-0,0088	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	720	735	0,0896	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	721	736	0,0568	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,42	723	738	-0,038	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	725	740	0,002	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	726	741	0,0144	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	728	743	-0,038	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,46	730	744	-0,0016	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	731	746	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	733	748	-0,0024	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	735	749	-0,0564	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	736	751	0,0424	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	738	753	0,0688	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	740	754	-0,0332	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	741	756	-0,0144	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	743	758	0,0404	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	745	759	-0,0088	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	746	761	-0,04	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	748	763	0,042	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	750	764	0,028	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	751	766	-0,0896	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	753	768	-0,054	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	755	769	0,0464	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	756	771	0,0028	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	758	773	-0,0456	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	760	774	0,0364	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	761	775	0,0576	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	763	778	-0,0104	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	765	779	0,024	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	766	781	0,064	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	768	783	-0,0032	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

5,7	770	784	-0,0544	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	771	786	0,0192	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,72	773	787	0,0432	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,73	775	789	-0,0372	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	776	791	-0,0244	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	778	792	0,0044	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	780	794	-0,054	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	781	796	-0,0444	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	783	797	0,058	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	785	799	0,036	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	786	801	-0,0792	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	788	802	-0,032	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	790	804	0,0444	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	791	806	-0,0016	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	793	807	-0,0608	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	795	809	0,0008	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	796	811	0,0176	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	798	812	-0,032	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,88	800	814	-0,0032	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	801	816	0,034	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	803	817	-0,046	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	805	819	-0,0964	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	806	821	-0,0072	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	808	822	0,0312	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	810	824	-0,0316	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	811	826	-0,0184	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	813	827	0,0356	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	815	829	0,0092	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	816	831	-0,0172	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	818	832	0,0688	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	820	834	0,0696	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	821	836	-0,0164	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,02	823	837	-0,0016	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	825	839	0,0848	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	826	841	0,0604	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	828	842	-0,074	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	830	844	-0,0096	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	831	846	0,0416	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	833	847	-0,0064	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	835	849	0,0092	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	836	850	0,0276	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	838	852	0,0368	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	840	854	-0,044	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	841	855	0,0284	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	843	857	0,088	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	845	859	0,0076	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	846	860	-0,0192	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,17	848	862	0,0756	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	850	864	0,0732	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	851	866	0,0144	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	853	867	0,0764	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	855	869	0,088	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	856	871	0,0208	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	858	872	0,01	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	860	874	0,1168	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	861	876	0,0964	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	863	878	-0,0004	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	865	879	0,052	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	866	881	0,0968	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	868	883	0,0284	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	870	884	0,064	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	871	886	0,1772	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,32	873	888	0,1456	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,33	875	890	0,0488	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	876	891	0,1152	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	878	893	0,1536	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,36	879	894	0,0156	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	881	896	-0,0348	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	883	898	0,0616	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	885	900	0,0732	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	886	901	-0,0044	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	888	903	0,0496	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	890	905	0,0708	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	891	906	-0,0476	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	893	908	-0,044	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	895	910	0,0744	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	896	911	0,0712	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	898	913	-0,0216	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,48	900	915	0,0272	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	901	916	0,0676	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	903	918	-0,0156	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	905	920	-0,008	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,52	906	922	0,068	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,53	908	923	0,0272	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	910	925	-0,0448	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	911	927	0,0424	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	913	929	0,096	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	915	930	-0,0356	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	917	932	-0,078	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	918	933	0,0024	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	920	935	0,0292	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	922	937	0,0364	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	923	938	0,1112	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,63	925	940	0,1208	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	927	942	0,0116	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	928	944	0,0068	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	930	945	0,0888	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	932	947	0,0488	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	934	949	-0,0412	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,69	935	950	-0,0016	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	937	952	0,0308	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	939	954	-0,0412	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	941	955	-0,0412	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,73	942	957	0,0084	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,74	944	959	-0,0408	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	946	960	-0,1216	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	947	962	-0,0424	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	949	964	0,0668	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	951	966	0,0072	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,79	953	967	-0,0364	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	954	969	0,014	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	956	971	-0,0072	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	958	972	-0,0228	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	959	974	0,0512	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	961	976	0,0664	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	963	977	-0,0216	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	964	979	-0,0252	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	966	981	0,0732	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,88	968	983	0,0336	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	970	984	-0,0708	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,9	971	986	-0,0484	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	973	988	0,0048	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,92	975	989	-0,0284	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	976	991	0,0108	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	978	993	0,0928	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	980	995	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	981	996	-0,026	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	983	998	0,026	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	985	999	0,1012	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	986	1001	0,038	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	988	1003	-0,0348	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	990	1004	-0,0028	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	991	1006	-0,0032	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	993	1008	-0,068	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,04	995	1009	-0,0276	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	996	1011	0,0188	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	998	1013	-0,0376	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,07	999	1014	-0,0792	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	1001	1016	0,0236	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	1003	1018	0,0528	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	1004	1019	-0,012	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	1006	1021	-0,024	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	1008	1023	0,0392	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	1009	1024	0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	1011	1026	-0,0164	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	1013	1028	0,0752	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	1014	1029	0,0828	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	1016	1031	-0,0212	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,18	1018	1033	-0,0452	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	1019	1034	0,0644	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	1021	1036	0,0728	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	1022	1038	-0,0268	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,22	1024	1039	0,0028	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	1026	1041	0,0316	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	1027	1042	-0,0208	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	1029	1044	-0,01	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	1031	1046	0,0864	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	1032	1047	0,086	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	1034	1049	-0,01	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	1036	1051	0,0312	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	1037	1052	0,0932	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	1039	1054	0,0384	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	1040	1056	-0,0224	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	1042	1057	0,036	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	1044	1059	0,0316	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	1045	1061	-0,0608	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,36	1047	1062	-0,0252	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	1049	1064	0,0356	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	1050	1066	-0,0252	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	1052	1067	-0,1084	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	1054	1069	-0,0028	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	1055	1071	0,0776	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	1057	1072	-0,014	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	1059	1074	-0,03	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,44	1060	1076	0,0668	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	1062	1077	0,0768	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	1063	1079	0,0168	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	1065	1081	0,0664	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	1067	1082	0,1132	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	1068	1084	0,0308	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	1070	1086	-0,0172	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	1072	1087	0,0584	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	1073	1089	0,088	0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	1075	1091	0,0188	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	1077	1092	0,014	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	1078	1094	0,0592	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	1080	1096	-0,0048	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	1082	1097	-0,0348	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	1083	1099	0,05	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	1085	1101	0,0668	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,6	1087	1102	0,0216	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	1088	1104	0,0228	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	1090	1106	0,114	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	1092	1107	0,078	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,64	1093	1109	-0,0148	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	1095	1110	0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	1097	1112	0,0608	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,67	1098	1114	0,0076	0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,68	1100	1115	-0,0184	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	1102	1117	0,032	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	1103	1119	-0,0148	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	1105	1120	-0,086	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	1106	1122	-0,0336	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	1108	1124	0,0724	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	1110	1125	0,042	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	1112	1127	-0,0208	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	1113	1129	0,0524	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	1115	1130	0,0632	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	1116	1132	0,002	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	1118	1134	0,018	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	1120	1135	0,098	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	1121	1137	0,0376	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	1123	1139	-0,0356	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,83	1124	1140	0,052	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	1126	1142	0,1072	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	1128	1144	0,0092	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	1129	1145	-0,0324	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	1131	1147	0,0596	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	1133	1149	0,0244	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	1134	1150	-0,0648	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	1136	1152	-0,0044	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	1138	1154	0,0644	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	1139	1155	0,0372	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	1141	1157	-0,0028	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	1143	1159	0,0928	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	1144	1160	0,1028	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	1146	1162	-0,0084	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	1147	1164	-0,0056	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,98	1149	1165	0,0672	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	1151	1167	0,0184	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	1152	1169	-0,0388	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	1154	1170	0,0344	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	1156	1172	0,0128	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	1157	1173	-0,0928	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	1159	1175	-0,056	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	1160	1177	0,052	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	1162	1178	0,034	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	1164	1180	-0,0432	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	1165	1182	0,0412	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	1167	1183	0,086	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	1169	1184	-0,0296	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	1170	1187	-0,004	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	1172	1188	0,1024	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	1174	1190	0,084	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	1175	1192	-0,0124	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	1177	1193	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	1178	1195	0,0832	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	1180	1197	0,0128	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	1182	1198	-0,0508	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	1183	1200	0,0316	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	1185	1202	0,0492	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	1187	1203	-0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	1188	1205	-0,0292	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	1190	1207	0,0408	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	1192	1208	-0,0036	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	1193	1210	-0,034	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	1195	1212	0,0744	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	1196	1213	0,1232	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	1198	1215	0,0092	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	1200	1217	-0,0368	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	1201	1218	0,03	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	1203	1220	0,01	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	1205	1222	-0,0824	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	1206	1223	-0,036	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	1208	1225	0,0328	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	1210	1227	-0,0484	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	1211	1229	-0,08	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	1213	1230	0,0216	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	1214	1232	0,0384	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	1216	1234	-0,0668	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	1218	1235	-0,0356	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	1219	1237	0,0836	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	1221	1239	0,0576	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	1223	1240	0,0076	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,44	1224	1242	0,0486	-0,0486	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	1225	1244	0,0648	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	1228	1245	0,008	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	1229	1247	0,0356	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	1231	1249	0,0908	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	1233	1251	0,0272	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	1234	1252	-0,0628	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	1236	1254	0,044	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	1237	1256	0,0632	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	1239	1257	-0,0156	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	1241	1259	-0,024	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	1242	1261	0,0058	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	1243	1262	0,0092	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	1246	1264	-0,0732	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,58	1247	1266	0,0172	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	1249	1267	0,106	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	1251	1269	0,0128	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	1252	1271	-0,0624	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	1254	1273	0,0084	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	1256	1274	0,028	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	1257	1276	-0,076	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	1259	1278	-0,0708	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	1261	1279	0,0188	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	1262	1281	-0,0292	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	1264	1283	-0,1028	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	1266	1284	0,0172	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	1267	1286	0,0892	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,71	1269	1288	0,0084	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1271	1289	0,0312	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	1272	1291	0,0888	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	1274	1293	0,0624	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	1276	1295	-0,0032	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	1277	1296	0,0488	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	1279	1298	0,0552	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	1281	1300	-0,0016	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	1282	1301	0,012	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	1284	1303	0,1028	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	1286	1305	0,0724	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	1287	1306	-0,0496	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	1289	1308	-0,0168	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	1291	1310	0,05	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	1293	1312	-0,0192	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	1294	1313	-0,0412	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	1296	1315	0,0436	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1298	1317	0,0404	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	1299	1318	-0,0448	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	1301	1320	0,0088	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1303	1322	0,1036	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1305	1323	0,0728	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	1306	1325	-0,0128	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	1308	1327	0,0332	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	1310	1328	0,0436	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	1311	1330	-0,0564	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	1313	1332	-0,0664	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	1315	1334	-0,018	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	1317	1335	-0,0376	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	1318	1337	-0,0824	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	1320	1339	0,0096	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,02	1322	1340	0,0532	0,1104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,03	1323	1342	-0,0316	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1325	1344	-0,0352	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	1327	1345	0,062	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,06	1329	1347	0,0616	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	1331	1349	-0,0152	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	1332	1350	0,0236	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	1334	1352	0,0744	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,1	1335	1354	-0,01	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	1337	1356	-0,0688	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	1339	1357	0,0384	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,13	1340	1359	0,0788	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,14	1342	1361	-0,0288	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	1344	1362	-0,0724	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	1346	1364	-0,0056	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	1347	1366	-0,0184	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1349	1367	-0,0664	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1351	1369	-0,022	0,0016	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,2	1352	1371	0,0328	0,0204	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,21	1354	1372	-0,0072	0,0252	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,22	1356	1374	-0,008	-0,0096	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,23	1358	1376	0,068	-0,026	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,24	1359	1378	0,0376	-0,018	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,25	1361	1379	-0,0492	-0,016	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,26	1363	1381	-0,0044	-0,014	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,27	1365	1383	0,0644	0,0168	-3,9322	0	2,8912	-3,9322
