

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
10:39

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7770

_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 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
10.10.12-10:39	10.10.12-10:39	10.10.12-10:39	10.10.12-10:39	10.10.12-10:39	10.10.12-10:39	10.10.12-10:39	10.10.12-10:39	10.10.12-10:39
	0,01	0	0	-0,158	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,02	0	0	-0,1584	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,03	0	0	-0,1552	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0036
	0,04	0	0	-0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0036
	0,05	0	0	-0,1548	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,06	0	0	-0,1576	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,07	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0173
	0,08	0	0	-0,1588	-0,1092	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,09	0	0	-0,1592	-0,1112	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,1	0	0	-0,1592	-0,1104	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,11	0	0	-0,1588	-0,1072	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,12	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0173
	0,13	0	0	-0,1592	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0173
	0,14	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,15	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,16	0	0	-0,1588	-0,11	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,17	0	0	-0,1588	-0,112	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,18	0	0	-0,1592	-0,1092	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,19	0	0	-0,1588	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,2	0	0	-0,1588	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,21	0	0	-0,1556	-0,1052	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,22	0	0	-0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,23	0	0	-0,1548	-0,1072	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,24	0	0	-0,1576	-0,1104	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,25	0	0	-0,1584	-0,1112	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,26	0	0	-0,1556	-0,1084	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,27	0	0	-0,1536	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,28	0	0	-0,154	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,29	0	0	-0,1572	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,3	0	0	-0,1584	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,31	0	0	-0,156	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,32	0	0	-0,1536	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,33	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0179
	0,34	0	0	-0,1568	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,35	0	0	-0,1584	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,36	0	0	-0,1572	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,37	0	0	-0,154	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,38	0	0	-0,154	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,39	0	0	-0,1596	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,4	0	0	-0,162	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,41	0	0	-0,1608	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,42	0	0	-0,1556	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,43	0	0	-0,154	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,44	0	0	-0,1584	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,45	0	0	-0,1616	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,46	0	0	-0,1612	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,47	0	0	-0,156	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,48	0	0	-0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,49	0	0	-0,1552	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,5	0	0	-0,158	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,51	0	0	-0,158	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,52	0	0	-0,1552	-0,11	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,53	0	0	-0,1536	-0,1116	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,54	0	0	-0,1556	-0,11	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,55	0	0	-0,1608	-0,1068	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,56	0	0	-0,162	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,57	0	0	-0,1572	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,58	0	0	-0,154	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,59	0	0	-0,1548	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,6	0	0	-0,16	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,61	0	0	-0,1624	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,62	0	0	-0,1588	-0,1092	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,63	0	0	-0,1548	-0,1108	-3,9322	0,0012	-0,0179
	0,64	0	0	-0,1544	-0,1104	-3,9322	0,0012	-0,0179
	0,65	0	0	-0,1572	-0,1072	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,66	0	0	-0,1584	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,67	0	0	-0,1568	-0,108	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,68	0	0	-0,1548	-0,1108	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,69	0	0	-0,154	-0,1108	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,7	0	0	-0,1596	-0,1076	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,71	0	0	-0,162	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,72	0	0	-0,1604	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,73	0	0	-0,1552	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,74	0	0	-0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,75	0	0	-0,158	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,76	0	0	-0,1616	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,77	0	0	-0,1608	-0,1064	-3,9322	0,0012	-0,0178
	0,78	0	0	-0,1556	-0,106	-3,9322	0,0012	-0,0179
	0,79	0	0	-0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0179
	0,8	0	0	-0,1552	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0176
	0,81	0	0	-0,158	-0,1056	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,82	0	0	-0,1588	-0,1068	-3,9322	0,0012	-0,0174
	0,83	0	0	-0,1588	-0,1104	-3,9322	0,0012	-0,0175
	0,84	0	0	-0,1588	-0,1116	-3,9322	0,0012	-0,0176

0,85	0	0	-0,1588	-0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
0,86	0	0	-0,1588	-0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
0,87	0	0	-0,1588	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
0,88	0	0	-0,1556	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
0,89	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
0,9	0	0	-0,1548	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
0,91	0	0	-0,1576	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
0,92	0	0	-0,1588	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0178
0,93	0	0	-0,1564	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
0,94	0	0	-0,154	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
0,95	0	0	-0,1544	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
0,96	0	0	-0,1572	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0176
0,97	0	0	-0,1584	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
0,98	0	0	-0,1588	-0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
0,99	0	0	-0,1588	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
1	0	0	-0,1588	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
1,01	0	0	-0,1556	-0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
1,02	0	0	-0,1536	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
1,03	0	0	-0,1552	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
1,04	0	0	-0,158	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
1,05	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
1,06	0	0	-0,1588	-0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
1,07	0	0	-0,1588	-0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0179
1,08	0	0	-0,1588	-0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
1,09	0	0	-0,1588	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
1,1	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
1,11	0	0	-0,1564	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
1,12	0	0	-0,154	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
1,13	0	0	-0,1544	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0178
1,14	0	0	-0,1568	-0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
1,15	0	0	-0,1584	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
1,16	0	0	-0,1568	-0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
1,17	0	0	-0,154	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
1,18	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
1,19	0	0	-0,1564	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0179
1,2	0	0	-0,1584	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
1,21	0	0	-0,1572	-0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0179
1,22	0	0	-0,154	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,018
1,23	0	0	-0,1536	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
1,24	0	0	-0,156	-0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
1,25	0	0	-0,1558	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
1,26	0	0	-0,158	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
1,27	0	0	-0,1548	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
1,28	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
1,29	0	0	-0,1576	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
1,3	0	0	-0,1616	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
1,31	0	0	-0,1616	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
1,32	0	0	-0,1564	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
1,33	0	0	-0,154	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
1,34	0	0	-0,1552	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
1,35	0	0	-0,158	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
1,36	0	0	-0,1584	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
1,37	0	0	-0,1556	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0185
1,38	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
1,39	0	0	-0,1544	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
1,4	0	0	-0,1572	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
1,41	0	0	-0,1584	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
1,42	0	0	-0,156	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
1,43	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
1,44	0	0	-0,1544	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
1,45	0	0	-0,1596	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
1,46	0	0	-0,162	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
1,47	0	0	-0,1568	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
1,48	0	0	-0,1512	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
1,49	0	0	-0,1504	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
1,5	0	0	-0,1576	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
1,51	0	0	-0,1616	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0186
1,52	0	0	-0,16	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0187
1,53	0	0	-0,1552	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
1,54	0	0	-0,154	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
1,55	0	0	-0,1564	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
1,56	0	0	-0,1584	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
1,57	0	0	-0,1576	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
1,58	0	0	-0,1544	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
1,59	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
1,6	0	0	-0,1558	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
1,61	0	0	-0,1616	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
1,62	0	0	-0,1616	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
1,63	0	0	-0,1564	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
1,64	0	0	-0,1536	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
1,65	0	0	-0,156	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
1,66	0	0	-0,1608	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0192
1,67	0	0	-0,1616	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0194
1,68	0	0	-0,1564	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
1,69	0	0	-0,154	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
1,7	0	0	-0,1544	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
1,71	0	0	-0,1576	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
1,72	0	0	-0,1588	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
1,73	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206
1,74	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0208
1,75	0	0	-0,1588	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
1,76	0	0	-0,1588	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
1,77	0	0	-0,1588	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
1,78	0	0	-0,1568	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
1,79	0	0	-0,154	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
1,8	0	0	-0,154	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
1,81	0	0	-0,1568	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,019

1,82	0	0	-0,1584	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,02
1,83	0	0	-0,1572	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0218
1,84	0	0	-0,1544	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
1,85	0	0	-0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
1,86	0	0	-0,1564	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
1,87	0	0	-0,1584	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
1,88	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
1,89	0	0	-0,1588	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
1,9	0	0	-0,1588	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
1,91	0	0	-0,1588	-0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
1,92	0	0	-0,1588	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
1,93	0	0	-0,1588	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
1,94	0	0	-0,1588	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
1,95	0	0	-0,1588	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,061
1,96	0	0	-0,1588	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,076
1,97	0	0	-0,1588	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,096
1,98	0	0	-0,1584	-0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1236
1,99	0	0	-0,1552	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
2	0	0	-0,1536	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2069
2,01	0	0	-0,1532	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2506
2,02	0	0	-0,1532	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
2,03	0	0	-0,1536	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
2,04	0	0	-0,1564	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3175
2,05	0	0	-0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
2,06	0	0	-0,1568	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,28
2,07	0	0	-0,1516	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,246
2,08	0	0	-0,1496	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2108
2,09	0	0	-0,1508	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,179
2,1	0	0	-0,1528	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
2,11	0	0	-0,1524	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1273
2,12	0	0	-0,1504	0	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1124
2,13	0	0	-0,1496	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1045
2,14	0	0	-0,1504	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1021
2,15	0	0	-0,1524	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,106
2,16	0	0	-0,1528	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1151
2,17	0	0	-0,1508	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
2,18	0	0	-0,1496	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1427
2,19	0	0	-0,152	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
2,2	0	0	-0,1572	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
2,21	0	0	-0,1584	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
2,22	0	0	-0,1544	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
2,23	0	0	-0,1508	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1904
2,24	0	0	-0,1516	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1873
2,25	0	0	-0,1564	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
2,26	0	0	-0,1584	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1708
2,27	0	0	-0,1564	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1597
2,28	0	0	-0,1512	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,149
2,29	0	0	-0,154	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
2,3	0	0	-0,1568	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
2,31	0	0	-0,1584	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1267
2,32	0	0	-0,1568	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
2,33	0	0	-0,154	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1235
2,34	0	0	-0,1536	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1249
2,35	0	0	-0,1564	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1271
2,36	0	0	-0,1584	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
2,37	0	0	-0,1564	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1298
2,38	0	0	-0,1512	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
2,39	0	0	-0,152	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1255
2,4	0	0	-0,154	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1195
2,41	0	0	-0,1576	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1124
2,42	0	0	-0,1576	0,026	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1039
2,43	0	0	-0,1524	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0947
2,44	0	0	-0,15	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0852
2,45	0	0	-0,1512	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
2,46	0	0	-0,1528	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
2,47	0	0	-0,1528	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0611
2,48	0	0	-0,1508	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0551
2,49	0	0	-0,1496	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
2,5	0	0	-0,1504	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
2,51	0	0	-0,1524	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
2,52	0	1	-0,1528	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
2,53	0	1	-0,148	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
2,54	0	2	-0,1444	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
2,55	0	2	-0,1452	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
2,56	0	3	-0,1504	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
2,57	0	3	-0,1524	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
2,58	1	4	-0,148	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
2,59	1	4	-0,1444	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
2,6	2	5	-0,1444	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
2,61	2	5	-0,1496	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
2,62	2	6	-0,1528	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
2,63	3	6	-0,1492	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
2,64	3	7	-0,1448	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
2,65	3	7	-0,144	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
2,66	4	8	-0,1492	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
2,67	4	8	-0,152	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
2,68	5	9	-0,1508	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
2,69	5	10	-0,1456	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0286
2,7	5	10	-0,1444	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
2,71	5	11	-0,1516	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0287
2,72	5	11	-0,1572	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0292
2,73	6	12	-0,1572	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
2,74	6	12	-0,152	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
2,75	6	13	-0,15	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
2,76	7	13	-0,154	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
2,77	7	14	-0,1576	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0294
2,78	7	14	-0,1588	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289

2,79	8	15	-0,1588	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0286
2,8	8	16	-0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
2,81	8	16	-0,1616	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
2,82	9	17	-0,1668	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
2,83	9	17	-0,168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
2,84	9	18	-0,1652	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0277
2,85	10	18	-0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
2,86	10	19	-0,1652	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0277
2,87	10	19	-0,1704	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0276
2,88	11	20	-0,172	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
2,89	11	20	-0,1708	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
2,9	11	21	-0,1692	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
2,91	12	21	-0,1692	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
2,92	12	22	-0,1716	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
2,93	12	23	-0,1724	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
2,94	13	23	-0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
2,95	13	24	-0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
2,96	13	24	-0,1732	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
2,97	13	25	-0,1764	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
2,98	14	25	-0,178	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
2,99	14	26	-0,1768	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0256
3	15	26	-0,174	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0253
3,01	15	27	-0,1736	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0252
3,02	15	27	-0,1784	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,025
3,03	16	28	-0,1816	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,025
3,04	16	29	-0,1816	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,025
3,05	17	29	-0,1796	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0248
3,06	17	30	-0,1788	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
3,07	17	30	-0,1808	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
3,08	18	31	-0,182	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
3,09	18	31	-0,1824	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
3,1	19	32	-0,1824	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0244
3,11	19	32	-0,1824	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
3,12	20	33	-0,1824	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
3,13	20	33	-0,1824	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
3,14	21	34	-0,1824	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0236
3,15	21	35	-0,1824	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
3,16	22	35	-0,1828	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0234
3,17	22	36	-0,1824	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0233
3,18	23	36	-0,1824	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
3,19	23	37	-0,1828	-0,072	-3,9322	0,0012	0,00233	-0,0233
3,2	24	38	-0,1828	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
3,21	24	38	-0,1824	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
3,22	25	39	-0,1816	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
3,23	25	39	-0,1796	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
3,24	26	40	-0,1788	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
3,25	26	40	-0,1804	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0235
3,26	27	41	-0,182	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
3,27	27	42	-0,182	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
3,28	28	42	-0,18	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
3,29	28	43	-0,1792	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,024
3,3	29	43	-0,1796	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0241
3,31	30	44	-0,1816	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0241
3,32	30	44	-0,182	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0241
3,33	31	45	-0,1804	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
3,34	31	45	-0,1792	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
3,35	32	46	-0,1788	-0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
3,36	32	47	-0,1788	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,025
3,37	33	47	-0,1788	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
3,38	33	48	-0,176	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,025
3,39	34	48	-0,1736	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
3,4	34	49	-0,174	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0253
3,41	35	49	-0,1772	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
3,42	35	50	-0,1784	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0256
3,43	36	50	-0,1768	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
3,44	36	51	-0,174	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0263
3,45	37	51	-0,1732	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0265
3,46	37	52	-0,1764	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0268
3,47	38	53	-0,178	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,027
3,48	38	53	-0,1768	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
3,49	39	54	-0,1736	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
3,5	39	54	-0,1732	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
3,51	40	55	-0,176	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
3,52	40	55	-0,178	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
3,53	41	56	-0,1772	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
3,54	41	56	-0,1744	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
3,55	42	57	-0,1732	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
3,56	42	57	-0,1768	-0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
3,57	43	58	-0,1812	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
3,58	43	58	-0,1812	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
3,59	44	59	-0,1764	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0304
3,6	44	60	-0,1736	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
3,61	45	60	-0,1768	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0316
3,62	45	61	-0,1812	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0324
3,63	46	61	-0,182	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
3,64	46	62	-0,1768	-0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
3,65	47	62	-0,174	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
3,66	47	63	-0,1748	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
3,67	48	63	-0,1776	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
3,68	49	64	-0,178	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
3,69	49	64	-0,1756	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
3,7	50	65	-0,1736	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
3,71	50	65	-0,1732	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
3,72	51	66	-0,1768	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
3,73	51	67	-0,1784	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
3,74	52	67	-0,176	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
3,75	52	68	-0,1736	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0526

3,76	53	68	-0,1736	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
3,77	53	69	-0,1792	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0588
3,78	54	69	-0,1816	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0624
3,79	54	70	-0,1792	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
3,8	55	70	-0,1744	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
3,81	55	71	-0,1732	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0714
3,82	56	71	-0,176	-0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0742
3,83	56	72	-0,178	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0773
3,84	57	72	-0,1784	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0803
3,85	57	73	-0,1788	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
3,86	58	73	-0,1788	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0838
3,87	58	74	-0,1808	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0838
3,88	59	74	-0,182	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0826
3,89	59	75	-0,182	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0802
3,9	60	75	-0,18	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0766
3,91	60	76	-0,1792	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0724
3,92	61	76	-0,1828	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0682
3,93	61	77	-0,1872	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0643
3,94	62	77	-0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0612
3,95	62	78	-0,1848	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
3,96	63	78	-0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
3,97	63	79	-0,1824	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
3,98	64	79	-0,1824	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
3,99	64	80	-0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
4	65	80	-0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
4,01	65	81	-0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
4,02	66	82	-0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
4,03	66	82	-0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
4,04	67	83	-0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0498
4,05	67	83	-0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0497
4,06	68	84	-0,1824	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0499
4,07	68	84	-0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0506
4,08	69	85	-0,1824	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
4,09	70	85	-0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
4,1	70	86	-0,1812	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0547
4,11	71	86	-0,1796	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
4,12	71	87	-0,1788	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
4,13	72	87	-0,1788	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0602
4,14	72	88	-0,1788	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
4,15	73	89	-0,1788	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0641
4,16	73	89	-0,1788	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,006	-0,066
4,17	74	90	-0,1784	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0677
4,18	74	90	-0,1752	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
4,19	75	91	-0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0716
4,2	75	91	-0,174	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0732
4,21	76	92	-0,1772	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0746
4,22	76	92	-0,1784	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0763
4,23	77	93	-0,1764	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0776
4,24	77	94	-0,1736	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0787
4,25	78	94	-0,174	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0793
4,26	78	95	-0,1772	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0797
4,27	79	95	-0,1784	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0797
4,28	79	96	-0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0793
4,29	80	96	-0,174	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,079
4,3	80	97	-0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0785
4,31	81	98	-0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,078
4,32	81	98	-0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0775
4,33	82	99	-0,1764	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,077
4,34	82	99	-0,1712	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0772
4,35	83	100	-0,1696	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,077
4,36	83	101	-0,1736	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0768
4,37	84	101	-0,1776	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0768
4,38	84	102	-0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0769
4,39	85	102	-0,1716	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0773
4,4	86	103	-0,1696	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0776
4,41	86	103	-0,1704	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0778
4,42	87	104	-0,172	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
4,43	87	104	-0,1724	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
4,44	88	105	-0,17	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0754
4,45	88	105	-0,1692	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0745
4,46	89	106	-0,1716	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0733
4,47	89	107	-0,1768	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0719
4,48	90	107	-0,178	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0706
4,49	90	108	-0,1736	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0697
4,5	91	108	-0,17	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0686
4,51	91	109	-0,1716	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0677
4,52	92	109	-0,1764	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0672
4,53	92	110	-0,178	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0672
4,54	93	110	-0,176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0677
4,55	93	111	-0,1736	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0685
4,56	93	111	-0,1784	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0695
4,57	94	112	-0,1772	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
4,58	95	113	-0,1784	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0722
4,59	95	113	-0,1764	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0742
4,6	96	114	-0,174	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0762
4,61	96	114	-0,1736	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0781
4,62	97	115	-0,1784	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,08
4,63	97	115	-0,1816	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0817
4,64	98	116	-0,1796	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0833
4,65	99	117	-0,1748	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0842
4,66	99	117	-0,1736	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0848
4,67	100	118	-0,1776	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0856
4,68	100	118	-0,1816	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0857
4,69	101	119	-0,18	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0856
4,7	101	119	-0,1748	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0852
4,71	102	120	-0,1736	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0846
4,72	102	121	-0,1752	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835

4,73	103	121	-0,178	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
4,74	103	122	-0,1784	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0809
4,75	104	122	-0,1788	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,08
4,76	104	123	-0,1788	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0793
4,77	105	123	-0,18	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0786
4,78	105	124	-0,182	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0779
4,79	106	125	-0,182	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0779
4,8	106	125	-0,1768	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0779
4,81	107	126	-0,1736	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0775
4,82	107	126	-0,1756	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0774
4,83	108	127	-0,1804	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
4,84	108	127	-0,182	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0773
4,85	109	128	-0,1776	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0773
4,86	110	129	-0,174	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0768
4,87	110	129	-0,1728	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
4,88	111	130	-0,1728	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0755
4,89	111	130	-0,1728	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
4,9	112	131	-0,1728	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0739
4,91	112	131	-0,1728	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,073
4,92	113	132	-0,1728	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
4,93	113	132	-0,1728	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0713
4,94	114	133	-0,1728	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0709
4,95	114	134	-0,1692	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0708
4,96	115	134	-0,1644	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0704
4,97	115	135	-0,1636	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0709
4,98	116	135	-0,1664	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0718
4,99	116	136	-0,1684	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,073
5	117	136	-0,1676	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0745
5,01	117	137	-0,1642	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0762
5,02	118	137	-0,1632	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0782
5,03	119	138	-0,1628	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0803
5,04	119	138	-0,1628	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
5,05	120	139	-0,1628	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0846
5,06	120	139	-0,1628	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,087
5,07	121	140	-0,1628	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0892
5,08	121	141	-0,1628	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
5,09	122	141	-0,1628	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0923
5,1	122	142	-0,1628	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0934
5,11	123	142	-0,1628	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0941
5,12	123	143	-0,1628	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0946
5,13	123	143	-0,1628	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0949
5,14	124	144	-0,1628	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0952
5,15	125	145	-0,1628	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0953
5,16	126	145	-0,1608	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,095
5,17	126	146	-0,1592	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0946
5,18	127	146	-0,1592	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0938
5,19	127	147	-0,1592	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0935
5,2	128	148	-0,1592	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
5,21	128	148	-0,1592	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0937
5,22	129	149	-0,1588	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
5,23	129	149	-0,1584	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0947
5,24	130	150	-0,1556	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0956
5,25	130	150	-0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
5,26	131	151	-0,1532	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0973
5,27	131	152	-0,1532	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0982
5,28	132	152	-0,1528	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
5,29	133	153	-0,1508	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0997
5,3	133	153	-0,1492	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1002
5,31	134	154	-0,1492	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1003
5,32	134	154	-0,1492	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
5,33	135	155	-0,1488	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0998
5,34	135	155	-0,146	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0994
5,35	136	156	-0,144	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0989
5,36	136	156	-0,1436	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0984
5,37	137	157	-0,1432	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0979
5,38	137	158	-0,1432	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0973
5,39	138	158	-0,1396	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
5,4	138	159	-0,1352	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0965
5,41	139	159	-0,1344	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0961
5,42	140	160	-0,1376	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0959
5,43	140	160	-0,1388	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0958
5,44	141	161	-0,1376	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,096
5,45	141	161	-0,1344	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
5,46	142	162	-0,1336	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0976
5,47	142	162	-0,1336	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0983
5,48	143	163	-0,1336	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0985
5,49	143	163	-0,1328	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
5,5	144	164	-0,1304	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0998
5,51	144	165	-0,13	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1007
5,52	145	165	-0,134	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1009
5,53	146	166	-0,138	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1009
5,54	146	166	-0,1372	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1009
5,55	147	167	-0,132	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1008
5,56	147	167	-0,13	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0997
5,57	148	168	-0,1332	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0982
5,58	148	169	-0,1376	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0997
5,59	149	169	-0,1384	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0964
5,6	149	170	-0,1352	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,096
5,61	150	170	-0,134	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0955
5,62	150	171	-0,1352	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,095
5,63	151	171	-0,138	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0947
5,64	152	172	-0,1388	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,095
5,65	152	173	-0,136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0959
5,66	153	173	-0,1344	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0968
5,67	153	174	-0,1348	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0979
5,68	154	174	-0,138	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
5,69	154	175	-0,1388	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003

5,7	155	176	-0,1352	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1014
5,71	155	176	-0,1308	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,102
5,72	156	177	-0,1304	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,102
5,73	156	177	-0,1324	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
5,74	157	178	-0,1332	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
5,75	158	178	-0,13	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
5,76	158	179	-0,1256	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1008
5,77	159	180	-0,1244	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0996
5,78	159	180	-0,1272	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,098
5,79	160	181	-0,1288	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0968
5,8	160	181	-0,1276	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
5,81	161	182	-0,1248	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0964
5,82	161	182	-0,124	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0968
5,83	162	183	-0,1268	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0978
5,84	163	184	-0,1288	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0994
5,85	163	184	-0,1272	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
5,86	164	185	-0,122	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1045
5,87	164	185	-0,1204	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1072
5,88	165	186	-0,124	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1099
5,89	165	186	-0,128	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1127
5,9	166	187	-0,1288	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
5,91	166	188	-0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1183
5,92	167	188	-0,124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1205
5,93	168	189	-0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225
5,94	168	189	-0,1284	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
5,95	169	190	-0,1292	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
5,96	169	191	-0,1264	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1279
5,97	170	191	-0,1244	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1294
5,98	170	192	-0,124	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
5,99	171	192	-0,1236	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
6	171	193	-0,1236	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1344
6,01	172	193	-0,122	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1354
6,02	173	194	-0,1204	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1364
6,03	173	195	-0,1204	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,138
6,04	174	195	-0,1224	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1396
6,05	174	196	-0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
6,06	175	196	-0,1216	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1418
6,07	175	197	-0,12	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
6,08	176	197	-0,1196	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
6,09	176	198	-0,1196	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
6,1	177	198	-0,1196	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
6,11	178	199	-0,1196	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,144
6,12	178	200	-0,1196	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
6,13	179	200	-0,1196	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
6,14	179	201	-0,1164	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
6,15	180	201	-0,1144	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
6,16	180	202	-0,114	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1447
6,17	181	203	-0,114	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,145
6,18	182	203	-0,1136	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
6,19	182	204	-0,1136	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
6,2	183	204	-0,1136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
6,21	183	205	-0,114	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1466
6,22	184	205	-0,114	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
6,23	184	206	-0,1136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
6,24	185	206	-0,112	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
6,25	185	207	-0,1104	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
6,26	186	207	-0,11	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
6,27	187	208	-0,1124	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
6,28	187	208	-0,1136	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
6,29	188	209	-0,1128	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
6,3	188	210	-0,1108	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
6,31	189	210	-0,11	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1526
6,32	189	211	-0,112	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1528
6,33	190	211	-0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
6,34	190	212	-0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
6,35	191	212	-0,1112	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
6,36	192	213	-0,1104	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
6,37	192	213	-0,11	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
6,38	193	214	-0,11	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
6,39	193	215	-0,1052	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
6,4	194	215	-0,11	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
6,41	194	216	-0,11	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1529
6,42	195	216	-0,1112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
6,43	195	217	-0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
6,44	196	218	-0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
6,45	197	218	-0,1076	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1537
6,46	197	219	-0,1048	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
6,47	198	219	-0,1064	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1524
6,48	198	220	-0,1116	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
6,49	199	220	-0,1132	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
6,5	199	221	-0,1116	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
6,51	200	222	-0,1104	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
6,52	200	222	-0,1116	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
6,53	201	223	-0,1168	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
6,54	202	223	-0,1188	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
6,55	202	224	-0,1168	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
6,56	203	224	-0,1144	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1344
6,57	203	225	-0,1144	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1312
6,58	204	226	-0,1196	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
6,59	204	226	-0,122	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
6,6	205	227	-0,12	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1258
6,61	206	227	-0,1148	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1244
6,62	207	228	-0,114	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1231
6,63	207	229	-0,1196	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1217
6,64	207	229	-0,1228	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1204
6,65	208	230	-0,1216	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1192
6,66	208	231	-0,1164	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1182

6,67	209	231	-0,1144	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
6,68	209	232	-0,1164	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,115
6,69	210	232	-0,1188	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,113
6,7	211	233	-0,1196	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1115
6,71	211	234	-0,1196	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,11
6,72	212	234	-0,1196	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1085
6,73	212	235	-0,1204	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,107
6,74	213	235	-0,1224	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1058
6,75	213	236	-0,1216	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051
6,76	214	237	-0,1164	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1043
6,77	215	237	-0,1136	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1036
6,78	216	238	-0,1156	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
6,79	216	239	-0,1208	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1043
6,8	216	239	-0,1224	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,105
6,81	217	240	-0,1208	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1058
6,82	217	240	-0,1196	-0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1068
6,83	218	241	-0,12	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1082
6,84	219	242	-0,122	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
6,85	219	242	-0,1224	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1109
6,86	220	243	-0,1228	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1122
6,87	220	243	-0,1228	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1134
6,88	221	244	-0,1236	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1147
6,89	221	245	-0,1272	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1153
6,9	222	245	-0,1284	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1154
6,91	223	246	-0,1268	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,115
6,92	223	247	-0,124	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1145
6,93	224	247	-0,1236	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,114
6,94	224	248	-0,1284	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1128
6,95	225	249	-0,1316	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1116
6,96	225	249	-0,1312	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1108
6,97	226	250	-0,1296	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1099
6,98	227	250	-0,1288	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1091
6,99	227	251	-0,1288	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1081
7	228	251	-0,1288	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1078
7,01	228	252	-0,1288	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1078
7,02	229	253	-0,1288	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1078
7,03	229	253	-0,1288	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1079
7,04	230	254	-0,1264	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1082
7,05	231	254	-0,1244	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1092
7,06	231	255	-0,1236	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1099
7,07	232	256	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1098
7,08	232	256	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
7,09	233	257	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1098
7,1	233	257	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1102
7,11	234	258	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1104
7,12	235	258	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1108
7,13	235	259	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1112
7,14	236	260	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1118
7,15	236	260	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1129
7,16	237	261	-0,124	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1139
7,17	237	261	-0,1264	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1152
7,18	238	262	-0,1288	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1171
7,19	239	262	-0,1284	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,119
7,2	239	263	-0,1228	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1206
7,21	240	264	-0,1204	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1217
7,22	240	264	-0,1216	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1222
7,23	241	265	-0,1232	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
7,24	242	266	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1229
7,25	242	266	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
7,26	243	266	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1213
7,27	243	267	-0,1236	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,12
7,28	244	268	-0,1236	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
7,29	244	268	-0,1236	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1164
7,3	245	269	-0,1216	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
7,31	246	269	-0,1204	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1115
7,32	246	270	-0,12	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1094
7,33	247	271	-0,122	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1082
7,34	247	271	-0,1224	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1069
7,35	248	272	-0,118	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,106
7,36	249	272	-0,114	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1049
7,37	249	273	-0,114	0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1038
7,38	250	273	-0,1168	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
7,39	250	274	-0,1184	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
7,4	251	275	-0,1168	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
7,41	251	275	-0,114	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,102
7,42	252	276	-0,1136	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
7,43	253	276	-0,1164	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
7,44	253	277	-0,1184	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
7,45	254	277	-0,1176	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1027
7,46	254	278	-0,1144	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1038
7,47	255	278	-0,1136	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1049
7,48	256	279	-0,1164	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1063
7,49	256	280	-0,1184	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1079
7,5	257	280	-0,1176	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
7,51	257	281	-0,112	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1111
7,52	258	282	-0,11	0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1117
7,53	258	282	-0,1136	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1122
7,54	259	283	-0,118	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1124
7,55	260	284	-0,1184	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,112
7,56	260	284	-0,1132	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1109
7,57	261	285	-0,1108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1094
7,58	261	285	-0,1112	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1076
7,59	262	286	-0,1128	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1054
7,6	263	287	-0,1136	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1031
7,61	263	287	-0,1116	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1008
7,62	264	288	-0,1104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0986
7,63	264	288	-0,1108	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,097

7,64	265	289	-0,1128	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,095
7,65	266	290	-0,1136	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0932
7,66	266	290	-0,1116	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0917
7,67	267	291	-0,1104	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0898
7,68	267	292	-0,1112	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0883
7,69	268	292	-0,1164	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0871
7,7	269	293	-0,1188	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0863
7,71	269	293	-0,1176	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,086
7,72	270	294	-0,1152	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0859
7,73	270	295	-0,1148	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,086
7,74	271	295	-0,1176	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0864
7,75	271	296	-0,1192	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0877
7,76	272	296	-0,1196	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0901
7,77	273	297	-0,1196	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0928
7,78	273	298	-0,12	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,096
7,79	274	298	-0,122	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0995
7,8	274	299	-0,1232	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1033
7,81	275	299	-0,1236	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1073
7,82	276	300	-0,1236	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1105
7,83	276	301	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,114
7,84	277	301	-0,1276	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1176
7,85	277	302	-0,132	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,121
7,86	278	303	-0,1328	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
7,87	279	303	-0,1308	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1262
7,88	279	304	-0,1296	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
7,89	280	304	-0,1308	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
7,9	280	305	-0,1328	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
7,91	281	306	-0,1332	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
7,92	282	306	-0,1336	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,131
7,93	282	307	-0,1336	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
7,94	283	307	-0,1336	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
7,95	283	308	-0,1336	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
7,96	284	309	-0,1336	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1274
7,97	284	309	-0,1364	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1255
7,98	285	310	-0,1382	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
7,99	286	311	-0,1392	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1225
8	286	311	-0,1392	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1213
8,01	287	312	-0,1396	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1207
8,02	287	312	-0,1396	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1207
8,03	288	313	-0,1392	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1208
8,04	288	313	-0,1392	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
8,05	289	314	-0,1392	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,122
8,06	290	315	-0,1396	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,124
8,07	290	315	-0,1424	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,126
8,08	291	316	-0,1472	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
8,09	291	317	-0,1484	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
8,1	291	317	-0,1456	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
8,11	293	318	-0,144	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1354
8,12	293	318	-0,1452	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1376
8,13	294	319	-0,148	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
8,14	294	320	-0,1488	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
8,15	295	320	-0,1492	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
8,16	296	321	-0,1492	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1469
8,17	296	322	-0,1492	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
8,18	297	322	-0,1492	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
8,19	297	323	-0,1492	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
8,2	298	323	-0,1492	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
8,21	298	324	-0,1492	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
8,22	299	325	-0,1496	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
8,23	300	325	-0,1516	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
8,24	300	326	-0,1528	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
8,25	301	326	-0,15	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
8,26	301	327	-0,1452	0,006	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,163
8,27	302	328	-0,144	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1634
8,28	303	328	-0,1464	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
8,29	303	329	-0,1484	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
8,3	304	330	-0,148	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
8,31	304	330	-0,1448	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
8,32	305	331	-0,1436	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1572
8,33	306	331	-0,1456	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
8,34	306	332	-0,1484	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
8,35	307	332	-0,148	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
8,36	307	333	-0,1432	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
8,37	308	334	-0,1404	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1475
8,38	309	334	-0,1412	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
8,39	309	335	-0,1428	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
8,4	310	335	-0,1428	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
8,41	310	336	-0,1376	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1459
8,42	311	336	-0,1344	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,146
8,43	312	337	-0,1356	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
8,44	312	338	-0,1384	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1468
8,45	313	338	-0,1392	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
8,46	313	339	-0,1344	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
8,47	314	339	-0,1308	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
8,48	315	340	-0,1304	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
8,49	315	341	-0,1324	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
8,5	316	341	-0,1332	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
8,51	316	342	-0,1292	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
8,52	317	342	-0,1252	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,143
8,53	318	343	-0,1244	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
8,54	318	344	-0,1276	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
8,55	319	344	-0,1292	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
8,56	319	345	-0,1256	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,142
8,57	320	345	-0,1212	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1424
8,58	321	346	-0,12	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
8,59	321	347	-0,122	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
8,6	322	347	-0,1232	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468

8,61	323	348	-0,1228	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
8,62	323	348	-0,1208	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1494
8,63	324	349	-0,12	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
8,64	324	350	-0,1196	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
8,65	325	350	-0,1196	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
8,66	326	351	-0,1196	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
8,67	326	352	-0,12	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1474
8,68	327	352	-0,12	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
8,69	327	353	-0,1216	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
8,7	328	353	-0,1232	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
8,71	329	354	-0,1232	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,145
8,72	329	355	-0,1212	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1446
8,73	330	355	-0,12	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
8,74	330	356	-0,122	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
8,75	331	356	-0,1272	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
8,76	332	357	-0,1288	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
8,77	332	358	-0,126	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1454
8,78	333	358	-0,1244	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
8,79	333	359	-0,1248	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
8,8	334	359	-0,128	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
8,81	335	360	-0,1292	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
8,82	335	361	-0,1296	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
8,83	336	361	-0,1296	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1433
8,84	336	362	-0,1288	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
8,85	337	363	-0,1256	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
8,86	338	363	-0,124	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1439
8,87	338	364	-0,1256	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1445
8,88	339	364	-0,1284	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
8,89	340	365	-0,1292	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
8,9	340	366	-0,1296	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
8,91	341	366	-0,1296	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
8,92	341	367	-0,1296	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1462
8,93	342	367	-0,1296	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
8,94	343	368	-0,1296	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
8,95	343	369	-0,1316	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
8,96	344	369	-0,1332	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
8,97	344	370	-0,1344	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
8,98	345	371	-0,1376	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
8,99	346	371	-0,1388	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
9	346	372	-0,1392	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
9,01	347	372	-0,1392	0,0202	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1462
9,02	347	373	-0,14	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1468
9,03	348	374	-0,142	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
9,04	349	374	-0,1432	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
9,05	349	375	-0,1432	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
9,06	350	375	-0,1436	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496
9,07	350	376	-0,1432	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1504
9,08	351	377	-0,1432	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
9,09	352	377	-0,1432	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
9,1	352	378	-0,1432	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
9,11	353	378	-0,1432	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
9,12	354	379	-0,1436	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
9,13	354	380	-0,146	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
9,14	355	380	-0,1484	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
9,15	355	381	-0,148	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
9,16	356	382	-0,1448	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1537
9,17	357	382	-0,1436	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1536
9,18	357	383	-0,1436	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1529
9,19	358	383	-0,1432	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
9,2	359	384	-0,1432	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
9,21	359	385	-0,1432	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
9,22	360	385	-0,1432	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1501
9,23	360	386	-0,1432	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1498
9,24	361	386	-0,1432	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
9,25	362	387	-0,1432	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
9,26	362	388	-0,1412	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
9,27	363	388	-0,14	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1493
9,28	363	389	-0,1396	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496
9,29	364	390	-0,1396	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
9,3	365	390	-0,1396	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
9,31	365	391	-0,1368	0,024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1512
9,32	366	391	-0,1344	0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1513
9,33	367	392	-0,1348	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
9,34	367	393	-0,138	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
9,35	368	393	-0,1392	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
9,36	368	394	-0,136	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
9,37	369	394	-0,1312	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1468
9,38	370	395	-0,13	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1458
9,39	370	396	-0,132	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
9,4	371	396	-0,1332	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
9,41	372	397	-0,132	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
9,42	372	398	-0,1304	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
9,43	373	398	-0,13	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1434
9,44	373	399	-0,1316	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
9,45	374	400	-0,1332	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1447
9,46	375	400	-0,1312	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1447
9,47	375	401	-0,126	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1444
9,48	376	402	-0,1244	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
9,49	377	402	-0,128	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
9,5	377	403	-0,132	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
9,51	378	404	-0,1324	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
9,52	378	404	-0,1272	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1386
9,53	379	405	-0,1244	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1369
9,54	380	406	-0,126	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
9,55	380	406	-0,1288	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
9,56	381	407	-0,1292	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
9,57	382	407	-0,126	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1314

