

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
10:01CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8070

_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	
10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	10.10.12-10:01	
	0,01	0	0	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,02	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
	0,03	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
	0,04	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,05	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,06	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,07	0	0	0,1536	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,08	0	0	0,1536	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,09	0	0	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,1	0	0	0,1536	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
	0,11	0	0	0,1536	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
	0,12	0	0	0,154	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,13	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
	0,14	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,15	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,16	0	0	0,1552	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,17	0	0	0,154	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0146
	0,18	0	0	0,156	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
	0,19	0	0	0,1584	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,2	0	0	0,1584	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
	0,21	0	0	0,1552	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0143
	0,22	0	0	0,154	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,23	0	0	0,154	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,24	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,25	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
	0,26	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
	0,27	0	0	0,154	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,28	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,29	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,3	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,31	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,32	0	0	0,1532	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
	0,33	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
	0,34	0	0	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
	0,35	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,36	0	0	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
	0,37	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,38	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,39	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,4	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
	0,41	0	0	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
	0,42	0	0	0,1528	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,43	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,44	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,45	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,46	0	0	0,1504	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
	0,47	0	0	0,1528	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
	0,48	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,49	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,5	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,51	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,52	0	0	0,1524	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,53	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
	0,54	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,55	0	0	0,1456	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,56	0	0	0,1444	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,57	0	0	0,1492	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,58	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,59	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,6	0	0	0,146	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,61	0	0	0,1444	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,62	0	0	0,1488	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0146
	0,63	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
	0,64	0	0	0,1528	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,65	0	0	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,66	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,67	0	0	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,68	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,69	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,7	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,71	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,72	0	0	0,1528	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,73	0	0	0,1576	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,74	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,75	0	0	0,1544	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,76	0	0	0,1508	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
	0,77	0	0	0,152	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
	0,78	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,79	0	0	0,1588	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,8	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,81	0	0	0,1548	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,82	0	0	0,1544	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,83	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,84	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145

0,85	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
0,86	0	0	0,1544	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
0,87	0	0	0,154	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
0,88	0	0	0,1568	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
0,89	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
0,9	0	0	0,1568	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
0,91	0	0	0,152	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
0,92	0	0	0,1504	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
0,93	0	0	0,1516	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
0,94	0	0	0,1532	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
0,95	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
0,96	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0145
0,97	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
0,98	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
0,99	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,01	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,02	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,03	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,04	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,05	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,06	0	0	0,1516	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
1,07	0	0	0,1504	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
1,08	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,09	0	0	0,1524	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,1	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,11	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,12	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,13	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,14	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,15	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,16	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,17	0	0	0,1528	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,18	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,19	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,2	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,21	0	0	0,1504	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
1,22	0	0	0,1524	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
1,23	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,24	0	0	0,1516	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,25	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,26	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,27	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,28	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,29	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,3	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,31	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,32	0	0	0,1548	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,33	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
1,34	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,35	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,36	0	0	0,1504	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
1,37	0	0	0,1548	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
1,38	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,39	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,4	0	0	0,1552	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,41	0	0	0,154	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,42	0	0	0,1556	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,43	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,44	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,45	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,46	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,47	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,48	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,49	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,5	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,51	0	0	0,1504	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
1,52	0	0	0,1512	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
1,53	0	0	0,1564	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,54	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,55	0	0	0,1548	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,56	0	0	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,57	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,58	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,59	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,6	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,61	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
1,62	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,63	0	0	0,1556	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,64	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,65	0	0	0,1564	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,66	0	0	0,148	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
1,67	0	0	0,1448	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
1,68	0	0	0,1488	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,69	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,7	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,71	0	0	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,72	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,73	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,74	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,75	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,76	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
1,77	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,78	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,79	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,8	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,81	0	0	0,1512	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145

1,82	0	0	0,15	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
1,83	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,84	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
1,85	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,86	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,87	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,88	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,89	0	0	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,9	0	0	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,91	0	0	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
1,92	0	0	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,93	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,94	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,95	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,96	0	0	0,1536	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
1,97	0	0	0,1536	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
1,98	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,99	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,01	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,02	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,03	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,04	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
2,05	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,06	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
2,07	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
2,08	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,09	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
2,1	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
2,11	0	0	0,15	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
2,12	0	0	0,1512	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
2,13	0	0	0,1532	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,14	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,15	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,16	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
2,17	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
2,18	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,19	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,2	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
2,21	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
2,22	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
2,23	0	0	0,1572	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,24	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
2,25	0	0	0,1544	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,26	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,27	0	0	0,152	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
2,28	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,29	0	0	0,1588	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,3	0	0	0,1556	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,31	0	0	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,32	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,33	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,34	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,35	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
2,36	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
2,37	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
2,38	0	0	0,1548	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
2,39	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
2,4	0	0	0,1552	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
2,41	0	0	0,1472	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
2,42	0	0	0,1448	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
2,43	0	0	0,1484	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,44	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,45	0	0	0,1528	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,46	0	0	0,1508	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,47	0	0	0,15	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
2,48	0	0	0,1512	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,49	0	0	0,1528	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,5	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,51	0	0	0,1476	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,52	0	0	0,1448	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,53	0	0	0,1484	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,54	0	0	0,1564	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,55	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,56	0	0	0,152	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
2,57	0	0	0,1456	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
2,58	0	0	0,1464	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,59	0	0	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,6	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,61	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,62	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,63	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,64	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,65	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,66	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,67	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,68	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,69	0	0	0,1552	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
2,7	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,71	0	0	0,1568	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
2,72	0	0	0,1516	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0146
2,73	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,74	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,75	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,76	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,77	0	0	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,78	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148

2,79	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,8	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,81	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,82	0	0	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,83	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,84	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,85	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,86	0	0	0,1532	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
2,87	0	0	0,1536	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
2,88	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,89	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,9	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,91	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,92	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,93	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,94	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,95	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
2,96	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,97	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,98	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,99	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,01	0	0	0,15	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
3,02	0	0	0,1496	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
3,03	0	0	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
3,04	0	0	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,05	0	0	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,06	0	0	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,07	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,08	0	0	0,1524	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,09	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,1	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,11	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,12	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,13	0	0	0,152	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,14	0	0	0,1532	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,15	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,16	0	0	0,1504	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
3,17	0	0	0,15	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
3,18	0	0	0,1516	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,19	0	0	0,1532	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,2	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,21	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,22	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,23	0	0	0,1516	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,24	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,25	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
3,26	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,27	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,28	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,29	0	0	0,1576	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,3	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,31	0	0	0,1536	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
3,32	0	0	0,1504	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
3,33	0	0	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,34	0	0	0,1568	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,35	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,36	0	0	0,1548	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,37	0	0	0,1508	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,38	0	0	0,1508	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,39	0	0	0,156	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,4	0	0	0,1588	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,41	0	0	0,1568	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,42	0	0	0,1516	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,43	0	0	0,1508	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,44	0	0	0,156	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,45	0	0	0,1588	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
3,46	0	0	0,1576	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0149
3,47	0	0	0,1524	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
3,48	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
3,49	0	0	0,1548	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,5	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,51	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,52	0	0	0,1552	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,53	0	0	0,154	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,54	0	0	0,1556	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,55	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,56	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,57	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,58	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,59	0	0	0,1524	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,6	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
3,61	0	0	0,1588	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,62	0	0	0,154	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,015
3,63	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,64	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,65	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,66	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,67	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,68	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,69	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,7	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,71	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,72	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,73	0	0	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,74	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,75	0	0	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148