9,28	1366	1384	-0,0044	0,0604	-3,9322	0	0,646	-3,9322
9,29	1368	1386	-0,066	0,0604	-3,9322	0	0,146	-3,9322
9,3	1370	1388	-0,0048	0,0508	-3,9322	0	0,0344	-3,9322
9,31	1371	1389	-0,0152	0,076	-3,9322	0	0,0084	-3,9322
9,32	1373	1391	-0,0996	0,112	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,33	1375	1393	-0,0596	0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,34	1377	1395	0,0812	0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	1378	1396	0,0592	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1380	1398	-0,1116	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	1382	1400	0,0532	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	1384	1401	0,1132	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1385	1403	0,0476	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	1387	1405	0,0204	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	1389	1406	0,0964	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	1390	1408	0,0528	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,43	1392	1410	-0,0448	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	1394	1412	-0,0072	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,45	1396	1413	0,0924	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	1397	1415	0,0048	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,47	1399	1417	-0,0856	0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	1401	1419	0,0228	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	1403	1420	0,056	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	1404	1422	-0,018	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,51	1406	1424	0,0392	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1408	1426	0,1368	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,53	1409	1427	0,0688	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	1411	1429	-0,0192	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	1413	1431	0,0808	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1415	1432	0,146	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1416	1434	0,038	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9,58	1418	1436	0,0056	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,59	1420	1438	0,0776	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,6	1421	1439	0,0776	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,61	1423	1441	-0,0056	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,62	1425	1443	0,0312	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,63	1427	1445	0,0366	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,64	1428	1446	-0,0372	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	1430	1448	0,0032	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,66	1432	1450	0,1332	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,67	1433	1451	0,148	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,68	1435	1453	0,052	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,69	1437	1455	0,0956	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,7	1439	1457	0,1172	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,71	1440	1458	0,0348	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,72	1442	1460	0,02	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,73	1444	1462	0,1096	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,74	1446	1464	0,0844	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,75	1447	1465	-0,1024	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,76	1449	1467	-0,0464	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,77	1451	1469	0,0348	0,0996	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,78	1452	1470	0,0192	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	1454	1472	-0,0548	0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,8	1456	1474	0,0164	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,81	1458	1476	0,0728	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,82	1459	1477	0,0052	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,83	1461	1479	0,0208	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,84	1463	1481	0,0772	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,85	1465	1483	0,0428	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,86	1466	1484	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,87	1468	1486	0,0704	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,88	1470	1488	0,1556	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,89	1472	1489	0,0764	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,9	1473	1491	-0,0036	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,91	1475	1493	0,0072	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,92	1477	1495	0	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,93	1479	1496	-0,0368	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,94	1480	1498	0,0176	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,95	1482	1500	0,0676	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,96	1484	1502	-0,0028	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,97	1486	1503	-0,0324	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,98	1487	1504	0,062	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,99	1489	1507	0,1036	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10	1491	1508	0,032	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,01	1493	1510	0,0236	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,02	1494	1512	0,0532	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,03	1496	1514	-0,008	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,04	1500	1511	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,05	1500	1517	0,0048	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,06	1501	1519	0,012	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,07	1503	1521	-0,074	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,08	1505	1522	-0,0936	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,09	1507	1524	-0,0146	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,1	1508	1526	-0,0572	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,11	1510	1528	-0,1472	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,12	1512	1529	-0,0884	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,13	1513	1531	-0,0032	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,14	1515	1533	-0,0384	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	1517	1534	-0,0586	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,16	1519	1536	0,018	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1520	1538	-0,0004	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,18	1522	1540	-0,0928	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,19	1524	1541	-0,0464	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,2	1526	1543	0,0724	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,21	1527	1545	0,0168	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,22	1529	1547	-0,0876	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,23	1531	1548	-0,0592	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,24	1533	1550	-0,05	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,25	1534	1552	-0,1132	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,26	1536	1553	-0,0988	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,27	1538	1555	-0,024	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,28	1540	1557	-0,0392	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,29	1541	1559	-0,094	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,3	1543	1560	-0,0104	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,31	1545	1562	0,0484	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,32	1547	1564	-0,0332	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,33	1548	1566	-0,0952	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,34	1550	1567	0,0152	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,35	1552	1569	0,0364	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,36	1554	1571	-0,0596	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,37	1556	1572	-0,0412	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,38	1557	1574	-0,0188	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,39	1559	1576	-0,0492	0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,4	1561	1578	-0,0868	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,41	1563	1579	0,012	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,42	1564	1581	0,0332	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,43	1566	1583	-0,0668	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,44	1568	1585	-0,0424	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,45	1570	1586	0,0588	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,46	1571	1588	0,0336	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,47	1573	1590	0,0208	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,48	1575	1591	0,1136	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,49	1577	1593	0,11	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,5	1579	1595	0,0288	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,51	1580	1597	0,0176	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,52	1582	1598	0,1468	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,53	1584	1600	0,1616	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,54	1586	1602	0,0376	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

10,55	1587	1604	0,0692	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	1589	1605	0,0964	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,57	1591	1607	-0,0108	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,58	1593	1609	-0,0344	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	1594	1610	0,0624	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	1596	1611	0,1008	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,61	1598	1614	0,04	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,62	1600	1616	0,1156	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	1601	1617	0,1932	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,64	1603	1619	0,0808	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,65	1605	1621	0,0008	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,66	1607	1623	0,0208	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,67	1608	1624	0,088	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	1610	1626	0,0068	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1612	1628	0,034	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	1614	1630	0,088	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,71	1615	1631	0,0036	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	1617	1633	-0,064	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	1619	1635	0,04	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1621	1637	0,12	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,75	1622	1638	0,046	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,76	1624	1640	0,0524	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,77	1626	1642	0,1572	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	1628	1644	0,1118	0,1114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,79	1629	1645	0,0212	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,8	1631	1647	0,0628	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	1633	1649	0,132	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,82	1635	1651	0,0856	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,83	1637	1653	0,0524	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	1638	1654	0,1444	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,85	1640	1656	0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	1642	1658	-0,0132	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	1644	1660	-0,008	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,88	1645	1661	0,0168	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	1648	1662	-0,0956	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,9	1649	1665	0,0052	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	1651	1667	0,0832	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	1653	1668	0,0496	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,93	1654	1670	-0,0344	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,94	1656	1672	0,0064	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	1657	1673	0,0372	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,96	1660	1676	0,0012	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,97	1661	1677	-0,0744	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,98	1663	1679	-0,0492	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,99	1665	1681	-0,0652	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	1667	1683	-0,1356	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,01	1668	1684	0,1052	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	1670	1686	-0,0368	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	1672	1688	-0,1088	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,04	1674	1690	-0,1728	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,05	1675	1691	-0,1028	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,06	1677	1693	-0,036	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,07	1679	1695	-0,0816	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,08	1681	1697	-0,0804	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,09	1682	1698	-0,0092	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,1	1684	1700	-0,03	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	1686	1702	-0,0716	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,12	1688	1704	-0,0092	0,0092	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
11,13	1690	1706	0,0124	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	1691	1707	-0,0824	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,15	1693	1709	-0,0984	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,16	1695	1711	0,0296	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	1697	1713	0,0236	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	1699	1714	-0,1244	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,19	1700	1716	-0,1024	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,2	1702	1718	-0,0112	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	1704	1720	-0,0292	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	1706	1721	-0,0544	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	1708	1723	0,0332	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,24	1709	1725	0,048	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	1711	1727	-0,0396	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	1713	1728	-0,0108	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	1715	1730	0,068	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	1716	1732	0,0408	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	1718	1734	-0,0332	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	1719	1736	0,0064	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	1722	1737	0,016	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,32	1724	1739	-0,05	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,33	1725	1741	-0,0236	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,34	1727	1743	0,0584	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,35	1729	1744	0,0288	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,36	1731	1746	-0,026	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,37	1732	1748	0,0788	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	1734	1750	0,1496	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,39	1736	1751	0,0572	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,4	1738	1753	0,0108	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	1739	1755	0,0488	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	1741	1757	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	1743	1758	0,09	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	1745	1760	0,1432	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,45	1746	1762	0,1812	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	1748	1764	0,0976	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,47	1749	1766	0,0492	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,48	1752	1767	0,1376	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,49	1754	1769	0,1684	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	1755	1771	0,076	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	1757	1773	0,0788	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

11,52	1759	1774	0,1524	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,53	1761	1776	0,1396	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	1762	1778	0,102	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	1764	1780	0,1272	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	1766	1781	0,1316	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	1768	1783	0,0532	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,58	1769	1785	0,0584	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	1771	1787	0,1336	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	1773	1789	0,0816	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1775	1790	-0,0168	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	1777	1792	0,0228	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	1779	1794	0,0836	0,0794	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1780	1796	0,0156	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	1782	1797	-0,0052	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	1784	1799	0,084	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	1785	1801	0,1048	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	1787	1803	0,0456	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	1789	1804	0,0644	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	1791	1806	0,1284	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	1792	1808	0,0424	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,72	1794	1810	-0,0192	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	1796	1811	0,0296	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1798	1813	0,0508	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	1799	1815	-0,005	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,76	1801	1817	-0,0068	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	1803	1819	0,024	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	1805	1820	-0,0624	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	1806	1822	-0,1636	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	1808	1823	-0,1328	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	1810	1826	-0,0584	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	1812	1827	-0,1056	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	1813	1829	-0,1124	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	1815	1831	-0,0136	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	1817	1833	-0,0396	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	1819	1834	-0,1112	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,87	1820	1836	-0,0664	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	1822	1838	-0,0412	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	1824	1840	-0,1304	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	1826	1841	-0,1892	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	1827	1843	-0,0944	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	1828	1844	-0,0396	0,0382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	1831	1847	-0,1892	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	1833	1849	-0,2036	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	1834	1850	-0,1328	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	1836	1852	-0,1292	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	1838	1854	-0,1488	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	1839	1855	-0,0096	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1841	1857	-0,0516	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	1843	1859	-0,12	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	1845	1861	-0,1236	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	1847	1863	-0,0396	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	1848	1864	-0,0008	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	1850	1866	-0,1072	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	1852	1868	-0,0684	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	1854	1870	-0,0476	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	1856	1871	-0,0828	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1857	1873	-0,074	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	1859	1875	-0,0516	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	1861	1877	-0,0576	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	1863	1879	-0,1612	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	1864	1880	-0,09	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	1866	1882	0,0112	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	1868	1884	-0,0348	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	1870	1886	-0,0696	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	1871	1887	0,0452	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1873	1889	0,0828	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1875	1891	-0,004	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1877	1893	0,0124	-0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	1878	1894	0,0312	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	1880	1896	-0,0428	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	1882	1898	-0,0728	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	1883	1900	0,0316	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	1885	1901	0,0728	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	1887	1903	-0,0208	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	1889	1905	-0,0152	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	1890	1907	0,0484	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	1892	1909	0,0352	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	1894	1910	0,0216	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	1896	1912	0,126	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	1897	1914	0,1604	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,32	1899	1916	0,0176	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	1901	1917	0,0412	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	1902	1919	0,1596	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	1904	1921	0,1648	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1906	1923	0,0796	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	1908	1924	0,1332	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,38	1909	1926	0,2176	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	1911	1928	0,144	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	1913	1930	0,0868	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	1914	1932	0,1264	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	1916	1933	0,1284	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	1918	1935	0,0836	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	1919	1937	0,1376	0,1382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	1921	1939	0,2148	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	1923	1940	0,1732	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	1925	1942	0,1008	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	1927	1944	0,124	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	1928	1946	0,1516	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,5	1930	1947	0,124	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	1932	1949	0,1308	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	1934	1951	0,1596	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	1935	1953	0,0764	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1937	1954	-0,0368	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	1939	1956	0,0168	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	1941	1958	0,098	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	1942	1960	0,0236	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	1944	1962	-0,0164	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	1946	1963	0,0624	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	1948	1965	0,0688	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	1949	1967	0,0132	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,62	1951	1969	0,0276	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	1953	1970	0,056	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	1954	1972	-0,02	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	1956	1974	-0,0576	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	1958	1976	0,0716	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	1960	1977	0,086	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	1961	1979	-0,0296	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1963	1981	-0,0432	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	1965	1983	0,0008	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	