9,58	382	408	-0,1244	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1312
9,59	383	409	-0,1268	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
9,6	383	409	-0,1316	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
9,61	384	410	-0,1328	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1307
9,62	385	411	-0,1316	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1316
9,63	385	411	-0,13	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
9,64	386	412	-0,1304	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1326
9,65	387	413	-0,1324	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
9,66	387	413	-0,1332	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1343
9,67	388	414	-0,1316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
9,68	388	415	-0,13	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1355
9,69	389	415	-0,13	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
9,7	390	416	-0,132	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
9,71	390	417	-0,1332	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
9,72	391	417	-0,132	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1343
9,73	392	418	-0,1304	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1331
9,74	392	418	-0,1296	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
9,75	393	419	-0,1296	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1307
9,76	393	420	-0,1296	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1294
9,77	394	420	-0,1284	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1278
9,78	395	421	-0,1252	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
9,79	395	422	-0,1244	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1242
9,8	396	422	-0,1288	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225
9,81	397	423	-0,1324	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1208
9,82	397	424	-0,1328	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
9,83	398	424	-0,1308	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1183
9,84	398	425	-0,13	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
9,85	399	426	-0,1296	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1162
9,86	400	426	-0,1296	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1146
9,87	400	427	-0,13	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
9,88	401	428	-0,132	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1122
9,89	402	428	-0,1332	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1111
9,9	402	429	-0,1336	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
9,91	403	430	-0,1336	0,034	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1086
9,92	403	430	-0,1334	0,0324	-3,9322	0,0012	0,108	-0,108
9,93	404	431	-0,1336	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
9,94	405	431	-0,1336	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1063
9,95	405	432	-0,1344	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,106
9,96	406	433	-0,1376	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1066
9,97	407	433	-0,1388	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,108
9,98	407	434	-0,1364	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1094
9,99	408	435	-0,1344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1109
10	408	435	-0,1344	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1122
10,01	409	436	-0,1376	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
10,02	410	437	-0,1388	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1163
10,03	410	437	-0,1392	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1183
10,04	411	438	-0,1392	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1201
10,05	412	438	-0,1392	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,122
10,06	412	439	-0,1396	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1238
10,07	413	440	-0,1396	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1252
10,08	413	440	-0,1396	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
10,09	414	441	-0,1396	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1249
10,1	415	442	-0,1392	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
10,11	415	442	-0,136	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1247
10,12	416	443	-0,134	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
10,13	417	443	-0,1336	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1226
10,14	417	444	-0,1332	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
10,15	418	445	-0,1328	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1193
10,16	418	445	-0,1312	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
10,17	419	446	-0,1296	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,116
10,18	420	446	-0,1296	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1151
10,19	420	447	-0,1316	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
10,2	421	448	-0,1324	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
10,21	422	448	-0,1296	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1144
10,22	422	449	-0,1248	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1152
10,23	423	450	-0,1236	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1163
10,24	423	450	-0,1264	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1177
10,25	424	451	-0,128	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1194
10,26	425	451	-0,1268	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
10,27	425	452	-0,1212	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1234
10,28	426	453	-0,1196	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1258
10,29	427	453	-0,1208	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
10,3	427	454	-0,1224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1296
10,31	428	454	-0,122	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
10,32	429	455	-0,12	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
10,33	429	456	-0,1196	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1352
10,34	430	456	-0,1212	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
10,35	430	457	-0,1232	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
10,36	431	457	-0,1232	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1409
10,37	432	458	-0,1212	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1435
10,38	433	459	-0,12	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
10,39	433	459	-0,1224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
10,4	434	460	-0,1276	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
10,41	434	461	-0,1288	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
10,42	435	461	-0,1244	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
10,43	435	462	-0,1208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
10,44	436	462	-0,1208	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
10,45	437	463	-0,1228	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
10,46	437	464	-0,1236	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
10,47	438	464	-0,122	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
10,48	439	465	-0,1204	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
10,49	439	465	-0,1204	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1492
10,5	440	466	-0,1212	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
10,51	441	467	-0,1232	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1463
10,52	441	467	-0,1224	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1453
10,53	442	468	-0,1204	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1441
10,54	442	469	-0,12	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434

10,55	443	469	-0,122	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
10,56	444	470	-0,1232	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
10,57	444	470	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
10,58	445	471	-0,1156	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1477
10,59	446	472	-0,1144	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
10,6	446	472	-0,1168	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
10,61	447	473	-0,1192	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
10,62	447	473	-0,1196	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
10,63	448	474	-0,12	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
10,64	449	475	-0,12	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
10,65	449	475	-0,12	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
10,66	450	476	-0,1196	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1508
10,67	451	477	-0,1192	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1505
10,68	451	477	-0,116	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
10,69	452	478	-0,1144	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
10,7	453	478	-0,116	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
10,71	453	479	-0,1188	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
10,72	454	480	-0,1196	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
10,73	454	480	-0,1196	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
10,74	455	481	-0,1196	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
10,75	456	481	-0,1196	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
10,76	456	482	-0,1196	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
10,77	457	483	-0,1196	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
10,78	458	483	-0,1216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
10,79	458	484	-0,1232	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
10,8	459	484	-0,1236	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
10,81	459	485	-0,1236	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1696
10,82	460	486	-0,1236	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1712
10,83	461	486	-0,1266	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
10,84	461	487	-0,1288	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
10,85	462	488	-0,1296	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
10,86	463	488	-0,132	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
10,87	463	489	-0,1332	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
10,88	464	489	-0,1336	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1723
10,89	464	490	-0,1336	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
10,9	465	491	-0,1336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
10,91	466	491	-0,1336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
10,92	466	492	-0,1336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
10,93	467	492	-0,1344	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
10,94	468	493	-0,1376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
10,95	468	493	-0,1384	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
10,96	469	494	-0,1392	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1746
10,97	469	495	-0,1392	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1747
10,98	470	496	-0,14	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
10,99	471	496	-0,142	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
11	471	497	-0,1432	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
11,01	472	497	-0,1432	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
11,02	473	498	-0,1432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
11,03	473	499	-0,1432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
11,04	474	499	-0,1436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
11,05	474	500	-0,1432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
11,06	475	500	-0,1432	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
11,07	476	501	-0,1432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
11,08	476	502	-0,1436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
11,09	477	502	-0,1488	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
11,1	478	503	-0,152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
11,11	478	503	-0,1512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
11,12	479	504	-0,146	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1835
11,13	479	505	-0,1444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1841
11,14	480	505	-0,1484	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1838
11,15	481	506	-0,152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
11,16	481	507	-0,1524	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
11,17	482	507	-0,1504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
11,18	483	508	-0,1496	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1861
11,19	483	508	-0,1524	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
11,2	484	509	-0,1572	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
11,21	484	510	-0,158	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
11,22	485	510	-0,1552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1867
11,23	486	511	-0,1536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
11,24	486	511	-0,1548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
11,25	487	512	-0,158	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
11,26	488	513	-0,1584	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1811
11,27	488	513	-0,1536	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1783
11,28	489	514	-0,1504	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
11,29	489	515	-0,1508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
11,3	490	515	-0,156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
11,31	491	516	-0,1584	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
11,32	491	516	-0,1552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
11,33	492	517	-0,1508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
11,34	493	518	-0,1496	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
11,35	493	518	-0,1496	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
11,36	494	519	-0,1492	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
11,37	494	520	-0,1468	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
11,38	495	520	-0,1416	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
11,39	496	521	-0,14	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
11,4	496	522	-0,1396	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
11,42	498	523	-0,1372	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1517
11,43	498	524	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
11,44	499	524	-0,1304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
11,45	500	525	-0,1316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
11,46	500	525	-0,1332	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
11,47	501	526	-0,132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
11,48	501	527	-0,1264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1616
11,49	502	527	-0,1244	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1632
11,5	503	528	-0,1256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
11,51	503	529	-0,1284	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636

11,52	504	529	-0,1284	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
11,53	505	530	-0,1232	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1622
11,54	505	531	-0,1204	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
11,55	506	531	-0,1208	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
11,56	507	532	-0,1228	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1566
11,57	507	533	-0,1232	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1547
11,58	508	533	-0,1188	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
11,59	508	534	-0,1152	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
11,6	509	535	-0,1156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
11,61	510	535	-0,1184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
11,62	510	536	-0,1196	0,0516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1427
11,63	511	537	-0,1152	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1408
11,64	512	537	-0,1112	0,0516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,139
11,65	512	538	-0,1108	0,052	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1375
11,66	513	538	-0,1128	0,0544	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1355
11,67	514	539	-0,1136	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1336
11,68	514	540	-0,1124	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,132
11,69	515	540	-0,1108	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1309
11,7	515	541	-0,1104	0,0556	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1301
11,71	516	542	-0,1124	0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1295
11,72	517	542	-0,1132	0,06	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1291
11,73	517	543	-0,1124	0,0612	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1294
11,74	518	544	-0,1108	0,0612	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1296
11,75	519	544	-0,11	0,0612	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1304
11,76	519	545	-0,112	0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1316
11,77	520	546	-0,1136	0,0564	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1331
11,78	521	546	-0,1128	0,0556	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1354
11,79	521	547	-0,1108	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1372
11,8	522	548	-0,12	0,0556	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1379
11,81	522	548	-0,11	0,0556	-3,9322	0,0012	1,3504	-0,1379
11,82	523	549	-0,11	0,0556	-3,9322	0,0012	0,304	-0,1381
11,83	524	550	-0,1104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0708	-0,1386
11,84	524	550	-0,1124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0188	-0,1384
11,85	525	551	-0,1136	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0072	-0,1373
11,86	526	551	-0,1136	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1356
11,87	526	552	-0,1136	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1343
11,88	527	553	-0,114	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
11,89	528	553	-0,114	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1315
11,9	528	554	-0,114	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
11,91	529	555	-0,1156	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1282
11,92	530	556	-0,1188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,127
11,93	530	556	-0,1196	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1259
11,94	531	557	-0,1196	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1244
11,95	531	557	-0,12	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1234
11,96	532	558	-0,12	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225
11,97	533	559	-0,1196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,122
11,98	533	559	-0,1196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1217
11,99	534	560	-0,1216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1213
12	535	561	-0,1232	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1218
12,01	535	561	-0,1232	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,123
12,02	536	562	-0,1212	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1248
12,03	537	562	-0,1212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
12,04	537	563	-0,1212	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
12,05	538	564	-0,1228	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
12,06	538	564	-0,1236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
12,07	539	565	-0,1236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
12,08	540	566	-0,1236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
12,09	540	566	-0,1236	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
12,1	541	567	-0,1236	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
12,11	542	568	-0,1236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
12,12	542	568	-0,1236	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
12,13	543	569	-0,1236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,138
12,14	544	570	-0,1244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1375
12,15	544	570	-0,1276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
12,16	545	571	-0,1288	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1363
12,17	545	572	-0,1256	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1363
12,18	546	572	-0,1212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
12,19	547	573	-0,1208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
12,2	547	574	-0,1256	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
12,21	548	574	-0,1284	0,052	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1382
12,22	549	575	-0,128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
12,23	549	575	-0,1252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1427
12,24	550	576	-0,124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
12,25	551	577	-0,124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
12,26	551	577	-0,1236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
12,27	552	578	-0,1232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
12,28	552	578	-0,1208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
12,29	553	579	-0,12	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
12,3	554	580	-0,1244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
12,31	554	580	-0,1284	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1542
12,32	555	581	-0,1282	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1546
12,33	556	582	-0,1232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
12,34	556	582	-0,1208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
12,35	557	583	-0,124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
12,36	558	583	-0,1308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
12,37	558	584	-0,132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
12,38	559	585	-0,1372	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
12,39	559	585	-0,1244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1535
12,4	560	586	-0,1252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
12,41	561	586	-0,128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
12,42	561	587	-0,1292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
12,43	562	588	-0,1296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
12,44	563	589	-0,1292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1542
12,45	563	589	-0,1304	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
12,46	564	590	-0,1324	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1548
12,47	565	590	-0,1332	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1548
12,48	565	591	-0,13	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155

12,49	566	591	-0,1252	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
12,5	566	592	-0,1252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
12,51	567	593	-0,1304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
12,52	568	593	-0,1328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
12,53	568	594	-0,1308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
12,54	568	594	-0,1266	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1626
12,55	570	595	-0,124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
12,56	570	596	-0,1236	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
12,57	571	596	-0,1236	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
12,58	572	597	-0,1236	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
12,59	572	597	-0,1236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
12,6	573	598	-0,1236	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
12,61	573	599	-0,1236	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
12,62	574	599	-0,1236	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,163
12,63	575	600	-0,1228	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1626
12,64	575	601	-0,1208	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
12,65	576	601	-0,12	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
12,66	577	602	-0,1208	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
12,67	577	602	-0,1228	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
12,68	578	603	-0,1224	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
12,69	579	604	-0,1172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
12,7	579	604	-0,1144	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
12,71	580	605	-0,114	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
12,72	580	605	-0,114	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
12,73	581	606	-0,114	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1572
12,74	582	607	-0,1168	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1548
12,75	582	607	-0,1188	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
12,76	583	608	-0,1196	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1493
12,77	583	608	-0,1196	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1463
12,78	584	609	-0,1196	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
12,79	585	610	-0,12	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
12,8	586	610	-0,1196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
12,81	586	611	-0,1204	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
12,82	587	612	-0,1224	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1331
12,83	587	612	-0,1236	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
12,84	588	613	-0,1224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1322
12,85	589	613	-0,1204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
12,86	589	614	-0,12	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
12,87	590	615	-0,12	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
12,88	591	615	-0,12	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
12,89	591	616	-0,1208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1343
12,9	592	616	-0,1232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
12,91	593	617	-0,1236	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1361
12,92	593	618	-0,124	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1363
12,93	594	618	-0,1236	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,137
12,94	594	619	-0,1236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
12,95	595	620	-0,1232	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1379
12,96	596	620	-0,1236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1382
12,97	596	621	-0,1236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
12,98	597	621	-0,1236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
12,99	598	622	-0,1236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,143
13	598	623	-0,1236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
13,01	599	623	-0,1236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
13,02	600	624	-0,1224	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
13,03	600	624	-0,1204	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
13,04	601	625	-0,12	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
13,05	601	626	-0,122	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
13,06	602	627	-0,1232	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
13,07	603	627	-0,1224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1552
13,08	603	628	-0,1204	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
13,09	604	628	-0,12	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
13,1	605	629	-0,1216	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
13,11	605	629	-0,1232	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
13,12	606	630	-0,1236	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
13,13	607	631	-0,1236	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
13,14	607	631	-0,1236	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
13,15	608	632	-0,1236	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1426
13,16	609	632	-0,1236	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
13,17	609	633	-0,1236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
13,18	610	634	-0,1236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
13,19	610	634	-0,1236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
13,2	611	635	-0,1256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
13,21	612	636	-0,1284	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1296
13,22	612	636	-0,1292	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1282
13,23	613	637	-0,1264	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1273
13,24	614	637	-0,1244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
13,25	614	638	-0,1248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1267
13,26	615	639	-0,128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1264
13,27	616	639	-0,1292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1262
13,28	616	640	-0,1264	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
13,29	617	641	-0,1248	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1289
13,3	617	641	-0,1244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1304
13,31	618	642	-0,1276	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
13,32	619	642	-0,1292	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
13,33	619	643	-0,1268	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1343
13,34	620	644	-0,1244	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
13,35	621	645	-0,1248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
13,36	621	645	-0,1296	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1378
13,37	622	646	-0,1328	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1381
13,38	623	646	-0,13	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1385
13,39	623	647	-0,1228	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
13,4	624	648	-0,1208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
13,41	625	648	-0,1252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
13,42	625	649	-0,1288	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1333
13,43	626	650	-0,128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
13,44	627	650	-0,1224	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1306
13,45	627	651	-0,1204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286

13,46	628	652	-0,12	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1276
13,47	628	652	-0,12	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1261
13,48	629	653	-0,1192	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
13,49	630	654	-0,116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
13,5	630	654	-0,1144	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1205
13,51	631	655	-0,1156	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1187
13,52	632	655	-0,1188	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1165
13,53	632	656	-0,1184	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1144
13,54	633	657	-0,11	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1121
13,55	634	657	-0,1056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1098
13,56	634	658	-0,1064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1078
13,57	639	659	-0,1116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1056
13,58	636	659	-0,1132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1042
13,59	636	660	-0,1084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
13,6	637	661	-0,1052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1042
13,61	638	661	-0,1052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1048
13,62	638	662	-0,1084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051
13,63	639	663	-0,1096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1064
13,64	640	663	-0,1076	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1086
13,65	640	664	-0,1048	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,111
13,66	641	665	-0,1048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1133
13,67	641	665	-0,108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1152
13,68	642	666	-0,1096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
13,69	643	667	-0,1084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,11
13,7	643	667	-0,1052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1214
13,71	644	668	-0,1048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1222
13,72	645	668	-0,11	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,123
13,73	645	669	-0,1128	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,124
13,74	646	670	-0,1122	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1246
13,75	647	670	-0,1108	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1247
13,76	647	671	-0,11	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
13,77	648	671	-0,11	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1252
13,78	649	672	-0,11	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1252
13,79	649	673	-0,11	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1249
13,8	651	673	-0,11	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1247
13,81	651	674	-0,11	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
13,82	651	675	-0,11	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1249
13,83	652	675	-0,11	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1254
13,84	653	676	-0,1092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
13,85	653	676	-0,106	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1261
13,86	654	677	-0,1064	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,127
13,87	655	678	-0,1056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1285
13,88	655	678	-0,1084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1303
13,89	656	679	-0,1096	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1325
13,9	656	679	-0,11	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1346
13,91	657	680	-0,11	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
13,92	658	681	-0,11	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
13,93	658	681	-0,11	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
13,94	659	682	-0,11	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1422
13,95	660	683	-0,1116	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
13,96	660	683	-0,1132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
13,97	661	684	-0,1122	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
13,98	662	684	-0,1108	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1446
13,99	662	685	-0,11	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1444
14	663	686	-0,1112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
14,01	664	686	-0,1132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
14,02	664	687	-0,1136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
14,03	665	687	-0,1116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
14,04	666	688	-0,1104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
14,05	666	689	-0,11	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
14,06	667	689	-0,11	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
14,07	668	690	-0,11	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
14,08	668	691	-0,11	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
14,09	669	691	-0,11	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
14,1	670	692	-0,1108	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,152
14,11	670	692	-0,1128	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1535
14,12	671	693	-0,1136	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1548
14,13	672	694	-0,11	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
14,14	672	694	-0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
14,15	673	695	-0,1052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
14,16	674	695	-0,11	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
14,17	674	696	-0,1128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
14,18	675	697	-0,1124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
14,19	675	697	-0,1104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
14,2	676	698	-0,1104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
14,21	677	698	-0,112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
14,22	677	699	-0,1132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
14,23	678	700	-0,1128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
14,24	679	700	-0,1108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
14,25	679	701	-0,11	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
14,26	680	702	-0,112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
14,27	681	702	-0,1136	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1657
14,28	681	703	-0,1128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
14,29	682	703	-0,1072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
14,3	683	704	-0,1048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
14,31	683	705	-0,1064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
14,32	684	705	-0,1088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
14,33	685	706	-0,1092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
14,34	685	706	-0,104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
14,35	686	707	-0,1008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
14,36	687	708	-0,1004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
14,37	687	708	-0,1	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
14,38	688	709	-0,0968	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
14,39	689	710	-0,0968	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
14,4	689	710	-0,0948	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
14,41	690	711	-0,096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
14,42	690	711	-0,0988	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1544

14,43	691	712	-0,0996	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
14,44	692	713	-0,0952	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
14,45	692	713	-0,0916	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
14,46	693	714	-0,0916	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
14,47	694	714	-0,0968	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
14,48	695	715	-0,0992	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
14,49	695	716	-0,096	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
14,5	696	716	-0,092	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1612
14,51	696	717	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
14,52	697	717	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
14,53	698	718	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
14,54	699	719	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
14,55	699	719	-0,0904	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
14,56	700	720	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
14,57	700	721	-0,0904	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1496
14,58	701	721	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
14,59	701	722	-0,0892	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
14,6	702	723	-0,086	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
14,61	703	723	-0,0848	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
14,62	703	724	-0,0872	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
14,63	704	724	-0,0896	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
14,64	705	725	-0,0892	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
14,65	705	726	-0,0836	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1526
14,66	706	726	-0,0812	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
14,67	707	727	-0,0808	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
14,68	707	728	-0,0804	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
14,69	708	728	-0,08	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
14,7	709	729	-0,0768	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
14,71	709	730	-0,0752	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,154
14,72	710	730	-0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1536
14,73	711	731	-0,0716	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
14,74	711	732	-0,0708	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
14,75	712	732	-0,0708	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
14,76	713	733	-0,0708	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
14,77	713	734	-0,07	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
14,78	714	734	-0,0668	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
14,79	715	735	-0,0652	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1492
14,8	715	735	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1493
14,81	716	736	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
14,82	717	737	-0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
14,83	717	737	-0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
14,84	718	738	-0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
14,85	718	738	-0,0608	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
14,86	719	739	-0,0608	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
14,87	720	740	-0,0604	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1517
14,88	720	740	-0,0572	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1526
14,89	721	741	-0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
14,9	722	742	-0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
14,91	722	742	-0,0592	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
14,92	723	743	-0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
14,93	724	743	-0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
14,94	724	744	-0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1494
14,95	725	745	-0,056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1411
14,96	726	745	-0,0592	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
14,97	726	746	-0,0604	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
14,98	727	746	-0,0588	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
14,99	728	747	-0,056	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
15	728	748	-0,0556	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
15,01	729	748	-0,0588	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1356
15,02	730	749	-0,0604	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1369
15,03	730	750	-0,0592	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1386
15,04	731	750	-0,0564	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
15,05	731	751	-0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
15,06	732	751	-0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
15,07	733	752	-0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
15,08	733	753	-0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
15,09	734	753	-0,0564	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
15,1	735	754	-0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1516
15,11	735	755	-0,0572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
15,12	736	755	-0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
15,13	737	756	-0,0604	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
15,14	737	757	-0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
15,15	738	757	-0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
15,16	739	758	-0,064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
15,17	739	759	-0,0688	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1552
15,18	740	759	-0,0652	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1549
15,19	740	760	-0,0652	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
15,2	741	761	-0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
15,21	742	761	-0,0636	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
15,22	742	762	-0,0688	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
15,23	743	763	-0,07	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
15,24	743	763	-0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
15,25	744	764	-0,0656	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
15,26	745	764	-0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
15,27	746	765	-0,0692	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
15,28	746	766	-0,0704	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
15,29	747	767	-0,0708	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
15,3	748	767	-0,0708	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
15,31	748	767	-0,0712	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
15,32	749	768	-0,0768	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1549
15,33	749	769	-0,0796	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1554
15,34	750	769	-0,0772	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
15,35	751	770	-0,0774	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
15,36	751	770	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
15,37	752	771	-0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
15,38	753	772	-0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
15,39	753	772	-0,082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573

15,4	754	773	-0,0768	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
15,41	755	774	-0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
15,42	755	774	-0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
15,43	756	775	-0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
15,44	757	775	-0,0836	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
15,45	756	776	-0,0816	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
15,46	758	777	-0,0808	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
15,47	758	777	-0,0844	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,158
15,48	759	778	-0,0888	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,159
15,49	760	778	-0,0892	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
15,5	760	779	-0,0844	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
15,51	761	780	-0,0816	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
15,52	762	780	-0,0836	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
15,53	762	781	-0,0884	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
15,54	763	781	-0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
15,55	764	782	-0,0852	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
15,56	764	783	-0,0816	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
15,57	765	783	-0,0808	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
15,58	766	784	-0,0804	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
15,59	766	785	-0,0804	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727
15,6	767	785	-0,0804	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
15,61	768	786	-0,08	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
15,62	768	786	-0,0792	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
15,63	769	787	-0,076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1667
15,64	769	788	-0,074	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1652
15,65	770	788	-0,0724	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
15,66	771	789	-0,0704	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
15,67	771	789	-0,07	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
15,68	772	790	-0,0728	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
15,69	773	791	-0,0732	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
15,7	773	791	-0,0728	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
15,71	774	792	-0,0708	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
15,72	775	793	-0,0704	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
15,73	775	793	-0,072	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
15,74	776	794	-0,0712	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
15,75	777	794	-0,0744	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
15,76	777	795	-0,078	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
15,77	778	796	-0,0792	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
15,78	779	796	-0,0772	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1446
15,79	779	797	-0,0744	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1441
15,8	780	797	-0,074	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
15,81	781	798	-0,0772	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
15,82	781	799	-0,0792	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
15,83	782	799	-0,0796	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
15,84	782	800	-0,0796	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
15,85	783	801	-0,0796	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
15,86	783	801	-0,0796	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
15,87	784	802	-0,0796	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
15,88	785	802	-0,0788	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
15,89	786	803	-0,0752	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
15,9	786	804	-0,074	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
15,91	787	804	-0,0768	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1517
15,92	788	805	-0,0792	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1516
15,93	788	805	-0,0792	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
15,94	789	806	-0,0736	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
15,95	790	807	-0,0712	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
15,96	790	807	-0,0708	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
15,97	791	808	-0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
15,98	792	808	-0,07	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
15,99	792	809	-0,0668	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
16	793	810	-0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1466
16,01	794	810	-0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
16,02	794	811	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
16,03	795	812	-0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
16,04	796	812	-0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
16,05	796	813	-0,0612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
16,06	797	813	-0,0624	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,147
16,07	798	814	-0,0676	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1476
16,08	798	815	-0,07	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
16,09	799	815	-0,0648	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
16,1	800	816	-0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
16,11	800	816	-0,0576	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
16,12	801	817	-0,066	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
16,13	802	818	-0,0696	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
16,14	802	818	-0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
16,15	803	819	-0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1375
16,16	804	820	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
16,17	804	820	-0,0636	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
16,18	805	821	-0,0644	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
16,19	806	821	-0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324
16,2	806	822	-0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1326
16,21	807	823	-0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
16,22	808	823	-0,0676	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,136
16,23	808	824	-0,07	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
16,24	809	824	-0,0696	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1403
16,25	810	825	-0,0664	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
16,26	810	826	-0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
16,27	811	826	-0,0684	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
16,28	812	827	-0,0728	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
16,29	812	827	-0,0728	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
16,3	813	828	-0,0676	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
16,31	814	829	-0,0656	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
16,32	814	829	-0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
16,33	815	830	-0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
16,34	816	831	-0,0704	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
16,35	816	831	-0,0704	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
16,36	817	832	-0,0704	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496

16,37	818	833	-0,0708	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
16,38	818	833	-0,0708	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
16,39	819	834	-0,0704	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
16,4	820	835	-0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
16,41	820	835	-0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
16,42	821	836	-0,0616	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
16,43	822	837	-0,0636	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
16,44	822	837	-0,0644	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
16,45	823	838	-0,0632	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1379
16,46	824	838	-0,0616	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1373
16,47	824	839	-0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
16,48	825	840	-0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
16,49	826	840	-0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1362
16,5	826	841	-0,0588	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
16,51	827	842	-0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,137
16,52	828	842	-0,0552	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1381
16,53	828	843	-0,0548	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
16,54	829	844	-0,0548	0,055	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1402
16,55	830	844	-0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
16,56	830	845	-0,052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
16,57	831	845	-0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
16,58	832	846	-0,0508	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
16,59	832	847	-0,0508	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
16,6	833	847	-0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
16,61	834	848	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
16,62	834	848	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
16,63	835	849	-0,0512	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
16,64	836	850	-0,0508	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
16,65	836	850	-0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
16,66	837	851	-0,0508	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
16,67	838	852	-0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1595
16,68	838	852	-0,0496	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
16,69	839	853	-0,0464	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
16,7	840	853	-0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
16,71	840	854	-0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
16,72	841	855	-0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
16,73	842	855	-0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
16,74	842	856	-0,0468	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
16,75	843	856	-0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1333
16,76	844	857	-0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1322
16,77	845	857	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
16,78	845	858	-0,0408	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
16,79	846	859	-0,0372	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
16,8	846	860	-0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
16,81	847	860	-0,0376	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
16,82	848	861	-0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1495
16,83	848	861	-0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
16,84	849	862	-0,0324	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
16,85	850	863	-0,0272	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
16,86	850	863	-0,0268	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
16,87	851	864	-0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
16,88	852	864	-0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
16,89	852	865	-0,0284	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
16,9	853	866	-0,026	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
16,91	854	866	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
16,92	854	867	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
16,93	855	867	-0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
16,94	856	868	-0,0236	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
16,95	856	869	-0,022	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
16,96	857	869	-0,022	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
16,97	857	870	-0,024	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1495
16,98	858	871	-0,0252	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
16,99	859	871	-0,0228	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
17	859	872	-0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
17,01	860	872	-0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
17,02	861	873	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
17,03	861	874	-0,0244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,139
17,04	862	874	-0,0236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
17,05	863	875	-0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1352
17,06	863	875	-0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1334
17,07	864	876	-0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
17,08	865	877	-0,0244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
17,09	865	877	-0,0248	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
17,1	866	878	-0,0228	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
17,11	867	879	-0,0216	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1316
17,12	867	879	-0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1334
17,13	868	880	-0,0288	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1363
17,14	869	880	-0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
17,15	869	881	-0,024	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
17,16	870	882	-0,0216	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
17,17	871	882	-0,0228	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
17,18	871	883	-0,0284	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
17,19	872	884	-0,0296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
17,2	872	884	-0,0268	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
17,21	873	885	-0,0252	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
17,22	874	885	-0,0256	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
17,23	874	886	-0,0268	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
17,24	875	887	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
17,25	876	887	-0,0304	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
17,26	876	888	-0,0304	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
17,27	877	889	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1444
17,28	878	889	-0,0332	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1414
17,29	879	890	-0,0364	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
17,3	879	891	-0,0332	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1361
17,31	880	891	-0,0312	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
17,32	880	892	-0,0308	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
17,33	881	893	-0,0332	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1295

17,34	881	893	-0,034	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
17,35	882	894	-0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1274
17,36	883	895	-0,0316	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,127
17,37	883	895	-0,0308	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
17,38	884	896	-0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
17,39	885	897	-0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
17,4	885	897	-0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1256
17,41	886	898	-0,0344	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1271
17,42	887	898	-0,0344	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
17,43	887	899	-0,0344	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,129
17,44	888	900	-0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
17,45	889	900	-0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
17,46	889	901	-0,0344	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1336
17,47	890	902	-0,0348	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1344
17,48	891	902	-0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
17,49	891	903	-0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
17,5	892	904	-0,0408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
17,51	893	904	-0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
17,52	893	905	-0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
17,53	894	906	-0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
17,54	895	906	-0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
17,55	895	907	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
17,56	896	908	-0,0412	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1312
17,57	896	908	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1302
17,58	897	909	-0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
17,59	898	910	-0,0368	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
17,6	898	910	-0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,13
17,61	899	911	-0,0372	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
17,62	900	911	-0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1302
17,63	900	912	-0,0404	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,131
17,64	901	913	-0,0376	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
17,65	902	913	-0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
17,66	902	914	-0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
17,67	903	914	-0,0332	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
17,68	903	915	-0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1379
17,69	904	916	-0,0284	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
17,7	905	916	-0,026	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
17,71	906	917	-0,0256	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1402
17,72	906	918	-0,0256	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1404
17,73	907	918	-0,0256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
17,74	907	919	-0,0216	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
17,75	908	919	-0,0172	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
17,76	909	920	-0,0164	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1357
17,77	910	921	-0,0196	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
17,78	910	921	-0,0212	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
17,79	911	922	-0,0192	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1262
17,8	912	922	-0,0164	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1242
17,81	912	923	-0,016	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1223
17,82	913	924	-0,0192	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1196
17,83	914	924	-0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1169
17,84	914	925	-0,0196	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1151
17,85	915	925	-0,0168	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,114
17,86	915	926	-0,016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,113
17,87	916	927	-0,0208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1123
17,88	917	928	-0,0244	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1116
17,89	917	928	-0,024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1118
17,9	918	929	-0,0184	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,112
17,91	919	930	-0,0166	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1116
17,92	919	930	-0,0184	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1118
17,93	920	931	-0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1126
17,94	921	932	-0,0204	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1135
17,95	921	932	-0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
17,96	922	933	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1153
17,97	923	933	-0,014	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,116
17,98	923	934	-0,0196	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1166
17,99	924	935	-0,0204	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
18	925	935	-0,0144	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
18,01	925	936	-0,0108	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1184
18,02	926	937	-0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1192
18,03	927	937	-0,014	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1194
18,04	927	938	-0,0152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1192
18,05	928	939	-0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,119
18,06	929	939	-0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1186
18,07	929	940	-0,0072	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
18,08	930	941	-0,0128	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
18,09	931	941	-0,0148	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1165
18,1	931	942	-0,0112	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1158
18,11	932	943	-0,0072	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1154
18,12	933	943	-0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1147
18,13	933	944	-0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
18,14	934	945	-0,0092	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1138
18,15	934	945	-0,0084	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,113
18,16	935	946	-0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1129
18,17	936	946	-0,006	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1122
18,18	936	947	-0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1115
18,19	937	948	-0,0092	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1116
18,2	938	948	-0,0064	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1128
18,21	938	949	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1136
18,22	939	950	-0,0024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
18,23	940	950	-0,006	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
18,24	940	951	-0,0088	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1177
18,25	941	952	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1202
18,26	942	952	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1229
18,27	942	953	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
18,28	943	954	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
18,29	944	954	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1297
18,3	944	955	-0,01	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1313

18.31	945	956	-0.0132	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1326
18.32	946	956	-0.0152	0.0348	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1342
18.33	946	957	-0.0168	0.036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.136
18.34	947	957	-0.02	0.0364	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1376
18.35	948	958	-0.0208	0.036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1391
18.36	948	959	-0.0188	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1404
18.37	949	959	-0.016	0.0356	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1417
18.38	949	960	-0.0168	0.036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1434
18.39	950	961	-0.02	0.036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1451
18.4	951	961	-0.0212	0.0356	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1471
18.41	951	962	-0.0212	0.038	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.149
18.42	952	963	-0.0204	0.0404	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1512
18.43	953	963	-0.022	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1526
18.44	953	964	-0.024	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1534
18.45	954	965	-0.0248	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1544
18.46	955	965	-0.0272	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1558
18.47	955	966	-0.03	0.0404	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1566
18.48	956	967	-0.0308	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1568
18.49	957	967	-0.0276	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1567
18.5	957	968	-0.026	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1566
18.51	958	968	-0.0272	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1561
18.52	959	969	-0.03	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1546
18.53	959	970	-0.0312	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1531
18.54	960	970	-0.0312	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.152
18.55	961	971	-0.0312	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1513
18.56	961	971	-0.0312	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1504
18.57	962	972	-0.0312	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1486
18.58	963	973	-0.0316	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1463
18.59	963	973	-0.0316	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1444
18.6	964	974	-0.0312	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1433
18.61	965	975	-0.0316	0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1421
18.62	965	975	-0.034	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.1405
18.63	966	976	-0.0352	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1394
18.64	966	976	-0.0324	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1386
18.65	967	977	-0.0272	0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1384
18.66	968	978	-0.026	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1378
18.67	968	978	-0.0288	0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1374
18.68	969	979	-0.0308	0.042	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1381
18.69	970	979	-0.0312	0.042	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1397
18.7	970	980	-0.0312	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1417
18.71	971	981	-0.0312	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1442
18.72	972	981	-0.0312	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1475
18.73	972	982	-0.0312	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1513
18.74	973	982	-0.0312	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.155
18.75	974	983	-0.0312	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1588
18.76	974	984	-0.0312	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1625
18.77	975	984	-0.0324	0.0404	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1658
18.78	976	985	-0.0348	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1686
18.79	976	986	-0.0344	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1703
18.8	977	986	-0.0292	0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1714
18.81	978	987	-0.0264	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1716
18.82	978	987	-0.0288	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1708
18.83	979	988	-0.0336	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1691
18.84	979	989	-0.0348	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1667
18.85	980	989	-0.0332	0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1644
18.86	981	990	-0.0316	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1624
18.87	981	990	-0.0312	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1601
18.88	982	991	-0.0316	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1576
18.89	983	992	-0.0312	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1549
18.9	983	992	-0.0288	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1531
18.91	984	993	-0.0264	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1522
18.92	985	994	-0.0264	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1513
18.93	985	994	-0.0296	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1504
18.94	986	995	-0.0308	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1498
18.95	987	995	-0.0272	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1501
18.96	987	996	-0.0228	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1501
18.97	988	997	-0.022	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1494
18.98	989	997	-0.024	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.149
18.99	989	998	-0.0252	0.0464	-3.9322	0.0012	0.004	-0.149
19	990	998	-0.022	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1499
19.01	991	999	-0.0172	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.151
19.02	991	1000	-0.016	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1518
19.03	992	1000	-0.0156	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.153
19.04	992	1001	-0.0156	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1547
19.05	993	1001	-0.014	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1571
19.06	994	1002	-0.0108	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1595
19.07	994	1003	-0.01	0.0448	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1619
19.08	995	1003	-0.0128	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1644
19.09	996	1004	-0.0148	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1667
19.1	996	1005	-0.0144	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1685
19.11	995	1005	-0.0088	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1693
19.12	998	1006	-0.0064	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1694
19.13	998	1006	-0.01	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1694
19.14	999	1007	-0.0144	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.169
19.15	1000	1008	-0.0148	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1678
19.16	1000	1008	-0.0096	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1664
19.17	1001	1009	-0.0068	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1644
19.18	1002	1009	-0.0072	0.0476	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1621
19.19	1002	1010	-0.0092	0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.159
19.2	1003	1011	-0.0092	0.0508	-3.9322	0.0012	0.004	-0.156
19.21	1004	1011	-0.0052	0.0476	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1537
19.22	1004	1012	-0.0028	0.0448	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.1522
19.23	1005	1013	-0.0048	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1506
19.24	1006	1013	-0.0048	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1494
19.25	1006	1014	-0.0052	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1494
19.26	1007	1014	-0.0036	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1502
19.27	1007	1015	-0.0024	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1513