3,76	0	0	0,1532	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
3,77	0	0	0,1528	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
3,78	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,79	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,8	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,81	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,82	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,83	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,84	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,85	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,86	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,87	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,88	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,89	0	0	0,1544	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,9	0	0	0,1536	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,91	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,015
3,92	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,93	0	0	0,1504	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,94	0	0	0,1504	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,95	0	0	0,1508	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,96	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,97	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,98	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,99	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,01	0	0	0,1508	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,02	0	0	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,03	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,04	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,05	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,06	0	0	0,1564	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
4,07	0	0	0,1544	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0155
4,08	0	0	0,1552	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,09	0	0	0,158	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,1	0	0	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,11	0	0	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,12	0	0	0,1544	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,13	0	0	0,1548	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,14	0	0	0,158	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,15	0	0	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,16	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
4,17	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,18	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,19	0	0	0,1556	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,2	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
4,21	0	0	0,1568	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
4,22	0	0	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
4,23	0	0	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
4,24	0	0	0,1544	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
4,25	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
4,26	0	0	0,1576	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,27	0	0	0,1528	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
4,28	0	0	0,1504	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
4,29	0	0	0,1532	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
4,3	0	0	0,1576	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
4,31	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,32	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,33	0	0	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,34	0	0	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,35	0	0	0,158	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
4,36	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
4,37	0	0	0,1544	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0168
4,38	0	0	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,39	0	0	0,152	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
4,4	0	0	0,1572	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,41	0	0	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
4,42	0	0	0,1552	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,43	0	0	0,1512	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
4,44	0	0	0,1508	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,45	0	0	0,1556	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
4,46	0	0	0,1588	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
4,47	0	0	0,156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
4,48	0	0	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
4,49	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
4,5	0	0	0,1552	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
4,51	0	0	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
4,52	0	0	0,1564	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0174
4,53	0	0	0,1516	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
4,54	0	0	0,15	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
4,55	0	0	0,1516	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
4,56	0	0	0,1532	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
4,57	0	0	0,1528	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
4,58	0	0	0,1508	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
4,59	0	0	0,15	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
4,6	0	0	0,1512	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
4,61	0	0	0,1532	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
4,62	0	0	0,1532	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
4,63	0	0	0,1512	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
4,64	0	0	0,15	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
4,65	0	0	0,1508	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
4,66	0	0	0,1528	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0187
4,67	0	0	0,1532	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,019
4,68	0	0	0,1516	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
4,69	0	0	0,15	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
4,7	0	0	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
4,71	0	0	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
4,72	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203

4,73	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
4,74	0	0	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
4,75	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
4,76	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0214
4,77	0	0	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
4,78	0	0,1536	0,1536	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
4,79	0	0	0,1536	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
4,8	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
4,81	0	0	0,1536	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,022
4,82	0	0	0,1536	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0222
4,83	0	0	0,1528	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
4,84	0	0,1508	0,1508	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0228
4,85	0	0	0,15	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
4,86	0	0	0,1516	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
4,87	0	0	0,1528	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0236
4,88	0	0	0,1532	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
4,89	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
4,9	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
4,91	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0252
4,92	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0256
4,93	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
4,94	0	0	0,1568	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
4,95	0	0	0,1588	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0268
4,96	0	0,1584	0,1584	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,027
4,97	0	0	0,1552	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0274
4,98	0	0	0,154	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
4,99	0	0	0,1536	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0277
5	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
5,01	0	0,1536	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0284
5,02	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0287
5,03	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
5,04	0	0	0,1536	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
5,05	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
5,06	0	0	0,1536	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
5,07	0	0,1512	0,1512	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0319
5,08	0	0	0,15	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
5,09	0	0	0,152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
5,1	0	0	0,1572	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
5,11	0	0	0,1588	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
5,12	0	0	0,154	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
5,13	0	0,1504	0,1504	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
5,14	0	0	0,1504	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
5,15	0	0	0,1524	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
5,16	0	0	0,1532	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
5,17	0	0	0,1516	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
5,18	0	0	0,15	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
5,19	0	0,1504	0,1504	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
5,2	0	0	0,156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
5,21	0	0	0,1588	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
5,22	0	0	0,1564	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
5,23	0	0	0,1512	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
5,24	0	0,1508	0,1508	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
5,25	0	0	0,1556	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
5,26	0	0	0,1588	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0584
5,27	0	0	0,1572	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0616
5,28	0	0	0,152	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0649
5,29	0	0	0,1504	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0688
5,3	0	0,1548	0,1548	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0721
5,31	0	0	0,1584	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0679
5,32	0	0	0,158	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0652
5,33	0	0	0,1528	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
5,34	0	0	0,1504	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
5,35	0	0	0,1528	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0644
5,36	0	0	0,1576	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0728
5,37	0	0	0,158	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0794
5,38	0	0	0,1528	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0851
5,39	0	0	0,1504	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0926
5,4	0	0	0,152	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
5,41	0	0	0,1572	0,006	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,111
5,42	0	0,1588	0,1588	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1195
5,43	0	0	0,1536	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
5,44	0	0	0,1504	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1369
5,45	0	0	0,1512	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
5,46	0	0	0,1568	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
5,47	0	0	0,1588	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
5,48	0	0,1568	0,1568	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
5,49	0	0	0,1544	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
5,5	0	0	0,1544	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
5,51	0	0	0,1576	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
5,52	0	0	0,1588	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1546
5,53	0	0,1576	0,1576	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
5,54	0	0	0,1548	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
5,55	0	0	0,1544	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
5,56	0	0	0,1592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
5,57	0	0	0,1624	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,124
5,58	0	0	0,1616	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1156
5,59	0	0,156	0,156	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1085
5,6	0	0	0,154	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1022
5,61	0	0	0,158	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
5,62	0	0	0,162	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0922
5,63	0	0	0,1616	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0882
5,64	0	0	0,1564	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
5,65	0	0,154	0,154	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
5,66	0	0	0,1568	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0778
5,67	0	0	0,1616	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0738
5,68	0	0	0,1628	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
5,69	0	0	0,1608	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0661