1966	1984	-0,0836	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	1968	1986	-0,1404	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	1970	1988	-0,0368	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	1972	1990	-0,0248	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	1973	1992	-0,1132	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	1975	1993	-0,0948	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,77	1977	1995	0,0088	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	1979	1997	-0,01	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	1980	1999	-0,1196	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	1982	2000	-0,066	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,81	1984	2002	-0,0208	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1985	2004	-0,0824	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	1987	2006	-0,1212	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1989	2007	-0,0664	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1991	2009	-0,0896	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	1992	2011	-0,1988	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	1994	2013	-0,148	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	1996	2015	-0,0356	0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,89	1998	2016	-0,0168	0,1648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	1999	2018	-0,0732	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	2001	2020	-0,0276	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	2003	2022	-0,0132	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	2005	2024	-0,0796	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	2007	2025	-0,0628	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	2009	2027	-0,0412	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	2010	2029	-0,0936	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	2012	2031	-0,1244	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	2014	2033	-0,0176	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	2015	2034	0,004	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	2017	2036	-0,1288	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	2019	2038	-0,1696	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	2021	2040	-0,11	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	2022	2042	-0,0948	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	2024	2043	-0,1148	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	2026	2045	-0,0264	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	2028	2047	0,0248	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,07	2030	2049	-0,0592	0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,08	2031	2051	-0,1028	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	2033	2052	0,0132	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	2035	2054	0,0732	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	2037	2056	-0,018	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	2038	2058	0,002	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	2040	2059	0,08	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	2042	2061	0,0168	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	2044	2063	-0,0792	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	2046	2065	-0,0524	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	2047	2066	0,0092	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	2049	2068	0,0036	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	2051	2070	0,0668	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	2053	2072	0,1576	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,21	2054	2073	0,1084	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	2056	2075	0,042	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,23	2058	2077	0,1212	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	2060	2079	0,166	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,25	2061	2081	0,092	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	2063	2082	0,0868	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	2065	2084	0,1484	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	2067	2086	0,1012	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	2068	2088	0,0268	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	2069	2089	0,0848	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	2072	2091	0,164	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,32	2074	2093	0,082	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	2076	2095	0,0316	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	2077	2097	0,1256	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	2079	2098	0,1456	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	2081	2100	0,1032	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,37	2083	2102	0,1672	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	2084	2104	0,2252	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	2086	2106	0,15	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	2088	2107	0,068	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	2090	2109	0,1488	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	2092	2111	0,202	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	2093	2113	0,1208	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	2095	2115	0,0676	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	2097	2116	0,1228	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,46	2099	2118	0,0872	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	2101	2120	0,0072	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	2102	2122	0,068	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	2104	2124	0,152	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	2106	2125	0,1396	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,50	2107	2127	0,0972	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	2110	2129	0,1892	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	2111	2131	0,1868	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	2113	2132	0,0464	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	2115	2134	0,0196	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	2117	2136	0,0696	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	2119	2138	0,0564	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	2120	2140	0,0304	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	2122	2141	0,092	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	2124	2143	0,0556	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	2126	2145	-0,088	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	2127	2147	-0,0756	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	2129	2148	0,0664	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	2131	2150	0,078	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	2133	2152	-0,0144	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	2134	2154	0,0308	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,67	2136	2155	0,05	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	2138	2157	-0,0072	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	2140	2159	0,1002	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	2142	2161	0,092	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	2143	2163	0,0616	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	2145	2164	-0,0308	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	2147	2166	0,0184	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	2149	2168	0,1696	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	2151	2170	-0,0628	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	2152	2172	-0,1468	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	2154	2173	-0,0628	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	2156	2175	-0,0096	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	2158	2177	-0,0408	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	2160	2179	0,0064	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	2161	2181	0,0312	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,82	2163	2182	-0,012	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,83	2165	2184	-0,044	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,84	2167	2186	0,0364	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	2168	2188	0,0584	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,86	2170	2190	-0,0512	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	2172	2191	-0,0728	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	2174	2193	-0,0336	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	2176	2195	-0,0588	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	2177	2197	-0,078	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	2179	2199	-0,01	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	2181	2201	-0,0072	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	2183	2202	-0,114	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	2184	2204	-0,1052	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	2186	2206	-0,0056	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	2188	2208	0,0112	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	2190	2209	-0,0528	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,98	2192	2211	-0,014	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	2193	2213	0,0508	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	2195	2215	-0,0136	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	2197	2217	-0,0284	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	2199	2218	0,0668	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	2201	2216	0,0416	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,04	2202	2222	-0,0968	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	2204	2224	-0,0716	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	2206	2226	0,0244	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	2208	2227	-0,0512	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	2209	2229	-0,1248	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	2211	2231	-0,04	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	2213	2233	0,032	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,11	2215	2235	0,0164	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	2217	2236	0,0604	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	2218	2238	0,1232	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	2220	2240	0,0404	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	2222	2242	-0,0388	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	2224	2244	0,046	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	2226	2245	0,1116	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	2227	2247	-0,0132	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	2229	2249	-0,0716	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	2231	2251	0,0032	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	2233	2253	0,0164	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	2234	2254	-0,0408	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	2236	2256	0,0088	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	2238	2258	0,0868	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	2240	2259	0,0384	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	2241	2261	0,0032	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	2243	2263	0,1196	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	2245	2265	0,1364	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	2247	2266	0,054	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	2248	2268	0,0444	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	2250	2270	0,1296	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	2252	2272	0,1072	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	2254	2274	0,0396	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	2255	2275	0,0712	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	2257	2277	0,0704	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	2259	2279	-0,0372	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	2261	2281	-0,0484	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	2263	2283	0,0692	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	2264	2284	0,032	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	2266	2286	-0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	2268	2288	0,0284	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,42	2269	2290	0,0852	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

14,43	2271	2292	0,0412	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	2273	2293	0,0256	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	2275	2295	0,0976	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	2276	2297	0,0504	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	2278	2299	-0,0066	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	2280	2302	-0,0344	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	2282	2302	0,0504	0,0774	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,5	2283	2304	-0,0036	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	2285	2306	-0,0812	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	2287	2308	-0,0192	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	2289	2310	0,0044	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	2290	2311	-0,044	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	2292	2313	-0,008	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	2294	2315	0,0296	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	2296	2317	-0,0028	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	2297	2319	-0,036	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	2299	2320	0,0724	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	2301	2322	0,098	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	2303	2324	-0,0184	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	2304	2326	-0,0156	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	2306	2328	0,046	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	2308	2329	0,0216	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	2310	2331	-0,0248	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	2311	2333	0,0304	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	2313	2335	0,026	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	2315	2337	-0,1068	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	2317	2338	-0,1136	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	2318	2340	0,0132	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	2320	2342	0,0404	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	2322	2344	-0,0196	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,73	2324	2346	0,02	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	2325	2347	0,0732	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	2327	2349	0,0056	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	2329	2351	-0,026	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	2331	2353	0,008	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	2332	2355	-0,0004	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	2334	2356	-0,0816	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	2336	2358	-0,044	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	2338	2360	0,032	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	2339	2362	-0,0304	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	2341	2363	0,0908	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	2343	2365	-0,044	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	2344	2367	0,028	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	2346	2369	0,0032	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,87	2348	2370	0,038	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,88	2350	2372	0,0896	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	2351	2373	0,0252	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	2353	2376	-0,0328	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,91	2355	2378	0,0628	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	2357	2379	0,1412	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	2359	2381	0,0532	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	2360	2383	0,0068	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	2362	2385	0,0644	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	2364	2386	0,0216	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,97	2366	2388	-0,0576	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	2367	2390	-0,024	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	2369	2392	0,044	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15	2371	2393	0,0046	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	2373	2395	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	2374	2397	0,076	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	2376	2399	0,1172	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	2378	2401	0,0584	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	2380	2403	0,038	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	2381	2404	0,084	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	2383	2406	0,038	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	2385	2408	-0,004	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	2387	2410	0,0456	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	2389	2412	0,0188	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	2390	2413	-0,0804	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	2392	2415	-0,0696	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	2394	2417	0,058	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	2396	2419	0,0528	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	2397	2421	-0,0244	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	2399	2422	0,0316	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	2401	2424	0,0736	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	2403	2426	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	2405	2428	0,042	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	2406	2430	0,1308	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	2408	2431	0,096	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	2410	2433	-0,012	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	2412	2435	0,01	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	2413	2437	0,1028	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	2415	2439	0,0448	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	2417	2440	-0,0372	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	2419	2442	0,0356	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	2421	2444	0,0344	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,29	2422	2445	-0,0528	0,0774	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	2424	2448	-0,0416	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	2426	2449	0,044	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	2428	2451	0,0188	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	2429	2453	-0,0228	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,34	2431	2455	0,1152	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	2433	2457	0,1908	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,36	2435	2458	0,0652	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	2436	2460	-0,0124	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	2438	2462	0,0556	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	2440	2464	0,0564	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

15,4	2442	2466	-0,0272	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	2443	2467	-0,0084	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	2445	2469	0,0224	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	2447	2471	-0,0264	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	2449	2473	-0,0212	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	2450	2475	0,0992	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	2452	2476	0,1324	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	2454	2478	0,026	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,48	2456	2480	0,0396	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	2458	2482	0,1104	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	2459	2484	0,0504	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	2461	2486	-0,0064	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	2463	2487	0,0632	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	2465	2489	0,0908	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	2466	2491	0,0268	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	2468	2493	0,0376	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	2470	2494	0,078	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	2472	2496	0,0076	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	2474	2498	-0,0784	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	2475	2500	0,004	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	2477	2502	0,0768	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	2479	2503	-0,0104	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	2481	2505	-0,0316	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	2482	2507	0,0052	0,0406	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	2484	2509	0,0788	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	2486	2511	0,006	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	2488	2512	0,044	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	2490	2514	0,1188	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	2491	2516	0,0186	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	2493	2518	-0,0772	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	2495	2520	-0,0044	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	2497	2521	0,016	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	2498	2523	-0,0664	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	2500	2525	-0,0432	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	2502	2527	0,0568	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	2504	2529	0,0144	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	2506	2530	-0,0456	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,77	2507	2532	0,0292	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	2509	2534	0,1044	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	2511	2536	0,0084	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	2513	2538	0,0084	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	2514	2539	0,0648	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	2516	2541	0,0444	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	2518	2543	-0,0088	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	2520	2545	0,0496	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	2521	2547	0,1048	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	2523	2549	-0,0088	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	2525	2550	-0,0704	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	2527	2552	0,0316	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	2528	2554	0,0312	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	2530	2556	-0,0788	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	2532	2557	-0,0572	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	2534	2559	0,0744	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	2535	2561	0,0632	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	2537	2563	0,0112	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	2539	2564	0,0796	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	2541	2566	0,0852	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	2543	2568	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	2544	2570	-0,0328	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	2546	2571	0,0568	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	2548	2573	0,0516	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	2550	2575	-0,064	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	2552	2577	-0,0884	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	2553	2578	-0,0764	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	2555	2580	-0,0924	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	2557	2582	-0,052	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	2559	2584	0,0472	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	2561	2586	0,0252	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	2562	2587	-0,0624	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	2564	2589	-0,008	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	2566	2591	0,0764	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	2568	2593	0,0204	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	2570	2595	-0,0544	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	2571	2596	0,0264	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	2573	2598	0,0516	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	2575	2600	-0,0152	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	2577	2602	-0,0024	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	2579	2604	0,018	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,18	2580	2605	-0,0496	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	2582	2607	-0,1068	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	2584	2609	0,0008	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	2586	2611	0,0312	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	2587	2613	-0,0788	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	2589	2614	-0,0628	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	2591	2616	0,0808	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	2593	2618	0,0696	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	2595	2620	-0,01	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	2596	2622	0,0564	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	2598	2623	0,072	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	2600	2625	-0,0528	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	2602	2627	-0,1084	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	2604	2629	0,0032	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	2605	2631	0,0092	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	2607	2632	-0,1212	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	2609	2634	-0,0912	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	2611	2636	0,0156	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	2613	2638	-0,008	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	