19,28	1008	1016	-0,0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
19,29	1009	1016	-0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
19,3	1009	1017	-0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
19,31	1010	1017	-0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
19,32	1011	1018	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
19,33	1011	1019	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
19,34	1012	1019	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
19,35	1013	1020	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
19,36	1013	1021	-0,0016	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1746
19,37	1014	1021	-0,0016	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
19,38	1015	1022	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
19,39	1016	1022	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1726
19,4	1016	1023	-0,0052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
19,41	1017	1024	-0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
19,42	1017	1024	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
19,43	1018	1025	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
19,44	1019	1025	-0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
19,45	1019	1026	-0,0052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
19,46	1020	1027	-0,0052	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
19,47	1020	1027	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
19,48	1021	1028	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
19,49	1022	1028	-0,002	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
19,5	1022	1029	-0,0016	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
19,51	1023	1030	-0,0048	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1582
19,52	1024	1030	-0,0044	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1589
19,53	1024	1031	-0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
19,54	1025	1032	-0,0048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
19,55	1026	1032	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
19,56	1026	1033	-0,003	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
19,57	1027	1033	-0,0036	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
19,58	1028	1034	-0,0052	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
19,59	1028	1035	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
19,6	1029	1035	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
19,61	1030	1036	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
19,62	1030	1036	-0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
19,63	1031	1037	-0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
19,64	1031	1038	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
19,65	1032	1038	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
19,66	1033	1039	-0,0056	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1656
19,67	1033	1040	-0,0084	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1636
19,68	1034	1040	-0,0136	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
19,69	1035	1041	-0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
19,7	1035	1041	-0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
19,71	1036	1042	-0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
19,72	1037	1043	-0,0088	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
19,73	1037	1043	-0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
19,74	1038	1043	-0,0152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
19,75	1039	1044	-0,0128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
19,76	1039	1045	-0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1487
19,77	1040	1046	-0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1489
19,78	1040	1046	-0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
19,79	1041	1047	-0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
19,8	1042	1048	-0,008	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
19,81	1042	1048	-0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1529
19,82	1043	1049	-0,0064	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1543
19,83	1044	1050	-0,012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
19,84	1044	1050	-0,0148	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
19,85	1045	1051	-0,0184	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
19,86	1046	1052	-0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
19,87	1046	1052	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
19,88	1047	1053	-0,006	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
19,89	1048	1053	-0,0088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
19,9	1048	1054	-0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
19,91	1049	1055	-0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
19,92	1049	1055	-0,0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
19,93	1050	1056	-0,0036	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
19,94	1051	1057	-0,0052	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
19,95	1051	1057	-0,0052	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
19,96	1052	1058	-0,0032	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
19,97	1053	1059	-0,0024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1465
19,98	1053	1059	-0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
19,99	1054	1060	-0,0052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
20	1055	1061	-0,0052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
20,01	1055	1061	0	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
20,02	1056	1062	0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
20,03	1057	1063	0,0008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
20,04	1057	1063	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
20,05	1058	1064	-0,0052	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
20,06	1059	1064	-0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,143
20,07	1059	1065	-0,002	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1434
20,08	1060	1066	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
20,09	1060	1066	-0,0048	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
20,1	1061	1067	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
20,11	1062	1068	-0,0036	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,144
20,12	1062	1068	-0,0024	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,145
20,13	1063	1069	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
20,14	1064	1070	-0,0072	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
20,15	1064	1070	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
20,16	1065	1071	-0,008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1505
20,17	1066	1072	-0,0064	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
20,18	1066	1072	-0,006	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
20,19	1067	1073	-0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
20,2	1067	1073	-0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
20,21	1068	1074	-0,0096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
20,22	1069	1075	-0,0096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1522
20,23	1069	1075	-0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
20,24	1070	1076	-0,0128	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487

20,25	1071	1077	-0,0148	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
20,26	1071	1077	-0,0144	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
20,27	1072	1078	-0,0112	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1417
20,28	1073	1078	-0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
20,29	1073	1079	-0,0156	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1366
20,3	1073	1080	-0,0404	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1339
20,31	1075	1080	-0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
20,32	1075	1081	-0,0212	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1308
20,33	1076	1081	-0,0212	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1296
20,34	1077	1082	-0,0224	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1288
20,35	1077	1083	-0,0248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
20,36	1078	1083	-0,0252	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
20,37	1079	1084	-0,0252	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1319
20,38	1079	1085	-0,0252	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
20,39	1080	1085	-0,0256	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
20,4	1080	1086	-0,0256	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
20,41	1081	1086	-0,0256	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
20,42	1082	1087	-0,0288	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
20,43	1082	1088	-0,0308	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
20,44	1083	1088	-0,0304	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
20,45	1084	1089	-0,0272	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
20,46	1084	1089	-0,0256	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
20,47	1085	1090	-0,0276	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
20,48	1086	1091	-0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
20,49	1086	1091	-0,0312	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
20,5	1087	1092	-0,0312	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
20,51	1088	1092	-0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
20,52	1088	1093	-0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1549
20,53	1089	1093	-0,0312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
20,54	1089	1094	-0,0312	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
20,55	1090	1095	-0,0312	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
20,56	1091	1096	-0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
20,57	1091	1096	-0,0332	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
20,58	1092	1097	-0,0388	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1448
20,59	1093	1097	-0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1439
20,6	1093	1098	-0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
20,61	1094	1099	-0,0328	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
20,62	1095	1099	-0,0332	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
20,63	1095	1100	-0,0384	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
20,64	1096	1101	-0,0408	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1388
20,65	1097	1101	-0,0412	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
20,66	1097	1102	-0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
20,67	1098	1102	-0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1399
20,68	1098	1103	-0,0412	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
20,69	1099	1104	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1408
20,7	1100	1104	-0,0396	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
20,71	1103	1106	-0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
20,72	1101	1106	-0,036	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1416
20,73	1102	1106	-0,0408	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1409
20,74	1102	1107	-0,044	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1388
20,75	1103	1108	-0,0428	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1368
20,76	1104	1108	-0,0376	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
20,77	1104	1109	-0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
20,78	1105	1110	-0,038	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
20,79	1106	1110	-0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
20,8	1106	1111	-0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
20,81	1107	1112	-0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1254
20,82	1108	1112	-0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
20,83	1108	1113	-0,0372	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1238
20,84	1109	1114	-0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
20,85	1109	1114	-0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1252
20,86	1110	1115	-0,0376	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,127
20,87	1111	1115	-0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1285
20,88	1111	1116	-0,0372	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1308
20,89	1112	1117	-0,04	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1336
20,9	1113	1117	-0,0408	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1369
20,91	1113	1118	-0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
20,92	1114	1119	-0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
20,93	1115	1119	-0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
20,94	1115	1120	-0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
20,95	1116	1121	-0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
20,96	1117	1121	-0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
20,97	1117	1122	-0,0328	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,156
20,98	1118	1123	-0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
20,99	1119	1123	-0,034	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
21	1119	1124	-0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
21,01	1120	1125	-0,0336	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,152
21,02	1120	1125	-0,032	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1487
21,03	1121	1126	-0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
21,04	1122	1127	-0,0316	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
21,05	1123	1127	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1362
21,06	1123	1128	-0,0284	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
21,07	1124	1128	-0,0232	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
21,08	1124	1129	-0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
21,09	1125	1130	-0,0268	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1238
21,1	1126	1130	-0,03	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
21,11	1126	1131	-0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1222
21,12	1127	1131	-0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1229
21,13	1128	1132	-0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1236
21,14	1128	1133	-0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
21,15	1129	1133	-0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
21,16	1130	1134	-0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
21,17	1130	1135	-0,0252	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1306
21,18	1131	1135	-0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1325
21,19	1132	1136	-0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1345
21,2	1132	1136	-0,0252	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1367
21,21	1133	1137	-0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385

21,22	1134	1138	-0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1393
21,23	1134	1138	-0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
21,24	1135	1139	-0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
21,25	1135	1139	-0,0244	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
21,26	1136	1140	-0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
21,27	1137	1141	-0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1433
21,28	1137	1141	-0,022	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
21,29	1138	1142	-0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
21,3	1139	1143	-0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
21,31	1139	1143	-0,0212	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,142
21,32	1140	1144	-0,0216	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1412
21,33	1141	1145	-0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1408
21,34	1141	1145	-0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,14
21,35	1142	1146	-0,0176	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,139
21,36	1143	1146	-0,016	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
21,37	1143	1147	-0,0172	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1356
21,38	1144	1147	-0,02	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
21,39	1145	1148	-0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
21,4	1145	1149	-0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1312
21,41	1146	1149	-0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
21,42	1147	1150	-0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1303
21,43	1147	1151	-0,0216	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
21,44	1148	1151	-0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
21,45	1148	1152	-0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
21,46	1149	1152	-0,0216	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1313
21,47	1150	1153	-0,0228	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1327
21,48	1150	1154	-0,0284	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
21,49	1151	1154	-0,0304	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1346
21,5	1152	1155	-0,0272	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
21,51	1152	1156	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1361
21,52	1153	1156	-0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
21,53	1154	1157	-0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
21,54	1154	1158	-0,0304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
21,55	1155	1158	-0,0296	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
21,56	1156	1159	-0,0288	0,062	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1296
21,57	1156	1159	-0,0256	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
21,58	1157	1160	-0,0256	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
21,59	1158	1161	-0,0256	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1236
21,6	1158	1161	-0,0252	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
21,61	1159	1162	-0,0252	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,122
21,62	1160	1163	-0,0252	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1218
21,63	1160	1163	-0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
21,64	1161	1164	-0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1225
21,65	1162	1165	-0,0296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1238
21,66	1162	1165	-0,0244	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
21,67	1163	1166	-0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,126
21,68	1164	1167	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
21,69	1164	1167	-0,0296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,129
21,7	1165	1168	-0,03	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
21,71	1166	1169	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
21,72	1166	1169	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1332
21,73	1167	1170	-0,0228	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
21,74	1167	1171	-0,0248	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
21,75	1168	1171	-0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1369
21,76	1169	1172	-0,0236	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,138
21,77	1169	1172	-0,022	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1394
21,78	1170	1173	-0,0236	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
21,79	1171	1174	-0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
21,8	1171	1174	-0,0308	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
21,81	1172	1175	-0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
21,82	1173	1176	-0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1436
21,83	1173	1176	-0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
21,84	1174	1177	-0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
21,85	1175	1178	-0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
21,86	1175	1178	-0,0284	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
21,87	1176	1179	-0,0236	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1369
21,88	1177	1180	-0,022	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
21,89	1177	1180	-0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
21,9	1178	1181	-0,0248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1315
21,91	1179	1182	-0,0228	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1307
21,92	1179	1182	-0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1303
21,93	1180	1183	-0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1301
21,94	1181	1184	-0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1301
21,95	1181	1184	-0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1306
21,96	1182	1185	-0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1316
21,97	1183	1185	-0,0214	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1325
21,98	1183	1186	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1331
21,99	1184	1187	-0,012	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
22	1185	1187	-0,0148	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1361
22,01	1185	1188	-0,0148	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1382
22,02	1186	1189	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1406
22,03	1187	1189	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
22,04	1187	1190	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
22,05	1188	1191	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
22,06	1189	1191	-0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1484
22,07	1189	1192	-0,004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1494
22,08	1190	1193	-0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
22,09	1191	1193	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
22,1	1191	1194	-0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
22,11	1192	1195	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
22,12	1193	1195	-0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
22,13	1193	1196	-0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
22,14	1194	1196	-0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
22,15	1195	1197	-0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
22,16	1195	1198	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
22,17	1196	1198	-0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1387
22,18	1197	1199	-0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388

22,19	1197	1199	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
22,2	1198	1200	-0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
22,21	1199	1201	-0,0016	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1388
22,22	1199	1201	-0,002	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1399
22,23	1200	1202	-0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
22,24	1200	1203	-0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
22,25	1201	1203	0,0012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
22,26	1202	1204	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
22,27	1202	1204	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
22,28	1203	1205	0	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
22,29	1204	1206	-0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
22,3	1205	1206	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
22,31	1205	1207	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
22,32	1206	1207	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
22,33	1206	1208	0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
22,34	1207	1209	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
22,35	1208	1209	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
22,36	1208	1210	0,004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1559
22,37	1209	1211	0,004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1565
22,38	1210	1211	0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
22,39	1210	1212	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
22,4	1211	1212	-0,0004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
22,41	1212	1213	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
22,42	1212	1214	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1501
22,43	1213	1214	0,004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
22,44	1214	1215	0,004	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
22,45	1214	1215	0,004	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
22,46	1215	1216	0,004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
22,47	1216	1217	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1342
22,48	1216	1217	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
22,49	1217	1218	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,131
22,5	1218	1218	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,13
22,51	1218	1219	0,0064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1296
22,52	1219	1220	0,0076	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1308
22,53	1219	1220	0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
22,54	1220	1221	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1358
22,55	1221	1222	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
22,56	1221	1222	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
22,57	1222	1223	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1477
22,58	1223	1223	0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
22,59	1223	1224	0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
22,6	1224	1225	0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
22,61	1225	1225	0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
22,62	1225	1226	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
22,63	1226	1226	0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1644
22,64	1227	1227	0,0052	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
22,65	1228	1228	0,0056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
22,66	1228	1228	0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1606
22,67	1229	1229	0,0076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1582
22,68	1229	1230	0,0068	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
22,69	1230	1230	0,0012	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
22,7	1231	1231	-0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
22,71	1231	1231	0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
22,72	1232	1232	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
22,73	1233	1233	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
22,74	1233	1233	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
22,75	1234	1234	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
22,76	1234	1234	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
22,77	1235	1235	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
22,78	1236	1236	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
22,79	1236	1236	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
22,8	1237	1237	0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
22,81	1238	1238	0,0044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1534
22,82	1238	1238	0,0044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1516
22,83	1239	1239	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
22,84	1240	1239	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
22,85	1240	1240	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
22,86	1241	1241	-0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
22,87	1242	1241	0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
22,88	1242	1242	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1457
22,89	1243	1242	0,0016	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
22,9	1244	1243	-0,0036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
22,91	1244	1244	-0,0052	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
22,92	1245	1244	-0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
22,93	1246	1245	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1526
22,94	1246	1245	-0,0028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
22,95	1247	1246	-0,0048	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
22,96	1248	1247	-0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
22,97	1248	1247	-0,0056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1566
22,98	1249	1248	-0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
22,99	1249	1248	-0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
23	1250	1249	-0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
23,01	1251	1250	-0,0092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
23,02	1251	1250	-0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
23,03	1252	1251	-0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1468
23,04	1253	1252	-0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
23,05	1253	1252	-0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
23,06	1254	1253	-0,0144	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
23,07	1255	1253	-0,0128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
23,08	1255	1254	-0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
23,09	1256	1255	-0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
23,1	1257	1255	-0,008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
23,11	1257	1255	-0,0092	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1576
23,12	1258	1257	-0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
23,13	1258	1257	-0,0096	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
23,14	1259	1258	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
23,15	1260	1258	-0,0096	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684

23,16	1260	1259	-0,0096	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
23,17	1261	1260	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
23,18	1262	1260	-0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
23,19	1262	1261	-0,006	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
23,2	1263	1261	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
23,21	1264	1262	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
23,22	1264	1263	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
23,23	1265	1263	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
23,24	1266	1264	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1358
23,25	1266	1264	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
23,26	1267	1265	-0,0088	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1297
23,27	1267	1266	-0,0092	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1277
23,28	1268	1266	-0,0096	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
23,29	1269	1267	-0,0096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1268
23,3	1269	1268	-0,0096	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
23,31	1270	1268	-0,0096	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1271
23,32	1271	1269	-0,0096	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
23,33	1271	1269	-0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,129
23,34	1272	1270	-0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1298
23,35	1273	1271	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
23,36	1273	1271	-0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1315
23,37	1274	1272	-0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
23,38	1275	1272	-0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1357
23,39	1275	1273	-0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
23,4	1276	1274	-0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
23,41	1276	1274	-0,006	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1422
23,42	1277	1275	-0,0056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1447
23,43	1278	1276	-0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
23,44	1278	1276	-0,006	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
23,45	1279	1277	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
23,46	1280	1277	-0,004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
23,47	1280	1278	-0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
23,48	1281	1279	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
23,49	1282	1279	-0,0036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
23,5	1282	1280	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
23,51	1283	1280	-0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
23,52	1284	1281	-0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
23,53	1284	1282	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1361
23,54	1285	1282	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
23,55	1285	1283	-0,0084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
23,56	1285	1283	-0,0062	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1288
23,57	1287	1284	-0,0056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1271
23,58	1287	1285	-0,0052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1262
23,59	1288	1285	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1264
23,6	1289	1286	-0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1268
23,61	1289	1287	-0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
23,62	1290	1287	-0,006	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
23,63	1290	1288	-0,0052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1312
23,64	1291	1288	-0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
23,65	1292	1289	-0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
23,66	1292	1290	-0,0084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
23,67	1293	1290	-0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1382
23,68	1294	1291	-0,0052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1397
23,69	1294	1291	-0,0064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
23,7	1295	1292	-0,0084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
23,71	1296	1293	-0,0084	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1385
23,72	1296	1293	-0,0064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,137
23,73	1297	1295	-0,0052	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
23,74	1297	1295	-0,0072	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1337
23,75	1298	1295	-0,0124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1322
23,76	1299	1296	-0,014	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
23,77	1299	1296	-0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
23,78	1300	1297	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
23,79	1301	1298	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
23,8	1301	1298	-0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
23,81	1302	1299	-0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
23,82	1303	1299	-0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
23,83	1303	1300	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
23,84	1304	1301	-0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
23,85	1304	1301	-0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
23,86	1305	1302	-0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
23,87	1306	1303	-0,0136	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1478
23,88	1306	1303	-0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
23,89	1307	1304	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
23,9	1308	1304	-0,0136	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
23,91	1308	1305	-0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
23,92	1309	1306	-0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
23,93	1310	1306	-0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
23,94	1310	1307	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
23,95	1311	1307	-0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
23,96	1312	1308	-0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
23,97	1312	1309	-0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
23,98	1313	1309	-0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1555
23,99	1313	1310	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
24	1314	1310	-0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
24,01	1315	1311	-0,0148	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1582
24,02	1315	1312	-0,012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1576
24,03	1316	1312	-0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
24,04	1317	1313	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
24,05	1317	1314	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
24,06	1318	1314	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
24,07	1319	1315	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
24,08	1319	1315	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
24,09	1320	1316	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
24,1	1321	1317	-0,004	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
24,11	1321	1317	-0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
24,12	1322	1318	-0,0092	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399

24,13	1323	1318	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
24,14	1323	1319	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
24,15	1324	1320	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
24,16	1324	1320	-0,0048	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,142
24,17	1325	1321	-0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1442
24,18	1326	1322	-0,0044	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
24,19	1326	1322	-0,0028	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
24,2	1327	1323	-0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
24,21	1328	1323	-0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
24,22	1328	1324	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
24,23	1329	1325	-0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
24,24	1330	1325	-0,0024	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
24,25	1330	1326	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
24,26	1331	1326	-0,004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
24,27	1332	1327	-0,0052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
24,28	1332	1328	-0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
24,29	1333	1328	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
24,3	1334	1329	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
24,31	1334	1330	-0,0036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1535
24,32	1335	1330	-0,0052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
24,33	1335	1331	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
24,34	1336	1331	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
24,35	1337	1332	-0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
24,36	1337	1333	-0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
24,37	1338	1333	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
24,38	1339	1334	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
24,39	1339	1334	-0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
24,4	1340	1335	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
24,41	1341	1336	-0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
24,42	1341	1336	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
24,43	1342	1337	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
24,44	1342	1337	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
24,45	1343	1338	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
24,46	1344	1339	-0,0056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1628
24,47	1344	1339	-0,0048	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1651
24,48	1345	1340	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
24,49	1346	1341	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
24,5	1346	1341	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
24,51	1347	1342	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
24,52	1348	1342	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
24,53	1349	1343	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
24,54	1349	1344	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
24,55	1350	1344	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
24,56	1350	1345	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
24,57	1351	1345	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
24,58	1351	1346	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
24,59	1352	1347	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
24,6	1353	1347	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
24,61	1353	1348	-0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1668
24,62	1354	1349	-0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1645
24,63	1355	1349	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
24,64	1355	1350	-0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
24,65	1356	1350	-0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
24,66	1357	1351	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
24,67	1357	1352	-0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
24,68	1358	1352	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
24,69	1359	1353	-0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
24,7	1360	1353	-0,012	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
24,71	1360	1354	-0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
24,72	1360	1355	-0,0132	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
24,73	1361	1355	-0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
24,74	1362	1356	-0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
24,75	1362	1356	-0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
24,76	1363	1357	-0,0204	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1772
24,77	1364	1358	-0,02	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1801
24,78	1364	1358	-0,0168	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
24,79	1365	1359	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
24,8	1365	1360	-0,0236	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
24,81	1366	1360	-0,0296	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
24,82	1367	1361	-0,0296	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
24,83	1367	1361	-0,0244	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
24,84	1368	1362	-0,0224	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1823
24,85	1369	1363	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
24,86	1369	1363	-0,0296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
24,87	1370	1364	-0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
24,88	1370	1364	-0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
24,89	1371	1365	-0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
24,9	1372	1366	-0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
24,91	1372	1366	-0,03	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,169
24,92	1373	1367	-0,0308	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1676
24,93	1374	1368	-0,0276	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
24,94	1374	1368	-0,026	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
24,95	1375	1369	-0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
24,96	1376	1369	-0,0328	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
24,97	1376	1370	-0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
24,98	1377	1371	-0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
24,99	1377	1371	-0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
25	1378	1372	-0,0272	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
25,01	1379	1372	-0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
25,02	1379	1373	-0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
25,03	1380	1374	-0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
25,04	1381	1374	-0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
25,05	1381	1375	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
25,06	1382	1376	-0,034	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,171
25,07	1383	1376	-0,0348	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1705
25,08	1383	1377	-0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
25,09	1384	1377	-0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696

25,1	1384	1378	-0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
25,11	1385	1379	-0,038	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
25,12	1386	1379	-0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
25,13	1386	1380	-0,0396	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
25,14	1387	1380	-0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
25,15	1388	1385	-0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
25,16	1388	1382	-0,038	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
25,17	1389	1382	-0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
25,18	1390	1383	-0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
25,19	1390	1383	-0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1573
25,2	1391	1384	-0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
25,21	1391	1385	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
25,22	1392	1385	-0,0352	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1586
25,23	1393	1386	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
25,24	1393	1387	-0,0328	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
25,25	1394	1387	-0,0316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
25,26	1395	1388	-0,0312	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
25,27	1395	1388	-0,0312	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
25,28	1396	1389	-0,0312	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
25,29	1397	1390	-0,0284	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
25,3	1397	1390	-0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
25,31	1398	1391	-0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
25,32	1399	1391	-0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
25,33	1399	1392	-0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
25,34	1400	1393	-0,024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
25,35	1400	1393	-0,022	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
25,36	1401	1394	-0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
25,37	1402	1395	-0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1555
25,38	1402	1396	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
25,39	1403	1396	-0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
25,4	1404	1396	-0,02	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
25,41	1404	1397	-0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
25,42	1405	1398	-0,0148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
25,43	1406	1398	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
25,44	1407	1399	-0,0096	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
25,45	1407	1400	-0,0144	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
25,46	1408	1400	-0,0152	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
25,47	1408	1401	-0,0128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
25,48	1409	1402	-0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
25,49	1410	1402	-0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
25,5	1410	1403	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
25,51	1411	1404	-0,0096	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1469
25,52	1412	1404	-0,0096	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1454
25,53	1412	1405	-0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
25,54	1413	1406	-0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
25,55	1413	1406	-0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
25,56	1414	1407	-0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
25,57	1415	1408	-0,0124	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
25,58	1415	1408	-0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
25,59	1416	1409	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1376
25,6	1417	1409	-0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
25,61	1417	1410	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
25,62	1418	1411	-0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
25,63	1419	1411	-0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
25,64	1419	1412	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1357
25,65	1420	1412	-0,008	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
25,66	1421	1413	-0,0092	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1355
25,67	1421	1414	-0,0092	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1355
25,68	1422	1414	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
25,69	1423	1415	-0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
25,7	1423	1415	-0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
25,71	1424	1416	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
25,72	1424	1417	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
25,73	1425	1417	-0,0052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
25,74	1426	1418	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1381
25,75	1426	1419	-0,0048	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
25,76	1427	1419	-0,0124	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
25,77	1428	1420	-0,0144	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
25,78	1428	1420	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
25,79	1429	1421	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1362
25,8	1430	1422	-0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1356
25,81	1430	1422	-0,0128	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1344
25,82	1431	1423	-0,0148	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1328
25,83	1432	1424	-0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
25,84	1432	1424	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,13
25,85	1433	1425	-0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
25,86	1434	1425	-0,0176	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1272
25,87	1434	1426	-0,0204	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1256
25,88	1435	1427	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1246
25,89	1435	1427	-0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237
25,9	1436	1428	-0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1229
25,91	1437	1429	-0,0192	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
25,92	1437	1429	-0,024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
25,93	1438	1430	-0,0244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
25,94	1439	1431	-0,0224	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1218
25,95	1439	1431	-0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
25,96	1440	1432	-0,0268	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1246
25,97	1441	1433	-0,03	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1264
25,98	1441	1433	-0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1285
25,99	1442	1434	-0,0272	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
26	1443	1435	-0,026	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
26,01	1443	1435	-0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
26,02	1444	1436	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
26,03	1445	1437	-0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
26,04	1445	1437	-0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
26,05	1446	1438	-0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
26,06	1447	1438	-0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447

26,07	1447	1439	-0,0332	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
26,08	1448	1440	-0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1474
26,09	1449	1440	-0,0328	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1489
26,1	1449	1441	-0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
26,11	1450	1442	-0,032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1525
26,12	1451	1442	-0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1536
26,13	1451	1443	-0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
26,14	1452	1444	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
26,15	1453	1444	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
26,16	1453	1445	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
26,17	1454	1446	-0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
26,18	1455	1446	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
26,19	1455	1447	-0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,156
26,2	1456	1448	-0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
26,21	1456	1448	-0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
26,22	1457	1449	-0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
26,23	1458	1449	-0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1469
26,24	1458	1450	-0,034	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
26,25	1459	1451	-0,0324	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
26,26	1460	1451	-0,0316	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1399
26,27	1460	1452	-0,0316	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,137
26,28	1461	1453	-0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
26,29	1462	1453	-0,0312	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
26,3	1462	1454	-0,0316	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
26,31	1463	1455	-0,0316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
26,32	1464	1455	-0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
26,33	1464	1456	-0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1373
26,34	1465	1457	-0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,139
26,35	1466	1457	-0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
26,36	1466	1458	-0,0252	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
26,37	1467	1459	-0,0236	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
26,38	1468	1459	-0,0216	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
26,39	1468	1460	-0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1512
26,4	1469	1461	-0,0232	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
26,41	1470	1461	-0,0232	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,151
26,42	1470	1462	-0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1526
26,43	1471	1462	-0,0216	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
26,44	1472	1463	-0,0208	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
26,45	1472	1464	-0,0228	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
26,46	1473	1464	-0,0244	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
26,47	1473	1465	-0,0228	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
26,48	1474	1466	-0,0172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
26,49	1475	1466	-0,0152	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1302
26,5	1476	1467	-0,0172	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
26,51	1476	1468	-0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
26,52	1477	1468	-0,02	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237
26,53	1478	1469	-0,0164	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1235
26,54	1478	1470	-0,0152	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1242
26,55	1479	1470	-0,0148	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
26,56	1480	1471	-0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1286
26,57	1480	1472	-0,0152	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,131
26,58	1481	1472	-0,012	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
26,59	1482	1473	-0,01	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
26,6	1482	1474	-0,0116	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
26,61	1483	1474	-0,0144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
26,62	1484	1475	-0,0152	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
26,63	1484	1475	-0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
26,64	1485	1476	-0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1447
26,65	1485	1477	-0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
26,66	1486	1477	-0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
26,67	1487	1478	-0,0148	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
26,68	1487	1479	-0,0112	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
26,69	1488	1479	-0,0072	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
26,7	1489	1480	-0,0064	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
26,71	1489	1481	-0,0084	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1454
26,72	1490	1481	-0,0092	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1459
26,73	1491	1482	-0,0084	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
26,74	1491	1482	-0,0064	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
26,75	1492	1483	-0,006	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
26,76	1493	1484	-0,008	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
26,77	1493	1484	-0,0092	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
26,78	1494	1485	-0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
26,79	1495	1485	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
26,8	1495	1486	-0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
26,81	1496	1487	-0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
26,82	1497	1487	-0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
26,83	1497	1488	-0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
26,84	1498	1488	-0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1458
26,85	1498	1489	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
26,86	1499	1490	-0,01	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
26,87	1500	1490	-0,054	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,15
26,88	1500	1491	-0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
26,89	1501	1492	-0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
26,9	1502	1492	-0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
26,91	1502	1493	-0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
26,92	1503	1493	-0,02	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
26,93	1504	1494	-0,0288	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
26,94	1504	1495	-0,0184	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747
26,95	1505	1495	-0,016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
26,96	1505	1496	-0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
26,97	1506	1496	-0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
26,98	1507	1497	-0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
26,99	1508	1498	-0,0268	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1787
27	1508	1498	-0,0228	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
27,01	1509	1499	-0,022	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1746
27,02	1509	1500	-0,024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1709
27,03	1510	1500	-0,0248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673

27,04	1511	1501	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
27,05	1511	1501	-0,0248	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
27,06	1512	1502	-0,0244	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
27,07	1512	1503	-0,0224	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
27,08	1513	1503	-0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
27,09	1514	1504	-0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
27,1	1514	1504	-0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
27,11	1515	1505	-0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
27,12	1516	1506	-0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
27,13	1516	1506	-0,024	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
27,14	1517	1507	-0,0236	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1555
27,15	1517	1507	-0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1553
27,16	1518	1508	-0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
27,17	1519	1509	-0,0208	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1546
27,18	1519	1509	-0,0208	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
27,19	1520	1510	-0,0212	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
27,2	1521	1511	-0,0232	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
27,21	1521	1511	-0,0244	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
27,22	1522	1512	-0,0248	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
27,23	1523	1512	-0,0244	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
27,24	1523	1513	-0,0244	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
27,25	1524	1514	-0,0244	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
27,26	1525	1514	-0,0248	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
27,27	1525	1515	-0,0248	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
27,28	1526	1515	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
27,29	1526	1516	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
27,3	1527	1517	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1507
27,31	1528	1517	-0,0256	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1495
27,32	1528	1518	-0,0248	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1476
27,33	1529	1519	-0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
27,34	1530	1519	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
27,35	1530	1520	-0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1441
27,36	1531	1521	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
27,37	1531	1521	-0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
27,38	1532	1522	-0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
27,39	1533	1522	-0,016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
27,4	1533	1523	-0,0156	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
27,41	1534	1524	-0,0156	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
27,42	1535	1524	-0,0156	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
27,43	1535	1525	-0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
27,44	1536	1526	-0,0062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
27,45	1537	1526	-0,006	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1546
27,46	1537	1527	-0,006	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1548
27,47	1538	1528	-0,0056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1543
27,48	1538	1528	-0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
27,49	1539	1529	0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
27,5	1540	1530	0,0024	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
27,51	1540	1530	-0,0004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
27,52	1541	1531	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
27,53	1542	1532	0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
27,54	1542	1532	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
27,55	1543	1533	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1396
27,56	1543	1534	0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
27,57	1544	1534	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,135
27,58	1545	1535	0	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
27,59	1545	1535	0,0032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1319
27,6	1546	1536	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1309
27,61	1547	1537	0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1301
27,62	1547	1537	-0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,129
27,63	1548	1538	-0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1277
27,64	1549	1539	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1266
27,65	1549	1539	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
27,66	1550	1540	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
27,67	1550	1541	-0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
27,68	1551	1541	-0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
27,69	1552	1542	0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
27,7	1552	1543	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1267
27,71	1553	1543	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
27,72	1554	1544	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
27,73	1554	1545	-0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
27,74	1555	1545	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1312
27,75	1555	1546	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
27,76	1556	1547	0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1354
27,77	1557	1547	-0,004	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1367
27,78	1557	1548	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1379
27,79	1558	1548	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1396
27,8	1559	1549	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
27,81	1559	1550	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
27,82	1560	1550	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
27,83	1561	1551	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
27,84	1562	1552	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
27,85	1562	1552	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1418
27,86	1562	1553	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
27,87	1563	1554	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
27,88	1564	1554	-0,0088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
27,89	1564	1555	-0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
27,9	1565	1556	-0,006	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1376
27,91	1566	1556	-0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1366
27,92	1566	1557	-0,0112	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1354
27,93	1567	1558	-0,0148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
27,94	1567	1558	-0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1343
27,95	1568	1559	-0,0156	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1343
27,96	1569	1560	-0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
27,97	1569	1560	-0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
27,98	1570	1561	-0,0244	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
27,99	1571	1561	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,136
28	1571	1562	-0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1367

28,01	1572	1563	-0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
28,02	1572	1563	-0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
28,03	1573	1564	-0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
28,04	1574	1564	-0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
28,05	1574	1565	-0,0276	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,14
28,06	1575	1566	-0,0256	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1412
28,07	1576	1566	-0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,142
28,08	1576	1567	-0,03	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
28,09	1577	1568	-0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
28,1	1577	1568	-0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
28,11	1578	1569	-0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
28,12	1579	1569	-0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
28,13	1579	1570	-0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
28,14	1580	1571	-0,0348	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
28,15	1581	1571	-0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1535
28,16	1581	1572	-0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
28,17	1582	1572	-0,036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
28,18	1583	1573	-0,0392	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
28,19	1583	1574	-0,0408	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
28,2	1584	1574	-0,0412	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1631
28,21	1584	1575	-0,0412	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1637
28,22	1585	1575	-0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1644
28,23	1586	1576	-0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
28,24	1577	1586	-0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
28,25	1587	1577	-0,0412	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
28,26	1588	1578	-0,0432	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
28,27	1588	1579	-0,044	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
28,28	1589	1579	-0,042	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
28,29	1589	1580	-0,0408	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
28,3	1590	1580	-0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
28,31	1591	1581	-0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
28,32	1591	1582	-0,0404	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
28,33	1592	1582	-0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
28,34	1593	1583	-0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
28,35	1593	1583	-0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
28,36	1594	1584	-0,0404	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1586
28,37	1594	1585	-0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1582
28,38	1595	1585	-0,0384	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
28,39	1596	1586	-0,0356	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
28,4	1596	1587	-0,0348	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
28,41	1597	1587	-0,0356	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
28,42	1598	1588	-0,0348	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
28,43	1598	1588	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
28,44	1599	1589	-0,0312	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
28,45	1600	1590	-0,0308	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
28,46	1600	1590	-0,0304	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,147
28,47	1601	1591	-0,0304	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
28,48	1601	1592	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
28,49	1602	1592	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
28,5	1603	1593	-0,0304	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1446
28,51	1603	1594	-0,0304	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1451
28,52	1604	1594	-0,0288	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1457
28,53	1605	1595	-0,0304	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
28,54	1605	1596	-0,0272	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
28,55	1606	1596	-0,026	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
28,56	1607	1597	-0,0284	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
28,57	1607	1598	-0,0332	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
28,58	1608	1598	-0,034	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
28,59	1608	1599	-0,0276	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
28,6	1609	1599	-0,0228	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
28,61	1610	1600	-0,024	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
28,62	1610	1601	-0,0292	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
28,63	1611	1601	-0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
28,64	1612	1602	-0,0268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
28,65	1612	1603	-0,0228	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1436
28,66	1613	1603	-0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1422
28,67	1614	1604	-0,0244	0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,141
28,68	1614	1605	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
28,69	1615	1605	-0,022	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
28,7	1615	1606	-0,0172	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
28,71	1616	1607	-0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
28,72	1617	1607	-0,0212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
28,73	1617	1608	-0,0244	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
28,74	1618	1609	-0,02	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
28,75	1619	1609	-0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
28,76	1619	1610	-0,0104	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
28,77	1620	1610	-0,0156	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
28,78	1621	1611	-0,02	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
28,79	1621	1612	-0,0196	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
28,8	1622	1612	-0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1505
28,81	1623	1613	-0,016	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1514
28,82	1623	1614	-0,0184	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1519
28,83	1624	1614	-0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
28,84	1624	1615	-0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
28,85	1625	1616	-0,0216	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
28,86	1626	1616	-0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
28,87	1626	1617	-0,0232	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
28,88	1627	1617	-0,0248	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
28,89	1628	1618	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
28,9	1628	1619	-0,0232	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1554
28,91	1629	1619	-0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
28,92	1629	1620	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
28,93	1630	1620	-0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
28,94	1631	1621	-0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
28,95	1631	1622	-0,0332	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
28,96	1632	1622	-0,032	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1568
28,97	1633	1623	-0,0328	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1578