5,7	0	0	0,15	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0631
5,71	0	0	0,1596	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0606
5,72	0	0	0,1596	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0584
5,73	0	0	0,1596	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
5,74	0	0	0,1568	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0556
5,75	0	0	0,15424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0547
5,76	0	0	0,1548	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0541
5,77	0	0	0,158	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0535
5,78	0	0	0,1592	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0528
5,79	0	0	0,1572	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
5,8	0	0	0,1548	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
5,81	0	0	0,1544	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0512
5,82	0	0	0,1576	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
5,83	0	0	0,1592	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
5,84	0	0	0,1592	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
5,85	0	0	0,1596	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
5,86	0	0	0,1596	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0484
5,87	0	0	0,1564	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
5,88	0	0	0,1544	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
5,89	0	0	0,1536	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
5,9	0	0	0,1536	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
5,91	0	0	0,1536	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
5,92	0	0	0,1536	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
5,93	0	0	0,1536	0,018	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
5,94	0	0	0,1536	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
5,95	0	0	0,1536	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
5,96	0	0	0,1536	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
5,97	0	0	0,1524	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
5,98	0	0	0,1502	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
5,99	0	0	0,15	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
6	0	0	0,1516	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
6,01	0	0	0,1532	0,008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
6,02	0	0	0,1528	0,006	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0368
6,03	0	0	0,1504	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
6,04	0	0	0,15	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
6,05	0	0	0,1496	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
6,06	0	0	0,1496	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
6,07	0	0	0,1496	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
6,08	0	0	0,1496	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
6,09	0	0	0,1496	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
6,1	0	0	0,14924	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0341
6,11	0	0	0,1496	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
6,12	0	0	0,1496	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
6,13	0	0	0,146	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
6,14	0	0	0,1444	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
6,15	0	0	0,1456	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
6,16	0	0	0,1484	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0338
6,17	0	0	0,1492	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0341
6,18	0	0	0,1448	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
6,19	1	0	0,1412	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
6,2	1	0	0,1408	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
6,21	1	0	0,1428	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
6,22	1	0	0,1436	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
6,23	2	0	0,1408	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
6,24	2	0	0,1372	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
6,25	2	0	0,1364	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
6,26	3	0	0,1384	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
6,27	3	0	0,1398	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0529
6,28	3	0	0,1364	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,057
6,29	3	0	0,1316	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
6,3	4	0	0,1308	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0673
6,31	4	0	0,1356	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0742
6,32	4	0	0,1388	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0818
6,33	5	0	0,1372	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0905
6,34	5	0	0,132	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1
6,35	5	0	0,1304	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1102
6,36	5	0	0,1344	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1205
6,37	6	0	0,1384	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1301
6,38	6	0	0,1392	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
6,39	6	0	0,1372	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
6,4	6	0	0,136	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
6,41	7	0	0,1388	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
6,42	7	0	0,1424	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,156
6,43	7	0	0,1432	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
6,44	8	0	0,1392	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
6,45	8	0	0,1368	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
6,46	8	0	0,14	0,024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1493
6,47	8	0	0,1472	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1459
6,48	9	0	0,1488	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
6,49	9	0	0,1448	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1384
6,5	9	0	0,1408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1343
6,51	9	0	0,1416	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
6,52	10	0	0,1492	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
6,53	10	0	0,1524	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
6,54	10	0	0,1516	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1246
6,55	10	0	0,15	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1236
6,56	11	0	0,1516	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
6,57	11	0	0,152	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
6,58	11	0	0,1532	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1214
6,59	12	0	0,1532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1198
6,6	12	0	0,1536	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
6,61	12	0	0,1536	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,116
6,62	12	0	0,1568	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,114
6,63	13	0	0,1588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1121
6,64	13	0	0,1592	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1103
6,65	13	0	0,1592	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1085
6,66	13	0	0,1596	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1067

6,67	14	0	0,1632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,105
6,68	14	0	0,1664	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1031
6,69	14	0	0,1664	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1013
6,7	15	0	0,1644	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
6,71	15	0	0,1636	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
6,72	15	0	0,1648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0982
6,73	15	1	0,1668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0977
6,74	16	1	0,1672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0972
6,75	16	2	0,1672	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
6,76	16	2	0,1672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0955
6,77	16	3	0,1684	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0943
6,78	17	3	0,1716	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
6,79	17	3	0,1728	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0911
6,8	17	4	0,17	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,089
6,81	18	4	0,168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0868
6,82	18	5	0,168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0842
6,83	18	5	0,1712	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0817
6,84	19	6	0,1724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0787
6,85	19	6	0,1688	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0754
6,86	19	6	0,1648	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
6,87	20	7	0,1636	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0704
6,88	20	7	0,1636	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0683
6,89	21	8	0,1632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,066
6,9	21	8	0,1624	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,064
6,91	21	9	0,1604	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0626
6,92	22	9	0,1596	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0619
6,93	22	10	0,1564	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0612
6,94	22	10	0,154	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0606
6,95	23	11	0,1528	0,0522	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0604
6,96	23	12	0,1508	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0607
6,97	23	12	0,15	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0617
6,98	24	13	0,1496	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0626
6,99	24	13	0,1496	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0635
7	24	14	0,1496	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,064
7,01	25	14	0,1484	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0646
7,02	25	15	0,1496	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,065
7,03	26	15	0,148	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0654
7,04	26	16	0,1448	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
7,05	26	16	0,1444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
7,06	27	17	0,1472	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0662
7,07	27	17	0,1492	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,067
7,08	27	18	0,148	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0673
7,09	28	19	0,1424	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0674
7,1	28	19	0,1404	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0678
7,11	28	20	0,142	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
7,12	29	20	0,1432	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0692
7,13	29	21	0,1432	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0701
7,14	29	21	0,1412	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0708
7,15	30	22	0,14	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0712
7,16	30	22	0,1412	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0715
7,17	31	23	0,1432	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0719
7,18	31	24	0,1432	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
7,19	31	24	0,1412	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0715
7,2	32	25	0,14	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
7,21	32	25	0,1408	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0696
7,22	32	26	0,1428	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0683
7,23	33	26	0,1436	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
7,24	33	27	0,1416	0,03	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,065
7,25	33	28	0,14	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0635
7,26	34	28	0,1412	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0619
7,27	34	29	0,1468	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
7,28	34	29	0,1492	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0589
7,29	35	30	0,1472	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
7,3	35	31	0,1448	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
7,31	36	31	0,1448	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0544
7,32	36	32	0,148	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
7,33	36	32	0,1492	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
7,34	37	33	0,148	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
7,35	37	33	0,1452	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
7,36	37	34	0,1444	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0468
7,37	38	35	0,1476	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
7,38	38	35	0,1492	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
7,39	38	36	0,1484	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
7,4	39	37	0,1452	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
7,41	39	37	0,144	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0407
7,42	39	38	0,1464	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
7,43	40	38	0,1488	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
7,44	40	39	0,1488	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
7,45	41	40	0,1456	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
7,46	41	40	0,144	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
7,47	41	41	0,1456	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
7,48	42	41	0,1488	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
7,49	42	42	0,1492	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
7,5	42	43	0,146	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
7,51	43	43	0,1444	0,008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
7,52	43	44	0,146	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0324
7,53	44	45	0,1512	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
7,54	44	45	0,1528	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
7,55	44	46	0,1492	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
7,56	44	46	0,1452	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
7,57	45	47	0,146	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
7,58	45	48	0,1512	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
7,59	46	48	0,1532	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
7,6	46	49	0,152	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
7,61	46	50	0,1504	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
7,62	47	50	0,1504	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
7,63	47	51	0,1524	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317