2614	2640	-0,032	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,38	2616	2641	0,0508	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	2618	2643	0,0964	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	2620	2645	0,0032	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	2622	2647	0,004	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	2623	2648	0,0804	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	2625	2650	0,0432	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	2627	2652	-0,0204	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	2629	2654	0,0276	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,46	2630	2656	0,0744	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	2632	2658	0,0132	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,48	2634	2659	0,0506	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,49	2636	2661	0,0432	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	2638	2663	-0,03	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	2639	2665	-0,0872	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,52	2641	2667	0,0184	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	2643	2668	0,1188	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,54	2645	2670	0,0472	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	2646	2672	0,0216	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	2648	2674	0,1124	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	2650	2676	0,1008	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	2652	2677	0,0244	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	2653	2679	0,0508	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	2655	2681	0,1112	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	2657	2683	0,022	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	2659	2685	-0,0684	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	2660	2686	-0,0008	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	2662	2688	0,026	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	2665	2690	-0,0428	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	2666	2692	-0,034	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,67	2668	2694	0,0872	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	2669	2695	0,094	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	2671	2697	0,0388	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	2673	2699	0,0876	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	2675	2701	0,1012	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	2676	2703	0,0072	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	2678	2704	-0,0196	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	2680	2706	0,0832	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	2682	2708	0,0748	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	2684	2710	-0,03	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	2685	2711	-0,048	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	2687	2713	0,012	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	2689	2715	-0,024	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	2691	2717	-0,0136	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	2693	2719	0,0552	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	2694	2720	0,0096	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	2697	2721	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	2698	2724	-0,0192	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	2700	2726	0,0984	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	2701	2727	0,0692	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	2703	2729	0,0124	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	2705	2731	0,0756	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	2707	2733	0,0704	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	2709	2734	-0,0116	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	2710	2736	-0,0068	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	2712	2738	0,0192	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	2714	2740	-0,0616	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	2716	2742	-0,1288	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	2718	2743	-0,0212	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	2719	2745	0,0308	0,1256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,97	2721	2747	-0,0508	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	2723	2749	-0,0468	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	2725	2751	0,0472	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	2727	2752	0,0484	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	2728	2754	-0,0096	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	2730	2756	0,0468	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	2732	2758	0,046	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	2734	2760	-0,07	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	2736	2761	-0,0856	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	2738	2763	0,046	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	2739	2765	0,0664	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,08	2741	2767	-0,0584	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	2743	2769	-0,0408	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	2745	2770	0,03	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,11	2747	2772	-0,0048	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,12	2749	2774	-0,0088	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	2750	2776	0,0376	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	2752	2778	0,0596	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	2754	2779	-0,0132	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	2756	2781	0,0212	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	2758	2783	0,0992	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	2759	2785	0,0416	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	2761	2787	-0,0372	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	2763	2788	0,0416	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	2765	2790	0,086	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	2767	2792	-0,0308	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	2769	2794	-0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	2770	2796	0,0028	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	2772	2797	-0,0196	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	2774	2799	-0,0532	0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	2776	2801	0,0356	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,28	2778	2803	0,1188	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	2779	2805	0,0362	0,0362	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	2781	2806	-0,0092	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	2783	2808	0,0544	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	2785	2810	0,0396	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	2787	2812	-0,0596	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	2789	2814	-0,0344	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	2790	2815	0,0468	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	2792	2817	-0,0036	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	2794	2819	-0,042	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	2796	2821	0,0208	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	2798	2823	0,016	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	2799	2824	-0,0636	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	2801	2826	-0,0384	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	2803	2828	0,056	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	2805	2830	0,0024	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2807	2832	-0,0532	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	2808	2833	0,0016	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	2810	2835	0,0748	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	2812	2837	0,0012	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	2814	2839	0,0056	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	2816	2841	0,1196	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	2818	2842	0,0816	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	2819	2844	-0,0304	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	2821	2846	-0,006	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	2823	2848	0,0152	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	2825	2850	-0,0592	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	2827	2851	-0,0608	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	2828	2853	0,0572	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	2830	2855	0,0496	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	2832	2857	-0,0356	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	2834	2859	0,0188	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	2836	2860	0,118	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	2837	2862	0,0832	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	2839	2864	0,0328	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	2841	2866	0,052	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	2843	2868	0,0364	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	2845	2869	-0,0424	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	2846	2871	-0,0108	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2848	2873	0,0436	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	2850	2875	0,14	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	2852	2877	-0,0532	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	2854	2878	0,044	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	2856	2880	0,0748	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	2857	2882	-0,0124	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	2859	2884	-0,0316	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	2861	2886	0,0448	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	2863	2887	0,0544	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	2865	2889	0,0056	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	2866	2891	0,062	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	2868	2893	0,0696	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	2870	2895	-0,0256	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	2872	2897	-0,0184	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	2874	2898	0,0896	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	2875	2900	0,0352	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	2877	2902	-0,126	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	2879	2904	-0,0812	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	2881	2905	-0,0228	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	2883	2907	-0,0716	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,87	2885	2909	-0,0568	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	2886	2911	0,0552	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,89	2888	2913	0,0648	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	2890	2914	-0,014	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	2892	2916	0,0282	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	2894	2918	0,1024	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	2895	2920	0,02	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	2897	2922	-0,0904	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	2899	2923	0,0032	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	2901	2925	0,09	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	2903	2927	-0,002	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	2904	2929	-0,0376	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	2906	2931	0,0396	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	2908	2932	0,038	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	2910	2934	-0,0264	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	2911	2936	0,046	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	2913	2938	0,138	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	2915	2940	0,0524	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	2917	2941	0,014	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	2919	2943	0,0876	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	2920	2945	0,0888	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	2922	2947	0,0788	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	2924	2949	0,0716	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	2926	2950	0,1456	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,11	2928	2952	0,062	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	2929	2954	-0,014	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	2931	2956	0,0408	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	2933	2958	0,0468	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	2935	2959	-0,052	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	2937	2961	-0,046	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,17	2938	2963	0,0636	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	2940	2965	0,0304	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	2942	2967	-0,0052	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	2944	2968	0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	2946	2970	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	2948	2972	0,058	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	2949	2974	-0,0088	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	2951	2976	0,0764	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	2953	2977	0,0644	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	2955	2979	-0,0476	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	2957	2981	-0,0336	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	2958	2983	0,0416	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	2960	2985	0,0128	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	2962	2986	-0,0176	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18.31	2964	2988	0,06	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.32	2966	2990	0,056	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18.33	2967	2992	-0,0244	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.34	2969	2994	0,006	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.35	2971	2995	0,1216	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.36	2973	2997	0,0848	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.37	2975	2999	-0,0236	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.38	2976	3001	0,0248	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.39	2978	3003	0,0436	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.4	2980	3004	-0,0124	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.41	2982	3006	0,0088	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.42	2984	3008	0,07	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.43	2985	3010	-0,0128	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.44	2987	3012	-0,12	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.45	2989	3013	-0,0424	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.46	2991	3015	0,0076	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.47	2992	3017	-0,0524	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18.48	2994	3019	-0,0428	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.49	2996	3020	0,0864	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.5	2998	3022	0,0852	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.51	3000	3024	0,0032	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.52	3001	3026	0,0348	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.53	3003	3028	0,0504	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.54	3005	3029	-0,0468	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.55	3007	3031	-0,1048	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.56	3008	3033	0,0048	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.57	3010	3035	0,0292	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.58	3012	3036	-0,0752	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.59	3014	3038	-0,074	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.6	3015	3040	-0,028	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.61	3017	3042	-0,0616	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.62	3019	3043	-0,0844	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.63	3021	3045	0,0064	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.64	3023	3047	0,0172	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.65	3025	3049	-0,0752	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.66	3026	3050	-0,0516	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.67	3028	3052	0,048	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.68	3030	3054	0,0312	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.69	3031	3056	-0,0508	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.7	3033	3058	-0,0064	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.71	3035	3059	0,0016	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.72	3037	3061	-0,0396	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.73	3038	3063	-0,0796	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.74	3040	3065	-0,014	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.75	3042	3067	-0,0444	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.76	3044	3068	-0,1488	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.77	3046	3071	-0,0848	-0,0842	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.78	3047	3072	0,0012	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.79	3049	3074	-0,0348	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.8	3051	3076	-0,0476	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.81	3052	3077	0,05	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.82	3054	3079	0,0712	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.83	3055	3081	-0,0076	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.84	3058	3083	0	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.85	3059	3085	0,0236	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.86	3061	3086	-0,072	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.87	3063	3088	-0,1392	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.88	3065	3096	-0,056	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.89	3066	3092	0,0056	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.9	3068	3094	-0,0828	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.91	3070	3095	-0,1032	0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.92	3072	3097	-0,0172	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.93	3073	3099	-0,0324	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.94	3075	3101	-0,0884	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.95	3077	3103	-0,04	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.96	3079	3104	0,0232	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.97	3081	3106	-0,028	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.98	3082	3108	-0,0384	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.99	3084	3110	0,05	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	3085	3112	0,0476	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.01	3088	3113	-0,02	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.02	3089	3115	-0,0192	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.03	3091	3117	0,04	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.04	3093	3119	-0,0344	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.05	3095	3121	-0,0744	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.06	3097	3122	-0,0068	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19.07	3098	3124	-0,0252	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19.08	3100	3126	-0,1004	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.09	3102	3128	-0,056	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19.1	3104	3130	0,0724	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.11	3105	3132	0,0456	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.12	3107	3133	-0,0236	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.13	3109	3135	0,0388	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.14	3111	3137	0,0572	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19.15	3113	3139	-0,0304	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.16	3114	3140	-0,0548	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.17	3116	3142	0,0332	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19.18	3118	3144	-0,0152	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19.19	3120	3146	-0,1236	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.2	3121	3148	-0,0476	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.21	3123	3149	0,0732	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19.22	3125	3151	0,0144	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19.23	3127	3153	-0,008	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19.24	3128	3155	0,0224	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19.25	3130	3157	0,0592	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.26	3132	3158	-0,014	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.27	3134	3160	0,012	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	3136	3162	0,0924	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	3137	3164	0,0576	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	3139	3166	-0,0164	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	3141	3167	0,06	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	3143	3169	0,0828	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	3144	3171	-0,0128	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	3146	3173	-0,05	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	3148	3175	0,0244	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	3150	3176	0,0016	0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	3152	3178	-0,0892	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,38	3153	3180	-0,008	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	3155	3182	0,0448	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	3157	3184	-0,0036	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	3159	3185	-0,01	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	3161	3187	0,1088	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	3162	3189	0,1208	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	3164	3191	-0,0196	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	3166	3193	-0,0252	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	3168	3195	0,0312	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	3170	3196	-0,0184	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	3171	3198	-0,0844	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	3173	3200	-0,0156	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	3175	3202	0,0104	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	3177	3204	-0,0852	0,144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	3179	3205	-0,0644	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	3180	3207	0,0408	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	3182	3209	0,024	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	3184	3211	-0,0636	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	3186	3213	0	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	3188	3214	0,0584	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	3189	3216	-0,0256	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	3191	3218	-0,02	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	3193	3220	0,0644	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	3195	3222	0,0316	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	3196	3223	-0,0596	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	3198	3225	-0,014	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	3200	3227	0,0528	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,65	3202	3229	-0,0456	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	3204	3231	-0,124	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	3205	3232	-0,0628	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	3207	3233	-0,1192	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	3209	3236	-0,0348	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	3211	3238	0,008	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	3212	3240	0,0548	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	3214	3241	-0,0104	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	3216	3243	-0,0384	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	3218	3245	0,0312	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	3220	3247	0,06	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	3221	3249	-0,0332	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	3223	3250	-0,062	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	3225	3252	-0,0132	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	3227	3254	-0,0688	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	3228	3256	-0,1188	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	3230	3258	-0,0476	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,82	3232	3259	-0,0004	0,1348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	3234	3261	-0,0704	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	3236	3263	-0,0736	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	3237	3265	0,0188	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	3239	3267	0,0284	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	3241	3268	-0,0856	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	3243	3270	-0,052	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	3244	3272	0,0468	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	3246	3274	-0,0036	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	3248	3276	-0,0552	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	3250	3277	-0,018	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	3252	3279	-0,044	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	3253	3281	-0,1468	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	3255	3283	-0,1364	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	3257	3285	-0,0284	0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	3259	3286	-0,0348	0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,98	3261	3288	-0,104	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	