28,98	1633	1624	-0,038	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
28,99	1634	1624	-0,0404	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
29	1635	1625	-0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
29,01	1635	1625	-0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
29,02	1636	1626	-0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
29,03	1636	1627	-0,0476	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
29,04	1637	1627	-0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
29,05	1638	1628	-0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
29,06	1638	1628	-0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
29,07	1639	1629	-0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
29,08	1640	1630	-0,0532	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
29,09	1640	1630	-0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
29,1	1641	1631	-0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1704
29,11	1641	1632	-0,0548	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1699
29,12	1642	1632	-0,0548	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1687
29,13	1643	1633	-0,0576	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
29,14	1643	1633	-0,06	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
29,15	1644	1634	-0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
29,16	1645	1635	-0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
29,17	1645	1635	-0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
29,18	1646	1636	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
29,19	1646	1636	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
29,2	1647	1637	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
29,21	1648	1638	-0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
29,22	1648	1638	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
29,23	1649	1639	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
29,24	1650	1639	-0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
29,25	1650	1640	-0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
29,26	1651	1641	-0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
29,27	1652	1641	-0,0608	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1608
29,28	1652	1642	-0,0608	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
29,29	1653	1643	-0,0608	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
29,3	1653	1643	-0,0608	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
29,31	1654	1644	-0,0628	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
29,32	1654	1644	-0,064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
29,33	1655	1645	-0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
29,34	1656	1646	-0,062	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
29,35	1657	1646	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
29,36	1657	1647	-0,062	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
29,37	1658	1647	-0,064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
29,38	1658	1647	-0,064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
29,39	1659	1649	-0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
29,4	1660	1649	-0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
29,41	1661	1650	-0,0644	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1703
29,42	1661	1651	-0,0648	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1716
29,43	1662	1651	-0,0644	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
29,44	1662	1652	-0,062	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
29,45	1663	1652	-0,0612	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
29,46	1664	1653	-0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
29,47	1664	1654	-0,0636	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
29,48	1665	1654	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
29,49	1665	1655	-0,0608	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
29,5	1665	1655	-0,0608	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
29,51	1667	1656	-0,0552	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1523
29,52	1668	1657	-0,0552	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
29,53	1668	1657	-0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
29,54	1669	1658	-0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
29,55	1669	1658	-0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1554
29,56	1670	1659	-0,0508	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1579
29,57	1671	1660	-0,0472	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
29,58	1671	1660	-0,0456	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
29,59	1672	1661	-0,0444	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
29,6	1673	1662	-0,042	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
29,61	1673	1662	-0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1643
29,62	1674	1663	-0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
29,63	1675	1663	-0,0448	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
29,64	1675	1664	-0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
29,65	1676	1665	-0,0376	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
29,66	1677	1665	-0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
29,67	1677	1666	-0,0376	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
29,68	1678	1666	-0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
29,69	1678	1667	-0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
29,7	1679	1668	-0,0372	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
29,71	1680	1668	-0,0356	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1618
29,72	1680	1669	-0,0372	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1615
29,73	1681	1670	-0,04	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
29,74	1682	1670	-0,0404	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
29,75	1682	1671	-0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
29,76	1683	1672	-0,0324	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
29,77	1684	1672	-0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
29,78	1684	1673	-0,0392	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
29,79	1685	1673	-0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
29,8	1685	1674	-0,034	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
29,81	1686	1675	-0,0276	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
29,82	1687	1675	-0,0276	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
29,83	1687	1676	-0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
29,84	1687	1677	-0,0348	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
29,85	1688	1677	-0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
29,86	1689	1678	-0,0272	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1447
29,87	1690	1679	-0,026	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1462
29,88	1690	1679	-0,0292	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
29,89	1691	1680	-0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
29,9	1692	1681	-0,0292	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
29,91	1692	1681	-0,0264	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
29,92	1693	1682	-0,026	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
29,93	1694	1683	-0,0308	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
29,94	1694	1683	-0,0344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639

29,95	1695	1684	-0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
29,96	1696	1684	-0,0276	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
29,97	1696	1685	-0,026	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
29,98	1697	1686	-0,0324	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
29,99	1697	1686	-0,0388	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
30	1698	1687	-0,04	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1612
30,01	1699	1687	-0,0372	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1591
30,02	1699	1688	-0,0356	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,156
30,03	1700	1689	-0,0392	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
30,04	1701	1689	-0,0436	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
30,05	1701	1690	-0,0444	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
30,06	1702	1690	-0,0428	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1441
30,07	1702	1691	-0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1424
30,08	1703	1692	-0,0444	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
30,09	1704	1692	-0,0492	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
30,1	1704	1693	-0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
30,11	1705	1694	-0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1421
30,12	1706	1694	-0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1427
30,13	1706	1695	-0,0524	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
30,14	1707	1695	-0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
30,15	1708	1696	-0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
30,16	1708	1697	-0,058	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
30,17	1709	1697	-0,0556	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1495
30,18	1709	1698	-0,056	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
30,19	1710	1698	-0,0612	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
30,2	1711	1699	-0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
30,21	1711	1700	-0,0644	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
30,22	1712	1700	-0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
30,23	1713	1701	-0,0642	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
30,24	1713	1702	-0,0648	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
30,25	1714	1702	-0,0648	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
30,26	1714	1703	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
30,27	1715	1703	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
30,28	1716	1704	-0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
30,29	1717	1705	-0,0642	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
30,3	1717	1705	-0,07	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
30,31	1718	1706	-0,0696	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1595
30,32	1718	1706	-0,0664	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1603
30,33	1719	1707	-0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
30,34	1719	1708	-0,0676	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
30,35	1720	1709	-0,0692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
30,36	1721	1709	-0,07	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1546
30,37	1721	1710	-0,0668	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
30,38	1722	1710	-0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
30,39	1723	1711	-0,0648	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
30,4	1723	1711	-0,0648	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
30,41	1724	1712	-0,0644	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
30,42	1725	1713	-0,0624	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1394
30,43	1725	1713	-0,0612	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
30,44	1726	1714	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
30,45	1726	1715	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
30,46	1727	1715	-0,0604	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1378
30,47	1728	1716	-0,0576	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1385
30,48	1728	1717	-0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
30,49	1729	1717	-0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1396
30,5	1730	1718	-0,0524	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1403
30,51	1730	1719	-0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1408
30,52	1731	1720	-0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1412
30,53	1732	1720	-0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
30,54	1732	1721	-0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
30,55	1733	1721	-0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
30,56	1733	1722	-0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
30,57	1734	1722	-0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
30,58	1735	1723	-0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
30,59	1735	1724	-0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
30,6	1736	1724	-0,0528	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
30,61	1737	1725	-0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
30,62	1737	1726	-0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1452
30,63	1738	1726	-0,054	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
30,64	1739	1727	-0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
30,65	1739	1728	-0,0508	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
30,66	1740	1728	-0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
30,67	1741	1729	-0,0464	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
30,68	1741	1730	-0,0496	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
30,69	1742	1730	-0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
30,7	1743	1731	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
30,71	1743	1732	-0,0432	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
30,72	1744	1732	-0,0416	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1373
30,73	1744	1733	-0,0412	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
30,74	1745	1734	-0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1373
30,75	1746	1734	-0,0372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
30,76	1746	1735	-0,0288	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1378
30,77	1747	1735	-0,0264	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1376
30,78	1748	1736	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
30,79	1748	1737	-0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1364
30,8	1749	1737	-0,0292	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
30,81	1750	1738	-0,024	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
30,82	1750	1739	-0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,134
30,83	1751	1739	-0,0232	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
30,84	1752	1740	-0,0248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
30,85	1752	1741	-0,0228	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
30,86	1753	1741	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,135
30,87	1753	1742	-0,016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
30,88	1754	1743	-0,0136	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
30,89	1755	1743	-0,0192	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
30,9	1755	1744	-0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
30,91	1756	1745	-0,018	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1399

30,92	1757	1745	-0,016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1411
30,93	1757	1746	-0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
30,94	1758	1747	-0,0204	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
30,95	1759	1747	-0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
30,96	1759	1748	-0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
30,97	1740	1748	-0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
30,98	1761	1749	-0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
30,99	1761	1750	-0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
31	1762	1750	-0,0248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
31,01	1763	1751	-0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
31,02	1763	1752	-0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1409
31,03	1763	1752	-0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
31,04	1764	1753	-0,024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
31,05	1765	1753	-0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
31,06	1766	1754	-0,024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1404
31,07	1766	1755	-0,022	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1405
31,08	1767	1755	-0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
31,09	1768	1756	-0,0236	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
31,1	1768	1756	-0,0248	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,141
31,11	1769	1757	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
31,12	1770	1758	-0,0252	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1439
31,13	1770	1758	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
31,14	1771	1759	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
31,15	1772	1760	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
31,16	1772	1760	-0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
31,17	1773	1761	-0,0252	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1547
31,18	1773	1761	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
31,19	1774	1762	-0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
31,2	1775	1763	-0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
31,21	1775	1763	-0,0312	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1628
31,22	1776	1764	-0,0312	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1634
31,23	1777	1764	-0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
31,24	1777	1765	-0,0316	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
31,25	1778	1766	-0,0312	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
31,26	1778	1767	-0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
31,27	1779	1767	-0,0332	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
31,28	1780	1767	-0,0348	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
31,29	1780	1768	-0,0344	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
31,3	1781	1769	-0,0324	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
31,31	1782	1769	-0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
31,32	1783	1770	-0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,146
31,33	1783	1771	-0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
31,34	1784	1771	-0,0312	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
31,35	1784	1772	-0,0316	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
31,36	1785	1772	-0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1445
31,37	1786	1773	-0,0288	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1454
31,38	1786	1774	-0,026	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
31,39	1787	1774	-0,0256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
31,4	1788	1775	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
31,41	1788	1775	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
31,42	1789	1776	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1494
31,43	1790	1777	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
31,44	1790	1777	-0,0252	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
31,45	1791	1778	-0,0232	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
31,46	1791	1779	-0,022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
31,47	1792	1779	-0,022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1481
31,48	1793	1780	-0,0244	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
31,49	1793	1780	-0,0252	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
31,5	1794	1781	-0,0252	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
31,51	1795	1782	-0,0252	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,153
31,52	1795	1782	-0,0252	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1564
31,53	1796	1783	-0,0256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
31,54	1797	1783	-0,0256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
31,55	1797	1784	-0,0244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
31,56	1798	1785	-0,0224	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
31,57	1799	1785	-0,022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
31,58	1799	1786	-0,024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
31,59	1800	1786	-0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
31,6	1801	1787	-0,022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
31,61	1801	1788	-0,0136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
31,62	1802	1788	-0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
31,63	1803	1789	-0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
31,64	1803	1790	-0,0152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
31,65	1804	1790	-0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
31,66	1804	1791	-0,006	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1494
31,67	1805	1791	-0,0028	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1493
31,68	1806	1792	-0,002	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
31,69	1806	1793	-0,002	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
31,7	1807	1793	-0,0008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
31,71	1808	1794	0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
31,72	1808	1794	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
31,73	1809	1795	0,0058	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
31,74	1810	1796	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
31,75	1810	1796	0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
31,76	1811	1797	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
31,77	1812	1798	0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1592
31,78	1812	1798	0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
31,79	1813	1799	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
31,8	1814	1799	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
31,81	1814	1800	0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
31,82	1815	1801	0,0108	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1499
31,83	1816	1801	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
31,84	1816	1802	0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
31,85	1817	1802	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
31,86	1818	1803	0,0092	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
31,87	1818	1804	0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1367
31,88	1819	1804	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363

31,89	1820	1805	0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
31,9	1820	1806	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
31,91	1821	1806	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
31,92	1822	1807	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,14
31,93	1822	1808	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
31,94	1823	1808	0,0148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
31,95	1824	1809	0,0128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
31,96	1824	1810	0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
31,97	1825	1810	0,0164	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,151
31,98	1826	1811	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
31,99	1826	1811	0,0176	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
32	1827	1812	0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
32,01	1828	1813	0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
32,02	1828	1813	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
32,03	1829	1814	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
32,04	1829	1815	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
32,05	1830	1815	0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
32,06	1831	1816	0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
32,07	1831	1817	0,02	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1622
32,08	1832	1817	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
32,09	1833	1818	0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
32,1	1833	1818	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
32,11	1834	1819	0,018	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1657
32,12	1835	1820	0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,166
32,13	1835	1820	0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
32,14	1836	1821	0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
32,15	1837	1822	0,0188	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
32,16	1837	1822	0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
32,17	1838	1823	0,0186	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
32,18	1839	1823	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
32,19	1839	1824	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
32,2	1840	1825	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
32,21	1841	1825	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
32,22	1841	1826	0,0188	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
32,23	1842	1827	0,0184	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
32,24	1843	1827	0,0184	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
32,25	1843	1828	0,0152	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
32,26	1844	1828	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
32,27	1844	1829	0,0128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1607
32,28	1845	1830	0,0128	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
32,29	1846	1830	0,012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
32,3	1846	1831	0,0128	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
32,31	1847	1831	0,0128	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
32,32	1848	1832	0,0124	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
32,33	1848	1833	0,01	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
32,34	1849	1833	0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
32,35	1850	1834	0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
32,36	1850	1834	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
32,37	1851	1835	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1687
32,38	1852	1836	0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
32,39	1852	1836	0,0092	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
32,4	1853	1837	0,0088	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
32,41	1853	1838	0,0088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1741
32,42	1854	1838	0,0088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1747
32,43	1855	1839	0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
32,44	1855	1839	0,0088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
32,45	1856	1840	0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
32,46	1857	1841	0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
32,47	1857	1841	0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
32,48	1858	1842	0,0068	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
32,49	1859	1842	0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
32,5	1859	1843	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
32,51	1860	1844	0,01	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
32,52	1861	1844	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
32,53	1861	1845	0,0112	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
32,54	1862	1845	0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
32,55	1862	1846	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
32,56	1863	1847	0,0104	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1482
32,57	1864	1847	0,0116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
32,58	1864	1848	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
32,59	1865	1849	0,0088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
32,6	1866	1849	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
32,61	1866	1850	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
32,62	1867	1850	0,0116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
32,63	1868	1851	0,0112	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
32,64	1868	1852	0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
32,65	1869	1852	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
32,66	1870	1853	0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
32,67	1870	1853	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1458
32,68	1871	1854	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
32,69	1875	1855	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
32,7	1872	1855	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
32,71	1873	1856	0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1378
32,72	1873	1857	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1369
32,73	1874	1857	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
32,74	1875	1858	0,0056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
32,75	1875	1858	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1378
32,76	1876	1859	0,0056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
32,77	1877	1860	0,01	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,139
32,78	1877	1860	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
32,79	1878	1861	0,0072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
32,8	1879	1862	0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
32,81	1879	1862	0,0096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
32,82	1880	1863	0,0136	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,141
32,83	1881	1864	0,0168	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,14
32,84	1881	1864	0,0144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
32,85	1882	1865	0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1373

32,86	1883	1866	0,0092	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1361
32,87	1883	1866	0,0148	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1355
32,88	1884	1867	0,0172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
32,89	1884	1868	0,0176	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
32,9	1885	1868	0,0176	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
32,91	1886	1866	0,018	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
32,92	1886	1870	0,02	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
32,93	1887	1870	0,0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
32,94	1888	1871	0,0208	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
32,95	1888	1871	0,0188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
32,96	1889	1872	0,018	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
32,97	1890	1873	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
32,98	1890	1873	0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
32,99	1891	1874	0,0256	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
33	1892	1875	0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,136
33,01	1892	1875	0,0184	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1375
33,02	1893	1876	0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1392
33,03	1894	1877	0,0264	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
33,04	1894	1877	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
33,05	1895	1878	0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
33,06	1896	1879	0,0224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
33,07	1896	1879	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
33,08	1897	1880	0,0188	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1427
33,09	1898	1881	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
33,1	1898	1881	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
33,11	1899	1882	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
33,12	1900	1883	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1415
33,13	1900	1883	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
33,14	1901	1884	0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
33,15	1902	1884	0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
33,16	1902	1885	0,0128	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1421
33,17	1903	1886	0,0128	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,143
33,18	1904	1886	0,016	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
33,19	1904	1887	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
33,2	1905	1886	0,0176	0,0644	-3,9322	0,0012	0,00457	-0,1457
33,21	1905	1888	0,0176	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
33,22	1906	1889	0,0176	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1462
33,23	1907	1889	0,0148	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
33,24	1907	1890	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
33,25	1908	1891	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
33,26	1909	1891	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
33,27	1909	1892	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
33,28	1910	1892	0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
33,29	1911	1893	0,0128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
33,3	1911	1894	0,0112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
33,31	1912	1894	0,0092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
33,32	1913	1895	0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
33,33	1913	1896	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,163
33,34	1914	1896	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
33,35	1915	1897	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
33,36	1915	1897	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
33,37	1916	1898	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
33,38	1917	1899	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
33,39	1917	1899	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
33,4	1918	1900	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
33,41	1919	1900	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
33,42	1919	1901	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
33,43	1920	1902	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
33,44	1921	1902	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
33,45	1921	1903	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
33,46	1922	1904	0,0056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1508
33,47	1923	1904	0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,15
33,48	1923	1905	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
33,49	1924	1905	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
33,5	1925	1906	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
33,51	1925	1907	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
33,52	1926	1907	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
33,53	1927	1908	0,0072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
33,54	1927	1908	0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
33,55	1928	1909	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
33,56	1929	1910	0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
33,57	1929	1910	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
33,58	1930	1911	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
33,59	1931	1911	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
33,6	1931	1912	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
33,61	1932	1913	0	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1621
33,62	1932	1913	0,0052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1628
33,63	1933	1914	0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
33,64	1934	1915	0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
33,65	1934	1915	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
33,66	1935	1916	0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
33,67	1936	1916	0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
33,68	1936	1917	0,0112	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
33,69	1937	1918	0,0116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
33,7	1938	1918	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
33,71	1938	1919	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
33,72	1939	1919	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
33,73	1940	1920	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
33,74	1940	1921	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
33,75	1941	1921	0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
33,76	1942	1922	0,0184	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1772
33,77	1942	1923	0,0232	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1756
33,78	1943	1923	0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
33,79	1944	1924	0,0272	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
33,8	1944	1924	0,0276	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
33,81	1945	1925	0,0276	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
33,82	1946	1926	0,0296	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602

33,83	1946	1926	0,0312	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
33,84	1947	1927	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
33,85	1948	1927	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
33,86	1948	1928	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
33,87	1949	1929	0,0328	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
33,88	1950	1930	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
33,89	1950	1930	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
33,9	1951	1931	0,0328	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
33,91	1952	1931	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
33,92	1952	1932	0,0324	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1662
33,93	1953	1932	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
33,94	1953	1933	0,0352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
33,95	1954	1934	0,0332	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
33,96	1955	1934	0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
33,97	1956	1935	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
33,98	1956	1935	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
33,99	1957	1936	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
34	1958	1937	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
34,01	1958	1937	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
34,02	1959	1938	0,032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
34,03	1960	1939	0,0344	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
34,04	1960	1939	0,0352	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
34,05	1961	1940	0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
34,06	1962	1940	0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
34,07	1962	1941	0,032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1522
34,08	1963	1942	0,034	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
34,09	1964	1942	0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
34,1	1964	1943	0,0364	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
34,11	1964	1943	0,04	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
34,12	1965	1944	0,0412	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
34,13	1966	1945	0,0388	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
34,14	1967	1946	0,0364	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
34,15	1967	1946	0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
34,16	1968	1947	0,0396	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
34,17	1969	1947	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
34,18	1969	1948	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
34,19	1970	1949	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
34,2	1971	1950	0,0408	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
34,21	1971	1950	0,0376	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1595
34,22	1972	1951	0,036	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1607
34,23	1973	1951	0,0352	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
34,24	1973	1952	0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
34,25	1974	1953	0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
34,26	1975	1953	0,0356	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
34,27	1975	1954	0,0356	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
34,28	1976	1955	0,0336	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
34,29	1977	1955	0,0292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
34,3	1977	1956	0,028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
34,31	1978	1956	0,0308	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
34,32	1979	1957	0,0344	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
34,33	1979	1958	0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496
34,34	1980	1959	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
34,35	1981	1959	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
34,36	1981	1959	0,0292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1432
34,37	1982	1960	0,0308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,142
34,38	1982	1961	0,0308	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
34,39	1983	1961	0,026	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
34,4	1984	1962	0,0228	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,14
34,41	1984	1963	0,0236	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
34,42	1985	1963	0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
34,43	1986	1964	0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1394
34,44	1986	1964	0,0228	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
34,45	1987	1965	0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
34,46	1988	1966	0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
34,47	1988	1966	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
34,48	1989	1967	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1475
34,49	1990	1967	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
34,5	1990	1968	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
34,51	1991	1969	0,0128	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
34,52	1991	1969	0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1598
34,53	1992	1970	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
34,54	1993	1971	0,0156	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
34,55	1993	1971	0,0128	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
34,56	1994	1972	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
34,57	1995	1973	0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
34,58	1995	1973	0,0122	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
34,59	1996	1974	0,0148	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
34,6	1997	1975	0,01	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
34,61	1997	1975	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
34,62	1998	1976	0,0148	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
34,63	1999	1977	0,074	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
34,64	1999	1977	0,02	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
34,65	2000	1978	0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
34,66	2000	1979	0,0128	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1464
34,67	2001	1979	0,0148	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1452
34,68	2002	1980	0,0168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
34,69	2002	1980	0,0172	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
34,7	2003	1981	0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
34,71	2004	1982	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1432
34,72	2004	1982	0,0144	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
34,73	2005	1983	0,0168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,142
34,74	2006	1984	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
34,75	2007	1984	0,0142	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
34,76	2007	1985	0,0128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
34,77	2008	1986	0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
34,78	2008	1986	0,0192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1411
34,79	2009	1987	0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415

34,8	2010	1988	0,0144	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
34,81	2010	1988	0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1422
34,82	2011	1989	0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,143
34,83	2011	1990	0,0148	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
34,84	2012	1990	0,0168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
34,85	2012	1991	0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
34,86	2013	1992	0,0128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
34,87	2014	1992	0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
34,88	2015	1993	0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
34,89	2015	1993	0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
34,9	2016	1994	0,012	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
34,91	2017	1995	0,0178	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
34,92	2017	1995	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1295
34,93	2018	1996	0,0156	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1274
34,94	2019	1997	0,0172	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
34,95	2019	1997	0,0168	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1232
34,96	2020	1998	0,0136	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1219
34,97	2021	1999	0,0124	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1207
34,98	2021	1999	0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1193
34,99	2022	2000	0,0204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
35	2022	2001	0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,117
35,01	2023	2001	0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1159
35,02	2024	2002	0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1151
35,03	2024	2003	0,0236	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1147
35,04	2025	2003	0,0264	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1153
35,05	2026	2004	0,0272	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1165
35,06	2026	2005	0,0276	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1182
35,07	2027	2005	0,0276	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1204
35,08	2028	2006	0,0286	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1231
35,09	2028	2006	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
35,1	2029	2007	0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
35,11	2030	2008	0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1325
35,12	2030	2008	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1356
35,13	2031	2009	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
35,14	2031	2009	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
35,15	2032	2010	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
35,16	2033	2011	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
35,17	2034	2012	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
35,18	2034	2012	0,0268	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
35,19	2035	2013	0,0236	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
35,2	2035	2013	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
35,21	2036	2014	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
35,22	2037	2015	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
35,23	2037	2016	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
35,24	2038	2016	0,0196	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
35,25	2039	2017	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1315
35,26	2039	2017	0,017	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1318
35,27	2040	2018	0,018	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1326
35,28	2041	2019	0,018	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1334
35,29	2041	2019	0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1345
35,3	2042	2020	0,0128	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
35,31	2043	2021	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
35,32	2043	2021	0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
35,33	2044	2022	0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
35,34	2045	2023	0,0092	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
35,35	2045	2023	0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
35,36	2046	2024	0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
35,37	2046	2024	0,0096	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
35,38	2047	2025	0,0112	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,152
35,39	2048	2026	0,008	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
35,4	2048	2026	0,0008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
35,41	2049	2027	-0,0012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1555
35,42	2050	2028	0,0012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1566
35,43	2050	2028	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
35,44	2051	2029	0,0024	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
35,45	2052	2029	-0,0004	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
35,46	2052	2030	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
35,47	2053	2031	0,0008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
35,48	2053	2031	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
35,49	2054	2032	0,0028	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
35,5	2055	2032	-0,0004	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
35,51	2055	2033	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
35,52	2056	2034	0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
35,53	2057	2034	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
35,54	2057	2035	0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
35,55	2058	2036	0,0008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
35,56	2059	2036	-0,0012	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1465
35,57	2059	2037	0,0004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1442
35,58	2060	2038	0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
35,59	2060	2038	0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
35,6	2061	2039	0,002	0,08	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1406
35,61	2062	2040	-0,0012	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
35,62	2062	2040	-0,0016	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1396
35,63	2063	2041	-0,0016	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
35,64	2064	2041	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
35,65	2064	2042	-0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
35,66	2065	2043	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
35,67	2066	2043	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
35,68	2066	2044	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
35,69	2067	2045	-0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1446
35,7	2067	2045	-0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
35,71	2068	2046	-0,0052	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1465
35,72	2069	2047	-0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,148
35,73	2069	2047	-0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
35,74	2070	2048	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
35,75	2071	2049	-0,0032	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
35,76	2071	2049	-0,0052	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532

35,77	2072	2050	-0,0056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
35,78	2073	2051	-0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
35,79	2073	2051	0,0028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
35,8	2074	2052	0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
35,81	2075	2052	0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
35,82	2075	2053	0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
35,83	2076	2054	0,0076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
35,84	2076	2054	0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
35,85	2077	2055	0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
35,86	2078	2055	0,0092	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
35,87	2078	2056	0,0084	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1561
35,88	2079	2057	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
35,89	2080	2057	0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
35,9	2080	2058	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
35,91	2081	2059	0,0144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
35,92	2082	2059	0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
35,93	2082	2060	0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
35,94	2083	2060	0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
35,95	2084	2061	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
35,96	2084	2062	0,0148	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
35,97	2085	2062	0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
35,98	2085	2063	0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
35,99	2086	2063	0,0188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
36	2087	2064	0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
36,01	2087	2065	0,0172	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1572
36,02	2088	2065	0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1591
36,03	2089	2066	0,0128	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
36,04	2089	2067	0,0156	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
36,05	2090	2067	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
36,06	2091	2068	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
36,07	2091	2069	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
36,08	2092	2069	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
36,09	2093	2070	0,018	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
36,1	2093	2071	0,018	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
36,11	2094	2072	0,0188	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
36,12	2095	2072	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
36,13	2095	2073	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
36,14	2096	2073	0,018	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
36,15	2096	2074	0,0176	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
36,16	2097	2075	0,0176	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1416
36,17	2097	2076	0,0176	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,143
36,18	2098	2076	0,0176	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
36,19	2099	2076	0,0192	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
36,2	2100	2077	0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
36,21	2100	2078	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
36,22	2101	2078	0,0256	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
36,23	2102	2079	0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
36,24	2102	2080	0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
36,25	2103	2080	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
36,26	2104	2081	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
36,27	2104	2082	0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
36,28	2105	2082	0,0268	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
36,29	2105	2083	0,0276	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
36,3	2106	2084	0,0276	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
36,31	2107	2084	0,0276	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1673
36,32	2107	2085	0,0276	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
36,33	2108	2086	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
36,34	2109	2086	0,0276	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
36,35	2109	2087	0,0276	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
36,36	2110	2088	0,0276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
36,37	2111	2088	0,0276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
36,38	2111	2089	0,0276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
36,39	2112	2089	0,0272	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
36,4	2113	2090	0,024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
36,41	2113	2091	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
36,42	2114	2091	0,0232	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
36,43	2115	2092	0,0264	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1555
36,44	2115	2092	0,0272	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1538
36,45	2116	2093	0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
36,46	2116	2094	0,0192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1515
36,47	2117	2094	0,0188	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1514
36,48	2118	2095	0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
36,49	2118	2096	0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
36,5	2119	2096	0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
36,51	2120	2097	0,0184	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
36,52	2120	2097	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
36,53	2121	2098	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
36,54	2122	2099	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1643
36,55	2122	2099	0,0148	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
36,56	2123	2100	0,01	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
36,57	2123	2100	0,0084	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
36,58	2124	2101	0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
36,59	2125	2102	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
36,6	2125	2102	0,0152	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
36,61	2126	2103	0,01	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
36,62	2127	2104	0,0084	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1708
36,63	2127	2104	0,0124	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
36,64	2128	2105	0,0164	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
36,65	2129	2105	0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
36,66	2129	2106	0,0104	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
36,67	2130	2107	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
36,68	2130	2107	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
36,69	2131	2108	0,0132	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
36,7	2132	2108	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
36,71	2132	2109	0,012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
36,72	2133	2110	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
36,73	2134	2110	0,0112	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633

36,74	2134	2111	0,016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
36,75	2135	2111	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
36,76	2136	2112	0,0124	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1596
36,77	2136	2113	0,0092	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,159
36,78	2137	2113	0,0104	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
36,79	2138	2114	0,0166	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
36,8	2138	2115	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
36,81	2139	2115	0,0152	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
36,82	2139	2116	0,0128	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
36,83	2140	2116	0,0128	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
36,84	2141	2117	0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
36,85	2141	2118	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
36,86	2142	2118	0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
36,87	2143	2119	0,0096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
36,88	2143	2119	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
36,89	2144	2120	0,0104	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
36,9	2145	2121	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
36,91	2145	2121	0,0096	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1531
36,92	2146	2122	0,0056	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1507
36,93	2146	2123	0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
36,94	2147	2123	0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
36,95	2148	2124	0,0108	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1445
36,96	2148	2124	0,0104	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
36,97	2149	2125	0,005	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
36,98	2150	2126	0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
36,99	2150	2126	0,006	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
37	2151	2127	0,0072	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
37,01	2152	2127	0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
37,02	2152	2128	0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
37,03	2153	2129	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
37,04	2153	2129	0,0096	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1381
37,05	2154	2130	0,0112	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
37,06	2155	2131	0,0116	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1385
37,07	2155	2131	0,0116	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1398
37,08	2156	2132	0,012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
37,09	2157	2132	0,0128	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
37,1	2157	2133	0,0164	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
37,11	2158	2134	0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
37,12	2158	2134	0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
37,13	2159	2135	0,018	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
37,14	2160	2136	0,018	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
37,15	2160	2136	0,018	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
37,16	2161	2137	0,0176	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
37,17	2162	2137	0,0196	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
37,18	2162	2138	0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
37,19	2163	2138	0,0216	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1457
37,2	2163	2139	0,0208	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1436
37,21	2164	2140	0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1423
37,22	2165	2140	0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1416
37,23	2165	2141	0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1415
37,24	2166	2142	0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,142
37,25	2167	2142	0,018	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
37,26	2167	2143	0,018	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
37,27	2168	2143	0,0168	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
37,28	2169	2144	0,0136	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
37,29	2169	2145	0,0124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
37,3	2170	2145	0,012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
37,31	2170	2146	0,016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
37,32	2171	2146	0,0116	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
37,33	2172	2147	0,0092	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
37,34	2172	2148	0,0084	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1597
37,35	2173	2148	0,0068	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
37,36	2174	2149	0,0048	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1591
37,37	2174	2150	0,0036	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1576
37,38	2175	2150	0	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
37,39	2175	2151	-0,0012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
37,4	2176	2151	-0,0016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
37,41	2177	2152	-0,002	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
37,42	2177	2153	-0,002	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
37,43	2178	2153	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
37,44	2179	2154	-0,002	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
37,45	2179	2154	-0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1465
37,46	2180	2155	-0,012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
37,47	2180	2156	-0,0144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
37,48	2181	2156	-0,0124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
37,49	2182	2157	-0,0104	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
37,5	2182	2157	-0,0112	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
37,51	2183	2158	-0,018	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1594
37,52	2184	2159	-0,0204	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1615
37,53	2184	2159	-0,0188	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
37,54	2185	2160	-0,016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
37,55	2185	2161	-0,0156	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
37,56	2186	2161	-0,0188	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
37,57	2187	2162	-0,02	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
37,58	2187	2162	-0,0192	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
37,59	2188	2163	-0,016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
37,6	2189	2164	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
37,61	2189	2164	-0,0196	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
37,62	2190	2165	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
37,63	2190	2165	-0,0236	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
37,64	2191	2166	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
37,65	2192	2167	-0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
37,66	2192	2167	-0,0224	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1561
37,67	2193	2168	-0,024	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1566
37,68	2194	2169	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
37,69	2194	2169	-0,022	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
37,7	2195	2170	-0,0208	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595

37,71	2195	2170	-0,0236	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
37,72	2196	2171	-0,0288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
37,73	2197	2172	-0,03	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
37,74	2197	2172	-0,0276	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
37,75	2198	2173	-0,0226	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
37,76	2199	2173	-0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
37,77	2199	2174	-0,0304	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
37,78	2200	2175	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
37,79	2200	2175	-0,0284	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
37,8	2201	2176	-0,026	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1522
37,81	2202	2177	-0,0272	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1525
37,82	2203	2177	-0,0284	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1537
37,83	2203	2178	-0,034	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
37,84	2204	2178	-0,0304	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
37,85	2204	2179	-0,026	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
37,86	2205	2180	-0,0256	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
37,87	2206	2180	-0,0284	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
37,88	2206	2181	-0,03	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
37,89	2207	2181	-0,0284	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
37,9	2207	2182	-0,0256	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
37,91	2208	2183	-0,0252	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
37,92	2209	2183	-0,028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
37,93	2209	2184	-0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
37,94	2210	2184	-0,028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
37,95	2211	2185	-0,0228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
37,96	2211	2186	-0,0212	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
37,97	2212	2186	-0,0224	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1549
37,98	2212	2187	-0,024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1537
37,99	2213	2186	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,153
38	2214	2188	-0,0184	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
38,01	2214	2189	-0,0156	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
38,02	2215	2189	-0,0152	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
38,03	2216	2190	-0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
38,04	2216	2191	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
38,05	2217	2191	-0,0112	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
38,06	2217	2192	-0,0096	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
38,07	2218	2192	-0,0092	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
38,08	2219	2193	-0,0092	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
38,09	2219	2194	-0,0088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
38,1	2220	2194	-0,0088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,146
38,11	2221	2195	-0,0082	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1448
38,12	2221	2196	-0,01	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1434
38,13	2222	2196	-0,0132	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
38,14	2222	2197	-0,0144	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1421
38,15	2223	2197	-0,0116	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
38,16	2224	2198	-0,0096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
38,17	2224	2199	-0,0096	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
38,18	2225	2199	-0,0088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
38,19	2226	2200	-0,0088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
38,2	2226	2200	-0,0088	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1374
38,21	2227	2201	-0,0092	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
38,22	2228	2202	-0,0088	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
38,23	2228	2202	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
38,24	2229	2203	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
38,25	2229	2203	-0,0048	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
38,26	2230	2204	-0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1243
38,27	2231	2205	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1231
38,28	2232	2206	-0,006	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1229
38,29	2232	2206	-0,006	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1236
38,3	2233	2207	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
38,31	2233	2207	-0,0032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
38,32	2234	2208	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1296
38,33	2234	2208	-0,002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
38,34	2235	2209	-0,002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
38,35	2236	2210	-0,0024	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
38,36	2236	2210	-0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
38,37	2237	2211	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
38,38	2238	2212	-0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
38,39	2238	2212	0,002	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1442
38,4	2239	2213	0,0032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1445
38,41	2240	2214	0,0004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,144
38,42	2240	2214	-0,0012	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1432
38,43	2241	2215	-0,0008	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
38,44	2241	2216	0,0024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
38,45	2242	2216	0,0036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
38,46	2243	2217	0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
38,47	2243	2218	-0,0012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
38,48	2244	2218	-0,0016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
38,49	2245	2219	-0,0016	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1298
38,5	2245	2219	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
38,51	2246	2220	-0,0038	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1283
38,52	2247	2221	-0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
38,53	2247	2221	-0,0048	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
38,54	2248	2222	0,0008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
38,55	2249	2223	0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,13
38,56	2249	2223	0,0012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1312
38,57	2250	2224	-0,004	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1331
38,58	2250	2225	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
38,59	2251	2225	-0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
38,6	2252	2226	-0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
38,61	2252	2226	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
38,62	2253	2227	-0,0048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
38,63	2254	2228	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,141
38,64	2254	2228	-0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
38,65	2255	2229	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,14
38,66	2256	2230	-0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
38,67	2256	2230	-0,0076	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396