7,64	48	52	0,1532	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
7,65	48	52	0,1524	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
7,66	49	53	0,1504	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
7,67	49	54	0,15	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0323
7,68	50	54	0,1516	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
7,69	50	55	0,1532	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
7,7	51	56	0,1528	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
7,71	51	56	0,1508	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
7,72	52	57	0,15	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
7,73	52	58	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0318
7,74	53	58	0,1532	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
7,75	53	59	0,1528	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0314
7,76	54	59	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
7,77	54	60	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
7,78	55	60	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
7,79	55	61	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
7,8	56	62	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
7,81	57	62	0,1496	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0305
7,82	57	63	0,1496	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0305
7,83	58	63	0,1496	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
7,84	58	64	0,15	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
7,85	59	64	0,1496	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
7,86	59	65	0,1468	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
7,87	60	66	0,1448	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
7,88	61	66	0,1448	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
7,89	61	67	0,148	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
7,9	62	67	0,1492	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
7,91	62	68	0,1476	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
7,92	63	68	0,1448	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0319
7,93	63	69	0,1444	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
7,94	64	70	0,144	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
7,95	65	70	0,1436	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
7,96	65	71	0,1436	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
7,97	66	71	0,144	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
7,98	66	72	0,144	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
7,99	67	73	0,142	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
8	67	73	0,1404	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
8,01	68	74	0,1396	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
8,02	69	74	0,14	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
8,03	69	75	0,14	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
8,04	70	75	0,14	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
8,05	70	76	0,14	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
8,06	71	77	0,14	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
8,07	72	77	0,1424	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
8,08	72	78	0,1436	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
8,09	73	78	0,1424	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
8,1	73	79	0,1404	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
8,11	74	79	0,14	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
8,12	74	80	0,142	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0474
8,13	75	81	0,1436	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
8,14	76	81	0,1428	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
8,15	76	82	0,1408	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
8,16	77	82	0,14	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
8,17	77	83	0,144	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
8,18	78	83	0,1484	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
8,19	78	84	0,1488	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
8,2	79	85	0,1456	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0574
8,21	80	85	0,1442	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0586
8,22	80	86	0,1464	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,06
8,23	81	86	0,1488	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0612
8,24	81	87	0,1492	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
8,25	82	88	0,144	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0631
8,26	82	88	0,1408	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0635
8,27	83	89	0,1432	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0636
8,28	84	89	0,148	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0634
8,29	84	90	0,1492	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0628
8,3	85	90	0,1448	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
8,31	85	91	0,1412	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0604
8,32	86	92	0,1408	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0589
8,33	86	92	0,1428	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
8,34	87	93	0,1436	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
8,35	88	93	0,142	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0545
8,36	88	94	0,1404	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0533
8,37	89	94	0,1404	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
8,38	89	95	0,1424	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
8,39	90	95	0,1432	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
8,4	91	96	0,142	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
8,41	91	97	0,1404	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
8,42	92	97	0,1404	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0518
8,43	92	98	0,1452	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
8,44	93	98	0,1488	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
8,45	93	99	0,1476	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
8,46	94	100	0,1424	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
8,47	95	101	0,1404	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
8,48	95	101	0,1448	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
8,49	96	102	0,1484	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
8,5	96	102	0,1488	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
8,51	97	103	0,1456	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
8,52	97	104	0,1444	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0582
8,53	98	104	0,146	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0592
8,54	99	105	0,1488	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0599
8,55	99	105	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
8,56	100	106	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0061	-0,061
8,57	100	107	0,1496	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0611
8,58	101	107	0,1504	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0606
8,59	101	108	0,1528	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0596
8,6	102	109	0,1528	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586

8,61	103	109	0,148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
8,62	103	110	0,1448	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0562
8,63	104	110	0,1452	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
8,64	104	111	0,1504	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
8,65	105	112	0,1528	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
8,66	106	112	0,1516	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
8,67	106	113	0,15	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
8,68	107	113	0,15	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
8,69	107	114	0,1496	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
8,7	108	114	0,1496	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
8,71	108	115	0,148	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
8,72	109	116	0,1448	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
8,73	110	116	0,1444	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
8,74	110	117	0,1472	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
8,75	111	117	0,1492	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
8,76	111	118	0,1488	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
8,77	112	118	0,1456	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
8,78	112	119	0,144	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
8,79	113	120	0,1464	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
8,8	114	120	0,1488	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
8,81	114	121	0,1492	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
8,82	115	121	0,1496	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
8,83	115	122	0,1496	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
8,84	116	123	0,1496	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
8,85	116	123	0,1496	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
8,86	117	124	0,1496	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
8,87	118	125	0,1496	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
8,88	118	125	0,15	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
8,89	119	126	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,00378	-0,0378
8,9	119	126	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
8,91	120	127	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
8,92	120	128	0,1496	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
8,93	121	128	0,15	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
8,94	122	129	0,1492	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
8,95	122	130	0,1452	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
8,96	123	130	0,1444	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
8,97	123	131	0,1456	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
8,98	124	132	0,1488	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
8,99	124	132	0,1492	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
9	125	133	0,146	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
9,01	126	134	0,1456	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
9,02	126	134	0,1448	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
9,03	127	135	0,148	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
9,04	127	136	0,1492	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
9,05	128	136	0,1464	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
9,06	128	137	0,1444	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
9,07	129	137	0,1444	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
9,08	130	138	0,1476	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
9,09	130	139	0,1492	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
9,1	131	139	0,1476	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
9,11	131	140	0,1448	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
9,12	132	140	0,1448	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
9,13	133	141	0,1476	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
9,14	133	142	0,1492	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
9,15	134	142	0,148	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
9,16	134	143	0,1452	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
9,17	135	143	0,1444	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
9,18	136	144	0,1472	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
9,19	136	145	0,1492	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
9,2	137	145	0,1484	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
9,21	137	146	0,1428	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
9,22	138	147	0,1404	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
9,23	138	147	0,1416	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
9,24	139	148	0,1432	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
9,25	140	148	0,1432	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
9,26	140	149	0,1408	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
9,27	141	150	0,14	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
9,28	141	150	0,1408	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
9,29	142	151	0,1428	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
9,3	143	151	0,1432	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
9,31	143	152	0,1392	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
9,32	144	153	0,1368	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
9,33	144	153	0,1376	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
9,34	145	154	0,1416	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
9,35	146	155	0,1432	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
9,36	146	155	0,1404	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
9,37	147	156	0,1372	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
9,38	147	156	0,1372	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
9,39	148	157	0,1412	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
9,4	149	158	0,1432	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
9,41	149	158	0,1424	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
9,42	150	159	0,1408	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
9,43	150	159	0,1404	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
9,44	151	160	0,1424	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
9,45	152	161	0,1432	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
9,46	152	161	0,1436	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
9,47	153	162	0,1436	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,00378	-0,0378
9,48	153	163	0,144	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
9,49	154	163	0,1464	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
9,5	154	164	0,1488	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
9,51	155	164	0,1484	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
9,52	156	165	0,1452	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
9,53	156	165	0,144	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
9,54	157	166	0,144	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
9,55	157	167	0,1436	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
9,56	158	167	0,1436	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
9,57	159	168	0,1412	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394