3262	3290	-0,062	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	3264	3292	-0,0532	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	3266	3294	-0,0812	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	3268	3295	-0,0256	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	3269	3297	0,0492	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	3271	3299	-0,0136	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	3273	3301	-0,1012	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	3275	3303	-0,0328	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	3277	3304	-0,0232	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	3278	3306	-0,1296	0,0894	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	3280	3308	-0,1676	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	3282	3310	-0,0676	0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	3284	3312	-0,0632	0,1876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	3286	3313	-0,1148	0,1384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	3287	3315	-0,0408	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	3289	3317	-0,0952	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	3291	3319	-0,0948	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	3293	3321	-0,1208	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	3294	3322	0,042	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	3296	3324	0,0816	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	3298	3326	-0,0616	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	3300	3328	-0,0598	0,0218	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	3301	3330	0,026	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	3303	3331	-0,0112	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	3305	3333	-0,0692	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	3307	3335	0,0008	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	3309	3337	0,0112	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	3310	3339	-0,0716	0,1516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	3312	3340	-0,044	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,28	3314	3342	0,0448	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	3316	3344	0,0244	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	3318	3346	-0,0456	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,31	3319	3348	0,0304	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	3321	3349	0,078	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	3323	3351	0,0216	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	3325	3353	0,0224	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	3327	3355	0,058	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	3328	3357	0,0012	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	3330	3358	-0,1004	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	3332	3360	-0,0388	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	3334	3362	0,0076	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,4	3336	3364	-0,0872	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	3337	3365	-0,1144	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,42	3339	3367	0,0664	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,43	3341	3369	-0,0008	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	3343	3371	-0,0732	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	3344	3373	-0,02	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	3346	3374	0,056	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	3348	3376	-0,0024	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	3350	3378	-0,0516	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	3352	3380	0,0208	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	3354	3381	0,056	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	3355	3383	-0,048	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	3357	3385	-0,0704	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	3359	3387	0,0724	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	3361	3388	-0,03	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	3363	3390	-0,0688	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	3364	3392	-0,0196	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,57	3366	3394	0,0312	0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,58	3368	3396	-0,0448	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	3370	3398	-0,084	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	3372	3399	0,0024	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	3373	3401	0,0504	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	3375	3403	0,0048	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	3377	3404	-0,0024	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	3379	3406	0,0448	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	3380	3407	-0,0096	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	3382	3410	-0,0488	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	3384	3412	-0,02	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	3386	3413	-0,0704	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	3388	3415	-0,1456	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	3390	3417	-0,112	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	3391	3411	-0,0248	0,1124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	3393	3421	-0,076	0,106	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	3395	3422	-0,1272	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,74	3397	3424	-0,0756	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	3399	3426	-0,028	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	3400	3428	-0,0624	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	3402	3430	-0,0472	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	3404	3431	0,0344	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	3406	3433	-0,0344	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	3408	3435	-0,1372	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	3409	3437	-0,0896	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	3411	3439	0,0584	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	3413	3440	-0,0412	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	3415	3442	-0,12	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	3417	3444	-0,0544	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	3419	3446	-0,048	0,1104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	3420	3447	-0,0912	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	3422	3449	-0,0492	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	3424	3451	0,0068	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	3426	3453	-0,0296	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	3428	3454	-0,0648	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	3429	3456	0,0408	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	3431	3458	0,0736	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	3433	3460	-0,0056	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	3435	3462	-0,0516	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	3437	3463	0,0068	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	3438	3465	-0,0044	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,98	3440	3467	-0,062	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	3442	3469	-0,0408	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	3444	3470	-0,0692	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	3446	3472	-0,162	0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	3447	3474	-0,1296	0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,03	3449	3476	0,0156	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	3451	3477	0,0348	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	3453	3479	-0,0616	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	3454	3481	-0,0152	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	3456	3483	0,0496	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	3458	3485	-0,014	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	3460	3486	-0,0496	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	3462	3488	0,028	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	3463	3490	0,0312	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	3465	3492	-0,0616	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	3467	3494	-0,042	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	3469	3495	0,016	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	3470	3497	-0,0276	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	3472	3499	-0,0644	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,17	3474	3501	0,0096	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	3476	3503	0,044	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	3478	3504	0,0052	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	3479	3506	0,0384	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	3481	3508	0,0748	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	3483	3510	0,0156	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	3485	3512	-0,012	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	3487	3513	0,0864	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	3488	3515	0,1224	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	3490	3517	-0,0036	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	3492	3519	-0,034	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	3494	3521	0,0216	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	3496	3522	-0,0244	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	3497	3524	-0,0892	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,31	3499	3526	-0,0192	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	3501	3528	0,026	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	3503	3530	0,0468	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	3505	3531	-0,0884	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	3506	3533	-0,0072	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	3508	3535	0,0356	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	3510	3537	-0,0324	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	3512	3538	-0,0152	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	3513	3540	0,0612	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	3515	3542	-0,0168	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	3517	3544	-0,074	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	3519	3545	-0,006	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	3521	3547	0,0268	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	3523	3549	-0,0516	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	3524	3551	-0,0548	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	3526	3552	0,0548	0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	3528	3554	0,0456	0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	3530	3556	-0,0384	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	3531	3558	-0,0096	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	3536	3560	0,0568	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	3535	3561	0,044	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	3537	3563	0,0408	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	3539	3565	0,1096	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	3540	3567	0,0744	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	3542	3568	-0,0252	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	3545	3570	-0,0044	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	3546	3572	0,0804	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	3548	3574	0,034	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	3549	3575	-0,0652	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	3551	3577	-0,0388	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	3553	3579	-0,0456	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	3554	3580	-0,0832	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,63	3557	3582	-0,0424	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	3558	3584	0,0172	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	3560	3586	-0,0188	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	3562	3588	-0,0496	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	3564	3590	0,05	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	3567	3593	-0,0224	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	3569	3595	-0,062	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	3571	3597	0,0144	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	3573	3599	-0,0132	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	3574	3600	-0,0968	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,74	3576	3602	-0,0276	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	3578	3604	0,018	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	3580	3606	-0,0576	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,77	3582	3608	-0,0736	0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	3583	3609	0,0412	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,79	3584	3611	0,0844	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	3587	3613	-0,0804	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	3589	3615	-0,0352	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	3590	3617	0,096	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	3592	3618	0,0792	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	3594	3620	0,0292	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	3596	3622	0,0808	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	3598	3624	0,0832	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	3599	3626	-0,0224	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	3601	3627	-0,0168	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	3603	3629	0,0444	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	3605	3631	0,0156	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	3607	3633	-0,032	0,1284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,92	3608	3635	0,0244	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	3610	3636	0,0352	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	3612	3638	-0,0332	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	3614	3640	0,0076	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	3615	3642	0,0768	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	3617	3643	0,0508	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	3619	3645	-0,0036	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	3621	3647	0,0652	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	3623	3649	0,0924	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	3624	3650	-0,0476	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	3626	3652	-0,1172	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	3628	3654	-0,0436	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	3630	3656	-0,0304	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	3631	3658	-0,1032	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	3633	3659	-0,0352	0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	3635	3661	0,0524	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	3637	3663	-0,0256	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	3639	3665	-0,0876	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	3640	3666	0,0068	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	3642	3668	0,066	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	3644	3670	-0,006	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	3646	3672	0,0128	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	3648	3673	0,0932	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	3649	3675	0,0464	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	3651	3677	-0,022	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	3653	3679	0,0228	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	3655	3680	0,0344	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,19	3656	3682	-0,082	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	3658	3684	-0,0764	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	3660	3686	0,0564	0,1072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	3662	3688	0,0284	0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	3664	3689	-0,0904	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,24	3665	3691	-0,0488	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	3667	3693	0,0664	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	3669	3695	0,0532	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	3671	3696	0,034	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	3672	3698	0,1128	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	3674	3700	0,078	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	3675	3702	0,046	0,0046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	3678	3703	-0,0404	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	3679	3705	0,0512	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	3681	3707	-0,012	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	3683	3709	-0,1084	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	3685	3711	-0,0284	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	3686	3712	0,0236	0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	3688	3714	-0,048	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	3690	3716	-0,0612	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	3692	3718	0,0404	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	3694	3720	0,0184	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	3695	3721	-0,0608	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	3697	3723	0,0008	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	3699	3725	0,0972	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	3701	3727	-0,0028	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	3703	3729	-0,0696	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	3704	3730	0,0588	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	3706	3732	0,0668	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	3708	3734	-0,0352	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	3710	3736	-0,0164	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	3712	3738	0,0288	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	3713	3739	-0,0364	0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	3715	3741	-0,0884	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	3717	3743	0,0032	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	3719	3745	0,0732	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	3721	3747	-0,0468	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	3722	3748	-0,0216	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	3724	3750	0,11	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	3726	3752	0,1168	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	3728	3754	0,0264	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	3729	3756	0,0396	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	3731	3757	0,0228	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,62	3733	3759	-0,0684	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	3735	3761	-0,0628	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	3737	3763	0,032	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	3738	3764	0,0344	0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	3740	3766	-0,0536	0,1736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	3742	3768	0,0208	0,13	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,68	3744	3770	0,0644	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	3745	3772	-0,0116	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	3747	3774	-0,0072	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	3749	3775	0,0996	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	3751	3777	0,1192	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	3753	3779	0,036	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	3754	3781	0,09	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	3756	3783	0,146	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	3758	3784	0,0524	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	3760	3786	-0,014	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	3762	3788	0,0528	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	3763	3790	0,0792	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	3765	3792	0,002	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	3767	3793	0,0132	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	3769	3795	0,0452	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	3770	3797	-0,0236	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	3772	3799	-0,0616	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	3774	3801	0,034	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	3776	3802	0,0876	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	3778	3804	0,0088	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	3779	3805	0,0208	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	3781	3808	0,0904	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	3783	3810	0,0188	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	3785	3811	-0,0792	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	3787	3813	-0,0132	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	3788	3815	0,0444	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	3790	3817	-0,0676	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	3792	3819	-0,1104	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	3794	3820	0,0024	0,118	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	3795	3822	0,0452	0,1408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	3797	3824	-0,0352	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	3799	3826	-0,0348	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	3801	3828	0,0468	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	3803	3829	0,022	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	3804	3831	-0,0148	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	3806	3833	0,058	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	3808	3835	0,0716	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	3810	3836	-0,012	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	3812	3838	-0,004	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	3813	3840	0,0832	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	3815	3842	0,0256	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	3817	3843	-0,0756	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	3819	3845	-0,0204	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	3821	3847	0,1268	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,12	3822	3849	-0,0252	0,154	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,13	3824	3850	-0,03	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	3826	3852	0,0412	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	3828	3854	0,0172	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	3830	3856	-0,0584	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	3831	3858	-0,006	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	3833	3859	0,11	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	3835	3861	0,0632	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	3837	3863	-0,0176	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	3838	3865	0,0472	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	3840	3866	0,02	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	3842	3868	-0,0768	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	3844	3870	-0,0584	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	3845	3872	0,0344	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	3847	3873	0,0072	0,2016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,27	3849	3875	-0,0576	0,1508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	3851	3877	0,018	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	3853	3879	0,0464	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	3854	3881	-0,0112	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	3856	3882	-0,0308	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	3858	3884	0,0604	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	3860	3886	0,0484	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	3862	3888	0,0108	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	3863	3889	0,0544	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	3865	3891	0,0588	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	3867	3893	-0,0436	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	3869	3895	-0,0712	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	3871	3896	0,0108	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	3872	3898	0,024	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,41	3874	3900	-0,078	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,42	3876	3902	-0,0604	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	3878	3903	-0,0196	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	3880	3904	-0,062	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	3881	3907	-0,0656	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	3883	3909	0,03	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	3885	3911	0,0452	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	3887	3912	-0,0424	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,49	3889	3914	-0,0224	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	3890	3915	0,0616	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	3892	3918	0,006	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	3894	3920	-0,1044	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	3896	3921	-0,0632	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	3898	3923	-0,0508	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	3899	3925	-0,1192	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	3900	3927	0,1592	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	3903	3929	0,0092	0,1504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	3905	3930	-0,0112	0,1752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	3907	3932	-0,0828	0,1252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	3908	3934	-0,0128	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,61	3910	3936	0,0536	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	3912	3937	-0,0322	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	3914	3939	-0,088	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	