38,68	2257	2231	-0,0092	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
38,69	2258	2231	-0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
38,7	2258	2232	-0,0032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1429
38,71	2259	2233	-0,0032	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1452
38,72	2259	2233	-0,0108	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1481
38,73	2260	2234	-0,0144	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
38,74	2261	2234	-0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
38,75	2261	2235	-0,0108	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
38,76	2262	2236	-0,01	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
38,77	2263	2236	-0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
38,78	2263	2237	-0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
38,79	2264	2237	-0,014	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
38,8	2265	2238	-0,0108	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
38,81	2265	2239	-0,01	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
38,82	2266	2239	-0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
38,83	2267	2240	-0,0148	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
38,84	2267	2241	-0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
38,85	2268	2241	-0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
38,86	2269	2242	-0,0064	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,15
38,87	2269	2242	-0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1482
38,88	2270	2243	-0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
38,89	2270	2244	-0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
38,9	2271	2244	-0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
38,91	2272	2245	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
38,92	2272	2245	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
38,93	2273	2246	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
38,94	2274	2247	-0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
38,95	2274	2247	-0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
38,96	2275	2248	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1597
38,97	2276	2249	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
38,98	2276	2249	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
38,99	2277	2250	-0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
39	2278	2250	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
39,01	2278	2251	-0,0024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1616
39,02	2279	2252	-0,0028	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1602
39,03	2280	2252	-0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
39,04	2280	2253	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
39,05	2281	2253	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
39,06	2282	2254	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1546
39,07	2282	2255	-0,006	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
39,08	2283	2256	-0,0056	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
39,09	2284	2256	-0,0056	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
39,1	2284	2257	-0,0056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
39,11	2285	2257	-0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
39,12	2286	2258	-0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
39,13	2286	2258	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
39,14	2287	2259	0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
39,15	2288	2260	0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1523
39,16	2288	2260	0,004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1518
39,17	2289	2261	0,004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1511
39,18	2290	2261	0,0056	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
39,19	2290	2262	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
39,2	2291	2263	0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
39,21	2292	2263	0,008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
39,22	2292	2264	0,008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
39,23	2293	2264	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
39,24	2294	2265	0,016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
39,25	2295	2266	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1507
39,26	2295	2266	0,0144	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
39,27	2296	2267	0,0124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
39,28	2296	2268	0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
39,29	2297	2268	0,0192	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
39,3	2298	2269	0,0212	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
39,31	2298	2269	0,0216	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1482
39,32	2299	2270	0,0216	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1456
39,33	2300	2271	0,0224	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
39,34	2300	2271	0,0256	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1408
39,35	2301	2272	0,0272	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
39,36	2301	2272	0,0252	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
39,37	2302	2273	0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
39,38	2303	2274	0,0224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
39,39	2303	2274	0,0256	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
39,4	2304	2275	0,0272	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
39,41	2305	2276	0,0264	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
39,42	2305	2276	0,0232	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
39,43	2306	2277	0,0252	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
39,44	2307	2277	0,0276	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
39,45	2307	2278	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1442
39,46	2308	2279	0,03	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1464
39,47	2309	2279	0,0244	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
39,48	2309	2280	0,0224	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
39,49	2310	2280	0,0248	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
39,5	2311	2281	0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
39,51	2311	2282	0,0268	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
39,52	2312	2282	0,0236	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
39,53	2313	2283	0,022	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
39,54	2313	2283	0,0236	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
39,55	2314	2284	0,0264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
39,56	2315	2285	0,0268	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
39,57	2315	2285	0,0212	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
39,58	2316	2286	0,0184	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
39,59	2317	2287	0,0204	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
39,6	2317	2287	0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
39,61	2318	2288	0,0268	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1492
39,62	2319	2288	0,022	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1482
39,63	2319	2289	0,0188	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
39,64	2320	2290	0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474

39,65	2321	2290	0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
39,66	2321	2291	0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
39,67	2322	2291	0,0156	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
39,68	2323	2292	0,0128	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
39,69	2323	2293	0,0132	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
39,7	2324	2293	0,016	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
39,71	2325	2294	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
39,72	2325	2295	0,0148	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
39,73	2326	2295	0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
39,74	2327	2296	0,0092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
39,75	2327	2296	0,0144	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
39,76	2327	2297	0,0172	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
39,77	2328	2298	0,0164	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1493
39,78	2329	2298	0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
39,79	2330	2299	0,0124	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
39,8	2330	2299	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
39,81	2331	2300	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
39,82	2332	2301	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
39,83	2332	2301	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
39,84	2333	2302	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
39,85	2334	2303	0,012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
39,86	2334	2303	0,012	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
39,87	2335	2304	0,0112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
39,88	2336	2304	0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
39,89	2336	2305	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
39,9	2337	2306	0,008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
39,91	2338	2306	0,008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1637
39,92	2338	2307	0,008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1604
39,93	2339	2307	0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
39,94	2339	2308	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
39,95	2340	2309	0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
39,96	2341	2309	0,004	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
39,97	2341	2310	0,004	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
39,98	2342	2310	0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
39,99	2343	2311	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
40	2343	2312	-0,0016	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
40,01	2344	2312	-0,0016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
40,02	2345	2313	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
40,03	2345	2314	0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
40,04	2346	2314	0,0032	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
40,05	2347	2315	0,0036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1793
40,06	2347	2315	0,0004	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1798
40,07	2348	2316	-0,0012	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1799
40,08	2348	2317	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
40,09	2349	2317	-0,002	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
40,1	2350	2318	-0,0016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
40,11	2351	2318	0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
40,12	2351	2319	0,0032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
40,13	2352	2320	0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
40,14	2352	2320	0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
40,15	2353	2321	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1733
40,16	2354	2322	0,0064	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
40,17	2354	2322	0,0044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
40,18	2355	2323	0,0048	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
40,19	2356	2323	0,0068	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
40,2	2356	2324	0,0076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
40,21	2357	2325	0,0064	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1709
40,22	2358	2326	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1699
40,23	2358	2326	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
40,24	2359	2326	0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
40,25	2359	2327	0,0076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
40,26	2360	2328	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
40,27	2361	2328	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
40,28	2361	2329	0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
40,29	2362	2329	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
40,3	2363	2330	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1669
40,31	2363	2331	0,0072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1691
40,32	2364	2331	0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
40,33	2365	2332	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
40,34	2365	2333	0,008	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
40,35	2366	2333	0,0112	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
40,36	2367	2334	0,0108	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1807
40,37	2367	2334	0,0068	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1814
40,38	2368	2335	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
40,39	2369	2336	0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
40,4	2370	2336	0,0108	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
40,41	2370	2337	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
40,42	2370	2337	0,0116	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
40,43	2371	2338	0,012	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
40,44	2372	2339	0,0132	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
40,45	2372	2339	0,0164	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
40,46	2373	2340	0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
40,47	2374	2341	0,0144	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
40,48	2374	2341	0,0124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
40,49	2375	2342	0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
40,5	2376	2342	0,0192	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
40,51	2376	2343	0,0208	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1573
40,52	2377	2344	0,0168	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1589
40,53	2378	2344	0,0132	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
40,54	2378	2345	0,0132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
40,55	2379	2346	0,0184	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
40,56	2380	2346	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
40,57	2380	2347	0,0208	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
40,58	2381	2348	0,0184	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
40,59	2382	2348	0,0184	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
40,6	2382	2349	0,0204	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
40,61	2383	2349	0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766

40,62	2384	2350	0,0192	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
40,63	2384	2351	0,014	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
40,64	2385	2351	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
40,65	2386	2352	0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
40,66	2386	2353	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
40,6	2387	2353	0,03	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1686
40,68	2388	2354	0,0144	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
40,69	2388	2355	0,0124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
40,7	2389	2355	0,016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
40,71	2390	2356	0,0204	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
40,72	2390	2357	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
40,73	2391	2357	0,01888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
40,74	2392	2358	0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
40,75	2392	2359	0,0188	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
40,76	2393	2359	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
40,77	2394	2360	0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
40,78	2394	2360	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
40,79	2395	2361	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
40,8	2396	2362	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
40,81	2396	2362	0,0264	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
40,82	2397	2363	0,0272	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
40,83	2398	2364	0,0248	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
40,84	2398	2364	0,0224	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
40,85	2399	2365	0,0232	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
40,86	2400	2366	0,026	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
40,87	2400	2366	0,0272	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
40,88	2401	2367	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
40,89	2402	2368	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
40,9	2403	2368	0,0284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
40,91	2403	2369	0,0304	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
40,92	2404	2370	0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
40,93	2404	2370	0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
40,94	2405	2371	0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
40,95	2406	2371	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
40,96	2407	2372	0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
40,97	2407	2373	0,0408	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1471
40,98	2408	2373	0,0396	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
40,99	2408	2374	0,0368	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1411
41	2409	2374	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1388
41,01	2410	2375	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
41,02	2410	2376	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1369
41,03	2411	2376	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1362
41,04	2412	2377	0,0456	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
41,05	2412	2378	0,046	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,136
41,06	2413	2378	0,046	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
41,07	2414	2379	0,046	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
41,08	2415	2379	0,0456	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
41,09	2415	2380	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
41,1	2416	2381	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
41,11	2416	2381	0,0512	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
41,12	2417	2382	0,0512	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1489
41,13	2418	2382	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1495
41,14	2418	2383	0,0532	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1505
41,15	2419	2384	0,0548	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
41,16	2420	2384	0,0552	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
41,17	2420	2385	0,0552	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
41,18	2421	2386	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
41,19	2422	2386	0,0568	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
41,2	2423	2387	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
41,21	2423	2387	0,0584	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
41,22	2424	2388	0,0564	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
41,23	2425	2389	0,0556	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
41,24	2425	2389	0,0596	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1387
41,25	2426	2390	0,0636	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
41,26	2427	2390	0,0644	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1355
41,27	2427	2391	0,0612	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1344
41,28	2428	2392	0,0596	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
41,29	2429	2392	0,0612	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1339
41,3	2429	2393	0,064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1338
41,31	2430	2394	0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
41,32	2431	2394	0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
41,33	2431	2395	0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,135
41,34	2432	2395	0,0668	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
41,35	2433	2396	0,0724	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,137
41,36	2433	2397	0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
41,37	2434	2397	0,0716	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
41,38	2435	2398	0,0696	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
41,39	2435	2398	0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
41,4	2436	2399	0,0756	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
41,41	2437	2400	0,078	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1519
41,42	2437	2400	0,076	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
41,43	2438	2401	0,0752	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1552
41,44	2439	2402	0,0756	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1555
41,45	2439	2402	0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
41,46	2440	2403	0,082	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
41,47	2441	2404	0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
41,48	2441	2404	0,0792	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
41,49	2442	2405	0,0792	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
41,5	2443	2406	0,0812	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
41,51	2443	2406	0,0824	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
41,52	2444	2407	0,082	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1355
41,53	2445	2408	0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
41,54	2445	2409	0,0792	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,131
41,55	2446	2409	0,0808	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,13
41,56	2447	2410	0,0824	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1294
41,57	2447	2410	0,082	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1295
41,58	2448	2411	0,0776	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1306

41,59	2449	2411	0,0756	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1322
41,6	2449	2412	0,0764	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1346
41,61	2450	2413	0,078	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
41,62	2451	2413	0,0784	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1398
41,63	2451	2414	0,076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,142
41,64	2452	2415	0,0752	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
41,65	2453	2415	0,076	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
41,66	2453	2416	0,078	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
41,67	2454	2417	0,078	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
41,68	2455	2417	0,0732	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
41,69	2455	2418	0,07	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
41,7	2456	2419	0,0756	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
41,71	2457	2419	0,0732	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1522
41,72	2457	2420	0,0744	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1523
41,73	2458	2421	0,0708	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
41,74	2458	2421	0,0664	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1517
41,75	2459	2422	0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
41,76	2460	2422	0,068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
41,77	2460	2423	0,0688	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
41,78	2461	2424	0,0676	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
41,79	2462	2424	0,0656	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
41,8	2462	2425	0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
41,81	2463	2426	0,0652	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
41,82	2464	2426	0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
41,83	2464	2427	0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
41,84	2465	2428	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1388
41,85	2466	2428	0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1379
41,86	2466	2429	0,0652	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1369
41,87	2467	2430	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1357
41,88	2468	2430	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,135
41,89	2468	2431	0,0608	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1348
41,9	2469	2432	0,0596	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1351
41,91	2470	2432	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
41,92	2470	2433	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
41,93	2471	2433	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
41,94	2472	2434	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
41,95	2472	2435	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
41,96	2473	2435	0,058	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
41,97	2474	2436	0,056	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
41,98	2474	2437	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
41,99	2475	2437	0,0552	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
42	2476	2438	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
42,01	2476	2439	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
42,02	2477	2439	0,0552	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1513
42,03	2478	2440	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
42,04	2478	2441	0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1511
42,05	2479	2441	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
42,06	2479	2442	0,0512	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
42,07	2480	2442	0,0512	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
42,08	2481	2443	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
42,09	2481	2444	0,0528	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
42,1	2482	2444	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1463
42,11	2483	2445	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
42,12	2483	2446	0,0528	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
42,13	2484	2446	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
42,14	2485	2447	0,0524	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
42,15	2485	2447	0,0544	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
42,16	2486	2448	0,0548	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1493
42,17	2487	2449	0,0552	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1494
42,18	2487	2449	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
42,19	2488	2450	0,056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
42,2	2489	2450	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
42,21	2489	2451	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
42,22	2490	2452	0,0576	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
42,23	2491	2452	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
42,24	2491	2453	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
42,25	2492	2454	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
42,26	2493	2454	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
42,27	2493	2455	0,0572	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
42,28	2494	2455	0,0556	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
42,29	2495	2456	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
42,3	2495	2457	0,0612	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
42,31	2496	2457	0,064	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1475
42,32	2497	2458	0,0628	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,147
42,33	2497	2459	0,06	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
42,34	2498	2459	0,0656	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1478
42,35	2499	2460	0,0624	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
42,36	2499	2461	0,0644	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
42,37	2500	2461	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
42,38	2501	2462	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
42,39	2502	2463	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
42,4	2503	2463	0,0668	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
42,41	2503	2464	0,0684	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
42,42	2503	2465	0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
42,43	2504	2465	0,0624	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
42,44	2505	2466	0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
42,45	2506	2466	0,0668	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1483
42,46	2506	2467	0,0676	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1465
42,47	2507	2468	0,068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1453
42,48	2507	2468	0,0632	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
42,49	2508	2469	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1448
42,5	2509	2470	0,0616	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
42,51	2510	2470	0,0662	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
42,52	2510	2471	0,068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
42,53	2511	2471	0,0664	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
42,54	2511	2472	0,0652	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
42,55	2512	2473	0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495

42,56	2512	2473	0,068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
42,57	2513	2474	0,0684	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
42,58	2514	2474	0,0668	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
42,59	2514	2475	0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
42,6	2515	2476	0,0656	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
42,616	2516	2476	0,0676	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,147
42,62	2516	2477	0,0688	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1458
42,63	2517	2478	0,0676	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
42,64	2518	2478	0,0656	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1445
42,65	2518	2479	0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
42,66	2519	2479	0,0676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
42,67	2520	2480	0,0752	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
42,68	2520	2481	0,068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
42,69	2521	2481	0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
42,7	2522	2482	0,0652	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
42,71	2522	2483	0,0648	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
42,72	2523	2483	0,0648	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
42,73	2524	2484	0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
42,74	2524	2485	0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
42,75	2525	2485	0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
42,76	2526	2486	0,0652	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,145
42,77	2526	2486	0,0652	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1445
42,78	2527	2487	0,0644	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
42,79	2528	2488	0,0692	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1448
42,8	2528	2488	0,0596	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
42,81	2529	2489	0,0608	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
42,82	2530	2490	0,0636	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
42,83	2530	2490	0,0644	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
42,84	2531	2491	0,0728	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1441
42,85	2532	2492	0,0596	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
42,86	2532	2492	0,0592	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
42,87	2533	2493	0,0592	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
42,88	2534	2494	0,0592	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
42,89	2534	2494	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1381
42,9	2535	2495	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
42,91	2536	2496	0,0588	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1364
42,92	2536	2496	0,0564	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1358
42,93	2537	2497	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1356
42,94	2538	2497	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
42,95	2538	2498	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1366
42,96	2539	2498	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
42,97	2540	2499	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
42,98	2540	2500	0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
42,99	2541	2501	0,0552	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
43	2542	2501	0,0552	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
43,01	2542	2502	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
43,02	2543	2503	0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
43,03	2544	2503	0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
43,04	2544	2504	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
43,05	2545	2505	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
43,06	2546	2505	0,0552	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1553
43,07	2546	2506	0,056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1543
43,08	2547	2507	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
43,09	2547	2507	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1512
43,1	2548	2508	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
43,11	2549	2508	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
43,12	2549	2509	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
43,13	2550	2510	0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
43,14	2551	2510	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
43,15	2551	2511	0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
43,16	2552	2511	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
43,17	2553	2512	0,0524	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
43,18	2553	2513	0,0472	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
43,19	2554	2513	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
43,2	2555	2514	0,05	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
43,21	2555	2515	0,054	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1586
43,22	2556	2515	0,0532	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1595
43,23	2557	2516	0,048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
43,24	2557	2516	0,0456	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1591
43,25	2558	2517	0,0476	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
43,26	2559	2518	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
43,27	2559	2518	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
43,28	2560	2519	0,0476	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
43,29	2560	2519	0,046	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
43,3	2561	2520	0,0476	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
43,31	2562	2521	0,0504	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
43,32	2562	2521	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
43,33	2563	2522	0,048	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
43,34	2564	2523	0,046	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
43,35	2564	2523	0,0476	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
43,36	2565	2524	0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
43,37	2565	2525	0,0548	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1567
43,38	2566	2525	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
43,39	2567	2526	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1572
43,4	2568	2526	0,0464	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
43,41	2568	2527	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
43,42	2569	2528	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
43,43	2570	2528	0,0764	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
43,44	2570	2529	0,0552	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
43,45	2571	2530	0,0552	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
43,46	2571	2530	0,0576	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
43,47	2572	2531	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
43,48	2573	2532	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
43,49	2573	2532	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
43,5	2574	2533	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
43,51	2575	2534	0,062	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,157
43,52	2575	2534	0,0644	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1582

43,53	2576	2535	0,064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
43,54	2577	2536	0,0608	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1618
43,55	2577	2536	0,0596	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
43,56	2578	2537	0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
43,57	2579	2538	0,0644	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
43,58	2580	2538	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
43,59	2580	2539	0,0612	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
43,6	2581	2539	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
43,61	2581	2540	0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
43,62	2582	2541	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
43,63	2583	2541	0,0648	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
43,64	2584	2542	0,0642	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,149
43,65	2584	2543	0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
43,66	2584	2543	0,0652	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1411
43,67	2585	2544	0,0652	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1382
43,68	2586	2545	0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1363
43,69	2586	2545	0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1349
43,7	2587	2546	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1346
43,71	2588	2547	0,06	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
43,72	2588	2547	0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
43,73	2589	2548	0,0644	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
43,74	2590	2549	0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
43,75	2590	2549	0,06	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
43,76	2591	2550	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
43,77	2592	2551	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
43,78	2592	2551	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
43,79	2593	2552	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
43,8	2594	2552	0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
43,81	2594	2553	0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
43,82	2595	2554	0,0592	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,171
43,83	2595	2554	0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
43,84	2596	2555	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
43,85	2597	2556	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
43,86	2597	2556	0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
43,87	2598	2557	0,0572	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
43,88	2599	2558	0,0584	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
43,89	2599	2558	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
43,9	2600	2559	0,0632	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
43,91	2601	2560	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
43,92	2601	2560	0,0632	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
43,93	2601	2561	0,06	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
43,94	2603	2562	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
43,95	2603	2562	0,0632	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
43,96	2604	2563	0,0644	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,156
43,97	2604	2563	0,0636	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1532
43,98	2605	2564	0,0604	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
43,99	2605	2565	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
44	2606	2565	0,0592	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
44,01	2607	2566	0,0592	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
44,02	2608	2567	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
44,03	2608	2567	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
44,04	2609	2568	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
44,05	2610	2568	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
44,06	2610	2569	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
44,07	2611	2570	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
44,08	2611	2570	0,0536	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
44,09	2612	2571	0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
44,1	2613	2572	0,0544	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
44,11	2613	2572	0,0544	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1662
44,12	2614	2573	0,0544	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1674
44,13	2615	2573	0,0488	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
44,14	2615	2574	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
44,15	2616	2575	0,0468	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
44,16	2617	2575	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
44,17	2617	2576	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1705
44,18	2618	2576	0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
44,19	2618	2577	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
44,2	2619	2578	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
44,21	2620	2578	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
44,22	2620	2579	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1715
44,23	2621	2579	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
44,24	2622	2580	0,0372	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
44,25	2622	2581	0,0372	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
44,26	2623	2581	0,0424	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1722
44,27	2623	2582	0,0448	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1712
44,28	2624	2583	0,0424	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
44,29	2625	2583	0,0372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
44,3	2625	2584	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
44,31	2626	2584	0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
44,32	2627	2585	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
44,33	2627	2586	0,046	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
44,34	2628	2586	0,042	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
44,35	2629	2587	0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
44,36	2629	2587	0,0432	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
44,37	2630	2588	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
44,38	2630	2589	0,0432	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
44,39	2631	2590	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
44,4	2632	2590	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
44,41	2632	2591	0,0392	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1566
44,42	2633	2591	0,0436	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1565
44,43	2634	2592	0,0444	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
44,44	2634	2593	0,0392	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
44,45	2635	2593	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
44,46	2636	2594	0,0376	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
44,47	2636	2594	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
44,48	2637	2595	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
44,49	2637	2596	0,0384	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536

44,5	2638	2596	0,0364	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
44,51	2639	2597	0,0356	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
44,52	2639	2598	0,0356	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
44,53	2640	2598	0,0356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
44,54	2640	2599	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
44,55	2641	2600	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
44,56	2642	2600	0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
44,57	2642	2601	0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1536
44,58	2643	2602	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
44,59	2644	2602	0,0372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
44,6	2644	2603	0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
44,61	2645	2603	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
44,62	2645	2604	0,034	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
44,63	2646	2605	0,0348	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
44,64	2647	2605	0,0352	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
44,65	2647	2606	0,0352	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
44,66	2648	2607	0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
44,67	2649	2607	0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
44,68	2649	2608	0,0352	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
44,69	2650	2609	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
44,7	2650	2609	0,0356	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
44,71	2651	2610	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
44,72	2652	2610	0,0356	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1562
44,73	2652	2611	0,0356	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
44,74	2653	2612	0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
44,75	2654	2612	0,0356	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
44,76	2654	2613	0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
44,77	2655	2613	0,0376	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1457
44,78	2655	2614	0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
44,79	2656	2615	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
44,8	2657	2615	0,0412	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
44,81	2657	2616	0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
44,82	2658	2617	0,0404	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
44,83	2658	2617	0,0368	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
44,84	2659	2618	0,0356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
44,85	2660	2618	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
44,86	2660	2619	0,0356	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1496
44,87	2661	2620	0,0356	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1505
44,88	2662	2620	0,0356	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
44,89	2662	2621	0,0356	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
44,9	2663	2621	0,0356	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
44,91	2663	2622	0,0356	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
44,92	2664	2623	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
44,93	2665	2623	0,0332	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
44,94	2665	2624	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
44,95	2666	2624	0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
44,96	2667	2625	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
44,97	2667	2626	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
44,98	2668	2626	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
44,99	2668	2627	0,0284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
45	2669	2628	0,0284	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
45,01	2670	2628	0,0288	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1615
45,02	2670	2629	0,0312	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1613
45,03	2671	2629	0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
45,04	2672	2630	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
45,05	2672	2631	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
45,06	2673	2631	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
45,07	2673	2632	0,0276	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
45,08	2674	2632	0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
45,09	2675	2633	0,0228	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
45,1	2675	2634	0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
45,11	2676	2634	0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
45,12	2676	2635	0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
45,13	2677	2636	0,0252	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
45,14	2678	2636	0,02	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
45,15	2678	2637	0,0188	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
45,16	2679	2637	0,0236	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1475
45,17	2680	2638	0,0268	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1476
45,18	2680	2639	0,026	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
45,19	2681	2639	0,0204	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
45,2	2681	2640	0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
45,21	2682	2640	0,0196	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
45,22	2683	2641	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
45,23	2683	2642	0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
45,24	2684	2642	0,0188	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
45,25	2685	2643	0,018	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
45,26	2685	2644	0,0192	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
45,27	2686	2644	0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
45,28	2686	2645	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
45,29	2687	2645	0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
45,3	2688	2646	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
45,31	2688	2647	0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
45,32	2689	2647	0,0256	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,149
45,33	2690	2648	0,0272	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
45,34	2690	2648	0,0248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
45,35	2691	2649	0,0224	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
45,36	2691	2650	0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
45,37	2692	2650	0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
45,38	2693	2651	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
45,39	2693	2651	0,0276	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
45,4	2694	2652	0,0276	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
45,41	2695	2653	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
45,42	2695	2653	0,0276	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1523
45,43	2696	2654	0,0276	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1512
45,44	2697	2655	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
45,45	2697	2655	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
45,46	2698	2656	0,0276	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1496

45,47	2698	2656	0,03	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1495
45,48	2699	2657	0,0312	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
45,49	2700	2658	0,0304	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
45,5	2700	2658	0,0284	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
45,51	2701	2659	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
45,52	2702	2659	0,0312	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
45,53	2702	2660	0,0344	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
45,54	2703	2661	0,0344	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
45,55	2703	2661	0,0324	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
45,56	2704	2662	0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
45,57	2705	2663	0,0332	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
45,58	2706	2663	0,0696	0,0342	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
45,59	2706	2664	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
45,6	2707	2664	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
45,61	2707	2665	0,032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1483
45,62	2708	2666	0,0348	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1495
45,63	2709	2666	0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
45,64	2709	2667	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
45,65	2710	2667	0,036	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
45,66	2710	2668	0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
45,67	2711	2669	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
45,68	2712	2669	0,0392	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
45,69	2712	2670	0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
45,7	2713	2671	0,0388	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0154	-0,154
45,71	2714	2671	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
45,72	2714	2672	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
45,73	2715	2673	0,0396	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
45,74	2716	2673	0,0408	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
45,75	2716	2674	0,0382	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
45,76	2717	2674	0,0364	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1502
45,77	2718	2675	0,0356	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1499
45,78	2718	2676	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
45,79	2719	2676	0,0356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
45,8	2719	2677	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
45,81	2720	2678	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
45,82	2721	2678	0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
45,83	2721	2679	0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
45,84	2722	2680	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
45,85	2723	2680	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
45,86	2723	2681	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
45,87	2724	2682	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
45,88	2725	2682	0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
45,89	2725	2683	0,032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
45,9	2726	2684	0,032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
45,91	2727	2684	0,034	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1607
45,92	2727	2685	0,0352	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1609
45,93	2728	2685	0,0348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
45,94	2728	2686	0,032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
45,95	2729	2687	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
45,96	2730	2687	0,0336	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
45,97	2730	2688	0,0352	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
45,98	2731	2688	0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
45,99	2732	2689	0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
46	2732	2690	0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
46,01	2733	2690	0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
46,02	2734	2691	0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
46,03	2734	2692	0,0348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
46,04	2735	2692	0,0328	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
46,05	2736	2693	0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
46,06	2736	2693	0,0372	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1595
46,07	2737	2694	0,0432	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1576
46,08	2737	2695	0,0444	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
46,09	2738	2695	0,0392	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
46,1	2739	2696	0,0364	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
46,11	2739	2697	0,038	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
46,12	2740	2697	0,0432	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
46,13	2741	2698	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
46,14	2741	2698	0,0428	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
46,15	2742	2699	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
46,16	2743	2700	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
46,17	2743	2700	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
46,18	2744	2701	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
46,19	2745	2702	0,04	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
46,2	2745	2702	0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
46,21	2746	2703	0,0364	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1511
46,22	2746	2704	0,0384	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1513
46,23	2747	2704	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
46,24	2748	2705	0,038	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
46,25	2748	2706	0,0332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
46,26	2749	2706	0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
46,27	2750	2707	0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
46,28	2750	2708	0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
46,29	2751	2708	0,0344	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
46,3	2752	2709	0,0324	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
46,31	2752	2709	0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
46,32	2753	2710	0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
46,33	2753	2711	0,0352	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
46,34	2754	2711	0,0348	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
46,35	2755	2712	0,0324	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
46,36	2755	2713	0,0316	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1518
46,37	2756	2713	0,0356	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
46,38	2757	2714	0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
46,39	2757	2714	0,0396	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
46,4	2758	2715	0,0344	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
46,41	2759	2716	0,032	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
46,42	2759	2716	0,0348	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
46,43	2760	2717	0,0396	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508

46,44	2761	2717	0,0404	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
46,45	2761	2718	0,0376	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
46,46	2762	2719	0,036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
46,47	2763	2719	0,0368	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
46,48	2763	2720	0,04	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
46,49	2764	2721	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
46,5	2765	2721	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1384
46,51	2765	2722	0,0412	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1368
46,52	2766	2722	0,0436	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1352
46,53	2766	2723	0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
46,54	2767	2724	0,0508	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1322
46,55	2768	2724	0,0476	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1312
46,56	2768	2725	0,0432	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1302
46,57	2769	2725	0,0432	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1297
46,58	2770	2726	0,0484	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
46,59	2770	2727	0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
46,6	2771	2727	0,0492	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1291
46,61	2772	2728	0,0464	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1284
46,62	2772	2729	0,0456	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
46,63	2773	2729	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
46,64	2774	2730	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
46,65	2774	2731	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
46,66	2775	2731	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
46,67	2776	2732	0,0456	0,0746	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1276
46,68	2776	2733	0,048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
46,69	2777	2733	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1272
46,7	2778	2734	0,05	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1279
46,71	2778	2735	0,0468	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1286
46,72	2779	2735	0,0458	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1295
46,73	2780	2736	0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
46,74	2780	2736	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
46,75	2781	2737	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
46,76	2782	2738	0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1348
46,77	2782	2738	0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1361
46,78	2783	2739	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1373
46,79	2784	2740	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
46,8	2784	2740	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
46,81	2785	2741	0,0552	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
46,82	2786	2742	0,0552	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1398
46,83	2786	2742	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
46,84	2787	2743	0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1382
46,85	2788	2744	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1369
46,86	2788	2744	0,0552	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1352
46,87	2789	2745	0,0552	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
46,88	2790	2746	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1316
46,89	2790	2746	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
46,9	2791	2747	0,0552	0,0742	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1288
46,91	2792	2748	0,0552	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
46,92	2792	2748	0,0552	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
46,93	2793	2749	0,0552	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1271
46,94	2794	2749	0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
46,95	2794	2750	0,0516	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1295
46,96	2795	2751	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1309
46,97	2795	2751	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1332
46,98	2796	2752	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
46,99	2797	2753	0,0484	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
47	2797	2753	0,046	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
47,01	2802	2754	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
47,02	2799	2755	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
47,03	2799	2755	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
47,04	2800	2756	0,0436	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
47,05	2801	2756	0,042	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
47,06	2801	2757	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
47,07	2802	2758	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
47,08	2803	2758	0,0416	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
47,09	2803	2759	0,0392	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
47,1	2804	2759	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
47,11	2805	2760	0,036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1495
47,12	2805	2761	0,0388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,152
47,13	2806	2761	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
47,14	2807	2762	0,04	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
47,15	2807	2762	0,0368	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
47,16	2808	2763	0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
47,17	2809	2764	0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
47,18	2809	2764	0,0356	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
47,19	2810	2765	0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
47,2	2811	2766	0,0328	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
47,21	2811	2766	0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
47,22	2812	2767	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
47,23	2812	2767	0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
47,24	2813	2768	0,0318	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
47,25	2814	2769	0,0292	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
47,26	2814	2769	0,028	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1621
47,27	2815	2770	0,0288	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1612
47,28	2816	2770	0,0308	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
47,29	2816	2771	0,0308	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
47,3	2817	2772	0,0256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
47,31	2818	2772	0,0228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
47,32	2818	2773	0,0236	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
47,33	2819	2774	0,0292	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
47,34	2820	2774	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
47,35	2820	2775	0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
47,36	2821	2776	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
47,37	2822	2776	0,0284	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
47,38	2822	2777	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
47,39	2823	2777	0,0312	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
47,4	2824	2778	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559

47,41	2824	2778	0,0284	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
47,42	2825	2779	0,0288	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1579
47,43	2825	2780	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
47,44	2826	2780	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
47,45	2827	2781	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
47,46	2827	2782	0,0321	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
47,47	2828	2782	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
47,48	2829	2783	0,034	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
47,49	2829	2783	0,0352	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
47,5	2830	2784	0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
47,51	2831	2785	0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
47,52	2831	2785	0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
47,53	2832	2786	0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
47,54	2833	2786	0,0404	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
47,55	2833	2787	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
47,56	2834	2788	0,0412	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1579
47,57	2835	2788	0,0416	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1555
47,58	2835	2789	0,0428	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
47,59	2836	2789	0,0444	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
47,6	2836	2790	0,0448	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
47,61	2837	2791	0,0428	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
47,62	2838	2791	0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
47,63	2838	2792	0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
47,64	2839	2793	0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
47,65	2840	2793	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
47,66	2840	2794	0,0484	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
47,67	2841	2794	0,0464	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
47,68	2842	2795	0,0456	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
47,69	2842	2795	0,0456	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
47,7	2843	2796	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
47,71	2844	2797	0,0452	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1582
47,72	2844	2797	0,0456	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1583
47,73	2845	2798	0,046	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
47,74	2846	2799	0,0496	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
47,75	2847	2799	0,0496	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
47,76	2847	2800	0,0492	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
47,77	2848	2801	0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
47,78	2848	2801	0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
47,79	2849	2802	0,0484	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
47,8	2850	2802	0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
47,81	2851	2803	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
47,82	2851	2804	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
47,83	2852	2804	0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
47,84	2852	2805	0,0488	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
47,85	2853	2805	0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
47,86	2853	2806	0,0464	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
47,87	2854	2807	0,0494	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1618
47,88	2855	2807	0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
47,89	2855	2808	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
47,9	2856	2808	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
47,91	2857	2809	0,0512	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
47,92	2857	2810	0,0512	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
47,93	2858	2810	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
47,94	2859	2811	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
47,95	2859	2812	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
47,96	2860	2812	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
47,97	2861	2813	0,0532	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
47,98	2861	2814	0,0548	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
47,99	2862	2814	0,0544	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
48	2863	2815	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
48,01	2863	2815	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
48,02	2864	2816	0,0544	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
48,03	2865	2816	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
48,04	2865	2817	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
48,05	2866	2818	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
48,06	2867	2818	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
48,07	2867	2819	0,0528	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
48,08	2868	2820	0,0544	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
48,09	2869	2820	0,0548	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
48,1	2869	2821	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
48,11	2870	2821	0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
48,12	2871	2822	0,0564	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
48,13	2871	2823	0,0584	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
48,14	2872	2823	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
48,15	2873	2824	0,0568	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
48,16	2874	2824	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
48,17	2874	2825	0,0568	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1506
48,18	2875	2826	0,062	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
48,19	2875	2826	0,064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
48,2	2876	2827	0,0604	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
48,21	2877	2827	0,0564	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
48,22	2877	2828	0,0564	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
48,23	2878	2829	0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
48,24	2879	2829	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
48,25	2879	2830	0,0624	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
48,26	2880	2831	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
48,27	2881	2831	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
48,28	2881	2832	0,0624	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
48,29	2882	2832	0,0644	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
48,3	2883	2833	0,0636	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
48,31	2883	2834	0,0604	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1546
48,32	2884	2834	0,0596	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,153
48,33	2885	2835	0,0572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
48,34	2886	2836	0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
48,35	2886	2836	0,0636	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1465
48,36	2887	2837	0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
48,37	2888	2838	0,056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445