9,58	159	169	0,1404	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
9,59	160	169	0,14	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
9,6	160	170	0,1396	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
9,61	161	170	0,14	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
9,62	162	171	0,14	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389
9,63	162	172	0,144	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
9,64	163	172	0,1404	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
9,65	163	173	0,1424	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
9,66	164	174	0,1432	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
9,67	165	174	0,1436	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
9,68	165	175	0,1436	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
9,69	166	175	0,1436	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
9,7	166	176	0,1436	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
9,71	167	177	0,1436	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
9,72	168	177	0,1448	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
9,73	168	178	0,1484	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
9,74	169	179	0,1492	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
9,75	169	179	0,1468	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
9,76	170	180	0,1444	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
9,77	171	181	0,1456	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
9,78	171	181	0,1512	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
9,79	172	182	0,1532	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
9,8	172	183	0,152	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
9,81	173	183	0,1504	-0,03	-3,9322	0,0012	0,00456	-0,0456
9,82	174	184	0,1496	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
9,83	174	185	0,1496	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
9,84	175	185	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
9,85	175	186	0,1484	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
9,86	176	186	0,1452	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
9,87	177	187	0,144	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
9,88	177	188	0,144	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
9,89	178	188	0,1436	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0533
9,9	179	189	0,1428	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0533
9,91	179	190	0,1408	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0526
9,92	180	190	0,142	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0516
9,93	180	191	0,1412	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
9,94	181	192	0,1432	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
9,95	182	192	0,1432	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
9,96	182	193	0,1408	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
9,97	183	193	0,14	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
9,98	183	194	0,1412	-0,014	-3,9322	0,0012	0,00416	-0,0416
9,99	184	195	0,1432	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
10	185	195	0,1436	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
10,01	185	196	0,1436	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
10,02	186	197	0,1436	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
10,03	186	197	0,1452	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
10,04	187	198	0,1484	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
10,05	188	198	0,1496	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
10,06	188	199	0,1472	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
10,07	189	200	0,1444	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
10,08	189	200	0,1448	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
10,09	190	201	0,148	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
10,1	191	201	0,1492	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
10,11	191	202	0,1464	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
10,12	192	203	0,1416	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
10,13	192	203	0,1404	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
10,14	193	204	0,1452	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
10,15	194	204	0,1484	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
10,16	194	205	0,1468	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
10,17	195	206	0,142	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
10,18	195	206	0,1404	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
10,19	196	207	0,1416	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
10,2	197	208	0,1432	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,049
10,21	197	208	0,1428	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
10,22	198	209	0,1408	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,049
10,23	198	209	0,14	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
10,24	199	210	0,1432	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
10,25	200	211	0,148	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
10,26	200	211	0,1488	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
10,27	201	212	0,146	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
10,28	201	212	0,1444	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
10,29	202	213	0,1456	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
10,3	203	214	0,1484	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
10,31	203	214	0,1492	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
10,32	204	215	0,1496	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
10,33	204	216	0,1496	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
10,34	205	216	0,1504	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
10,35	206	217	0,1528	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
10,36	206	217	0,1532	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0433
10,37	207	218	0,1524	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
10,38	208	219	0,1508	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
10,39	208	219	0,1504	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
10,4	209	220	0,1524	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
10,41	209	221	0,1532	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
10,42	210	221	0,1504	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
10,43	211	222	0,1456	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
10,44	211	223	0,1448	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,00455	-0,0455
10,45	212	223	0,1468	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
10,46	212	224	0,1488	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
10,47	213	225	0,1484	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
10,48	214	225	0,1452	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
10,49	214	226	0,144	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
10,5	215	227	0,1412	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
10,51	215	227	0,1436	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0397
10,52	216	228	0,1436	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
10,53	217	229	0,1436	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
10,54	217	229	0,1436	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365

10,55	218	230	0,146	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
10,56	218	230	0,1488	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
10,57	219	231	0,1492	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
10,58	220	232	0,1496	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
10,59	220	232	0,1496	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
10,6	221	233	0,1508	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
10,61	221	234	0,1528	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
10,62	222	234	0,1532	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
10,63	223	235	0,1536	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
10,64	223	236	0,1536	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
10,65	224	236	0,1536	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
10,66	225	237	0,1536	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
10,67	225	238	0,1536	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
10,68	226	238	0,1536	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
10,69	226	239	0,1536	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
10,7	227	240	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
10,71	228	240	0,1516	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
10,72	228	241	0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
10,73	229	242	0,1496	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
10,74	229	242	0,1496	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
10,75	230	243	0,1496	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
10,76	231	243	0,1496	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
10,77	231	244	0,1496	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
10,78	232	245	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0448
10,79	232	245	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
10,8	233	246	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
10,81	234	247	0,1472	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0413
10,82	234	247	0,1444	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
10,83	235	248	0,1448	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
10,84	235	248	0,1472	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
10,85	236	249	0,1492	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
10,86	237	250	0,1496	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
10,87	237	250	0,1496	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
10,88	238	251	0,1496	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
10,89	238	251	0,1512	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
10,9	239	252	0,1532	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
10,91	240	253	0,1536	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0322
10,92	240	253	0,1536	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
10,93	241	254	0,1536	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
10,94	241	255	0,156	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
10,95	242	256	0,1584	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
10,96	243	256	0,1588	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
10,97	243	256	0,1536	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0322
10,98	244	257	0,1504	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
10,99	245	258	0,1532	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
11	245	258	0,158	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
11,01	246	259	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
11,02	246	260	0,1548	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
11,03	247	260	0,1508	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
11,04	248	261	0,1504	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
11,05	248	262	0,1524	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
11,06	249	263	0,1532	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
11,07	249	263	0,152	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
11,08	250	264	0,15	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
11,09	251	264	0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
11,1	251	265	0,1524	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
11,11	252	265	0,1532	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0312
11,12	253	266	0,1556	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0307
11,13	253	267	0,1456	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
11,14	254	267	0,1444	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0301
11,15	254	268	0,1492	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
11,16	255	269	0,1524	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0299
11,17	256	269	0,1528	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
11,18	256	270	0,1508	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
11,19	257	271	0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
11,2	257	271	0,1544	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
11,21	258	272	0,1584	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0302
11,22	259	273	0,1584	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
11,23	259	273	0,1532	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
11,24	260	274	0,1508	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
11,25	260	275	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
11,26	261	275	0,158	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0313
11,27	262	276	0,1588	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0316
11,28	262	276	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
11,29	263	277	0,1508	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
11,3	263	278	0,1508	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
11,31	264	278	0,1528	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
11,32	265	279	0,1532	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
11,33	265	280	0,1516	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
11,34	266	280	0,15	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
11,35	267	281	0,1504	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
11,36	267	282	0,1524	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0329
11,37	268	282	0,1536	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
11,38	268	283	0,152	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
11,39	269	284	0,1504	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
11,4	270	284	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
11,41	270	285	0,152	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0335
11,42	271	286	0,1532	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
11,43	272	286	0,1532	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
11,44	272	287	0,1536	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
11,45	273	288	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
11,46	273	288	0,1536	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
11,47	274	289	0,1536	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
11,48	275	289	0,1536	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
11,49	275	290	0,1536	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
11,5	276	291	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
11,51	277	291	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427