3916	3941	-0,0004	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	3917	3943	0,016	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	3919	3945	-0,07	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	3921	3947	-0,0564	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	3923	3948	-0,0232	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	3925	3950	-0,118	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,7	3926	3952	-0,162	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	3928	3954	-0,07	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	3930	3956	-0,0176	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	3933	3957	-0,0656	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	3934	3959	-0,1052	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	3935	3961	-0,0664	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	3937	3963	-0,0984	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	3939	3965	-0,0972	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	3941	3966	-0,0216	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	3942	3968	-0,0156	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	3944	3970	-0,1012	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	3946	3972	-0,1016	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	3948	3974	-0,0404	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	3949	3976	-0,11	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	3951	3977	-0,2064	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	3953	3979	-0,144	0,1484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,86	3955	3981	-0,0448	0,1932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	3956	3983	-0,0608	0,188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,88	3958	3985	-0,082	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	3960	3986	-0,022	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	3962	3988	-0,056	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	3964	3990	-0,1352	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	3965	3992	-0,0768	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	3967	3994	0,0208	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	3969	3995	-0,014	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	3971	3997	-0,09	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	3972	3999	-0,0492	0,0994	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	3974	4001	-0,0592	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	3976	4003	-0,1336	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	3978	4004	-0,1284	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	3980	4006	-0,0692	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	3981	4008	-0,0836	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,02	3983	4010	-0,1392	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,03	3985	4012	-0,0468	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	3987	4013	-0,038	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,05	3988	4015	-0,1288	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	3990	4017	-0,1248	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	3992	4019	-0,0228	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	3994	4021	-0,0156	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	3995	4022	-0,0764	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	3997	4024	-0,0192	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	3999	4026	-0,0132	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	4001	4028	-0,1256	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24.13	4002	4030	-0.1788	0.1184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.14	4004	4032	-0.0452	0.1596	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.15	4006	4033	-0.0012	0.2072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.16	4008	4035	-0.0824	0.16	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.17	4010	4037	-0.042	0.1024	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.18	4012	4038	0.0316	0.098	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.19	4013	4041	0.0336	0.0868	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.2	4015	4043	-0.0044	0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.21	4017	4044	0.0848	-0.0352	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.22	4018	4046	0.1008	0.0104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.23	4020	4048	0.0052	0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.24	4022	4050	0.0254	0.0254	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.25	4024	4052	0.0976	0.0732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.26	4026	4054	0.0552	0.096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.27	4027	4055	-0.0264	0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.28	4029	4057	0.0248	0.024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.29	4031	4059	0.042	0.0628	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.3	4033	4061	-0.0336	0.0644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.31	4034	4063	-0.0304	0.0372	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.32	4036	4065	0.054	0.028	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.33	4038	4066	0.0184	0.058	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.34	4040	4068	-0.0912	0.0388	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.35	4042	4070	-0.0176	-0.014	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.36	4043	4072	0.0612	0.0612	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.37	4045	4074	-0.0052	0.0824	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.38	4047	4075	-0.0372	0.064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.39	4049	4077	0.0776	0.0808	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.4	4051	4079	0.1132	0.134	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.41	4052	4081	0.0176	0.0292	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.42	4054	4083	0.0372	0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.43	4056	4084	0.0548	0.0592	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.44	4058	4086	-0.0408	0.0984	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.45	4059	4088	-0.1056	0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.46	4061	4090	0.002	0.0972	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.47	4063	4092	0.0792	0.1404	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
24.48	4065	4093	0.0116	0.1032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.49	4067	4095	0.0204	0.028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.5	4068	4097	0.0776	0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.51	4070	4099	0.038	0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.52	4072	4101	0.0052	-0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.53	4073	4102	0.0056	0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.54	4076	4104	0.0836	0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.55	4077	4106	-0.0056	0.0908	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.56	4079	4108	-0.0064	0.0444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.57	4081	4110	0.0516	0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.58	4083	4111	-0.0032	0.07	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.59	4085	4113	-0.0712	0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.6	4086	4115	-0.0144	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.61	4088	4117	0.0684	0.058	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.62	4090	4119	0.0204	0.0596	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
24.63	4092	4120	-0.0116	-0.0052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.64	4094	4122	0.0464	0.0464	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.65	4095	4124	0.0092	0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.66	4097	4126	-0.0944	0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.67	4099	4128	-0.0432	0.028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.68	4101	4129	0.0684	0.0592	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.69	4103	4131	0.0116	0.106	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.7	4106	4133	-0.0652	0.0808	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.71	4106	4135	0.0024	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.72	4108	4137	0.0324	0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.73	4110	4138	-0.0656	0.0636	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.74	4112	4140	-0.084	0.0356	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.75	4113	4142	0.0128	0.0412	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.76	4115	4144	-0.0188	0.0992	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.77	4117	4146	-0.1036	0.0948	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.78	4119	4147	-0.0116	0.0564	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.79	4121	4149	0.0816	0.0684	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.8	4122	4151	0.0108	0.0692	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.81	4124	4153	-0.0476	0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.82	4125	4155	0.0316	0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.83	4128	4156	0.0372	0.046	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.84	4130	4158	-0.0176	0.0484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.85	4131	4160	0.018	0.046	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.86	4133	4162	0.0368	0.076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.87	4135	4164	0.1072	0.1072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.88	4165	4137	-0.0602	0.0756	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.89	4139	4167	0.0232	0.0512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.9	4141	4169	0.0156	0.0312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.91	4142	4171	-0.0732	-0.0108	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.92	4144	4173	-0.0416	-0.0212	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.93	4146	4174	0.024	0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.94	4176	4176	-0.0004	0.0696	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.95	4150	4178	-0.052	0.0532	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.96	4151	4180	-0.0192	0.0188	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.97	4153	4182	-0.0564	0.0456	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.98	4155	4184	-0.1284	0.0968	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.99	4157	4185	-0.07	0.1004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25	4159	4187	0.04	0.1032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
25.01	4160	4189	0.0008	0.1152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.02	4162	4191	-0.098	0.0732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.03	4164	4193	-0.0448	0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.04	4166	4195	-0.0492	0.0488	-3.9322	0	0.002	-3.9322
25.05	4168	4196	-0.1544	0.046	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.06	4169	4198	-0.1376	0.0416	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
25.07	4171	4200	-0.0364	0.0852	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
25.08	4173	4202	-0.0244	0.1532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.09	4175	4204	-0.0768	0.1044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

25,1	4177	4206	0,0028	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	4178	4207	0,042	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	4180	4209	-0,056	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	4182	4211	-0,0868	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	4184	4213	-0,0064	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	4186	4215	0,0156	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	4187	4217	-0,032	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	4189	4218	-0,0036	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	4191	4220	-0,0156	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	4193	4222	-0,128	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	4194	4224	-0,1468	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	4196	4226	-0,048	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	4198	4227	0,0036	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	4200	4229	-0,0876	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	4202	4231	-0,0728	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,25	4203	4233	-0,0388	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	4205	4235	-0,1196	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	4207	4236	-0,1508	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	4209	4238	-0,0316	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	4210	4240	0,0068	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	4212	4242	-0,0904	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	4214	4244	-0,0948	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	4216	4245	-0,0312	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	4217	4247	-0,0856	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	4219	4249	-0,1836	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	4221	4251	-0,1408	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	4223	4253	-0,0628	0,1648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	4224	4254	-0,1064	0,162	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	4226	4256	-0,116	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	4228	4258	-0,0304	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	4230	4260	-0,0284	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	4232	4261	-0,1224	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	4233	4263	-0,0932	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	4235	4265	0,026	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,437	4237	4267	0,00632	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	4239	4269	-0,054	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	4240	4270	-0,0248	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	4242	4272	-0,0088	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	4244	4274	-0,0644	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	4246	4276	-0,0912	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,497	4247	4277	-0,0948	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	4249	4279	-0,0548	0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	4251	4281	-0,094	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,53	4253	4283	-0,0244	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	4255	4284	0,0312	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	4257	4286	-0,0472	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,557	4258	4287	-0,1112	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	4260	4290	-0,046	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,58	4262	4291	-0,0484	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	4264	4293	-0,0984	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	4266	4295	-0,0592	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	4267	4297	-0,014	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	4269	4299	-0,0848	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	4271	4300	-0,1368	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	4273	4302	-0,06	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	4275	4304	-0,068	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	4276	4306	-0,1472	0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	4278	4308	-0,1368	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,68	4280	4309	-0,034	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	4282	4311	-0,0448	0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	4284	4313	-0,0832	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	4286	4315	-0,0036	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	4287	4317	0,0116	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	4289	4318	-0,0484	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	4291	4320	-0,0232	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	4293	4322	0,1	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	4295	4324	0,06	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	4297	4326	-0,074	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	4298	4327	-0,0524	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	4300	4329	-0,0224	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	4302	4331	-0,0556	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	4304	4333	-0,0488	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,82	4306	4335	0,0804	0,0972	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,83	4308	4336	0,0924	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	4309	4338	-0,03	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,85	4311	4340	-0,0668	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	4313	4342	0,0324	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	4315	4343	0,0044	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	4317	4345	-0,0488	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	4319	4347	0,0396	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	4320	4348	0,0564	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	4322	4350	-0,0588	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	4324	4352	-0,0496	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	4326	4354	0,0192	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	4328	4356	-0,0492	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	4330	4358	-0,1268	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	4332	4359	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	4333	4361	0,084	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	4335	4363	-0,038	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	4337	4365	-0,106	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	4339	4366	-0,0016	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	4341	4368	0,0368	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	4343	4370	-0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	4344	4372	0,0324	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	4346	4373	0,1276	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	4348	4375	0,0588	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	4350	4377	-0,0044	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26,07	4352	4379	0,0476	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	4354	4381	0,0408	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	4355	4383	-0,0616	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	4357	4384	-0,032	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	4359	4386	0,0428	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,12	4361	4388	0,0086	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	4363	4390	-0,008	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	4365	4392	0,0848	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	4366	4394	0,0836	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	4368	4396	-0,0364	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	4370	4397	-0,052	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	4372	4399	0,0048	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	4374	4401	-0,036	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	4376	4403	-0,084	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	4377	4405	0,008	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	4379	4407	0,0344	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	4381	4408	-0,086	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	4383	4410	-0,1212	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	4385	4412	-0,052	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	4387	4414	-0,084	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	4388	4415	-0,1472	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	4390	4417	-0,0696	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	4392	4419	0,0044	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	4394	4421	0,0256	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	4396	4423	-0,1088	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	4397	4424	-0,0432	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	4399	4426	-0,038	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	4401	4428	-0,0604	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	4403	4430	0,0208	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	4405	4431	0,0628	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,37	4406	4433	-0,0272	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	4408	4435	-0,1484	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	4410	4437	-0,1224	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	4412	4438	-0,0644	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	4413	4439	-0,0856	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	4415	4442	-0,0716	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	4417	4444	0,0068	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	4419	4445	-0,0244	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	4421	4447	-0,088	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	4423	4449	-0,0504	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	4425	4451	-0,0208	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	4426	4453	-0,1028	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	4428	4454	-0,1084	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	4430	4456	-0,0092	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	4432	4458	-0,0152	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	4434	4460	-0,1304	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	4435	4461	-0,1398	0,0398	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	4437	4463	-0,092	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	4439	4465	-0,1232	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	4441	4467	-0,13	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,57	4443	4469	-0,048	0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	4444	4470	-0,0728	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	4446	4473	-0,1696	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	4448	4474	-0,1304	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	4450	4476	-0,0456	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	4452	4478	-0,0652	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	4453	4480	-0,1076	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	4455	4482	-0,002	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	4457	4483	0,0224	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	4459	4485	-0,064	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	4461	4487	-0,0764	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	4462	4489	-0,024	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	4464	4491	-0,0632	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,7	4466	4492	-0,1488	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	4468	4494	-0,096	0,1436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	4470	4496	-0,0136	0,1324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	4472	4498	-0,0292	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	4473	4500	-0,062	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	4475	4501	-0,0108	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	4477	4503	-0,0032	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	4479	4505	-0,0716	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	4481	4507	-0,04	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	4483	4509	0,0068	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	4484	4510	-0,032	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	4486	4512	-0,0928	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	4488	4514	-0,042	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	4490	4516	-0,0304	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	4492	4518	-0,1232	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	4494	4519	-0,1064	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	4495	4521	-0,0592	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,87	4497	4523	-0,1196	-0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	4499	4525	-0,1312	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	4501	4527	-0,0348	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	4503	4528	-0,0148	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	4505	4530	-0,1304	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	4507	4532	-0,1272	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	4508	4534	-0,0068	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	4510	4536	0,0104	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	4512	4538	-0,0552	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	4514	4539	-0,0372	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	4516	4541	-0,012	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	4518	4543	-0,0884	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	4519	4545	-0,1232	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	4521	4547	-0,0844	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	4523	4549	-0,0908	0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	4525	4550	-0,1324	0,1184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,03	4527	4552	-0,058	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	4529	4554	0,046	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	4530	4556	-0,0136	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	4532	4558	-0,0852	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	4534	4560	-0,044	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	4536	4562	-0,0352	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	4538	4563	-0,0592	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	4540	4565	-0,006	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	4542	4567	0,0432	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	4543	4569	-0,0816	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	4545	4571	-0,158	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	4547	4572	-0,076	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	4549	4574	-0,0288	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	4551	4576	-0,084	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,17	