48,38	2888	2838	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
48,39	2889	2839	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
48,4	2890	2840	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
48,41	2890	2840	0,0552	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
48,42	2891	2841	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
48,43	2892	2842	0,0552	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
48,44	2892	2842	0,0552	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
48,45	2893	2843	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
48,46	2894	2843	0,0552	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1417
48,47	2894	2844	0,0552	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1417
48,48	2895	2845	0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
48,49	2895	2845	0,0532	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1412
48,5	2896	2846	0,0588	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1408
48,51	2897	2847	0,0572	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
48,52	2898	2847	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
48,53	2898	2848	0,056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
48,54	2899	2849	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
48,55	2900	2849	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
48,56	2900	2850	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
48,57	2901	2851	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
48,58	2902	2851	0,0596	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
48,59	2902	2852	0,0628	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
48,6	2903	2853	0,0644	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
48,61	2904	2853	0,0648	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1457
48,62	2904	2854	0,0652	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,147
48,63	2905	2855	0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
48,64	2906	2855	0,0672	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1492
48,65	2906	2856	0,0684	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
48,66	2906	2856	0,0688	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
48,67	2908	2857	0,0688	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
48,68	2908	2858	0,0692	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
48,69	2909	2858	0,0692	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
48,7	2910	2859	0,0688	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
48,71	2911	2860	0,0696	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
48,72	2912	2861	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
48,73	2912	2861	0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
48,74	2913	2862	0,0728	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
48,75	2913	2862	0,07	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
48,76	2914	2863	0,07	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
48,77	2915	2863	0,0752	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
48,78	2916	2864	0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
48,79	2916	2865	0,0784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
48,8	2917	2865	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
48,81	2917	2866	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1415
48,82	2918	2867	0,0804	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
48,83	2918	2867	0,0824	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
48,84	2919	2868	0,0808	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1406
48,85	2920	2868	0,0868	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
48,86	2920	2869	0,088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,142
48,87	2921	2870	0,09	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1432
48,88	2922	2870	0,092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
48,89	2922	2871	0,0924	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
48,9	2923	2871	0,0924	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
48,91	2924	2872	0,0924	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1531
48,92	2924	2873	0,0936	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1565
48,93	2925	2873	0,0956	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
48,94	2926	2874	0,096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
48,95	2926	2875	0,0968	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1645
48,96	2927	2875	0,0928	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
48,97	2928	2876	0,0936	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
48,98	2928	2877	0,0956	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
48,99	2929	2877	0,0964	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
49	2930	2878	0,0944	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
49,01	2930	2878	0,0932	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
49,02	2931	2879	0,0928	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1692
49,03	2932	2880	0,0928	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
49,04	2932	2880	0,0924	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
49,05	2933	2881	0,0912	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
49,06	2934	2882	0,0892	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
49,07	2934	2882	0,0892	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
49,08	2935	2883	0,0932	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
49,09	2936	2884	0,0956	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
49,1	2936	2884	0,0936	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
49,11	2937	2885	0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
49,12	2938	2886	0,0892	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
49,13	2938	2886	0,0908	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
49,14	2939	2887	0,092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
49,15	2940	2887	0,0916	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
49,16	2940	2888	0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
49,17	2941	2889	0,0888	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
49,18	2942	2889	0,0908	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
49,19	2942	2890	0,092	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
49,2	2943	2891	0,0916	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
49,21	2944	2891	0,086	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1644
49,22	2944	2892	0,0836	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
49,23	2945	2892	0,0852	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
49,24	2946	2893	0,0876	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
49,25	2946	2894	0,088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
49,26	2947	2894	0,0828	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
49,27	2948	2895	0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
49,28	2948	2895	0,08	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1806
49,29	2949	2896	0,082	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
49,3	2950	2897	0,0824	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
49,31	2950	2897	0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
49,32	2951	2898	0,076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
49,33	2952	2899	0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
49,34	2952	2899	0,0752	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811

49,35	2953	2900	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
49,36	2954	2900	0,072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
49,37	2954	2901	0,0696	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1784
49,38	2955	2902	0,07	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
49,39	2956	2902	0,0756	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
49,4	2956	2903	0,078	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
49,41	2957	2903	0,0748	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1776
49,42	2958	2904	0,0704	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
49,43	2958	2905	0,0696	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
49,44	2959	2905	0,0724	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
49,45	2960	2906	0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
49,46	2960	2906	0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
49,47	2961	2907	0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
49,48	2962	2908	0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
49,49	2962	2908	0,0748	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
49,5	2963	2909	0,0748	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
49,51	2964	2910	0,074	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
49,52	2964	2910	0,0708	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1787
49,53	2965	2911	0,0696	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
49,54	2966	2911	0,072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
49,55	2966	2912	0,074	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
49,56	2967	2913	0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
49,57	2968	2913	0,0712	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
49,58	2968	2914	0,0696	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
49,59	2969	2914	0,0708	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
49,6	2970	2915	0,0736	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
49,61	2970	2916	0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
49,62	2971	2916	0,0748	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
49,63	2971	2917	0,0748	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
49,64	2972	2918	0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
49,65	2973	2918	0,0776	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
49,66	2974	2919	0,0784	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1734
49,67	2974	2919	0,0808	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1712
49,68	2975	2920	0,0824	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
49,69	2975	2920	0,0748	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
49,7	2976	2921	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
49,71	2977	2922	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
49,72	2977	2922	0,0828	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1612
49,73	2978	2923	0,0828	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
49,74	2979	2924	0,0828	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
49,75	2979	2924	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
49,76	2980	2925	0,0828	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
49,77	2981	2925	0,0828	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
49,78	2981	2926	0,0828	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
49,79	2982	2927	0,0828	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
49,8	2983	2927	0,0828	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
49,81	2983	2928	0,0828	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
49,82	2984	2929	0,0836	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
49,83	2985	2929	0,0872	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,168
49,84	2985	2930	0,0884	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1687
49,85	2986	2931	0,086	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
49,86	2986	2931	0,0836	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
49,87	2987	2932	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
49,88	2988	2933	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
49,89	2989	2933	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
49,9	2989	2934	0,0828	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
49,91	2990	2935	0,0824	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
49,92	2991	2935	0,0832	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
49,93	2991	2936	0,0864	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
49,94	2992	2937	0,088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
49,95	2993	2937	0,0872	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
49,96	2993	2938	0,084	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1586
49,97	2994	2938	0,0832	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1592
49,98	2995	2939	0,0872	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,16
49,99	2995	2940	0,0912	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
50	2996	2940	0,0904	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
50,01	2997	2941	0,0852	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
50,02	2997	2942	0,0832	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
50,03	2998	2942	0,0868	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
50,04	2999	2943	0,0912	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
50,05	2999	2944	0,0916	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
50,06	3000	2944	0,0896	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
50,07	3001	2945	0,0888	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
50,08	3001	2945	0,0888	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
50,09	3002	2946	0,0888	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
50,1	3003	2947	0,0884	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1557
50,11	3003	2947	0,0852	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
50,12	3004	2948	0,0832	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
50,13	3004	2948	0,0844	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
50,14	3005	2949	0,0876	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
50,15	3006	2950	0,088	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
50,16	3006	2950	0,084	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
50,17	3007	2951	0,08	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
50,18	3008	2952	0,08	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
50,19	3008	2952	0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
50,2	3009	2953	0,0824	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
50,21	3010	2953	0,0812	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
50,22	3010	2954	0,0792	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
50,23	3011	2955	0,0792	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
50,24	3012	2955	0,0812	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
50,25	3012	2956	0,0824	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
50,26	3013	2956	0,0812	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1783
50,27	3013	2957	0,0796	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
50,28	3014	2958	0,0792	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
50,29	3015	2958	0,0812	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
50,3	3015	2959	0,0824	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
50,31	3016	2960	0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733

50,32	3017	2960	0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
50,33	3017	2961	0,0788	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
50,34	3018	2961	0,0788	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
50,35	3019	2962	0,0788	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
50,36	3019	2963	0,0784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
50,37	3020	2963	0,0796	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
50,38	3021	2964	0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
50,39	3021	2964	0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
50,4	3022	2965	0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
50,41	3022	2966	0,0744	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1808
50,42	3023	2966	0,0692	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1811
50,43	3024	2967	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
50,44	3024	2967	0,0652	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1822
50,45	3025	2968	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
50,46	3026	2969	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
50,47	3026	2969	0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
50,48	3027	2970	0,0564	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
50,49	3028	2971	0,0556	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
50,5	3028	2971	0,0552	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
50,51	3029	2972	0,0552	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
50,52	3029	2972	0,0532	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
50,53	3030	2973	0,052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
50,54	3031	2974	0,0516	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
50,55	3031	2974	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
50,56	3032	2975	0,0512	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
50,57	3033	2975	0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1824
50,58	3033	2976	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
50,59	3034	2977	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
50,6	3037	2977	0,0512	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
50,61	3035	2978	0,0512	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
50,62	3036	2979	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
50,63	3036	2979	0,0512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
50,64	3037	2980	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
50,65	3038	2980	0,0536	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
50,66	3038	2981	0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
50,67	3039	2982	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
50,68	3040	2982	0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
50,69	3040	2983	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
50,7	3041	2983	0,0536	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
50,71	3042	2984	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
50,72	3042	2985	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1684
50,73	3043	2985	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
50,74	3044	2986	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
50,75	3044	2986	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
50,76	3045	2987	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
50,77	3045	2988	0,0516	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
50,78	3046	2988	0,0516	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
50,79	3047	2989	0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
50,8	3047	2990	0,0544	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
50,81	3048	2990	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
50,82	3049	2991	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
50,83	3049	2991	0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
50,84	3050	2992	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
50,85	3051	2993	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
50,86	3051	2993	0,0524	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1692
50,87	3052	2994	0,0516	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
50,88	3053	2994	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
50,89	3053	2995	0,0562	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
50,9	3054	2996	0,0584	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
50,91	3055	2996	0,0564	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
50,92	3055	2997	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
50,93	3056	2998	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
50,94	3056	2998	0,0632	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
50,95	3057	2999	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
50,96	3058	2999	0,0648	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
50,97	3058	3000	0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
50,98	3059	3001	0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
50,99	3060	3001	0,068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
51	3060	3002	0,0688	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
51,01	3061	3002	0,0672	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
51,02	3062	3003	0,0656	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1484
51,03	3062	3004	0,0668	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
51,04	3063	3004	0,0724	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
51,05	3064	3005	0,0744	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
51,06	3064	3006	0,0716	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
51,07	3065	3006	0,0662	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
51,08	3066	3007	0,0656	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
51,09	3066	3007	0,0676	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
51,1	3067	3008	0,0688	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
51,11	3067	3009	0,0664	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
51,12	3068	3008	0,0612	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
51,13	3069	3010	0,0596	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
51,14	3069	3011	0,0624	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
51,15	3070	3011	0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
51,16	3071	3012	0,0636	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1572
51,17	3071	3013	0,0604	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1542
51,18	3072	3013	0,0596	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
51,19	3073	3014	0,0616	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
51,2	3073	3015	0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
51,21	3074	3015	0,0636	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
51,22	3075	3016	0,058	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
51,23	3075	3016	0,056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
51,24	3076	3017	0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
51,25	3077	3018	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
51,26	3077	3018	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
51,27	3078	3019	0,0568	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
51,28	3079	3020	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573

51,29	3079	3020	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
51,3	3080	3021	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
51,31	3080	3022	0,0548	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1588
51,32	3081	3022	0,05	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1583
51,33	3082	3023	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
51,34	3082	3024	0,0468	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
51,35	3083	3024	0,05	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
51,36	3084	3025	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
51,37	3084	3026	0,0472	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
51,38	3085	3026	0,0428	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
51,39	3086	3027	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
51,4	3086	3027	0,044	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1501
51,41	3087	3028	0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
51,42	3088	3029	0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
51,43	3088	3029	0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
51,44	3089	3030	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
51,45	3089	3031	0,0388	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1612
51,46	3090	3031	0,0408	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1633
51,47	3091	3032	0,0396	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1644
51,48	3091	3033	0,0364	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
51,49	3092	3033	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
51,5	3093	3034	0,0384	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
51,51	3093	3035	0,0404	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
51,52	3094	3035	0,0404	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
51,53	3095	3036	0,0372	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
51,54	3095	3037	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
51,55	3096	3037	0,038	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
51,56	3097	3038	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
51,57	3097	3038	0,042	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
51,58	3098	3039	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
51,59	3099	3040	0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
51,6	3099	3040	0,0416	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
51,61	3100	3041	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
51,62	3100	3041	0,0412	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1536
51,63	3101	3042	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
51,64	3102	3043	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
51,65	3102	3043	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
51,66	3103	3044	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
51,67	3104	3045	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
51,68	3104	3045	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
51,69	3105	3046	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
51,7	3106	3046	0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
51,71	3106	3047	0,0412	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
51,72	3107	3048	0,0412	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
51,73	3108	3048	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
51,74	3108	3049	0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
51,75	3109	3049	0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
51,76	3110	3050	0,0412	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1746
51,77	3110	3051	0,0412	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,175
51,78	3111	3051	0,0424	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
51,79	3112	3052	0,0444	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
51,8	3113	3053	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
51,81	3113	3053	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
51,82	3113	3054	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
51,83	3114	3054	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
51,84	3115	3055	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
51,85	3115	3056	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
51,86	3116	3056	0,0452	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
51,87	3117	3057	0,0452	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
51,88	3117	3057	0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
51,89	3118	3058	0,0492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
51,9	3119	3059	0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
51,91	3119	3059	0,0484	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1507
51,92	3120	3060	0,0436	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1494
51,93	3121	3060	0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
51,94	3121	3061	0,044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
51,95	3122	3062	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
51,96	3123	3062	0,0444	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
51,97	3123	3063	0,0424	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
51,98	3124	3064	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
51,99	3125	3064	0,0416	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
52	3125	3065	0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
52,01	3126	3065	0,0404	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
52,02	3127	3066	0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
52,03	3127	3067	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
52,04	3128	3067	0,0378	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
52,05	3128	3068	0,0404	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
52,06	3129	3068	0,0404	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
52,07	3130	3069	0,0376	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1702
52,08	3130	3070	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
52,09	3130	3070	0,0384	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
52,1	3132	3071	0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
52,11	3132	3072	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
52,12	3133	3072	0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
52,13	3134	3073	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
52,14	3134	3073	0,042	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
52,15	3135	3073	0,0432	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
52,16	3136	3075	0,0452	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
52,17	3136	3075	0,0452	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
52,18	3137	3076	0,0452	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
52,19	3137	3076	0,0464	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
52,2	3138	3077	0,0496	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
52,21	3139	3078	0,0508	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,1633
52,22	3139	3078	0,0476	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
52,23	3140	3079	0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
52,24	3141	3079	0,0428	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
52,25	3141	3080	0,048	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552

52,26	3142	3081	0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
52,27	3143	3081	0,0484	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
52,28	3143	3082	0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
52,29	3144	3083	0,042	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
52,3	3145	3083	0,0436	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
52,31	3145	3085	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
52,32	3146	3084	0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
52,33	3147	3085	0,0376	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
52,34	3147	3086	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
52,35	3148	3086	0,038	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
52,36	3148	3087	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1699
52,37	3149	3087	0,0404	0,084	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1717
52,38	3150	3088	0,0372	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
52,39	3150	3089	0,036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
52,4	3151	3089	0,0392	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
52,41	3152	3090	0,0436	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
52,42	3152	3091	0,0444	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
52,43	3153	3091	0,0392	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
52,44	3154	3092	0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
52,45	3154	3092	0,0388	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
52,46	3155	3093	0,0432	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
52,47	3156	3094	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
52,48	3156	3094	0,0432	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
52,49	3157	3095	0,042	0,0842	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
52,5	3157	3095	0,0424	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
52,51	3158	3096	0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1642
52,52	3159	3097	0,0452	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1648
52,53	3159	3097	0,0452	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
52,54	3160	3098	0,0452	0,0842	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
52,55	3161	3099	0,0456	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
52,56	3161	3099	0,0456	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
52,57	3162	3100	0,0456	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
52,58	3163	3100	0,0436	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
52,59	3163	3101	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
52,6	3164	3102	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
52,61	3165	3102	0,0416	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
52,62	3165	3103	0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
52,63	3166	3103	0,0396	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
52,64	3167	3104	0,0368	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
52,65	3167	3105	0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
52,66	3168	3106	0,0336	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1601
52,67	3168	3106	0,032	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1615
52,68	3169	3106	0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
52,69	3170	3107	0,0344	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
52,7	3170	3108	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
52,71	3171	3108	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
52,72	3172	3109	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
52,73	3172	3110	0,0352	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
52,74	3173	3110	0,0352	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
52,75	3174	3111	0,0356	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
52,76	3174	3111	0,0356	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
52,77	3175	3112	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
52,78	3176	3113	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
52,79	3176	3113	0,0388	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
52,8	3177	3114	0,0408	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
52,81	3177	3114	0,04	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
52,82	3178	3115	0,0368	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1526
52,83	3179	3116	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
52,84	3179	3116	0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
52,85	3180	3117	0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
52,86	3181	3118	0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
52,87	3181	3118	0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
52,88	3182	3119	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
52,89	3183	3119	0,0432	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
52,9	3183	3120	0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
52,91	3184	3121	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
52,92	3184	3121	0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
52,93	3185	3122	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
52,94	3186	3122	0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
52,95	3186	3123	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
52,96	3187	3124	0,0448	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1552
52,97	3188	3124	0,0428	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1552
52,98	3188	3125	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
52,99	3189	3125	0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
53	3190	3126	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
53,01	3190	3127	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,154
53,02	3191	3127	0,0432	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
53,03	3191	3128	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
53,04	3192	3129	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
53,05	3193	3129	0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
53,06	3193	3130	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
53,07	3194	3131	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
53,08	3195	3131	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
53,09	3195	3132	0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
53,1	3196	3133	0,0492	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
53,11	3197	3133	0,0508	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,152
53,12	3197	3134	0,0496	0,084	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1518
53,13	3198	3134	0,0464	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
53,14	3199	3135	0,046	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1528
53,15	3199	3136	0,0508	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
53,16	3200	3136	0,054	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
53,17	3200	3137	0,0544	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
53,18	3201	3138	0,0554	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
53,19	3202	3138	0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
53,2	3202	3139	0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
53,21	3203	3140	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
53,22	3204	3140	0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673

53,23	3204	3141	0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
53,24	3205	3142	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
53,25	3206	3142	0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
53,26	3206	3143	0,0544	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1693
53,27	3207	3143	0,0548	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1692
53,28	3208	3144	0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
53,29	3208	3145	0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
53,3	3209	3145	0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
53,31	3209	3146	0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
53,32	3210	3146	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
53,33	3211	3147	0,0532	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
53,34	3211	3148	0,0516	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
53,35	3212	3148	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
53,36	3213	3149	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
53,37	3213	3150	0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
53,38	3214	3150	0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
53,39	3215	3151	0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
53,4	3215	3151	0,0516	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
53,41	3216	3152	0,0512	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,162
53,42	3217	3153	0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1638
53,43	3217	3153	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
53,44	3218	3154	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
53,45	3218	3154	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
53,46	3219	3155	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
53,47	3220	3156	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
53,48	3220	3156	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
53,49	3221	3157	0,0436	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
53,5	3222	3158	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
53,51	3222	3158	0,0416	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
53,52	3223	3159	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
53,53	3224	3159	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1824
53,54	3224	3160	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
53,55	3225	3161	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
53,56	3226	3161	0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,186
53,57	3226	3162	0,0428	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1871
53,58	3227	3162	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
53,59	3228	3163	0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
53,6	3228	3164	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
53,61	3229	3164	0,0356	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
53,62	3229	3165	0,0356	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
53,63	3230	3165	0,0384	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
53,64	3231	3166	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
53,65	3231	3167	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
53,66	3232	3167	0,0368	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
53,67	3233	3168	0,04	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
53,68	3233	3169	0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
53,69	3234	3170	0,0412	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
53,7	3235	3170	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
53,71	3235	3170	0,0416	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1655
53,72	3236	3171	0,0416	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1669
53,73	3237	3172	0,0412	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
53,74	3237	3172	0,0428	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
53,75	3238	3173	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
53,76	3239	3173	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
53,77	3239	3174	0,0428	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
53,78	3240	3175	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
53,79	3240	3175	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
53,8	3241	3176	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
53,81	3242	3177	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1813
53,82	3242	3177	0,0412	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
53,83	3243	3178	0,0412	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
53,84	3244	3178	0,0412	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
53,85	3244	3179	0,0416	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
53,86	3245	3180	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1765
53,87	3246	3180	0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1759
53,88	3246	3181	0,036	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
53,89	3247	3181	0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
53,9	3248	3182	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
53,91	3248	3183	0,0444	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
53,92	3249	3183	0,0436	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
53,93	3249	3184	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
53,94	3250	3185	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
53,95	3251	3185	0,0468	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
53,96	3251	3186	0,0504	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
53,97	3252	3186	0,0486	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
53,98	3253	3187	0,0488	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
53,99	3253	3188	0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
54	3254	3188	0,0484	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
54,01	3255	3189	0,0504	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1793
54,02	3255	3189	0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1794
54,03	3256	3190	0,0512	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
54,04	3256	3191	0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1778
54,05	3257	3191	0,0532	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
54,06	3258	3192	0,0548	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
54,07	3258	3192	0,0548	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
54,08	3259	3193	0,0524	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
54,09	3260	3194	0,0516	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
54,1	3260	3194	0,0524	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
54,11	3261	3195	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
54,12	3262	3196	0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
54,13	3262	3196	0,0528	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
54,14	3263	3197	0,0516	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
54,15	3264	3197	0,052	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
54,16	3264	3198	0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1789
54,17	3265	3199	0,0548	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,178
54,18	3265	3199	0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
54,19	3266	3200	0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1754

54,2	3267	3200	0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
54,21	3267	3201	0,0568	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
54,22	3268	3202	0,0584	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
54,23	3269	3202	0,0564	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
54,24	3269	3203	0,0528	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
54,25	3270	3204	0,0524	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
54,26	3271	3204	0,0564	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
54,27	3271	3205	0,0584	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
54,28	3272	3205	0,058	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
54,29	3272	3206	0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
54,3	3273	3207	0,0556	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
54,31	3278	3207	0,0578	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1904
54,32	3274	3208	0,0588	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1924
54,33	3275	3208	0,0588	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1938
54,34	3276	3209	0,0588	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
54,35	3276	3210	0,0592	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
54,36	3277	3210	0,0616	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
54,37	3278	3211	0,064	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
54,38	3278	3211	0,0632	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
54,39	3279	3212	0,058	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896
54,4	3279	3213	0,056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
54,41	3280	3213	0,0568	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
54,42	3281	3214	0,0584	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
54,43	3281	3215	0,0584	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
54,44	3282	3215	0,054	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
54,45	3283	3216	0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
54,46	3283	3216	0,0516	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1782
54,47	3284	3217	0,0512	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1775
54,48	3289	3218	0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
54,49	3285	3218	0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
54,5	3286	3219	0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
54,51	3286	3219	0,052	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
54,52	3287	3220	0,0544	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
54,53	3288	3221	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
54,54	3289	3221	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
54,55	3289	3222	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
54,56	3289	3223	0,052	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
54,57	3290	3223	0,0544	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
54,58	3291	3224	0,0556	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
54,59	3291	3224	0,056	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
54,6	3292	3225	0,0576	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
54,61	3293	3226	0,056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1945
54,62	3293	3226	0,056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1955
54,63	3294	3227	0,056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
54,64	3294	3227	0,056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1963
54,65	3295	3228	0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1956
54,66	3295	3229	0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
54,67	3296	3229	0,0544	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
54,68	3297	3230	0,0524	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
54,69	3298	3231	0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
54,7	3298	3231	0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
54,71	3299	3232	0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
54,72	3299	3232	0,05	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
54,73	3300	3233	0,0472	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
54,74	3301	3234	0,0464	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1873
54,75	3301	3234	0,0464	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
54,76	3302	3235	0,046	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1864
54,77	3303	3236	0,0444	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1865
54,78	3303	3236	0,0428	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
54,79	3304	3237	0,0424	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
54,8	3304	3237	0,0444	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
54,81	3305	3238	0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
54,82	3306	3238	0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
54,83	3306	3239	0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
54,84	3307	3240	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
54,85	3307	3240	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
54,86	3308	3241	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
54,87	3309	3242	0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1802
54,88	3309	3242	0,0412	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
54,89	3310	3243	0,0412	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
54,9	3311	3243	0,0416	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
54,91	3311	3244	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,18
54,92	3312	3245	0,0412	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1802
54,93	3312	3245	0,038	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
54,94	3313	3246	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
54,95	3314	3246	0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
54,96	3314	3247	0,0436	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
54,97	3315	3248	0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
54,98	3315	3248	0,04	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
54,99	3316	3249	0,0364	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
55	3317	3250	0,0376	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
55,01	3317	3250	0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
55,02	3318	3251	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
55,03	3319	3251	0,0432	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
55,04	3319	3252	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
55,05	3320	3253	0,042	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
55,06	3320	3253	0,044	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1741
55,07	3321	3254	0,0452	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1751
55,08	3322	3254	0,0436	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
55,09	3322	3255	0,042	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
55,1	3323	3256	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
55,11	3324	3256	0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
55,12	3325	3257	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
55,13	3325	3257	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
55,14	3325	3258	0,0424	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
55,15	3326	3259	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
55,16	3327	3259	0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866

55,17	3327	3260	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
55,18	3328	3261	0,0444	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
55,19	3328	3261	0,0424	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
55,2	3329	3262	0,0416	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
55,21	3330	3262	0,0436	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1865
55,22	3330	3263	0,0448	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1859
55,23	3331	3264	0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
55,24	3332	3264	0,0452	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1835
55,25	3332	3265	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
55,26	3333	3265	0,0472	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
55,27	3333	3266	0,05	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
55,28	3337	3267	0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
55,29	3335	3267	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
55,3	3335	3268	0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
55,31	3336	3269	0,0436	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
55,32	3336	3269	0,0488	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
55,33	3337	3270	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
55,34	3338	3270	0,048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
55,35	3338	3271	0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
55,36	3339	3272	0,0456	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
55,37	3340	3272	0,0456	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1778
55,38	3340	3273	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
55,39	3341	3273	0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
55,4	3341	3274	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
55,41	3342	3275	0,0456	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
55,42	3343	3275	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
55,43	3343	3276	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
55,44	3344	3277	0,0444	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
55,45	3345	3277	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
55,46	3345	3278	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
55,47	3346	3278	0,044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
55,48	3346	3279	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
55,49	3347	3280	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
55,5	3348	3280	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
55,51	3348	3281	0,0452	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1775
55,52	3349	3281	0,0436	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1778
55,53	3349	3282	0,042	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
55,54	3350	3283	0,0424	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
55,55	3351	3283	0,0444	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
55,56	3351	3284	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
55,57	3352	3284	0,044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
55,58	3353	3285	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
55,59	3353	3286	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
55,6	3354	3286	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
55,61	3354	3287	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
55,62	3355	3288	0,0412	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
55,63	3356	3288	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
55,64	3356	3289	0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
55,65	3357	3289	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
55,66	3357	3290	0,0416	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1626
55,67	3358	3291	0,04	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,162
55,68	3359	3291	0,0368	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
55,69	3359	3292	0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
55,7	3360	3292	0,038	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
55,71	3361	3293	0,0408	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
55,72	3361	3294	0,0404	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
55,73	3362	3294	0,0372	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
55,74	3362	3295	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
55,75	3363	3296	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
55,76	3364	3296	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
55,77	3364	3297	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
55,78	3365	3297	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
55,79	3366	3298	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
55,8	3366	3299	0,0372	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
55,81	3367	3299	0,0404	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1757
55,82	3367	3300	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,174
55,83	3368	3300	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
55,84	3369	3301	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1705
55,85	3369	3302	0,0436	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
55,86	3370	3302	0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
55,87	3371	3303	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
55,88	3371	3303	0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
55,89	3372	3304	0,046	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
55,9	3373	3305	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
55,91	3373	3305	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
55,92	3374	3306	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
55,93	3374	3307	0,0536	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
55,94	3375	3307	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
55,95	3376	3308	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
55,96	3376	3308	0,0536	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1721
55,97	3377	3309	0,0548	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1712
55,98	3378	3310	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
55,99	3378	3310	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1693
56	3379	3311	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
56,01	3379	3311	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
56,02	3380	3312	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
56,03	3381	3313	0,0576	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
56,04	3381	3313	0,0536	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
56,05	3382	3314	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
56,06	3383	3315	0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
56,07	3383	3315	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
56,08	3384	3316	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
56,09	3385	3316	0,0564	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
56,1	3385	3317	0,0556	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
56,11	3386	3318	0,0568	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
56,12	3386	3318	0,0584	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1793
56,13	3387	3319	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802

56,14	3388	3319	0,0568	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1806
56,15	3388	3320	0,0556	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1802
56,16	3389	3321	0,0572	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
56,17	3390	3321	0,0624	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
56,18	3390	3322	0,0644	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
56,19	3390	3323	0,0516	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
56,2	3391	3323	0,0596	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
56,21	3392	3324	0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
56,22	3393	3324	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
56,23	3393	3325	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
56,24	3394	3326	0,0672	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
56,25	3395	3326	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
56,26	3395	3327	0,0652	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
56,27	3396	3327	0,0676	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
56,28	3397	3328	0,0684	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
56,29	3397	3329	0,0676	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1763
56,3	3398	3329	0,066	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
56,31	3398	3330	0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
56,32	3399	3330	0,0676	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
56,33	3400	3331	0,0684	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
56,34	3400	3332	0,0684	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1843
56,35	3401	3332	0,066	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
56,36	3402	3333	0,0656	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
56,37	3402	3334	0,0672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
56,38	3403	3334	0,0684	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
56,39	3404	3335	0,0688	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
56,4	3404	3335	0,0688	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
56,41	3405	3336	0,0692	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,194
56,42	3405	3337	0,0692	0,068	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,1945
56,43	3406	3337	0,0688	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1949
56,44	3407	3338	0,0688	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1951
56,45	3407	3338	0,0688	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1954
56,46	3408	3339	0,0688	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1954
56,47	3409	3340	0,0704	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1943
56,48	3409	3340	0,0736	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
56,49	3410	3341	0,074	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1922
56,5	3410	3342	0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1912
56,51	3411	3342	0,0696	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
56,52	3412	3343	0,07	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
56,53	3412	3343	0,0732	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1888
56,54	3413	3344	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1884
56,55	3414	3345	0,0764	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
56,56	3414	3345	0,0748	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1865
56,57	3415	3346	0,0748	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1859
56,58	3415	3346	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
56,59	3416	3347	0,0744	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1852
56,6	3417	3347	0,0742	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1838
56,61	3417	3348	0,0748	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
56,62	3418	3349	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
56,63	3419	3349	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
56,64	3419	3350	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
56,65	3420	3350	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
56,66	3420	3351	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
56,67	3421	3352	0,0748	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
56,68	3422	3353	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
56,69	3422	3353	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
56,7	3423	3354	0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
56,71	3424	3354	0,0776	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
56,72	3424	3355	0,0784	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1712
56,73	3425	3356	0,0772	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
56,74	3425	3356	0,0752	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1752
56,75	3426	3357	0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1771
56,76	3427	3357	0,0776	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
56,77	3427	3358	0,0784	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
56,78	3428	3359	0,0776	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
56,79	3429	3359	0,0756	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
56,8	3429	3360	0,0752	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
56,81	3430	3361	0,0768	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
56,82	3431	3361	0,0784	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
56,83	3431	3362	0,0776	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
56,84	3432	3362	0,0756	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
56,85	3432	3363	0,0752	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
56,86	3433	3364	0,0768	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
56,87	3434	3364	0,0784	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1696
56,88	3434	3365	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
56,89	3435	3365	0,0756	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1681
56,9	3436	3366	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
56,91	3436	3367	0,0764	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
56,92	3437	3367	0,0784	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
56,93	3437	3368	0,078	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
56,94	3438	3369	0,0728	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
56,95	3439	3369	0,0696	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
56,96	3439	3370	0,072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
56,97	3440	3371	0,0768	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
56,98	3440	3371	0,078	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
56,99	3441	3372	0,0736	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
57	3442	3372	0,07	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
57,01	3442	3373	0,0704	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
57,02	3443	3374	0,0736	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1572
57,03	3444	3374	0,0744	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
57,04	3444	3375	0,072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1573
57,05	3445	3376	0,0696	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
57,06	3445	3377	0,07	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
57,07	3446	3377	0,0752	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
57,08	3447	3378	0,078	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
57,09	3447	3378	0,0748	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
57,1	3448	3379	0,0704	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657

57,11	3449	3380	0,07	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
57,12	3449	3380	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
57,13	3450	3381	0,078	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
57,14	3451	3382	0,0772	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
57,15	3451	3382	0,0756	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1682
57,16	3452	3383	0,0752	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
57,17	3452	3383	0,0768	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1645
57,18	3453	3384	0,078	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
57,19	3454	3385	0,078	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,161
57,2	3454	3385	0,076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1595
57,21	3455	3386	0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
57,22	3459	3390	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
57,23	3456	3387	0,0816	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
57,24	3457	3388	0,082	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
57,25	3457	3388	0,08	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
57,26	3458	3389	0,0792	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
57,27	3459	3389	0,0804	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
57,28	3459	3390	0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
57,29	3460	3391	0,0824	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
57,3	3461	3391	0,0828	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
57,31	3461	3392	0,0828	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
57,32	3462	3393	0,0828	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1664
57,33	3462	3393	0,0828	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
57,34	3463	3394	0,0824	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,174
57,35	3464	3394	0,0824	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1772
57,36	3464	3395	0,0828	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
57,37	3465	3396	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1824
57,38	3466	3396	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
57,39	3466	3397	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1873
57,4	3467	3397	0,0828	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
57,41	3467	3398	0,0828	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1906
57,42	3468	3399	0,0828	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
57,43	3469	3399	0,0828	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
57,44	3469	3400	0,0828	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
57,45	3470	3401	0,0824	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
57,46	3471	3401	0,0828	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
57,47	3471	3402	0,0828	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1801
57,48	3472	3402	0,0828	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
57,49	3472	3403	0,0828	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1734
57,5	3473	3404	0,0836	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
57,51	3474	3405	0,0832	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
57,52	3474	3405	0,0884	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
57,53	3475	3405	0,0884	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
57,54	3476	3406	0,0884	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
57,55	3476	3407	0,0884	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
57,56	3477	3407	0,0888	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
57,57	3478	3408	0,0888	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
57,58	3478	3409	0,0888	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
57,59	3479	3409	0,0884	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
57,6	3479	3410	0,0884	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
57,61	3480	3410	0,0888	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
57,62	3481	3411	0,0888	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1804
57,63	3481	3412	0,0872	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
57,64	3482	3412	0,084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,186
57,65	3483	3413	0,0828	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
57,66	3483	3413	0,0828	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1889
57,67	3484	3414	0,0828	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896
57,68	3484	3415	0,082	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
57,69	3485	3415	0,08	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1901
57,7	3486	3416	0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,19
57,71	3486	3416	0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1897
57,72	3487	3417	0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,19
57,73	3488	3418	0,078	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1907
57,74	3488	3418	0,076	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
57,75	3489	3419	0,0752	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
57,76	3489	3420	0,0748	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1908
57,77	3490	3420	0,0748	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1906
57,78	3491	3421	0,0744	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1907
57,79	3491	3421	0,0712	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1902
57,8	3492	3422	0,0696	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1895
57,81	3493	3423	0,0704	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1888
57,82	3493	3423	0,0736	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
57,83	3494	3424	0,0744	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
57,84	3495	3424	0,07	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
57,85	3495	3425	0,0664	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1842
57,86	3496	3426	0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
57,87	3496	3426	0,068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
57,88	3497	3427	0,0688	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
57,89	3498	3428	0,0808	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1871
57,9	3498	3428	0,0656	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
57,91	3499	3429	0,0656	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1889
57,92	3500	3429	0,068	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1894
57,93	3500	3430	0,0688	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1895
57,94	3501	3431	0,0676	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1895
57,95	3502	3431	0,0656	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1884
57,96	3502	3432	0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
57,97	3503	3432	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
57,98	3503	3433	0,0736	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
57,99	3504	3434	0,072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
58	3505	3434	0,0672	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
58,01	3505	3435	0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
58,02	3506	3435	0,0696	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
58,03	3507	3436	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
58,04	3507	3437	0,0732	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
58,05	3508	3437	0,0704	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
58,06	3509	3438	0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1799
58,07	3509	3439	0,0712	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1813

58,08	3510	3439	0,074	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
58,09	3510	3440	0,0744	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1853
58,1	3511	3440	0,0748	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1866
58,11	3512	3441	0,0748	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1873
58,12	3512	3442	0,0764	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
58,13	3513	3442	0,078	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
58,14	3514	3443	0,0784	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
58,15	3514	3443	0,0768	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
58,16	3515	3444	0,0752	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
58,17	3516	3445	0,076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
58,18	3516	3445	0,078	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
58,19	3517	3446	0,0784	0,0844	-3,9322	0,0012	0,001798	-0,1798
58,2	3517	3447	0,0768	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
58,21	3518	3447	0,0752	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
58,22	3519	3448	0,0756	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1733
58,23	3519	3448	0,0776	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
58,24	3520	3449	0,0784	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1698
58,25	3521	3450	0,0772	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1685
58,26	3521	3450	0,0752	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
58,27	3522	3451	0,0752	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
58,28	3522	3451	0,0772	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
58,29	3523	3452	0,0784	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
58,3	3524	3453	0,0784	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
58,31	3524	3453	0,0788	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
58,32	3525	3454	0,0788	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
58,33	3526	3455	0,0808	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
58,34	3526	3455	0,0824	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
58,35	3527	3456	0,0824	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
58,36	3528	3456	0,0828	0,0832	-3,9322	0,0012	0,001715	-0,1715
58,37	3528	3457	0,0828	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
58,38	3529	3458	0,0828	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
58,39	3529	3458	0,0824	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1727
58,4	3530	3459	0,0832	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
58,41	3531	3459	0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
58,42	3531	3460	0,0752	0,0748	-3,9322	0,0012	0,001735	-0,1735
58,43	3532	3461	0,09	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
58,44	3533	3461	0,0916	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
58,45	3533	3462	0,092	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1734
58,46	3534	3462	0,0924	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1728
58,47	3535	3463	0,0928	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
58,48	3536	3463	0,0924	0,0692	-3,9322	0,0012	0,001711	-0,1711
58,49	3536	3464	0,0924	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
58,5	3536	3465	0,0924	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
58,51	3537	3466	0,0944	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1649
58,52	3538	3466	0,096	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
58,53	3538	3467	0,0964	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
58,54	3539	3467	0,0964	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1606
58,55	3540	3468	0,0964	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1608
58,56	3540	3469	0,0992	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
58,57	3541	3469	0,1016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
58,58	3542	3470	0,102	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
58,59	3540	3470	0,0988	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
58,6	3543	3471	0,0968	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,175
58,61	3543	3472	0,0984	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
58,62	3544	3472	0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1836
58,63	3545	3473	0,102	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
58,64	3545	3474	0,1024	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
58,65	3546	3474	0,1024	0,0744	-3,9322	0,0012	0,001898	-0,1898
58,66	3546	3475	0,1032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1892
58,67	3547	3475	0,1056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1873
58,68	3548	3476	0,106	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
58,69	3548	3477	0,104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1811
58,7	3549	3477	0,1028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1777
58,71	3550	3478	0,1028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1744
58,72	3550	3478	0,1052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
58,73	3551	3479	0,106	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
58,74	3552	3480	0,1048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
58,75	3552	3480	0,1028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
58,76	3553	3481	0,1028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
58,77	3553	3481	0,1052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
58,78	3554	3482	0,106	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
58,79	3555	3483	0,106	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
58,8	3555	3483	0,1064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
58,81	3556	3484	0,1064	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
58,82	3557	3485	0,1064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1687
58,83	3557	3485	0,1064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
58,84	3558	3486	0,1056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1724
58,85	3558	3486	0,1032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1741
58,86	3559	3487	0,1024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1754
58,87	3560	3488	0,1068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
58,88	3560	3488	0,1108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
58,89	3561	3489	0,1104	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
58,9	3562	3489	0,1052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
58,91	3562	3490	0,1028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1829
58,92	3563	3491	0,104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
58,93	3563	3491	0,1056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1872
58,94	3564	3492	0,1052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,001889	-0,1889
58,95	3565	3493	0,1036	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,19
58,96	3565	3493	0,1028	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1908
58,97	3566	3494	0,1028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1913
58,98	3567	3494	0,1024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
58,99	3567	3495	0,1024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1908
59	3568	3496	0,0996	0,0692	-3,9322	0,0012	0,001895	-0,1895
59,01	3569	3496	0,0972	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1873
59,02	3569	3497	0,098	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
59,03	3570	3497	0,1012	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
59,04	3570	3498	0,102	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764