11,52	277	292	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
11,53	278	293	0,1536	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
11,54	278	293	0,1536	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
11,55	279	294	0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
11,56	280	295	0,1536	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0517
11,57	280	295	0,1536	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0533
11,58	281	296	0,1536	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0547
11,59	281	297	0,1536	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0562
11,6	282	297	0,1536	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
11,61	283	298	0,1532	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
11,62	283	299	0,1508	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0584
11,63	284	299	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0588
11,64	285	300	0,1496	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
11,65	285	300	0,1496	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0584
11,66	286	301	0,1492	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
11,67	286	302	0,146	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
11,68	287	302	0,1444	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
11,69	288	303	0,1456	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
11,7	288	304	0,1484	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
11,71	289	304	0,1492	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
11,72	290	305	0,146	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,048
11,73	290	305	0,1444	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
11,74	291	306	0,1456	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
11,75	291	307	0,1508	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,76	292	307	0,1528	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
11,77	293	308	0,1516	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0488
11,78	293	308	0,15	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
11,79	294	309	0,15	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
11,8	294	310	0,152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
11,81	295	310	0,1532	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0548
11,82	296	311	0,1524	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
11,83	296	311	0,1504	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
11,84	297	312	0,1504	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0577
11,85	298	313	0,156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0581
11,86	298	313	0,1502	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0581
11,87	299	314	0,1576	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0575
11,88	299	315	0,152	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0562
11,89	300	315	0,1504	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0545
11,9	301	316	0,1548	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
11,91	301	317	0,1584	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
11,92	302	317	0,1572	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
11,93	302	318	0,1488	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
11,94	303	318	0,1448	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
11,95	304	319	0,1472	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
11,96	304	320	0,1516	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
11,97	305	320	0,1528	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
11,98	305	321	0,1508	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
11,99	306	322	0,15	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
12	307	322	0,1504	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
12,01	307	323	0,1528	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
12,02	308	324	0,1532	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
12,03	309	324	0,1512	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
12,04	309	325	0,15	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
12,05	310	326	0,1508	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
12,06	310	326	0,1564	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
12,07	311	327	0,1588	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
12,08	312	328	0,156	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
12,09	312	328	0,1512	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
12,1	313	329	0,1508	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
12,11	314	330	0,1564	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
12,12	314	330	0,1588	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
12,13	315	331	0,1568	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
12,14	315	332	0,1516	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
12,15	316	332	0,1504	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
12,16	317	333	0,152	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,033
12,17	317	334	0,1532	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
12,18	318	334	0,1528	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
12,19	318	335	0,1508	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
12,2	319	336	0,15	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
12,21	320	336	0,1512	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,032
12,22	320	337	0,1528	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
12,23	321	338	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
12,24	322	339	0,1508	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
12,25	322	339	0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
12,26	323	340	0,152	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
12,27	323	341	0,1572	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
12,28	324	341	0,1588	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
12,29	325	342	0,156	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
12,3	325	343	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
12,31	326	343	0,154	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0304
12,32	327	346	0,1536	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0302
12,33	327	345	0,1536	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
12,34	328	345	0,1556	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
12,35	328	346	0,1584	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
12,36	329	347	0,1592	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
12,37	330	347	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
12,38	330	348	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
12,39	331	349	0,1576	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
12,4	332	350	0,1548	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
12,41	332	350	0,1544	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
12,42	333	351	0,1572	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
12,43	333	352	0,1588	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
12,44	334	352	0,1592	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
12,45	335	353	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
12,46	335	354	0,1596	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
12,47	336	354	0,1572	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
12,48	336	355	0,1544	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353

12,49	337	356	0,1548	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
12,5	338	356	0,158	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
12,51	338	357	0,1592	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
12,52	339	358	0,1576	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
12,53	340	358	0,1548	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
12,54	340	359	0,1544	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
12,55	341	360	0,1536	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
12,56	341	360	0,1536	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
12,57	342	361	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
12,58	343	362	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
12,59	343	362	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
12,6	344	363	0,1564	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
12,61	345	364	0,1588	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
12,62	345	364	0,1584	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0349
12,63	346	365	0,1552	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
12,64	346	366	0,154	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
12,65	347	366	0,1568	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
12,66	348	367	0,1616	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
12,67	348	368	0,162	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
12,68	349	368	0,1568	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
12,69	350	369	0,1544	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
12,7	350	369	0,156	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
12,71	351	370	0,1612	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
12,72	351	371	0,1628	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
12,73	352	371	0,1616	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
12,74	353	372	0,16	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
12,75	353	373	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
12,76	354	373	0,1624	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0407
12,77	355	373	0,1632	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
12,78	355	375	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
12,79	356	375	0,1552	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
12,8	356	376	0,1548	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
12,81	357	377	0,1604	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
12,82	358	377	0,1628	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
12,83	359	378	0,1604	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
12,84	359	379	0,1556	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
12,85	360	379	0,1544	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
12,86	360	380	0,1588	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
12,87	361	380	0,1624	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
12,88	361	381	0,1624	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
12,89	362	382	0,1612	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
12,9	363	382	0,1596	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
12,91	363	383	0,1612	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
12,92	364	384	0,1628	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0356
12,93	365	384	0,1628	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
12,94	365	385	0,1604	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
12,95	366	385	0,1596	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0347
12,96	366	386	0,1608	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
12,97	367	387	0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
12,98	368	388	0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
12,99	368	389	0,158	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
13	369	389	0,1548	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
13,01	370	390	0,1552	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
13,02	370	391	0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
13,03	371	391	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
13,04	371	392	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
13,05	372	393	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
13,06	373	393	0,1596	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
13,07	373	394	0,1596	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0331
13,08	374	395	0,1596	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
13,09	375	395	0,1596	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
13,1	375	396	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
13,11	376	397	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
13,12	377	397	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
13,13	377	398	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
13,14	378	399	0,1592	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
13,15	378	399	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
13,16	379	400	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0306
13,17	380	401	0,1612	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0307
13,18	380	401	0,1628	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
13,19	381	402	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
13,2	382	403	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
13,21	382	403	0,1636	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0313
13,22	383	404	0,162	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0318
13,23	384	405	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
13,24	384	406	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
13,25	385	406	0,1616	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
13,26	385	407	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
13,27	386	407	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
13,28	387	408	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
13,29	388	409	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
13,3	388	409	0,1596	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
13,31	389	410	0,1596	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
13,32	389	410	0,1596	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
13,33	390	411	0,1596	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
13,34	391	412	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
13,35	391	412	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
13,36	392	413	0,1596	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
13,37	392	414	0,1592	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,037
13,38	393	414	0,156	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
13,39	394	415	0,154	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
13,4	394	416	0,1556	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
13,41	395	416	0,1584	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
13,42	396	417	0,1592	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
13,43	396	417	0,1564	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
13,44	397	418	0,1544	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
13,45	398	419	0,156	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359