4552	4578	-0,0824	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	4554	4580	-0,0132	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	4556	4581	-0,0496	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	4558	4583	-0,1332	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	4560	4585	-0,0852	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	4561	4587	-0,04	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	4563	4589	-0,0916	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	4565	4590	-0,0808	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	4567	4592	0,0444	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	4568	4594	0,0212	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	4570	4596	-0,124	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	4572	4598	-0,1544	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	4574	4599	-0,1164	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	4575	4601	-0,1308	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	4577	4603	-0,1296	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	4579	4605	-0,0256	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	4581	4607	-0,0284	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	4583	4608	-0,1216	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	4584	4610	-0,0904	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	4586	4612	-0,0068	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	4588	4614	-0,0424	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	4590	4616	-0,148	-0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	4591	4617	-0,0192	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	4593	4619	0,0296	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	4595	4621	-0,054	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	4597	4623	-0,0904	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	4598	4625	-0,0724	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	4600	4627	-0,0892	0,0018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	4602	4628	-0,1172	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	4604	4630	-0,0304	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	4605	4632	-0,0036	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	4607	4634	-0,094	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	4609	4635	-0,1096	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	4611	4637	-0,0214	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	4612	4639	-0,0436	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	4614	4641	-0,12	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	4616	4643	-0,0496	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	4618	4644	0,0012	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	4619	4646	-0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	4621	4648	-0,0768	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	4623	4650	-0,0028	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	4625	4652	-0,026	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	4626	4653	-0,154	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	4628	4655	-0,1284	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	4630	4657	-0,0532	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	4632	4659	-0,0776	0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	4634	4661	-0,0968	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,64	4635	4662	-0,0084	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	4637	4664	0,0176	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	4639	4666	-0,076	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	4641	4668	-0,0964	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	4642	4670	-0,04	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	4644	4671	-0,0368	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	4646	4673	-0,0864	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	4648	4675	-0,0376	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	4650	4677	-0,0096	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	4651	4679	-0,1012	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	4653	4680	-0,1272	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	4655	4682	-0,0812	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	4657	4684	-0,0876	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,77	4659	4686	-0,1296	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	4660	4688	-0,0748	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	4662	4689	-0,0612	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	4664	4691	-0,0656	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	4666	4693	-0,132	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	4667	4695	-0,0804	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	4669	4697	-0,0552	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	4671	4698	-0,0848	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	4673	4700	-0,028	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	4675	4702	0,0396	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	4676	4704	-0,0564	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	4678	4706	-0,1708	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	4680	4707	-0,136	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	4682	4709	-0,166	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	4683	4711	-0,1056	0,1296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	4685	4713	-0,1304	0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	4687	4715	-0,0612	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	4689	4716	-0,0348	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	4690	4718	-0,0396	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	4692	4720	-0,0592	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	4694	4722	-0,0312	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	4696	4724	-0,1004	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	4697	4725	-0,1088	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	4699	4727	-0,006	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28.01	4701	4729	-0,0052	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.02	4703	4731	-0,0952	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.03	4704	4733	-0,1308	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.04	4706	4734	-0,0936	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.05	4708	4736	-0,1076	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.06	4710	4738	-0,1036	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.07	4711	4740	-0,0364	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.08	4713	4742	-0,0616	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.09	4715	4743	-0,1312	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.1	4717	4745	-0,1144	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.11	4718	4747	-0,0176	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.12	4720	4749	-0,0632	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.13	4722	4751	-0,1672	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.14	4724	4752	-0,0952	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.15	4725	4754	-0,0036	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.16	4727	4756	-0,0176	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.17	4729	4758	-0,0536	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.18	4731	4760	-0,0452	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.19	4733	4761	-0,1048	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.2	4734	4763	-0,1756	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.21	4736	4765	-0,1028	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.22	4738	4767	-0,036	0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.23	4740	4769	-0,0648	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.24	4741	4770	-0,0712	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.25	4743	4772	0,0256	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.26	4745	4774	0,0224	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.27	4747	4776	-0,0696	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.28	4749	4778	-0,0796	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.29	4750	4779	-0,0156	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.3	4752	4781	-0,0268	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.31	4754	4783	-0,0808	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.32	4756	4785	-0,0096	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.33	4757	4787	0,0168	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.34	4759	4788	-0,082	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.35	4761	4790	-0,076	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.36	4763	4792	-0,0436	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.37	4764	4794	-0,0356	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.38	4766	4796	-0,0648	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.39	4768	4797	-0,0188	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.4	4770	4799	-0,0144	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.41	4771	4800	-0,1068	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.42	4773	4803	-0,1336	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.43	4775	4804	-0,05	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.44	4777	4806	-0,0252	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.45	4779	4808	-0,0844	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.46	4780	4810	-0,0424	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.47	4781	4812	-0,1072	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.48	4784	4813	-0,0884	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.49	4786	4815	-0,1212	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.5	4788	4817	-0,0596	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.51	4789	4819	-0,0952	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.52	4791	4820	-0,2084	0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.53	4792	4822	-0,1476	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.54	4795	4824	-0,014	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.55	4797	4826	-0,028	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.56	4798	4827	-0,1032	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.57	4800	4829	-0,0596	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.58	4803	4831	-0,0444	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.59	4804	4833	-0,0508	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.6	4806	4834	-0,0588	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.61	4807	4836	-0,0112	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.62	4809	4838	-0,0476	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.63	4811	4840	-0,122	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.64	4813	4842	-0,1072	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.65	4815	4843	-0,0672	0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.66	4816	4845	-0,1232	0,126	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.67	4818	4847	-0,1464	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.68	4820	4849	-0,0812	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.69	4822	4851	-0,0628	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.7	4824	4852	-0,0984	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.71	4825	4854	-0,0812	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.72	4827	4856	-0,066	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.73	4829	4858	-0,1464	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.74	4831	4860	-0,1868	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.75	4833	4861	-0,0992	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.76	4835	4863	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.77	4836	4865	-0,0912	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.78	4838	4867	-0,1464	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.79	4840	4869	-0,114	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.8	4842	4870	-0,1684	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.81	4844	4872	-0,2568	0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.82	4845	4874	-0,2152	0,126	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.83	4847	4876	-0,1472	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.84	4849	4878	-0,1616	0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.85	4851	4879	-0,1616	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.86	4853	4881	-0,0544	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.87	4854	4883	-0,0448	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.88	4856	4885	-0,1348	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.89	4858	4887	-0,132	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.9	4860	4888	-0,0628	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.91	4862	4890	-0,0772	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.92	4864	4892	-0,1212	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.93	4866	4894	-0,0664	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.94	4867	4896	-0,1004	0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.95	4869	4897	-0,196	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.96	4871	4899	-0,1884	0,1608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.97	4873	4901	-0,1016	0,1428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

28.98	4875	4903	-0,088	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.99	4876	4905	-0,1468	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	4878	4906	-0,0892	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	4880	4908	-0,078	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	4882	4910	-0,1312	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	4884	4912	-0,148	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	4885	4914	-0,078	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	4887	4915	-0,0756	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	4889	4917	-0,1388	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	4891	4919	-0,1008	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	4893	4921	-0,088	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	4895	4923	-0,1676	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	4896	4924	-0,212	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,11	4898	4926	-0,1588	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,12	4900	4928	-0,1756	0,1612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,13	4902	4930	-0,2076	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	4904	4932	-0,1416	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	4906	4933	-0,0984	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	4907	4935	-0,148	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	4909	4937	-0,142	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	4911	4939	-0,0176	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	4913	4941	0,0004	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,2	4915	4942	-0,1296	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	4916	4944	-0,1296	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	4918	4946	-0,0672	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	4920	4948	-0,1048	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	4922	4950	-0,1608	0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	4924	4951	-0,0976	0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,26	4927	4952	-0,1664	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,27	4927	4955	-0,154	0,1432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	4929	4957	-0,1472	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	4931	4959	-0,0544	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	4933	4960	-0,0548	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	4935	4962	-0,1312	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	4936	4963	-0,0786	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	4938	4966	-0,0172	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	4940	4968	-0,0748	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	4942	4969	-0,0988	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	4943	4971	-0,0704	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	4945	4973	-0,0924	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	4947	4974	-0,1056	-0,1322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	4949	4977	-0,0744	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	4951	4978	-0,0364	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	4952	4980	-0,1708	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	4954	4982	-0,2428	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,43	4956	4984	-0,1464	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	4958	4986	-0,1114	-0,1122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	4960	4987	-0,154	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	4961	4989	-0,0884	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	4963	4991	-0,0024	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	4965	4993	-0,0768	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	4967	4995	-0,1584	-0,1582	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	4969	4996	-0,0948	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	4970	4998	-0,0628	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	4972	5000	-0,1328	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	4974	5002	-0,158	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	4976	5004	-0,092	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	4978	5006	-0,1708	0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	4979	5007	-0,1808	0,176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	4981	5009	-0,1492	0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	4983	5011	-0,1136	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	4985	5013	-0,1516	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	4987	5014	-0,1492	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	4988	5016	-0,0784	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	4990	5018	-0,0872	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	4992	5020	-0,1876	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	4994	5022	-0,1928	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	4996	5023	-0,1076	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	4997	5025	-0,1228	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	4999	5027	-0,1584	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	5001	5029	-0,1308	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	5003	5031	-0,1712	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	5005	5032	-0,284	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	5006	5034	-0,2868	0,1092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	5008	5036	-0,1904	0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	5010	5038	-0,1448	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	5012	5040	-0,2784	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	5013	5042	-0,2184	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	5015	5043	-0,116	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	5017	5045	-0,2008	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	5018	5047	-0,1816	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	5021	5049	-0,1048	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,8	5022	5051	-0,1336	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	5024	5052	-0,2192	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,82	5026	5054	-0,1968	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	5028	5056	-0,1896	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,84	5029	5058	-0,2008	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	5031	5060	-0,3428	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	5033	5061	-0,2436	0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,87	5035	5063	-0,1892	0,13	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,88	5037	5065	-0,2352	0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,89	5039	5067	-0,2052	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	5040	5068	-0,1596	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	5042	5070	-0,1948	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	5044	5072	-0,2484	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	5046	5074	-0,1656	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	5048	5076	-0,1136	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29.95	5050	5078	-0.1916	0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.96	5051	5079	-0.1992	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.97	5053	5081	-0.1676	0.032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.98	5055	5083	-0.2088	0.0716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.99	5057	5085	-0.2552	0.0804	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30	5059	5086	-0.1984	0.0796	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.01	5060	5088	-0.1964	0.1052	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.02	5062	5090	-0.2776	0.1336	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.03	5064	5092	-0.3032	0.1524	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.04	5066	5094	-0.2352	0.1444	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.05	5068	5096	-0.2016	0.1156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.06	5069	5097	-0.2352	0.084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.07	5071	5099	-0.1792	0.0748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.08	5073	5101	-0.1364	0.0696	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.09	5075	5103	-0.1816	0.0496	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.1	5077	5105	-0.1688	0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.11	5078	5106	-0.0988	0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.12	5080	5108	-0.114	0.0536	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.13	5082	5110	-0.2316	0.0916	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.14	5084	5112	-0.2368	0.1032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.15	5086	5113	-0.1704	0.1176	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.16	5087	5115	-0.2084	0.1336	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.17	5089	5117	-0.254	0.1368	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.18	5091	5119	-0.1932	0.1196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.19	5093	5121	-0.1344	0.1016	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.2	5094	5122	-0.1648	0.0552	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.21	5096	5124	-0.1456	-0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.22	5098	5126	-0.096	-0.0092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.23	5100	5128	-0.0308	0.0308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.24	5102	5129	-0.1444	0.0496	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.25	5103	5131	-0.0768	0.0364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.26	5105	5133	-0.036	0.0304	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.27	5107	5135	-0.1356	0.0092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.28	5109	5136	-0.178	0	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.29	5110	5138	-0.134	0.032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.3	5112	5140	-0.1532	0.0704	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.31	5114	5142	-0.1952	0.102	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.32	5116	5144	-0.1668	0.122	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.33	5118	5145	-0.132	0.1424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.34	5119	5147	-0.2036	0.1488	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.35	5121	5149	-0.24	0.11	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.36	5123	5151	-0.1564	0.0776	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.37	5125	5152	-0.1308	0.0768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.38	5126	5154	-0.1764	0.0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.39	5128	5156	-0.12	0.0972	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.4	5130	5158	-0.0136	0.0876	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.41	5132	5160	-0.0856	0.0732	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.42	5133	5161	-0.1724	0.0444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.43	5135	5163	-0.1508	0.0188	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.44	5137	5165	-0.1188	0.0456	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.45	5139	5167	-0.1868	0.0944	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.46	5140	5168	-0.0988	0.0988	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.47	5142	5170	-0.1036	0.1092	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.48	5144	5172	-0.094	0.0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.49	5146	5174	-0.1712	0.0208	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.5	5147	5176	-0.1424	-0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.51	5149	5178	-0.1216	-0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.52	5151	5179	-0.1596	-0.1592	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.53	5153	5181	-0.1272	0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.54	5154	5183	-0.0344	0.026	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.55	5156	5185	-0.0588	0.06	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.56	5158	5187	-0.1676	0.058	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.57	5160	5188	-0.1496	0.0332	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.58	5161	5190	-0.092	0.0292	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.59	5163	5192	-0.144	0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.6	5165	5194	-0.2024	0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.61	5167	5196	-0.1356	0.0704	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.62	5168	5197	-0.1468	0.1164	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.63	5170	5199	-0.2272	0.1108	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.64	5172	5201	-0.1888	0.0652	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.65	5174	5203	-0.1192	0.054	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.66	5175	5205	-0.134	0.0904	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.67	5177	5207	-0.1868	0.0652	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.68	5179	5208	-0.0836	0.034	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.69	5181	5210	-0.034	0.0352	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.7	5182	5212	-0.1312	0.006	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.71	5184	5214	-0.1536	-0.0192	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.72	5186	5216	-0.0976	0.01	-3.9322	0	1.8136	-3.9322