59,05	3571	3499	0,098	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
59,06	3572	3499	0,094	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
59,07	3572	3500	0,0944	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
59,08	3573	3501	0,0996	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
59,09	3574	3501	0,1016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
59,1	3574	3502	0,1008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
59,11	3575	3502	0,0976	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
59,12	3575	3503	0,0968	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
59,13	3576	3504	0,0964	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
59,14	3577	3504	0,0964	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1698
59,15	3577	3505	0,0956	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1726
59,16	3578	3505	0,0932	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1751
59,17	3579	3506	0,0928	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
59,18	3579	3507	0,0944	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
59,19	3580	3507	0,096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
59,2	3581	3508	0,0948	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
59,21	3581	3508	0,0904	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
59,22	3582	3509	0,0892	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
59,23	3582	3510	0,0904	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
59,24	3583	3510	0,092	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
59,25	3584	3511	0,0924	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
59,26	3584	3512	0,0924	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
59,27	3585	3512	0,0928	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
59,28	3586	3513	0,0924	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
59,29	3586	3513	0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1654
59,3	3587	3514	0,0924	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1648
59,31	3587	3515	0,0924	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1649
59,32	3588	3515	0,0924	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
59,33	3589	3516	0,0924	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
59,34	3589	3516	0,0924	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
59,35	3590	3517	0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
59,36	3591	3518	0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
59,37	3591	3518	0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
59,38	3592	3519	0,0924	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
59,39	3592	3520	0,0924	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
59,4	3593	3520	0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
59,41	3594	3521	0,0924	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
59,42	3594	3521	0,0928	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
59,43	3595	3522	0,0924	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
59,44	3596	3523	0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1709
59,45	3597	3523	0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
59,46	3597	3524	0,0924	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
59,47	3597	3524	0,0928	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
59,48	3598	3525	0,0924	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
59,49	3599	3526	0,0904	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
59,5	3599	3526	0,0888	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
59,51	3600	3527	0,0892	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1828
59,52	3601	3527	0,0916	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
59,53	3601	3528	0,0924	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
59,54	3602	3529	0,0904	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
59,55	3602	3529	0,0892	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1879
59,56	3603	3530	0,0894	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
59,57	3604	3531	0,0912	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1859
59,58	3604	3531	0,0924	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
59,59	3605	3532	0,0908	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
59,6	3606	3532	0,0892	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
59,61	3606	3533	0,0888	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
59,62	3607	3534	0,0908	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
59,63	3607	3534	0,092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
59,64	3608	3535	0,0916	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
59,65	3609	3535	0,0896	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
59,66	3609	3536	0,0896	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
59,67	3610	3537	0,0916	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1939
59,68	3611	3537	0,0928	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1956
59,69	3611	3538	0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1967
59,7	3612	3539	0,0904	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1966
59,71	3612	3539	0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1961
59,72	3613	3540	0,0916	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1951
59,73	3614	3540	0,0928	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1939
59,74	3614	3541	0,092	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1921
59,75	3615	3542	0,086	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
59,76	3616	3542	0,0836	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1876
59,77	3616	3543	0,0856	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1859
59,78	3617	3543	0,0908	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1843
59,79	3617	3544	0,0912	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
59,8	3618	3544	0,084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
59,81	3619	3545	0,08	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
59,82	3619	3546	0,0812	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
59,83	3620	3546	0,0864	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
59,84	3620	3547	0,0876	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
59,85	3621	3547	0,0828	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
59,86	3622	3548	0,0796	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1879
59,87	3622	3548	0,0796	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,189
59,88	3623	3549	0,0816	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1902
59,89	3624	3550	0,0824	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1921
59,9	3624	3550	0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1943
59,91	3625	3551	0,076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1966
59,92	3625	3551	0,0756	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1988
59,93	3626	3552	0,0784	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2011
59,94	3627	3553	0,0792	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2035
59,95	3627	3553	0,0784	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2059
59,96	3628	3554	0,0764	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,208
59,97	3629	3555	0,074	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2098
59,98	3629	3555	0,0756	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2116
59,99	3630	3556	0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2132
60	3630	3556	0,0744	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2135
60,01	3631	3557	0,0712	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2126

60,02	3632	3557	0,0704	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2116
60,03	3632	3558	0,07	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2105
60,04	3633	3559	0,07	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2093
60,05	3634	3559	0,0696	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2072
60,06	3634	3560	0,0696	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2048
60,07	3635	3561	0,0696	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2022
60,08	3635	3561	0,072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1988
60,09	3636	3562	0,0748	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1948
60,1	3637	3562	0,0748	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
60,11	3637	3563	0,0712	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
60,12	3638	3564	0,0696	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
60,13	3639	3564	0,0776	0,0788	-3,9322	0,0012	0,001	-0,1823
60,14	3639	3565	0,0736	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
60,15	3640	3565	0,0744	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
60,16	3641	3566	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
60,17	3641	3567	0,0748	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1763
60,18	3642	3567	0,0748	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
60,19	3642	3568	0,0748	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
60,2	3643	3568	0,0748	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
60,21	3644	3569	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1846
60,22	3644	3570	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
60,23	3645	3570	0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
60,24	3646	3571	0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
60,25	3646	3572	0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1999
60,26	3647	3572	0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2036
60,27	3647	3573	0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,206
60,28	3648	3573	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
60,29	3649	3574	0,0748	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2081
60,3	3649	3575	0,0748	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2074
60,31	3650	3575	0,0748	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
60,32	3651	3576	0,0748	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2006
60,33	3651	3576	0,0748	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1963
60,34	3652	3577	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,192
60,35	3652	3578	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
60,36	3653	3578	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
60,37	3654	3579	0,0748	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
60,38	3654	3580	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
60,39	3655	3580	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
60,4	3656	3581	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
60,41	3656	3581	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
60,42	3657	3582	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
60,43	3658	3583	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
60,44	3658	3583	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
60,45	3659	3584	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
60,46	3659	3585	0,0748	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,18
60,47	3660	3585	0,0748	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,182
60,48	3661	3586	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
60,49	3661	3587	0,0732	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
60,5	3662	3587	0,07	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1849
60,51	3663	3588	0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
60,52	3663	3589	0,0732	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
60,53	3664	3590	0,0772	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
60,54	3664	3590	0,078	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
60,55	3665	3591	0,076	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
60,56	3666	3591	0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
60,57	3666	3592	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
60,58	3667	3593	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
60,59	3668	3594	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
60,6	3668	3594	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
60,61	3669	3594	0,0748	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
60,62	3670	3595	0,0748	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1676
60,63	3670	3596	0,0748	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
60,64	3671	3596	0,0744	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
60,65	3671	3597	0,0716	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
60,66	3672	3597	0,0696	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
60,67	3673	3598	0,07	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
60,68	3673	3599	0,0732	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
60,69	3674	3599	0,0744	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
60,7	3675	3600	0,0716	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
60,71	3675	3600	0,0696	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
60,72	3676	3601	0,0696	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
60,73	3677	3602	0,0728	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
60,74	3677	3602	0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
60,75	3678	3603	0,0668	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
60,76	3678	3604	0,0696	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
60,77	3679	3604	0,0696	0,068	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,1818
60,78	3680	3605	0,0724	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
60,79	3680	3605	0,0744	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1884
60,8	3681	3606	0,0732	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
60,81	3682	3607	0,07	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
60,82	3682	3607	0,0696	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1938
60,83	3683	3608	0,0724	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
60,84	3684	3608	0,0744	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
60,85	3684	3609	0,0736	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
60,86	3685	3610	0,0704	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
60,87	3685	3610	0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1895
60,88	3686	3611	0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
60,89	3687	3612	0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
60,9	3687	3612	0,074	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
60,91	3688	3613	0,0708	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
60,92	3689	3613	0,0696	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1811
60,93	3689	3614	0,0692	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
60,94	3690	3615	0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
60,95	3690	3615	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
60,96	3691	3616	0,0664	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
60,97	3692	3616	0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
60,98	3692	3617	0,0672	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849

60,99	3693	3618	0,0724	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
61	3694	3618	0,074	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
61,01	3694	3619	0,0692	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
61,02	3695	3620	0,066	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1889
61,03	3695	3620	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
61,04	3696	3621	0,072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
61,05	3697	3621	0,0744	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
61,06	3697	3622	0,0724	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1956
61,07	3698	3622	0,07	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1968
61,08	3699	3623	0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
61,09	3699	3624	0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2
61,1	3700	3624	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,2018
61,11	3701	3625	0,0676	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2027
61,12	3701	3625	0,0656	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2034
61,13	3702	3626	0,0656	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2038
61,14	3702	3626	0,0676	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2038
61,15	3703	3627	0,0688	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2029
61,16	3704	3628	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2021
61,17	3704	3628	0,066	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2017
61,18	3705	3629	0,0652	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2012
61,19	3706	3629	0,0668	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2006
61,2	3706	3630	0,0684	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2
61,21	3707	3630	0,068	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1991
61,22	3708	3631	0,061	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1981
61,23	3708	3632	0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1972
61,24	3709	3632	0,0652	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1961
61,25	3709	3633	0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1951
61,26	3710	3634	0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1942
61,27	3711	3634	0,0648	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,193
61,28	3711	3635	0,0652	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1916
61,29	3712	3635	0,0652	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
61,3	3713	3636	0,0652	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
61,31	3713	3637	0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
61,32	3714	3637	0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1864
61,33	3715	3638	0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
61,34	3715	3638	0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
61,35	3716	3639	0,0636	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
61,36	3716	3640	0,0648	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,182
61,37	3717	3640	0,0624	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1804
61,38	3718	3641	0,06	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
61,39	3719	3641	0,061	0,084	-3,9322	0,0012	0,001777	-0,1777
61,4	3719	3642	0,0632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
61,41	3720	3643	0,0644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
61,42	3720	3643	0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
61,43	3721	3644	0,068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
61,44	3722	3645	0,0688	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
61,45	3723	3645	0,0676	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
61,46	3723	3646	0,0688	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
61,47	3723	3646	0,0688	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866
61,48	3724	3647	0,0692	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
61,49	3725	3648	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
61,5	3725	3648	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
61,51	3726	3649	0,0688	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,193
61,52	3727	3649	0,0688	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1921
61,53	3727	3650	0,0688	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1907
61,54	3728	3651	0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
61,55	3729	3651	0,0692	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
61,56	3729	3652	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
61,57	3730	3653	0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
61,58	3730	3653	0,0728	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
61,59	3731	3654	0,0744	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
61,6	3732	3654	0,0724	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
61,61	3732	3655	0,07	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
61,62	3733	3656	0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
61,63	3734	3656	0,0688	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
61,64	3734	3657	0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
61,65	3735	3657	0,0688	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
61,66	3736	3658	0,0688	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1836
61,67	3736	3659	0,0692	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
61,68	3737	3659	0,0716	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
61,69	3737	3660	0,074	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
61,7	3738	3660	0,074	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
61,71	3739	3661	0,0704	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
61,72	3739	3662	0,0692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
61,73	3740	3662	0,0716	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
61,74	3741	3663	0,0714	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
61,75	3741	3664	0,0744	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
61,76	3742	3664	0,0712	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
61,77	3743	3665	0,0692	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
61,78	3743	3665	0,0712	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
61,79	3744	3666	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
61,8	3745	3667	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
61,81	3745	3667	0,0748	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,189
61,82	3746	3668	0,0748	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1891
61,83	3746	3668	0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
61,84	3747	3669	0,078	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
61,85	3748	3670	0,0736	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
61,86	3748	3670	0,0736	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
61,87	3749	3671	0,07	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
61,88	3750	3672	0,0704	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
61,89	3750	3672	0,076	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
61,9	3751	3673	0,078	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
61,91	3752	3674	0,0744	0,0744	-3,9322	0,0012	0,00164	-0,1664
61,92	3752	3674	0,0704	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
61,93	3753	3675	0,07	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
61,94	3753	3675	0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
61,95	3754	3676	0,078	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594

61,96	3755	3676	0,0764	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
61,97	3755	3677	0,0712	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1614
61,98	3756	3678	0,07	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
61,99	3757	3678	0,0728	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
62	3757	3679	0,0744	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
62,01	3758	3680	0,0732	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
62,02	3759	3680	0,0676	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
62,03	3759	3681	0,066	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
62,04	3760	3681	0,07	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
62,05	3761	3682	0,0736	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
62,06	3761	3683	0,0736	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
62,07	3762	3683	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
62,08	3762	3684	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
62,09	3763	3684	0,0664	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
62,1	3764	3685	0,0684	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
62,11	3764	3686	0,0684	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1784
62,12	3765	3686	0,0664	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1778
62,13	3766	3687	0,0652	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
62,14	3766	3687	0,0652	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
62,15	3767	3688	0,0652	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
62,16	3768	3689	0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
62,17	3768	3689	0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
62,18	3769	3690	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
62,19	3770	3691	0,06	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
62,2	3770	3691	0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
62,21	3771	3692	0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
62,22	3771	3692	0,0628	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
62,23	3772	3693	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
62,24	3773	3694	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
62,25	3773	3694	0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
62,26	3774	3695	0,0644	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1728
62,27	3775	3695	0,0632	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1706
62,28	3775	3696	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
62,29	3776	3697	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
62,3	3777	3697	0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
62,31	3777	3698	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
62,32	3778	3699	0,0588	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
62,33	3779	3699	0,0592	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
62,34	3779	3700	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
62,35	3780	3700	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
62,36	3780	3701	0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
62,37	3781	3702	0,0584	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
62,38	3782	3702	0,0564	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
62,39	3782	3703	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
62,4	3783	3703	0,0552	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
62,41	3784	3704	0,0552	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1778
62,42	3785	3705	0,0548	0,0658	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1792
62,43	3785	3705	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
62,44	3786	3706	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
62,45	3786	3706	0,0496	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
62,46	3787	3707	0,0464	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
62,47	3788	3708	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
62,48	3788	3708	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
62,49	3789	3709	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
62,5	3790	3710	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
62,51	3790	3710	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
62,52	3791	3711	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
62,53	3792	3711	0,0416	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1836
62,54	3792	3712	0,042	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
62,55	3793	3713	0,0416	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
62,56	3793	3713	0,0412	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1829
62,57	3794	3714	0,0416	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1814
62,58	3795	3714	0,0412	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
62,59	3795	3715	0,0416	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
62,6	3796	3716	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
62,61	3797	3716	0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
62,62	3797	3717	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
62,63	3798	3718	0,0376	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
62,64	3799	3718	0,0404	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
62,65	3799	3719	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1674
62,66	3800	3719	0,0384	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
62,67	3801	3720	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
62,68	3801	3721	0,0372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
62,69	3802	3721	0,04	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
62,7	3803	3722	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
62,71	3803	3722	0,0412	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1679
62,72	3804	3723	0,0412	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1685
62,73	3804	3724	0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
62,74	3805	3724	0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
62,75	3806	3725	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
62,76	3806	3726	0,0388	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
62,77	3807	3726	0,0364	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
62,78	3808	3727	0,036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
62,79	3808	3727	0,0412	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
62,8	3809	3728	0,0444	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
62,81	3810	3729	0,0424	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
62,82	3810	3729	0,0376	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
62,83	3811	3730	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
62,84	3812	3730	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
62,85	3812	3731	0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
62,86	3813	3732	0,0444	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
62,87	3814	3732	0,0424	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1664
62,88	3814	3733	0,0416	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
62,89	3815	3733	0,0432	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
62,9	3816	3734	0,0448	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
62,91	3816	3735	0,0448	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
62,92	3817	3735	0,0424	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681

62,93	3817	3736	0,0416	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
62,94	3818	3737	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
62,95	3819	3737	0,0496	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
62,96	3819	3738	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
62,97	3820	3738	0,0476	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
62,98	3821	3739	0,0466	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
62,99	3821	3740	0,0468	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
63	3822	3740	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
63,01	3823	3741	0,0508	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1698
63,02	3823	3742	0,0512	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1706
63,03	3824	3742	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
63,04	3825	3743	0,0514	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1713
63,05	3825	3744	0,0512	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
63,06	3826	3744	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
63,07	3826	3745	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
63,08	3827	3745	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
63,09	3828	3746	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
63,1	3828	3747	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
63,11	3829	3747	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
63,12	3830	3748	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
63,13	3830	3749	0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
63,14	3831	3749	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
63,15	3832	3750	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
63,16	3832	3751	0,0548	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1673
63,17	3833	3751	0,0552	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1657
63,18	3834	3752	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
63,19	3834	3753	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
63,2	3835	3753	0,0552	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
63,21	3835	3755	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
63,22	3836	3754	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
63,23	3837	3755	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
63,24	3837	3755	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
63,25	3838	3756	0,0564	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
63,26	3839	3757	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
63,27	3839	3757	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
63,28	3840	3758	0,0564	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
63,29	3841	3758	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
63,3	3841	3759	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
63,31	3842	3759	0,0628	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1825
63,32	3842	3760	0,0644	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,183
63,33	3843	3761	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
63,34	3844	3761	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1824
63,35	3844	3762	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
63,36	3845	3762	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
63,37	3846	3763	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
63,38	3846	3764	0,0592	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
63,39	3847	3764	0,0592	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
63,4	3848	3765	0,0584	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
63,41	3848	3765	0,0564	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
63,42	3849	3766	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
63,43	3849	3767	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
63,44	3850	3768	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
63,45	3851	3768	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
63,46	3851	3768	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1778
63,47	3852	3769	0,0552	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1775
63,48	3853	3770	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
63,49	3853	3770	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1757
63,5	3854	3771	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
63,51	3855	3772	0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
63,52	3855	3772	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
63,53	3856	3773	0,052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
63,54	3856	3773	0,054	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
63,55	3857	3774	0,0548	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
63,56	3858	3775	0,0536	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
63,57	3858	3775	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
63,58	3859	3776	0,0516	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
63,59	3860	3776	0,054	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
63,6	3860	3777	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
63,61	3861	3778	0,0552	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1733
63,62	3861	3778	0,0552	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1752
63,63	3862	3779	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
63,64	3863	3779	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
63,65	3863	3780	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
63,66	3864	3781	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
63,67	3865	3781	0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
63,68	3865	3782	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
63,69	3866	3783	0,0532	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
63,7	3866	3783	0,0548	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
63,71	3867	3784	0,0544	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
63,72	3868	3784	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
63,73	3868	3785	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
63,74	3869	3786	0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
63,75	3870	3786	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
63,76	3870	3787	0,0548	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1876
63,77	3871	3787	0,0528	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1886
63,78	3871	3788	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
63,79	3872	3789	0,0512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
63,8	3873	3789	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
63,81	3873	3790	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
63,82	3874	3791	0,048	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
63,83	3875	3791	0,046	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
63,84	3875	3792	0,048	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
63,85	3876	3792	0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
63,86	3877	3793	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
63,87	3877	3794	0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
63,88	3878	3794	0,0464	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
63,89	3878	3795	0,0464	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172

63,9	3879	3795	0,052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
63,91	3880	3796	0,0544	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1721
63,92	3880	3797	0,0532	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1729
63,93	3881	3797	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
63,94	3882	3798	0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
63,95	3882	3798	0,0536	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
63,96	3883	3799	0,0548	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
63,97	3884	3800	0,0536	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
63,98	3884	3800	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
63,99	3885	3801	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
64	3885	3802	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
64,01	3886	3802	0,0748	0,0532	-3,9322	0,0012	0,001	-0,1763
64,02	3887	3803	0,0576	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
64,03	3887	3803	0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
64,04	3888	3804	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
64,05	3889	3805	0,0532	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
64,06	3889	3805	0,0548	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1746
64,07	3890	3806	0,0548	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1739
64,08	3891	3806	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
64,09	3891	3807	0,0516	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
64,1	3892	3808	0,0528	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
64,11	3892	3808	0,0544	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
64,12	3893	3809	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
64,13	3894	3810	0,0528	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
64,14	3894	3810	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
64,15	3895	3811	0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
64,16	3896	3811	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
64,17	3896	3812	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
64,18	3897	3813	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,001	-0,1831
64,19	3898	3813	0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
64,2	3898	3814	0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
64,21	3899	3814	0,054	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1877
64,22	3899	3815	0,0548	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1882
64,23	3900	3816	0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
64,24	3901	3816	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,001	-0,1866
64,25	3901	3817	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
64,26	3902	3818	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
64,27	3903	3818	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
64,28	3903	3819	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
64,29	3904	3819	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
64,3	3905	3820	0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,001	-0,1855
64,31	3905	3821	0,0536	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
64,32	3906	3821	0,0548	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
64,33	3906	3822	0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
64,34	3907	3822	0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
64,35	3908	3823	0,046	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
64,36	3908	3824	0,0484	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1927
64,37	3909	3824	0,0508	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1933
64,38	3910	3825	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
64,39	3910	3825	0,0512	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
64,4	3911	3826	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
64,41	3912	3827	0,0492	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1906
64,42	3912	3827	0,046	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
64,43	3913	3828	0,046	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
64,44	3913	3829	0,0492	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
64,45	3914	3829	0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
64,46	3915	3830	0,0496	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1877
64,47	3916	3831	0,0462	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1873
64,48	3916	3831	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
64,49	3917	3832	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
64,5	3917	3832	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
64,51	3918	3833	0,0404	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1934
64,52	3919	3833	0,0372	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1957
64,53	3919	3834	0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
64,54	3920	3835	0,0356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1998
64,55	3921	3835	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
64,56	3921	3836	0,0344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,205
64,57	3922	3837	0,0296	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
64,58	3922	3837	0,028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2088
64,59	3923	3838	0,0288	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,21
64,6	3924	3838	0,0308	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2106
64,61	3924	3839	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2105
64,62	3925	3840	0,0252	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
64,63	3926	3840	0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2105
64,64	3926	3841	0,0232	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2106
64,65	3927	3841	0,026	0,0688	-3,9322	0,0012	0,001	-0,2106
64,66	3928	3842	0,0272	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2113
64,67	3928	3843	0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2123
64,68	3929	3843	0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2129
64,69	3930	3844	0,0188	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2135
64,7	3930	3844	0,0288	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2142
64,71	3931	3845	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2152
64,72	3931	3846	0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2155
64,73	3932	3846	0,0132	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2149
64,74	3933	3847	0,0132	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2137
64,75	3933	3848	0,0188	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2123
64,76	3934	3848	0,0212	0,0744	-3,9322	0,0012	0,001	-0,2101
64,77	3935	3849	0,0188	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
64,78	3935	3849	0,014	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
64,79	3936	3850	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2018
64,8	3937	3851	0,0152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1998
64,81	3937	3851	0,0172	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1987
64,82	3938	3852	0,0132	0,0736	-3,9322	0,0012	0,001	-0,198
64,83	3938	3852	0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1974
64,84	3939	3853	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1975
64,85	3940	3854	0,0148	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1984
64,86	3940	3854	0,0168	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2

64,87	3941	3855	0,0164	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2021
64,88	3942	3856	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2041
64,89	3942	3856	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2059
64,9	3943	3857	0,0144	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
64,91	3944	3857	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
64,92	3944	3858	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2077
64,93	3945	3859	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2076
64,94	3946	3859	0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2074
64,95	3946	3860	0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2068
64,96	3947	3860	0,0112	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,206
64,97	3947	3861	0,0116	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2053
64,98	3948	3862	0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,2042
64,99	3949	3862	0,0084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,203
65	3949	3863	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2022
65,01	3950	3864	0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2023
65,02	3951	3864	0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
65,03	3951	3865	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2044
65,04	3952	3865	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2051
65,05	3953	3866	0,0084	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
65,06	3953	3867	0,0108	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2058
65,07	3954	3867	0,0116	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
65,08	3955	3868	0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
65,09	3955	3868	0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2059
65,1	3956	3869	0,0048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2053
65,11	3956	3870	0,0088	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2046
65,12	3957	3870	0,0112	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2035
65,13	3958	3871	0,0104	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2012
65,14	3958	3871	0,0088	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,199
65,15	3959	3872	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
65,16	3960	3873	0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1961
65,17	3960	3873	0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
65,18	3961	3874	0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
65,19	3962	3875	0,008	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
65,2	3962	3875	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
65,21	3963	3876	0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1921
65,22	3963	3876	0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
65,23	3964	3877	0,0076	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
65,24	3965	3878	0,0056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
65,25	3965	3878	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1907
65,26	3966	3879	0,0072	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1901
65,27	3967	3879	0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1891
65,28	3967	3880	0,0116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
65,29	3968	3881	0,0096	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
65,3	3968	3881	0,0084	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
65,31	3969	3882	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
65,32	3970	3883	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
65,33	3970	3883	0,0062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
65,34	3971	3884	0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
65,35	3972	3884	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
65,36	3972	3885	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1878
65,37	3973	3886	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1885
65,38	3973	3886	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
65,39	3974	3887	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
65,4	3975	3887	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
65,41	3975	3888	0,012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1873
65,42	3976	3889	0,012	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1861
65,43	3977	3889	0,012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
65,44	3977	3890	0,0132	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
65,45	3978	3890	0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
65,46	3978	3891	0,0172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
65,47	3979	3892	0,014	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
65,48	3980	3892	0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
65,49	3980	3893	0,0128	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
65,5	3981	3894	0,016	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
65,51	3982	3894	0,0176	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
65,52	3982	3895	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
65,53	3983	3895	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
65,54	3983	3896	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
65,55	3984	3897	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
65,56	3985	3897	0,018	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1759
65,57	3985	3898	0,018	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1772
65,58	3986	3898	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
65,59	3987	3899	0,018	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
65,6	3987	3900	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
65,61	3988	3900	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
65,62	3988	3901	0,0156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
65,63	3989	3902	0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
65,64	3990	3902	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
65,65	3990	3903	0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
65,66	3991	3904	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
65,67	3991	3904	0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
65,68	3992	3905	0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
65,69	3993	3906	0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
65,7	3993	3906	0,012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
65,71	3994	3907	0,0164	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1621
65,72	3995	3908	0,0168	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1624
65,73	3995	3908	0,0136	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
65,74	3996	3909	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
65,75	3996	3910	0,014	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
65,76	3997	3910	0,0168	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
65,77	3998	3911	0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
65,78	3998	3911	0,014	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
65,79	3999	3912	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
65,8	4000	3913	0,0144	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
65,81	4000	3913	0,0196	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
65,82	4001	3914	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
65,83	4001	3915	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661

65,84	4002	3915	0,0132	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
65,85	4003	3916	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
65,86	4003	3916	0,0164	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1657
65,87	4004	3917	0,0176	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1667
65,88	4005	3918	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
65,89	4005	3918	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
65,9	4006	3919	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
65,91	4006	3919	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
65,92	4007	3920	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
65,93	4008	3921	0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
65,94	4008	3921	0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
65,95	4008	3922	0,0062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
65,96	4010	3922	0,0136	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
65,97	4010	3923	0,0168	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
65,98	4011	3924	0,0152	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
65,99	4011	3924	0,01	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
66	4012	3925	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
66,01	4013	3926	0,0124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1694
66,02	4013	3926	0,0164	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1679
66,03	4014	3927	0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
66,04	4014	3927	0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
66,05	4015	3928	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
66,06	4016	3929	0,012	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
66,07	4016	3929	0,012	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
66,08	4017	3930	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
66,09	4018	3930	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
66,1	4018	3931	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
66,11	4019	3932	0,0152	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
66,12	4020	3932	0,02	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
66,13	4020	3933	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
66,14	4021	3934	0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
66,15	4021	3934	0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
66,16	4022	3935	0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
66,17	4023	3935	0,0256	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1706
66,18	4023	3936	0,0232	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,171
66,19	4024	3937	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
66,2	4025	3937	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
66,21	4025	3938	0,0276	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
66,22	4026	3938	0,0276	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
66,23	4026	3939	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
66,24	4027	3940	0,0276	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
66,25	4028	3940	0,0276	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
66,26	4028	3941	0,0276	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
66,27	4029	3942	0,0276	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
66,28	4030	3942	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
66,29	4030	3943	0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
66,3	4031	3943	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
66,31	4031	3944	0,022	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1762
66,32	4032	3945	0,0248	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1781
66,33	4033	3945	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
66,34	4033	3946	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
66,35	4034	3946	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
66,36	4035	3947	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
66,37	4035	3948	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
66,38	4036	3948	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
66,39	4037	3949	0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1838
66,4	4037	3949	0,03	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
66,41	4038	3950	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
66,42	4038	3951	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
66,43	4039	3951	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
66,44	4040	3952	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
66,45	4040	3953	0,0336	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
66,46	4041	3953	0,0352	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1844
66,47	4042	3954	0,0348	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1849
66,48	4042	3954	0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
66,49	4043	3955	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
66,5	4044	3956	0,0336	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1843
66,51	4044	3956	0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
66,52	4045	3957	0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
66,53	4045	3957	0,0356	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
66,54	4046	3958	0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
66,55	4047	3959	0,038	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
66,56	4047	3959	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
66,57	4048	3960	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
66,58	4049	3961	0,0376	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
66,59	4049	3961	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
66,6	4050	3962	0,0372	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
66,61	4050	3962	0,04	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1734
66,62	4051	3963	0,0412	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1744
66,63	4052	3964	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
66,64	4053	3964	0,0412	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1751
66,65	4053	3965	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
66,66	4054	3965	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
66,67	4054	3966	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1769
66,68	4055	3967	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
66,69	4056	3967	0,0364	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
66,7	4056	3968	0,0368	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
66,71	4057	3968	0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
66,72	4057	3969	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
66,73	4058	3970	0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
66,74	4059	3970	0,0372	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
66,75	4059	3971	0,0368	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
66,76	4060	3972	0,042	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
66,77	4061	3972	0,0444	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1787
66,78	4061	3973	0,044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1798
66,79	4062	3973	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
66,8	4062	3974	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817

66,81	4063	3975	0,0436	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
66,82	4064	3975	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
66,83	4064	3976	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
66,84	4065	3976	0,0424	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
66,85	4066	3977	0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
66,86	4066	3978	0,0432	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1872
66,87	4067	3978	0,0448	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1867
66,88	4067	3979	0,044	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
66,89	4068	3980	0,0384	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
66,9	4069	3980	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
66,91	4069	3981	0,0372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1831
66,92	4070	3981	0,0404	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,182
66,93	4071	3982	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
66,94	4071	3983	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
66,95	4072	3983	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
66,96	4073	3984	0,0416	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
66,97	4073	3984	0,0412	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
66,98	4074	3985	0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
66,99	4074	3986	0,0432	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
67	4075	3986	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
67,01	4076	3987	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
67,02	4076	3988	0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
67,03	4077	3988	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
67,04	4078	3989	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
67,05	4078	3989	0,0456	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
67,06	4079	3990	0,0456	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1723
67,07	4079	3991	0,0452	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1732
67,08	4080	3991	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
67,09	4081	3992	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
67,1	4081	3992	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
67,11	4082	3993	0,0452	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
67,12	4083	3994	0,0432	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
67,13	4083	3994	0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
67,14	4084	3995	0,0416	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
67,15	4085	3996	0,0416	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
67,16	4085	3996	0,0416	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
67,17	4086	3997	0,0416	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
67,18	4086	3997	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
67,19	4087	3998	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
67,2	4088	3999	0,0372	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
67,21	4089	4000	0,0356	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1825
67,22	4089	4000	0,0356	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1832
67,23	4090	4000	0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
67,24	4090	4001	0,0352	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
67,25	4091	4002	0,0356	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
67,26	4091	4002	0,0356	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
67,27	4092	4003	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1804
67,28	4093	4003	0,0356	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
67,29	4093	4004	0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
67,3	4094	4005	0,0384	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
67,31	4095	4005	0,0408	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
67,32	4095	4006	0,04	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
67,33	4096	4007	0,0372	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
67,34	4096	4007	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
67,35	4097	4008	0,038	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
67,36	4098	4008	0,0404	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1783
67,37	4098	4009	0,0412	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1794
67,38	4099	4010	0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
67,39	4100	4010	0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
67,4	4100	4011	0,0428	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
67,41	4101	4011	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
67,42	4101	4012	0,0448	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
67,43	4102	4013	0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
67,44	4103	4013	0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
67,45	4103	4014	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
67,46	4104	4014	0,0448	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
67,47	4105	4015	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
67,48	4105	4016	0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
67,49	4106	4016	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
67,5	4107	4017	0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
67,51	4107	4018	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
67,52	4108	4018	0,0452	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1752
67,53	4108	4019	0,0436	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
67,54	4109	4019	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1776
67,55	4110	4020	0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
67,56	4110	4021	0,0476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
67,57	4111	4021	0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
67,58	4112	4022	0,0488	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
67,59	4112	4022	0,046	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
67,6	4113	4023	0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
67,61	4114	4024	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
67,62	4114	4024	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
67,63	4115	4025	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
67,64	4115	4026	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
67,65	4116	4026	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
67,66	4117	4027	0,0552	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1786
67,67	4117	4028	0,0584	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1796
67,68	4118	4028	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
67,69	4119	4029	0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
67,7	4119	4029	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
67,71	4120	4030	0,0568	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
67,72	4120	4030	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
67,73	4121	4031	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1871
67,74	4122	4032	0,0564	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
67,75	4122	4032	0,0556	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
67,76	4123	4033	0,0576	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
67,77	4124	4034	0,0628	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846

67,78	4124	4034	0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
67,79	4125	4035	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
67,8	4126	4035	0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
67,81	4126	4036	0,056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,176
67,82	4127	4037	0,058	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1746
67,83	4127	4037	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
67,84	4128	4038	0,0572	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
67,85	4129	4038	0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
67,86	4129	4039	0,0556	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
67,87	4130	4040	0,058	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
67,88	4131	4040	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
67,89	4131	4041	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,001734	-0,1734
67,9	4132	4041	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
67,91	4133	4042	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
67,92	4133	4043	0,0628	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
67,93	4134	4043	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
67,94	4134	4044	0,0636	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
67,95	4135	4045	0,0604	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
67,96	4136	4045	0,0596	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
67,97	4136	4046	0,0624	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1736
67,98	4137	4046	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
67,99	4138	4047	0,0648	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
68	4138	4048	0,0648	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
68,01	4139	4048	0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
68,02	4140	4049	0,0648	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
68,03	4140	4049	0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
68,04	4141	4050	0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
68,05	4141	4051	0,0608	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
68,06	4142	4052	0,0598	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
68,07	4143	4052	0,0612	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
68,08	4143	4053	0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
68,09	4144	4053	0,0644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
68,1	4145	4054	0,0612	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
68,11	4145	4054	0,0596	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1552
68,12	4146	4055	0,0836	0,0836	-3,9322	0,0012	0,00353	-0,1553
68,13	4147	4056	0,0592	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
68,14	4147	4056	0,0592	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
68,15	4148	4057	0,0592	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
68,16	4149	4057	0,0592	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
68,17	4149	4058	0,0592	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
68,18	4150	4059	0,0592	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
68,19	4150	4059	0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
68,2	4151	4060	0,0592	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
68,21	4152	4060	0,0592	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
68,22	4152	4061	0,0592	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
68,23	4153	4062	0,0592	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
68,24	4153	4062	0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
68,25	4154	4063	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
68,26	4155	4064	0,0592	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1688
68,27	4156	4064	0,0592	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1684
68,28	4156	4065	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
68,29	4157	4065	0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
68,3	4157	4066	0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
68,31	4158	4067	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
68,32	4159	4067	0,0592	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
68,33	4159	4068	0,0592	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
68,34	4160	4068	0,0592	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
68,35	4161	4069	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
68,36	4161	4070	0,0592	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
68,37	4162	4070	0,0592	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
68,38	4163	4071	0,0564	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
68,39	4163	4072	0,0524	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
68,4	4164	4072	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
68,41	4164	4073	0,0536	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1687
68,42	4165	4073	0,0548	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1711
68,43	4166	4074	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
68,44	4166	4075	0,0472	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
68,45	4167	4075	0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
68,46	4168	4076	0,0484	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
68,47	4169	4076	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
68,48	4169	4077	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
68,49	4170	4078	0,0436	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
68,5	4170	4078	0,042	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
68,51	4171	4079	0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
68,52	4171	4080	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
68,53	4172	4080	0,048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868
68,54	4173	4081	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
68,55	4173	4081	0,042	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
68,56	4174	4082	0,0452	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1936
68,57	4175	4083	0,0496	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1955
68,58	4175	4083	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
68,59	4176	4084	0,0475	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
68,6	4177	4084	0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1991
68,61	4177	4085	0,0476	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1997
68,62	4178	4086	0,0508	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1992
68,63	4178	4086	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1985
68,64	4179	4087	0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1969
68,65	4180	4087	0,0468	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
68,66	4180	4088	0,0472	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,193
68,67	4181	4088	0,0504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
68,68	4182	4089	0,0516	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1877
68,69	4182	4090	0,0476	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
68,7	4183	4091	0,0436	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
68,71	4183	4091	0,0432	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1831
68,72	4184	4091	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1828
68,73	4185	4092	0,0512	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
68,74	4185	4092	0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849