13,46	398	419	0,1612	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
13,47	399	420	0,1628	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
13,48	400	420	0,1616	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
13,49	400	421	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
13,5	401	422	0,16	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
13,51	401	422	0,162	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
13,52	402	423	0,1632	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
13,53	403	424	0,162	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
13,54	403	424	0,16	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
13,55	404	425	0,1596	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
13,56	405	425	0,1636	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
13,57	405	426	0,1664	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
13,58	406	427	0,1652	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
13,59	407	427	0,1612	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
13,6	407	428	0,16	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
13,61	408	428	0,1612	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
13,62	408	429	0,1628	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0544
13,63	409	430	0,1632	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
13,64	410	430	0,1608	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
13,65	410	431	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0586
13,66	411	432	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0594
13,67	412	432	0,1596	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,06
13,68	412	433	0,1592	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0602
13,69	413	433	0,1556	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0593
13,7	414	434	0,1544	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0582
13,71	414	435	0,1552	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,057
13,72	415	435	0,1584	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
13,73	416	436	0,1592	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
13,74	416	436	0,1568	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
13,75	417	437	0,1544	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
13,76	418	438	0,1544	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
13,77	418	438	0,1576	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
13,78	419	439	0,1592	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
13,79	419	440	0,1592	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
13,8	420	440	0,1592	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
13,81	421	441	0,1596	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
13,82	421	442	0,1616	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
13,83	422	442	0,1628	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
13,84	423	443	0,162	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
13,85	423	444	0,16	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
13,86	424	444	0,1608	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
13,87	425	445	0,1616	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
13,88	425	446	0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
13,89	426	446	0,1628	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
13,9	427	447	0,1608	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
13,91	427	448	0,16	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
13,92	428	448	0,1612	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
13,93	429	449	0,1628	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
13,94	429	450	0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
13,95	430	451	0,1612	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
13,96	431	451	0,16	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0508
13,97	431	452	0,1596	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0509
13,98	432	453	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
13,99	433	453	0,1596	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
14	433	454	0,1612	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
14,01	434	455	0,1632	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
14,02	434	455	0,1632	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
14,03	435	456	0,1632	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
14,04	436	457	0,1632	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
14,05	436	457	0,1632	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
14,06	437	458	0,1636	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
14,07	438	459	0,1636	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
14,08	438	459	0,1636	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
14,09	439	460	0,1636	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
14,1	440	461	0,1636	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
14,11	440	462	0,1636	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
14,12	441	462	0,1636	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0341
14,13	442	463	0,1612	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
14,14	442	464	0,16	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
14,15	443	464	0,16	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
14,16	444	465	0,1624	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
14,17	444	466	0,1632	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
14,18	445	466	0,1616	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
14,19	446	467	0,16	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
14,2	446	468	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
14,21	447	468	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
14,22	448	469	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
14,23	448	470	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
14,24	449	470	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
14,25	449	471	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
14,26	450	472	0,1596	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0335
14,27	451	472	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
14,28	451	473	0,1584	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
14,29	452	474	0,1552	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
14,3	453	474	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
14,31	453	475	0,1592	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
14,32	454	476	0,1632	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
14,33	455	476	0,1636	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
14,34	455	477	0,1616	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
14,35	456	478	0,1604	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
14,36	457	478	0,1636	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
14,37	457	479	0,1672	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
14,38	458	479	0,1672	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0335
14,39	459	480	0,1656	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
14,4	459	481	0,1644	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
14,41	460	481	0,1652	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
14,42	461	482	0,1672	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361

14,43	461	483	0,1676	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
14,44	462	483	0,1636	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
14,45	463	484	0,1612	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
14,46	463	485	0,1616	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
14,47	464	485	0,166	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
14,48	465	486	0,1676	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
14,49	465	487	0,1644	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
14,5	466	487	0,1612	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
14,51	467	488	0,1608	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
14,52	467	489	0,1628	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
14,53	468	489	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
14,54	469	490	0,1616	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0416
14,55	469	491	0,1564	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
14,56	470	491	0,1552	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
14,57	471	492	0,158	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
14,58	471	492	0,1596	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0397
14,59	472	493	0,1592	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
14,6	473	494	0,155	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
14,61	473	494	0,1548	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
14,62	474	495	0,1584	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
14,63	475	496	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
14,64	475	496	0,1628	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
14,65	476	497	0,1608	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
14,66	476	498	0,1596	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,0353
14,67	477	498	0,1604	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
14,68	478	499	0,1624	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
14,69	478	500	0,1632	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
14,7	479	500	0,1632	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
14,71	480	501	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
14,72	480	501	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
14,73	481	502	0,1636	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
14,74	482	503	0,1632	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
14,75	482	504	0,1632	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
14,76	483	504	0,1636	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
14,77	483	505	0,1632	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
14,78	484	506	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
14,79	485	507	0,1636	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
14,8	486	507	0,162	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
14,81	486	508	0,1604	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
14,82	487	509	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
14,83	488	509	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
14,84	488	510	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
14,85	489	511	0,1596	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
14,86	490	511	0,1596	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
14,87	490	512	0,1596	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0455
14,88	491	513	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
14,89	491	513	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
14,9	492	514	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
14,91	493	515	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
14,92	494	515	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
14,93	494	516	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
14,94	495	517	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
14,95	495	517	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
14,96	496	518	0,1596	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
14,97	497	519	0,1596	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
14,98	498	519	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
14,99	498	520	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
15	499	520	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
15,01	499	521	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
15,02	500	522	0,1636	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,042
15,03	501	522	0,1628	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
15,04	501	523	0,1608	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
15,05	502	524	0,1596	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
15,06	503	524	0,1608	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
15,07	503	525	0,1628	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
15,08	504	526	0,1628	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
15,09	505	526	0,1608	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
15,1	505	527	0,1596	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
15,11	506	528	0,1596	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
15,12	507	528	0,1596	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
15,13	507	529	0,1596	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
15,14	508	529	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
15,15	509	530	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
15,16	509	531	0,16	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,045
15,17	510	531	0,1624	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0442
15,18	511	532	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
15,19	511	532	0,1616	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
15,2	512	533	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
15,21	513	534	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
15,22	513	534	0,1648	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
15,23	514	535	0,1668	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
15,24	515	536	0,166	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
15,25	515	536	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
15,26	516	537	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
15,27	517	537	0,166	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
15,28	517	538	0,1672	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
15,29	518	539	0,1668	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
15,3	519	539	0,1644	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
15,31	519	540	0,1636	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
15,32	520	540	0,1652	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462
15,33	521	541	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
15,34	521	542	0,166	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
15,35	522	542	0,1616	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
15,36	523	543	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
15,37	523	544	0,1608	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
15,38	524	544	0,1628	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
15,39	525	545	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047