30.73	5188	5217	-0.1056	0.0504	-3.9322	0	0.406	-3.9322
30.74	5189	5219	-0.162	0.0332	-3.9322	0	0.0924	-3.9322
30.75	5191	5221	-0.1368	0.0264	-3.9322	0	0.0224	-3.9322
30.76	5193	5223	-0.1488	0.082	-3.9322	0	0.006	-3.9322
30.77	5195	5225	-0.226	0.1048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.78	5196	5226	-0.188	0.0788	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.79	5198	5228	-0.0452	0.0456	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.8	5200	5230	-0.0248	0.0272	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.81	5202	5232	-0.1326	-0.1326	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.82	5203	5234	-0.0856	-0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.83	5205	5235	-0.02	-0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.84	5207	5237	-0.0848	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.85	5209	5239	-0.1412	0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.86	5211	5241	-0.076	0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.87	5213	5243	-0.0544	0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.88	5214	5244	-0.1576	0.0908	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.89	5216	5246	-0.17	0.0852	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.9	5218	5248	-0.092	0.1088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.91	5219	5250	-0.1048	0.138	-3.9322	0	0.0012	-3.9322

30,92	5221	5252	-0,1892	0,1384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,93	5223	5253	-0,1316	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	5225	5255	-0,0556	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	5227	5257	-0,102	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	5228	5259	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	5232	5263	-0,0456	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	5232	5262	-0,054	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	5234	5264	-0,1112	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	5236	5266	-0,0568	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	5237	5268	0,032	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	5239	5269	-0,0396	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	5241	5271	-0,124	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	5243	5273	-0,108	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	5245	5275	-0,1184	0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	5246	5276	-0,1768	0,1908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,07	5248	5278	-0,1444	0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,08	5250	5280	-0,0784	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	5252	5282	-0,1364	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	5254	5284	-0,1608	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,11	5255	5285	-0,0592	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	5257	5287	0,0236	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	5259	5289	-0,0432	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	5261	5291	-0,0904	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	5263	5293	-0,0344	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	5264	5294	-0,0712	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	5266	5296	-0,142	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	5268	5298	-0,12	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	5270	5299	-0,0888	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	5272	5302	-0,152	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	5273	5303	-0,2012	0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	5275	5305	-0,1316	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,23	5277	5306	-0,1332	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	5279	5308	-0,2196	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	5281	5310	-0,2204	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	5283	5311	-0,1478	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	5284	5314	-0,1484	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	5286	5315	-0,16	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	5288	5317	-0,0912	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	5290	5319	-0,1168	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	5291	5321	-0,2096	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	5292	5322	-0,2016	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	5295	5324	-0,1284	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	5297	5326	-0,1888	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	5299	5328	-0,3112	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	5300	5329	-0,2752	0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	5302	5331	-0,2512	0,1592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	5303	5332	-0,2796	-0,2796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,39	5306	5335	-0,2788	0,1992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	5308	5336	-0,218	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	5309	5338	-0,2532	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	5311	5340	-0,3436	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,43	5313	5342	-0,2852	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	5315	5344	-0,2216	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	5316	5345	-0,2548	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	5318	5347	-0,2768	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	5320	5349	-0,2144	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	5322	5351	-0,222	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	5323	5352	-0,3008	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	5325	5354	-0,284	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	5327	5356	-0,2764	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	5329	5358	-0,3404	0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,53	5331	5360	-0,362	0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,54	5332	5362	-0,258	0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	5334	5363	-0,2204	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	5336	5365	-0,3316	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	5337	5367	-0,346	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	5339	5369	-0,2816	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	5341	5371	-0,2664	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	5343	5372	-0,258	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	5344	5374	-0,1792	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	5346	5376	-0,174	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	5348	5378	-0,294	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	5350	5380	-0,324	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	5351	5381	-0,262	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,66	5353	5383	-0,286	0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	5355	5385	-0,3596	-0,3596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,68	5357	5387	-0,3084	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	5358	5389	-0,2404	0,1784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,7	5360	5390	-0,282	0,1452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,71	5362	5392	-0,2852	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	5364	5394	-0,2344	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	5366	5396	-0,2388	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	5367	5398	-0,288	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	5369	5399	-0,2108	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	5371	5401	-0,1272	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	5373	5403	-0,1968	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	5374	5405	-0,2408	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	5376	5407	-0,2164	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	5378	5408	-0,2092	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	5380	5410	-0,2572	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,82	5382	5412	-0,2032	0,1744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	5383	5414	-0,1264	0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,85	5386	5415	-0,1848	0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	5387	5417	-0,2452	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	5389	5419	-0,1828	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	5391	5421	-0,0988	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	5392	5423	-0,1156	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	5394	5425	-0,11	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	5396	5426	-0,0508	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	5398	5428	-0,0716	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	5400	5430	-0,0988	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	5402	5432	-0,0648	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	5403	5433	-0,0556	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	5405	5435	-0,1572	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	5407	5437	-0,2004	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,97	5409	5439	-0,1452	0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	5411	5441	-0,1204	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	5413	5443	-0,1444	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	5415	5445	-0,1	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	5416	5446	-0,0088	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	5418	5448	-0,006	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	5420	5450	-0,0196	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	5422	5452	0,0416	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	5424	5453	0,0584	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	5425	5455	-0,0124	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	5427	5457	-0,0772	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	5429	5459	0,0072	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	5431	5460	0,0464	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	5433	5462	-0,028	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	5434	5464	-0,1404	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,12	5436	5465	-0,076	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	5438	5467	-0,0132	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	5440	5469	-0,0532	-0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	5442	5470	-0,094	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	5444	5472	-0,0244	-0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	5445	5473	-0,2186	-0,2186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	5447	5475	-0,0596	-0,2336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	5449	5477	-0,1228	-0,2572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	5451	5478	-0,0456	-0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	5453	5480	0,0112	-0,2984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	5454	5482	-0,0616	-0,3024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	5456	5483	-0,1544	-0,3356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,24	5458	5485	-0,1108	-0,3244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	5460	5486	-0,0492	-0,3228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	5462	5488	-0,0984	-0,2928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	5464	5490	-0,1832	-0,3176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,28	5465	5491	-0,1472	-0,3524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	5467	5493	-0,0962	-0,3972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	5469	5494	-0,1428	-0,3932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	5471	5495	-0,2228	-0,4092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	5473	5496	-0,1612	-0,4248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	5474	5497	-0,1104	-0,4596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	5476	5498	-0,1352	-0,462	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	5478	5499	-0,1964	-0,464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	5480	5501	-0,1332	-0,4688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	5481	5502	-0,0832	-0,5096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	5483	5503	-0,1224	-0,538	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	5484	5504	-0,1972	-0,5152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,4	5485	5506	-0,1512	-0,4824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,41	5486	5507	-0,1004	-0,4568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,42	5487	5508	-0,1404	-0,4836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	5488	5509	-0,2176	-0,5004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	5489	5510	-0,262	-0,4724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	5490	5512	-0,234	-0,3868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	5491	5513	-0,2066	-0,3556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	5492	5514	-0,2136	-0,3596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	5493	5515	-0,2824	-0,3492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	5494	5516	-0,3076	-0,3284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	5495	5517	-0,2604	-0,3056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	5496	5518	-0,2348	-0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	5497	5519	-0,2096	-0,2928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	5498	5519	-0,3308	-0,3092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,54	5498	5520	-0,2828	-0,288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	5499	5521	-0,222	-0,2704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	5500	5522	-0,2404	-0,2304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,57	5501	5523	-0,3072	-0,2044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	5502	5524	-0,3412	-0,1812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	5503	5524	-0,284	-0,1456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	5504	5525	-0,208	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	5504	5526	-0,2056	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	5505	5527	-0,2524	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	5506	5528	-0,2772	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	5507	5529	-0,2164	-0,1384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,65	5508	5529	-0,1464	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	5509	5530	-0,1772	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	5510	5531	-0,2372	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	5510	5532	-0,2284	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	5511	5533	-0,1884	-0,1488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,7	5512	5534	-0,058	-0,1888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,71	5513	5534	-0,13	-0,1796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	5514	5535	-0,2096	-0,1612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	5515	5536	-0,2192	-0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	5516	5537	-0,1368	-0,1848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	5516	5537	-0,1768	-0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,76	5517	5538	-0,126	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	5518	5538	-0,224	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	5519	5539	-0,2568	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,79	5520	5540	-0,1896	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	5521	5540	-0,1284	-0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	5521	5541	-0,1224	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	5522	5541	-0,2472	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	5523	5542	-0,2452	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	5524	5542	-0,1756	-0,1764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	5524	5543	-0,1088	-0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

32,86	5525	5544	-0,1448	-0,1764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	5526	5544	-0,2352	-0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	5526	5545	-0,2552	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	5527	5545	-0,16	-0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	5528	5546	-0,068	-0,1636	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
32,91	5528	5547	-0,0988	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	5529	5547	-0,1828	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	5529	5548	-0,2052	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	5530	5548	-0,1184	-0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	5530	5549	-0,0112	-0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	5531	5549	-0,0452	-0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	5531	5549	-0,1232	-0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	5532	5550	-0,1404	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	5532	5550	-0,0516	-0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	5532	5550	0,0476	-0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	5533	5551	-0,0088	-0,1996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	5533	5551	-0,116	-0,1672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	5534	5551	-0,1476	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	5534	5552	-0,0848	-0,1296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	5534	5552	0,0288	-0,1776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,06	5535	5553	-0,016	-0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	5535	5553	-0,1128	-0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	5536	5553	-0,1468	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	5536	5554	-0,0716	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	5536	5554	-0,0076	-0,2	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,11	5537	5554	-0,0512	-0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	5537	5555	-0,126	-0,148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,13	5537	5555	-0,1452	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,17	5538	5555	-0,0996	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	5538	5555	-0,0496	-0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	5538	5555	-0,0936	-0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,17	5538	5555	-0,1632	-0,1656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	5538	5555	-0,1924	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,19	5538	5555	-0,1208	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	5538	5555	-0,0288	-0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,21	5538	5555	-0,0592	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	5538	5555	-0,148	-0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,23	5538	5555	-0,2028	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,24	5538	5555	-0,1364	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	5538	5555	-0,0396	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	5538	5555	-0,1124	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	5538	5555	-0,136	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	5538	5555	-0,1812	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	5538	5555	-0,1136	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	5538	5555	-0,022	-0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	5538	5555	-0,0592	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,32	5538	5555	-0,1592	-0,1592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,33	5538	5555	-0,1928	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,34	5538	5555	-0,132	-0,1168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	5538	5555	-0,036	-0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,36	5538	5555	-0,0568	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	5538	5555	-0,156	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	5538	5555	-0,2212	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	5538	5555	-0,172	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	5538	5555	-0,0596	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,41	5538	5555	-0,082	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	5538	5555	-0,1876	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	5538	5555	-0,2324	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,44	5538	5555	-0,1816	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,45	5538	5555	-0,1036	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	5538	5555	-0,1228	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,47	5538	5555	-0,2208	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	5538	5555	-0,2596	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	5538	5555	-0,2064	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	5538	5555	-0,112	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	5538	5555	-0,1128	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	5538	5555	-0,2052	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	5538	5555	-0,2572	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	5538	5555	-0,2092	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	5538	5555	-0,1024	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	5538	5555	-0,0928	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	5538	5555	-0,1844	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	5538	5555	-0,2324	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	5538	5555	-0,1828	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	5538	5555	-0,0936	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	5538	5555	-0,0788	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,62	5538	5555	-0,1684	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	5538	5555	-0,228	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	5539	5555	-0,186	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	5539	5555	-0,0772	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,66	5539	5555	-0,0612	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	5540	5555	-0,15	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,68	5540	5555	-0,2156	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	5540	5555	-0,196	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	5540	5555	-0,0992	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	5541	5555	-0,0848	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	5541	5555	-0,1672	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	5541	5555	-0,2112	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	5542	5555	-0,1752	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	5542	5555	-0,0804	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	5542	5555	-0,0716	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	5542	5555	-0,1584	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	5543	5555	-0,2156	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	5543	5555	-0,1824	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	5543	5555	-0,0624	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	5543	5555	-0,0248	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	5544	5555	-0,1164	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322

33,83	5544	5555	-0,1796	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	5544	5555	-0,1508	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	5544	5555	-0,0644	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	5545	5555	-0,05	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	5545	5555	-0,1192	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	5545	5555	-0,164	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	5545	5555	-0,1356	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	5546	5555	-0,0412	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	5546	5555	-0,0396	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	5546	5555	-0,1208	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	5546	5555	-0,176	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	5547	5555	-0,142	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	5547	5555	-0,0448	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	5547	5555	-0,0376	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	5547	5555	-0,1188	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	5547	5555	-0,1812	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,99	5548	5555	-0,1624	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	5548	5555	-0,0668	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	5548	5555	-0,0592	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	5548	5555	-0,1328	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	5548	5555	-0,1852	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	5549	5555	-0,1624	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	5549	5555	-0,0684	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	5549	5555	-0,042	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,07	5549	5555	-0,1204	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	5550	5555	-0,1984	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	5550	5555	-0,1908	0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	5550	5555	-0,084	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	5550	5555	-0,0548	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	5550	5555	-0,1344	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	5551	5555	-0,2036	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	5551	5555	-0,1904	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	5551	5555	-0,0928	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	5551	5555	-0,0716	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	5551	5555	-0,1468	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	5552	5555	-0,2016	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,19	5552	5555	-0,1868	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	5552	5555	-0,0912	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322