68,75	4186	4093	0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
68,76	4187	4094	0,0468	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
68,77	4187	4094	0,0492	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
68,78	4188	4095	0,0508	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,196
68,79	4189	4095	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1997
68,8	4189	4096	0,0468	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2024
68,81	4190	4097	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2048
68,82	4190	4097	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2063
68,83	4191	4098	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2069
68,84	4192	4098	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2068
68,85	4192	4099	0,0472	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2059
68,86	4190	4100	0,0456	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2053
68,87	4194	4100	0,048	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2048
68,88	4194	4101	0,0504	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2051
68,89	4195	4101	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2051
68,9	4195	4102	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2053
68,91	4196	4103	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2065
68,92	4197	4103	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2086
68,93	4197	4104	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2116
68,94	4198	4105	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2143
68,95	4199	4105	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2172
68,96	4199	4106	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,22
68,97	4200	4106	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
68,98	4200	4107	0,0512	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2233
68,99	4201	4108	0,0508	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2243
69	4202	4108	0,0484	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,225
69,01	4202	4109	0,046	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2251
69,02	4203	4109	0,0456	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2245
69,03	4204	4110	0,0452	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2231
69,04	4204	4111	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2209
69,05	4205	4111	0,0472	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2179
69,06	4205	4112	0,05	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2149
69,07	4206	4112	0,0504	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2118
69,08	4207	4113	0,0472	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2095
69,08	4207	4113	0,0458	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2076
69,1	4208	4114	0,0464	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,206
69,11	4208	4115	0,0496	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
69,12	4209	4115	0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2035
69,13	4210	4116	0,0512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
69,14	4210	4116	0,0512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2042
69,15	4211	4117	0,0512	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
69,16	4212	4118	0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2069
69,17	4212	4118	0,0548	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2086
69,18	4213	4119	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2101
69,19	4213	4119	0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,211
69,2	4214	4120	0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2106
69,21	4215	4120	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2099
69,22	4215	4121	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,209
69,23	4216	4122	0,054	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
69,24	4217	4122	0,052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2054
69,25	4217	4123	0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2023
69,26	4218	4123	0,0536	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1999
69,27	4218	4124	0,0548	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
69,28	4219	4125	0,0532	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,196
69,29	4220	4125	0,048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
69,3	4220	4126	0,0456	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
69,31	4221	4127	0,0456	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1934
69,32	4222	4128	0,0444	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1942
69,33	4222	4128	0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
69,34	4223	4128	0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1964
69,35	4223	4129	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1973
69,36	4224	4130	0,0428	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1986
69,37	4225	4130	0,0448	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1996
69,38	4225	4131	0,044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2005
69,39	4226	4131	0,0384	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,201
69,4	4227	4132	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2014
69,41	4227	4133	0,0384	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2018
69,42	4228	4133	0,0436	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2016
69,43	4229	4134	0,0448	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
69,44	4230	4134	0,0432	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2003
69,45	4230	4135	0,0416	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1997
69,46	4230	4136	0,0424	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
69,47	4231	4136	0,0444	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1984
69,48	4232	4137	0,0448	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1975
69,49	4232	4138	0,0436	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
69,5	4233	4138	0,042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1945
69,51	4234	4139	0,042	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
69,52	4234	4139	0,0444	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
69,53	4235	4140	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
69,54	4235	4141	0,044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
69,55	4236	4141	0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
69,56	4237	4142	0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
69,57	4237	4142	0,0472	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
69,58	4238	4143	0,0504	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
69,59	4239	4144	0,048	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
69,6	4239	4144	0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
69,61	4240	4145	0,042	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1798
69,62	4240	4146	0,0464	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1799
69,63	4241	4146	0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
69,64	4242	4147	0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
69,65	4242	4147	0,0436	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
69,66	4243	4148	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
69,67	4244	4149	0,0432	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
69,68	4244	4149	0,0448	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
69,69	4245	4150	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
69,7	4246	4150	0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
69,71	4246	4151	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187

69,72	4247	4152	0,0452	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
69,73	4247	4152	0,0496	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
69,74	4248	4153	0,0504	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
69,75	4249	4153	0,0456	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
69,76	4249	4154	0,0424	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,191
69,77	4250	4155	0,0444	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1902
69,78	4251	4155	0,0492	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
69,79	4251	4156	0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
69,8	4252	4157	0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
69,81	4253	4157	0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
69,82	4253	4158	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
69,83	4254	4158	0,0544	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
69,84	4254	4159	0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
69,85	4255	4160	0,0532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
69,86	4256	4160	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
69,87	4256	4161	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
69,88	4257	4161	0,0536	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
69,89	4258	4162	0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
69,9	4258	4163	0,0536	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
69,91	4259	4163	0,052	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1927
69,92	4260	4164	0,0516	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1922
69,93	4260	4165	0,0532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
69,94	4261	4165	0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,19
69,95	4261	4166	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
69,96	4262	4166	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
69,97	4263	4167	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
69,98	4263	4168	0,0552	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
69,99	4264	4168	0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
70,0	4269	4169	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1806
70,01	4265	4169	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
70,02	4266	4170	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
70,03	4267	4171	0,0568	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
70,04	4267	4171	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
70,05	4268	4172	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
70,06	4269	4173	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
70,07	4269	4173	0,0592	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1939
70,08	4270	4174	0,0604	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
70,09	4270	4174	0,0636	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,197
70,1	4271	4175	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
70,11	4272	4176	0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
70,12	4273	4177	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1972
70,13	4273	4177	0,0652	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,196
70,14	4274	4177	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1949
70,15	4274	4178	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1938
70,16	4275	4179	0,0648	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
70,17	4276	4179	0,0652	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1906
70,18	4283	4180	0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
70,19	4277	4180	0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
70,2	4277	4181	0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1871
70,21	4278	4182	0,0648	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1867
70,22	4279	4182	0,0648	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
70,23	4279	4183	0,0644	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
70,24	4280	4184	0,0672	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1871
70,25	4281	4184	0,0684	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
70,26	4281	4185	0,0688	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
70,27	4282	4185	0,0688	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
70,28	4283	4186	0,0688	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
70,29	4284	4186	0,0684	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
70,3	4284	4187	0,0656	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
70,31	4284	4188	0,0656	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1832
70,32	4285	4188	0,068	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
70,33	4286	4189	0,0688	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
70,34	4286	4190	0,0676	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
70,35	4287	4190	0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
70,36	4288	4191	0,0656	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1825
70,37	4288	4192	0,0676	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1843
70,38	4289	4192	0,0688	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
70,39	4290	4193	0,0688	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1888
70,4	4290	4193	0,0688	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1916
70,41	4291	4194	0,0688	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1939
70,42	4291	4195	0,0688	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
70,43	4292	4195	0,0688	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
70,44	4293	4196	0,0688	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
70,45	4293	4196	0,0688	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
70,46	4294	4197	0,0688	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
70,47	4295	4198	0,0716	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
70,48	4295	4198	0,074	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
70,49	4296	4199	0,0736	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
70,5	4297	4199	0,0708	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
70,51	4297	4200	0,0692	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747
70,52	4298	4200	0,068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,172
70,53	4298	4201	0,0736	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
70,54	4299	4202	0,074	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
70,55	4300	4203	0,0712	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
70,56	4300	4203	0,0692	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
70,57	4301	4204	0,0704	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
70,58	4302	4205	0,0736	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
70,59	4302	4205	0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
70,6	4303	4206	0,07	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
70,61	4303	4206	0,0668	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
70,62	4304	4207	0,068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
70,63	4305	4207	0,0732	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
70,64	4305	4208	0,0748	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
70,65	4306	4209	0,0708	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
70,66	4307	4209	0,0664	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1745
70,67	4307	4210	0,066	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
70,68	4308	4211	0,068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786

70,69	4308	4211	0,0688	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
70,7	4309	4212	0,0676	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1838
70,71	4310	4212	0,0656	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
70,72	4310	4213	0,0652	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
70,73	4311	4214	0,0672	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1901
70,74	4312	4214	0,0684	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
70,75	4312	4215	0,0676	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
70,76	4313	4215	0,0656	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1942
70,77	4313	4216	0,0652	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1948
70,78	4314	4217	0,0668	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1946
70,79	4315	4217	0,0684	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1939
70,8	4316	4218	0,068	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
70,81	4316	4219	0,066	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
70,82	4317	4219	0,0652	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1896
70,83	4317	4220	0,0664	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
70,84	4318	4220	0,0684	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
70,85	4318	4221	0,0684	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
70,86	4319	4222	0,0664	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
70,87	4320	4222	0,0652	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
70,88	4320	4223	0,0664	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
70,89	4321	4223	0,0684	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
70,9	4322	4224	0,0692	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
70,91	4322	4225	0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
70,92	4323	4225	0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
70,93	4323	4226	0,0712	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
70,94	4324	4226	0,0744	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
70,95	4325	4227	0,0752	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
70,96	4325	4228	0,0728	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
70,97	4326	4228	0,0704	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,183
70,98	4327	4229	0,0704	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
70,99	4327	4230	0,0736	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1897
71	4328	4230	0,0752	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,193
71,01	4328	4231	0,0756	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1946
71,02	4329	4231	0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1952
71,03	4330	4232	0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1957
71,04	4330	4233	0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1966
71,05	4331	4233	0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
71,06	4332	4234	0,0756	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1979
71,07	4332	4234	0,0756	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
71,08	4333	4235	0,0756	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
71,09	4333	4235	0,0756	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
71,1	4334	4236	0,0756	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,196
71,11	4335	4237	0,0756	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1964
71,12	4335	4238	0,0756	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1969
71,13	4336	4238	0,0756	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1973
71,14	4337	4239	0,0772	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
71,15	4337	4239	0,0752	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1973
71,16	4338	4240	0,0784	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
71,17	4339	4241	0,0788	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1951
71,18	4339	4241	0,0788	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1945
71,19	4340	4242	0,0772	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
71,2	4341	4242	0,0752	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1939
71,21	4341	4243	0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
71,22	4342	4244	0,0792	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
71,23	4342	4244	0,082	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
71,24	4343	4245	0,082	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
71,25	4344	4245	0,0804	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1938
71,26	4345	4246	0,088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1954
71,27	4345	4246	0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,197
71,28	4345	4247	0,0832	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1981
71,29	4346	4248	0,0832	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1993
71,3	4347	4248	0,0836	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,201
71,31	4347	4249	0,0832	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2022
71,32	4348	4249	0,0856	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2033
71,33	4349	4250	0,0876	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2039
71,34	4349	4250	0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
71,35	4350	4251	0,0824	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2051
71,36	4350	4252	0,0796	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2044
71,37	4351	4252	0,0812	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2033
71,38	4352	4253	0,0864	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,202
71,39	4352	4253	0,0876	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
71,4	4353	4254	0,0828	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1999
71,41	4354	4255	0,0796	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,199
71,42	4354	4255	0,0796	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1982
71,43	4355	4256	0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,198
71,44	4355	4256	0,082	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1988
71,45	4356	4257	0,0784	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2006
71,46	4357	4258	0,0756	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,202
71,47	4357	4258	0,0752	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2036
71,48	4358	4259	0,0776	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2054
71,49	4359	4260	0,0784	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2074
71,5	4359	4260	0,0752	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2087
71,51	4360	4261	0,0704	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,209
71,52	4360	4261	0,07	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2093
71,53	4361	4262	0,0752	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2089
71,54	4362	4263	0,078	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2074
71,55	4362	4264	0,0764	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2053
71,56	4363	4264	0,0712	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,203
71,57	4364	4264	0,0696	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2009
71,58	4364	4265	0,0744	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1992
71,59	4365	4266	0,0776	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1981
71,6	4365	4266	0,078	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1975
71,61	4366	4267	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,197
71,62	4367	4267	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1964
71,63	4367	4268	0,0764	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1958
71,64	4368	4269	0,078	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1958
71,65	4369	4269	0,0784	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1966

71,66	4369	4270	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,197
71,67	4370	4271	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1972
71,68	4370	4271	0,08	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
71,69	4371	4272	0,082	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1956
71,7	4372	4273	0,082	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
71,71	4372	4273	0,08	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1943
71,72	4373	4274	0,0788	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1937
71,73	4374	4275	0,0796	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,193
71,74	4374	4275	0,0816	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1928
71,75	4375	4276	0,0824	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1928
71,76	4375	4276	0,0808	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
71,77	4377	4277	0,0792	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1915
71,78	4377	4278	0,0788	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
71,79	4377	4278	0,0788	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
71,8	4378	4279	0,0788	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1928
71,81	4379	4280	0,0784	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1926
71,82	4379	4280	0,0788	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
71,83	4380	4281	0,0792	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
71,84	4380	4282	0,0812	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
71,85	4381	4282	0,0824	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
71,86	4382	4283	0,0804	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1871
71,87	4382	4284	0,0764	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
71,88	4383	4284	0,0752	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
71,89	4384	4285	0,0768	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
71,9	4384	4285	0,078	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
71,91	4385	4286	0,0784	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
71,92	4385	4287	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
71,93	4386	4287	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
71,94	4387	4288	0,0788	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
71,95	4387	4288	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
71,96	4388	4289	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
71,97	4389	4290	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
71,98	4389	4290	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
71,99	4390	4291	0,0776	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
72	4391	4292	0,0792	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
72,01	4391	4292	0,0748	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1957
72,02	4392	4293	0,0748	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1972
72,03	4392	4293	0,0748	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
72,04	4393	4294	0,076	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1975
72,05	4394	4295	0,078	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,197
72,06	4394	4296	0,0788	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1956
72,07	4395	4296	0,0768	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
72,08	4395	4296	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
72,09	4396	4297	0,0748	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
72,1	4397	4298	0,0748	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
72,11	4397	4298	0,0748	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
72,12	4398	4299	0,0764	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
72,13	4399	4299	0,078	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
72,14	4399	4300	0,0784	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
72,15	4400	4301	0,0764	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
72,16	4400	4301	0,0752	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
72,17	4401	4302	0,078	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1646
72,18	4402	4303	0,078	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
72,19	4402	4303	0,0784	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
72,2	4403	4304	0,0784	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
72,21	4404	4304	0,0784	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
72,22	4404	4305	0,0784	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
72,23	4405	4306	0,0788	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
72,24	4405	4306	0,0788	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
72,25	4406	4307	0,0768	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
72,26	4407	4307	0,0752	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
72,27	4407	4308	0,0752	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
72,28	4408	4309	0,0772	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
72,29	4409	4309	0,0784	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
72,3	4409	4310	0,0768	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
72,31	4410	4311	0,0752	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
72,32	4410	4311	0,0752	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1856
72,33	4411	4312	0,0772	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
72,34	4412	4313	0,0784	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
72,35	4412	4313	0,0776	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
72,36	4413	4314	0,0756	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
72,37	4414	4314	0,0748	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
72,38	4414	4315	0,0768	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
72,39	4415	4316	0,0784	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
72,4	4415	4316	0,078	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
72,41	4416	4317	0,0756	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
72,42	4417	4318	0,0752	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
72,43	4417	4318	0,0768	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
72,44	4418	4319	0,0784	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
72,45	4419	4320	0,0784	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
72,46	4419	4320	0,0792	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1744
72,47	4420	4321	0,0752	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1748
72,48	4420	4322	0,0764	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
72,49	4421	4322	0,078	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
72,5	4422	4323	0,0784	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
72,51	4422	4323	0,0764	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
72,52	4423	4324	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
72,53	4424	4325	0,0764	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
72,54	4424	4325	0,0808	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
72,55	4425	4326	0,082	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
72,56	4425	4327	0,0804	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
72,57	4426	4327	0,0788	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
72,58	4427	4328	0,08	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
72,59	4427	4328	0,0856	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
72,6	4428	4329	0,0876	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
72,61	4429	4330	0,084	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1831
72,62	4429	4330	0,08	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1824

72,63	4430	4331	0,0792	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
72,64	4430	4331	0,0812	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
72,65	4431	4332	0,0824	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
72,66	4432	4333	0,0816	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
72,67	4432	4333	0,0796	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
72,68	4433	4334	0,0792	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
72,69	4434	4335	0,0788	0,1	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1723
72,7	4434	4335	0,0788	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1709
72,71	4435	4336	0,078	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1699
72,72	4436	4337	0,0756	0,1012	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1692
72,73	4436	4337	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,169
72,74	4437	4338	0,0768	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1687
72,75	4437	4338	0,0784	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1687
72,76	4438	4339	0,0776	0,1016	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1694
72,77	4439	4339	0,072	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1708
72,78	4439	4340	0,0696	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1723
72,79	4440	4341	0,0712	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,174
72,8	4441	4341	0,0736	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1763
72,81	4441	4342	0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1789
72,82	4442	4343	0,0708	0,1012	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1808
72,83	4443	4343	0,0696	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1825
72,84	4443	4344	0,0704	0,1016	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1843
72,85	4444	4344	0,0736	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1866
72,86	4444	4345	0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,189
72,87	4445	4346	0,0712	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1904
72,88	4446	4346	0,0696	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1915
72,89	4446	4347	0,07	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1924
72,9	4447	4347	0,0732	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,193
72,91	4448	4348	0,0744	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1933
72,92	4448	4349	0,0724	0,0976	-3,9322	0,0012	1,0484	-0,1933
72,93	4449	4349	0,07	0,0988	-3,9322	0,0012	0,2372	-0,1937
72,94	4449	4350	0,07	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0564	-0,1939
72,95	4450	4350	0,0732	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0156	-0,194
72,96	4451	4351	0,0744	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,194
72,97	4451	4352	0,0724	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1934
72,98	4452	4352	0,07	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,193
72,99	4453	4353	0,0696	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
73	4453	4354	0,0728	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
73,01	4454	4354	0,0744	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
73,02	4454	4355	0,0732	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
73,03	4455	4355	0,0696	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
73,04	4456	4356	0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
73,05	4456	4357	0,0692	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1927
73,06	4457	4357	0,0688	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1934
73,07	4458	4358	0,0684	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,195
73,08	4458	4358	0,066	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1969
73,09	4459	4359	0,0652	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1987
73,1	4459	4360	0,0652	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2005
73,11	4460	4360	0,0648	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
73,12	4461	4361	0,064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2041
73,13	4461	4362	0,0608	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2054
73,14	4462	4362	0,0596	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2063
73,15	4463	4363	0,058	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2071
73,16	4463	4363	0,056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2083
73,17	4464	4364	0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2092
73,18	4464	4365	0,0552	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2095
73,19	4465	4365	0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
73,2	4466	4366	0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,21
73,21	4466	4366	0,0552	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2107
73,22	4467	4367	0,0552	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2114
73,23	4468	4368	0,0532	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2123
73,24	4468	4368	0,052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2136
73,25	4469	4369	0,0516	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,215
73,26	4469	4369	0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,217
73,27	4470	4370	0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2178
73,28	4471	4371	0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2183
73,29	4471	4371	0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2192
73,3	4472	4372	0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,22
73,31	4473	4373	0,0476	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2206
73,32	4473	4373	0,0456	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,222
73,33	4474	4374	0,0472	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2194
73,34	4474	4374	0,05	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2189
73,35	4475	4375	0,0508	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2176
73,36	4476	4376	0,0484	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,216
73,37	4476	4376	0,046	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2147
73,38	4477	4377	0,0456	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2137
73,39	4478	4377	0,0452	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,213
73,4	4478	4378	0,0452	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2119
73,41	4479	4378	0,044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2107
73,42	4479	4379	0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2093
73,43	4480	4380	0,0428	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2081
73,44	4481	4380	0,044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
73,45	4481	4381	0,0452	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2068
73,46	4482	4381	0,0436	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
73,47	4482	4382	0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
73,48	4483	4382	0,0416	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
73,49	4484	4383	0,0436	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2045
73,5	4484	4384	0,0448	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2036
73,51	4485	4384	0,0428	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2035
73,52	4486	4385	0,0376	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2034
73,53	4486	4385	0,036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
73,54	4487	4386	0,0384	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2029
73,55	4487	4387	0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2028
73,56	4488	4387	0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
73,57	4489	4388	0,0372	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2034
73,58	4489	4388	0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2034
73,59	4490	4389	0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2036

73,6	4491	4389	0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2041
73,61	4491	4390	0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2048
73,62	4492	4391	0,0332	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
73,63	4492	4391	0,032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
73,64	4493	4392	0,0332	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2052
73,65	4494	4393	0,0348	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,205
73,66	4494	4393	0,0352	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2044
73,67	4495	4394	0,0312	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2027
73,68	4495	4394	0,0284	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2005
73,69	4496	4395	0,0292	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1984
73,7	4497	4396	0,0332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,196
73,71	4497	4396	0,0348	0,108	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1931
73,72	4498	4397	0,0336	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
73,73	4499	4397	0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
73,74	4499	4398	0,032	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
73,75	4500	4399	0,034	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
73,76	4500	4399	0,0352	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
73,77	4501	4400	0,034	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
73,78	4502	4400	0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
73,79	4502	4401	0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
73,8	4503	4402	0,034	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1865
73,81	4504	4402	0,0352	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1886
73,82	4504	4403	0,0344	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1913
73,83	4505	4404	0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
73,84	4505	4404	0,032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1974
73,85	4506	4405	0,0336	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1998
73,86	4507	4405	0,0352	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2015
73,87	4507	4406	0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2018
73,88	4508	4407	0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2014
73,89	4508	4407	0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2003
73,9	4509	4408	0,0352	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
73,91	4510	4408	0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1975
73,92	4510	4409	0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
73,93	4511	4410	0,0352	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
73,94	4512	4411	0,0352	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
73,95	4512	4411	0,0356	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
73,96	4513	4412	0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1858
73,97	4513	4412	0,0352	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1838
73,98	4514	4413	0,0332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
73,99	4515	4413	0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
74,0	4516	4414	0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
74,01	4516	4415	0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
74,02	4517	4415	0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
74,03	4517	4416	0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
74,04	4518	4416	0,028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
74,05	4518	4417	0,0272	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1816
74,06	4519	4418	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
74,07	4520	4418	0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
74,08	4520	4419	0,0236	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
74,09	4521	4419	0,0268	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
74,1	4521	4420	0,0268	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,191
74,11	4522	4421	0,0236	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1926
74,12	4523	4421	0,022	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1943
74,13	4523	4422	0,0232	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
74,14	4524	4423	0,0264	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1981
74,15	4525	4423	0,0272	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1999
74,16	4525	4424	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2018
74,17	4526	4424	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2038
74,18	4526	4425	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2058
74,19	4527	4426	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2081
74,2	4528	4426	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2099
74,21	4528	4427	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2118
74,22	4529	4427	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2132
74,23	4530	4428	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2149
74,24	4530	4429	0,0304	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2164
74,25	4531	4429	0,0312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2173
74,26	4531	4430	0,0304	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2182
74,27	4532	4431	0,0284	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2189
74,28	4533	4431	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2195
74,29	4533	4432	0,03	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2207
74,3	4534	4432	0,0312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2226
74,31	4535	4433	0,0304	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2246
74,32	4535	4434	0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2255
74,33	4536	4434	0,028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2249
74,34	4536	4435	0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2232
74,35	4537	4435	0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2196
74,36	4538	4436	0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2143
74,37	4538	4437	0,024	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2065
74,38	4539	4437	0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
74,39	4540	4438	0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
74,4	4540	4439	0,03	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
74,41	4541	4439	0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1627
74,42	4541	4440	0,0288	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1517
74,43	4542	4440	0,028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
74,44	4543	4441	0,0288	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1337
74,45	4543	4442	0,0308	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1271
74,46	4544	4442	0,0312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
74,47	4545	4443	0,0296	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1178
74,48	4545	4444	0,028	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,115
74,49	4546	4444	0,0288	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
74,5	4546	4445	0,0308	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1141
74,51	4547	4446	0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
74,52	4548	4447	0,03	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
74,53	4548	4447	0,0284	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
74,54	4549	4447	0,0292	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
74,55	4550	4448	0,0336	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
74,56	4550	4449	0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1284

74,57	4551	4449	0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1297
74,58	4551	4450	0,0288	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1307
74,59	4552	4451	0,028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,131
74,6	4553	4451	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1307
74,61	4553	4452	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
74,62	4554	4453	0,0316	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
74,63	4555	4453	0,0316	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1229
74,64	4555	4454	0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1202
74,65	4556	4454	0,0316	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
74,66	4556	4455	0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1162
74,67	4557	4455	0,0316	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
74,68	4558	4456	0,0316	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1138
74,69	4558	4456	0,0316	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
74,7	4559	4457	0,0332	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1135
74,71	4560	4457	0,0348	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1136
74,72	4560	4458	0,0352	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1138
74,73	4561	4458	0,0356	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,114
74,74	4561	4459	0,0356	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1146
74,75	4562	4459	0,0376	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
74,76	4563	4460	0,0404	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1158
74,77	4563	4460	0,0412	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1158
74,78	4564	4461	0,0416	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,116
74,79	4564	4461	0,0416	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
74,8	4565	4462	0,0416	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
74,81	4566	4462	0,0416	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
74,82	4566	4463	0,0416	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
74,83	4567	4463	0,0412	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1217
74,84	4568	4464	0,0416	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1242
74,85	4568	4464	0,0416	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1267
74,86	4569	4465	0,0416	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,129
74,87	4569	4465	0,0416	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1313
74,88	4570	4466	0,0388	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
74,89	4571	4466	0,0364	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1361
74,9	4571	4466	0,0356	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
74,91	4572	4467	0,0356	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
74,92	4573	4467	0,0356	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
74,93	4573	4468	0,0356	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
74,94	4574	4468	0,0356	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
74,95	4574	4468	0,0356	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
74,96	4575	4469	0,0356	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1382
74,97	4576	4469	0,0352	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
74,98	4576	4470	0,0364	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
74,99	4577	4470	0,04	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
75	4577	4470	0,0412	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
75,01	4578	4471	0,0384	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,139
75,02	4579	4471	0,036	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1406
75,03	4579	4472	0,0356	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
75,04	4580	4472	0,0396	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
75,05	4580	4472	0,0408	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
75,06	4581	4473	0,0412	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
75,07	4582	4473	0,0412	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
75,08	4583	4474	0,0416	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
75,09	4583	4474	0,0436	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
75,1	4583	4474	0,0452	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
75,11	4584	4474	0,0444	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
75,12	4584	4474	0,0424	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
75,13	4584	4474	0,042	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
75,14	4584	4474	0,0472	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
75,15	4585	4474	0,0504	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
75,16	4586	4474	0,0496	0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1586
75,17	4586	4474	0,044	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1586
75,18	4587	4474	0,042	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
75,19	4587	4474	0,046	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
75,2	4588	4474	0,05	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
75,21	4588	4474	0,0504	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
75,22	4588	4474	0,0472	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
75,23	4589	4474	0,0456	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
75,24	4589	4474	0,0472	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
75,25	4589	4474	0,05	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
75,26	4590	4474	0,0504	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
75,27	4590	4474	0,0476	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
75,28	4591	4474	0,0456	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
75,29	4591	4474	0,0472	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
75,3	4591	4474	0,0528	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
75,31	4592	4474	0,0544	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1501
75,32	4592	4474	0,0496	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,15
75,33	4592	4474	0,0464	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
75,34	4593	4474	0,0468	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,15
75,35	4593	4474	0,052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
75,36	4593	4474	0,0544	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
75,37	4594	4474	0,0536	0,0358	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
75,38	4594	4474	0,052	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
75,39	4594	4474	0,052	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
75,4	4595	4474	0,054	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
75,41	4595	4474	0,0548	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
75,42	4595	4474	0,054	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
75,43	4596	4474	0,052	0,0402	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
75,44	4596	4474	0,0516	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
75,45	4596	4474	0,0536	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
75,46	4597	4474	0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
75,47	4597	4474	0,0532	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1579
75,48	4597	4474	0,0476	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
75,49	4597	4474	0,0464	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
75,5	4598	4474	0,048	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
75,51	4598	4474	0,0504	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
75,52	4598	4474	0,05	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
75,53	4598	4474	0,0468	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626

75,54	4599	4474	0,0456	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
75,55	4599	4474	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
75,56	4599	4474	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
75,57	4600	4474	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
75,58	4600	4474	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
75,59	4600	4474	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
75,6	4600	4474	0,0456	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
75,61	4600	4474	0,0452	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1651
75,62	4601	4474	0,0452	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1646
75,63	4601	4474	0,0432	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
75,64	4601	4474	0,0416	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
75,65	4601	4474	0,0416	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
75,66	4602	4474	0,0412	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
75,67	4602	4474	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
75,68	4602	4474	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
75,69	4602	4474	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
75,7	4603	4474	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
75,71	4603	4474	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
75,72	4603	4474	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
75,73	4603	4474	0,0412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
75,74	4603	4474	0,0412	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
75,75	4603	4474	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
75,76	4603	4474	0,0416	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1666
75,77	4603	4474	0,0416	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1663
75,78	4603	4474	0,0516	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
75,79	4603	4474	0,0416	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
75,8	4603	4474	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
75,81	4603	4474	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
75,82	4603	4474	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
75,83	4603	4474	0,0412	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
75,84	4603	4474	0,0416	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
75,85	4603	4474	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
75,86	4603	4474	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
75,87	4603	4474	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
75,88	4603	4474	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
75,89	4603	4474	0,0392	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
75,9	4603	4474	0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
75,91	4603	4474	0,0392	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1684
75,92	4603	4474	0,0364	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
75,93	4603	4474	0,036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
75,94	4603	4474	0,0386	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1674
75,95	4603	4474	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
75,96	4603	4474	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
75,97	4603	4474	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
75,98	4603	4474	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
75,99	4603	4474	0,0432	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
76	4603	4474	0,0452	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
76,01	4603	4474	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
76,02	4603	4474	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
76,03	4603	4474	0,0416	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
76,04	4603	4474	0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
76,05	4603	4474	0,0496	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
76,06	4603	4474	0,0504	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1682
76,07	4603	4474	0,0476	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1674
76,08	4603	4474	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
76,09	4603	4474	0,0472	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1678
76,1	4603	4474	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
76,11	4603	4474	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
76,12	4603	4474	0,048	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
76,13	4603	4474	0,046	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
76,14	4603	4474	0,0464	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
76,15	4603	4474	0,0496	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
76,16	4603	4474	0,0508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
76,17	4603	4474	0,048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
76,18	4603	4474	0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
76,19	4603	4474	0,0464	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
76,2	4603	4474	0,0516	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
76,21	4603	4474	0,0544	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
76,22	4603	4474	0,0512	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,166
76,23	4603	4474	0,0468	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
76,24	4603	4474	0,0464	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
76,25	4603	4474	0,0512	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
76,26	4603	4474	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
76,27	4603	4474	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
76,28	4603	4474	0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
76,29	4603	4474	0,0512	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
76,3	4603	4474	0,0512	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
76,31	4603	4474	0,0512	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
76,32	4603	4474	0,0504	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
76,33	4603	4474	0,0468	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
76,34	4603	4474	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1415
76,35	4603	4474	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
76,36	4603	4474	0,054	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1426
76,37	4603	4474	0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1442
76,38	4603	4474	0,0488	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
76,39	4603	4474	0,046	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
76,4	4603	4474	0,0472	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
76,41	4603	4474	0,05	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
76,42	4603	4474	0,0504	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
76,43	4603	4474	0,0476	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
76,44	4603	4474	0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
76,45	4603	4474	0,0468	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
76,46	4603	4474	0,05	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
76,47	4603	4474	0,0508	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
76,48	4603	4474	0,048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
76,49	4603	4474	0,046	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
76,5	4603	4474	0,0456	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422

76,51	4603	4474	0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1424
76,52	4603	4474	0,0452	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1435
76,53	4603	4474	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
76,54	4603	4474	0,0452	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1477
76,55	4603	4474	0,046	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
76,56	4603	4474	0,0492	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
76,57	4603	4474	0,0508	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
76,58	4603	4474	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
76,59	4603	4474	0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
76,6	4603	4474	0,0456	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
76,61	4603	4474	0,0452	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
76,62	4603	4474	0,0452	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
76,63	4603	4474	0,0464	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
76,64	4603	4474	0,0496	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
76,65	4603	4474	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
76,66	4603	4474	0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1332
76,67	4603	4474	0,046	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1312
76,68	4603	4474	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1296
76,69	4603	4474	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1284
76,7	4603	4474	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1271
76,71	4603	4474	0,0472	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
76,72	4603	4474	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
76,73	4603	4474	0,0508	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1237
76,74	4603	4474	0,0512	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1225
76,75	4603	4474	0,0512	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1205
76,76	4603	4474	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1186
76,77	4603	4474	0,0464	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1166
76,78	4603	4474	0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1147
76,79	4603	4474	0,0472	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1129
76,8	4603	4474	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1105
76,81	4603	4474	0,05	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1082
76,82	4603	4474	0,0468	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1063
76,83	4603	4474	0,0456	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1044
76,84	4603	4474	0,0476	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1024
76,85	4603	4474	0,0474	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
76,86	4603	4474	0,05	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0984
76,87	4603	4474	0,0468	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
76,88	4603	4474	0,0456	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0947
76,89	4603	4474	0,0472	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
76,9	4603	4474	0,05	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,091
76,91	4603	4474	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0894
76,92	4603	4474	0,048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0877
76,93	4603	4474	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0859
76,94	4603	4474	0,048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0844
76,95	4603	4474	0,0532	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0828
76,96	4603	4474	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
76,97	4603	4474	0,0564	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0804
76,98	4603	4474	0,0468	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0792
76,99	4603	4474	0,0468	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0782
77	4603	4474	0,0496	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0778
77,01	4603	4474	0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0775
77,02	4603	4474	0,0492	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0773
77,03	4603	4474	0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0767
77,04	4603	4474	0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0764
77,05	4603	4474	0,0488	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0764
77,06	4603	4474	0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0764
77,07	4603	4474	0,0488	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0764
77,08	4603	4474	0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
77,09	4603	4474	0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0766
77,1	4603	4474	0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
77,11	4603	4474	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0758
77,12	4603	4474	0,0516	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0754
77,13	4603	4474	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0749
77,14	4603	4474	0,042	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0749
77,15	4603	4474	0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0745
77,16	4603	4474	0,05	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0742
77,17	4603	4474	0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0734
77,18	4603	4474	0,0472	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0726
77,19	4603	4474	0,0456	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,072
77,2	4603	4474	0,0452	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,071
77,21	4603	4474	0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0702
77,22	4603	4474	0,0448	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0694
77,23	4603	4474	0,0428	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
77,24	4603	4474	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0678
77,25	4603	4474	0,0488	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
77,26	4603	4474	0,0496	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0656
77,27	4603	4474	0,0504	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0649
77,28	4603	4474	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0643
77,29	4603	4474	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0636
77,3	4603	4474	0,0424	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0626
77,31	4603	4474	0,044	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
77,32	4603	4474	0,0448	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
77,33	4603	4474	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0593
77,34	4603	4474	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
77,35	4603	4474	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
77,36	4603	4474	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
77,37	4603	4474	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0545
77,38	4603	4474	0,0452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,053
77,39	4603	4474	0,0452	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
77,4	4603	4474	0,0452	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
77,41	4603	4474	0,0456	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0484
77,42	4603	4474	0,0452	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0478
77,43	4603	4474	0,044	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0469
77,44	4603	4474	0,0424	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0462
77,45	4603	4474	0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
77,46	4603	4474	0,0436	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
77,47	4603	4474	0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438

77,48	4603	4474	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
77,49	4603	4474	0,0424	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
77,5	4603	4474	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
77,51	4603	4474	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
77,52	4603	4474	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
77,53	4603	4474	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
77,54	4603	4474	0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
77,55	4603	4474	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
77,56	4603	4474	0,044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
77,57	4603	4474	0,0424	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
77,58	4603	4474	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
77,59	4603	4474	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0335
77,6	4603	4474	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
77,61	4603	4474	0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
77,62	4603	4474	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
77,63	4603	4474	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
77,64	4603	4474	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
77,65	4603	4474	0,0456	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
77,66	4603	4474	0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
77,67	4603	4474	0,0388	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
77,68	4603	4474	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
77,69	4603	4474	0,0388	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
77,7	4603	4474	0,0436	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295