15,4	525	546	0,1572	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
15,41	526	546	0,1544	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
15,42	527	547	0,1552	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
15,43	527	548	0,158	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
15,44	528	548	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
15,45	528	549	0,1568	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
15,46	529	549	0,1544	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
15,47	530	550	0,1552	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
15,48	530	551	0,1608	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
15,49	531	551	0,1628	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
15,5	532	552	0,162	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
15,51	533	553	0,1628	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
15,52	533	553	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
15,53	534	554	0,1648	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
15,54	534	555	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
15,55	535	555	0,1664	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
15,56	536	556	0,1644	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
15,57	536	557	0,1636	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
15,58	537	557	0,1652	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
15,59	538	558	0,1668	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
15,6	538	559	0,1664	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
15,61	539	559	0,1644	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
15,62	540	560	0,1636	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,046
15,63	540	561	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
15,64	541	562	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
15,65	542	562	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
15,66	542	563	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
15,67	543	564	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
15,68	543	564	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
15,69	544	565	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
15,7	545	566	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
15,71	546	566	0,1596	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
15,72	546	567	0,1596	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
15,73	547	568	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
15,74	547	568	0,1604	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
15,75	548	569	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
15,76	549	570	0,1596	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
15,77	550	570	0,1596	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
15,78	550	571	0,1596	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
15,79	551	572	0,1596	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
15,8	552	573	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
15,81	552	573	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
15,82	553	574	0,1628	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
15,83	554	575	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
15,84	554	575	0,1612	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
15,85	555	576	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
15,86	556	577	0,1604	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
15,87	557	577	0,1628	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
15,88	557	578	0,1632	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
15,89	558	579	0,1616	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
15,9	559	579	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
15,91	559	580	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
15,92	560	581	0,1624	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0437
15,93	561	581	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
15,94	561	582	0,162	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
15,95	562	583	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
15,96	563	583	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
15,97	563	584	0,1616	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
15,98	564	585	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
15,99	565	586	0,1604	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
16	565	586	0,1556	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
16,01	566	587	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
16,02	567	587	0,1584	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
16,03	567	588	0,162	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
16,04	568	589	0,1624	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
16,05	569	589	0,1604	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
16,06	569	590	0,1596	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
16,07	570	591	0,1612	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
16,08	571	591	0,1628	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
16,09	571	592	0,1632	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
16,1	572	593	0,1612	-0,0232	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0346
16,11	573	593	0,16	-0,0244	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0349
16,12	573	594	0,162	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0356
16,13	574	595	0,166	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0365
16,14	575	595	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0372
16,15	576	596	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0379
16,16	576	597	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0386
16,17	577	597	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0396
16,18	578	598	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0404
16,19	578	599	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0412
16,2	579	599	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0414
16,21	580	600	0,1552	-0,0252	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0414
16,22	580	600	0,1544	-0,0256	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0416
16,23	581	601	0,1572	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0415
16,24	582	602	0,1588	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,041
16,25	582	602	0,156	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0403
16,26	583	603	0,1512	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0392
16,27	584	604	0,1504	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0386
16,28	584	604	0,1552	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0379
16,29	585	605	0,1584	-0,0252	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0372
16,3	586	606	0,1568	-0,0252	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0365
16,31	586	606	0,152	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0359
16,32	587	607	0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0353
16,33	588	608	0,154	-0,0252	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0347
16,34	588	608	0,158	-0,0252	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0342
16,35	589	609	0,1588	-0,0252	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0338
16,36	590	610	0,1556	-0,0256	-3,9322	0,0012	2,352	-0,0335

16,37	590	610	0,154	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,5268	-0,0336
16,38	591	611	0,1576	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,1208	-0,0338
16,39	592	612	0,1616	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0304	-0,0344
16,4	592	612	0,1628	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,01	-0,035
16,41	593	613	0,158	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,0358
16,42	594	614	0,1548	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
16,43	594	614	0,1564	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
16,44	595	615	0,1616	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
16,45	596	616	0,1628	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
16,46	596	616	0,1588	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
16,47	597	617	0,1548	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
16,48	598	618	0,1544	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,49	598	618	0,1576	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
16,5	599	619	0,1592	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
16,51	600	620	0,1572	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
16,52	600	620	0,1544	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
16,53	601	621	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
16,54	602	622	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
16,55	602	622	0,1536	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
16,56	603	623	0,1524	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
16,57	604	624	0,1504	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
16,58	604	625	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
16,59	605	625	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
16,6	606	626	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
16,61	606	627	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
16,62	607	627	0,1508	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
16,63	608	628	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
16,64	608	629	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
16,65	609	629	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
16,66	610	630	0,1536	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
16,67	610	631	0,1536	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0316
16,68	611	631	0,1536	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
16,69	612	632	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
16,7	612	633	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
16,71	613	634	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
16,72	614	634	0,1564	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
16,73	614	634	0,1588	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
16,74	615	635	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
16,75	616	636	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
16,76	616	636	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
16,77	617	637	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
16,78	618	638	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
16,79	618	638	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
16,8	619	639	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
16,81	620	640	0,1592	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
16,82	620	640	0,1596	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
16,83	621	641	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
16,84	622	642	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
16,85	622	642	0,1564	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
16,86	623	643	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
16,87	624	644	0,1548	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
16,88	624	644	0,158	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
16,89	625	645	0,1592	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
16,9	626	646	0,1564	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
16,91	626	646	0,1544	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
16,92	627	647	0,1544	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
16,93	628	647	0,1576	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
16,94	628	648	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
16,95	629	649	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0314
16,96	630	649	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
16,97	630	650	0,1596	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0312
16,98	631	651	0,1616	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
16,99	632	651	0,1632	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
17	632	652	0,1616	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
17,01	633	653	0,156	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
17,02	634	653	0,1544	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
17,03	634	654	0,1588	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
17,04	635	655	0,1624	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
17,05	636	655	0,1624	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
17,06	636	656	0,1568	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
17,07	637	657	0,1544	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
17,08	638	657	0,1564	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
17,09	638	658	0,1588	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
17,1	639	658	0,1592	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
17,11	640	659	0,156	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
17,12	640	660	0,154	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
17,13	641	660	0,1552	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
17,14	642	661	0,158	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
17,15	642	662	0,1592	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
17,16	643	662	0,1564	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
17,17	643	663	0,1544	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
17,18	644	664	0,1552	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
17,19	645	664	0,1604	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
17,2	646	665	0,1628	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
17,21	646	666	0,1616	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
17,22	647	666	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
17,23	648	667	0,156	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
17,24	648	668	0,162	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
17,25	649	668	0,1628	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
17,26	650	669	0,1632	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
17,27	650	670	0,1636	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
17,28	651	670	0,1636	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
17,29	652	671	0,1632	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
17,3	652	671	0,1632	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
17,31	653	672	0,1628	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
17,32	654	673	0,1608	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
17,33	654	673	0,16	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444

17,34	655	674	0,1616	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
17,35	656	675	0,1628	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
17,36	656	675	0,1628	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
17,37	657	676	0,1608	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
17,38	658	677	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
17,39	659	677	0,1596	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0449
17,4	659	678	0,1596	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
17,41	660	679	0,1592	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
17,42	660	679	0,156	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
17,43	661	680	0,1544	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
17,44	662	681	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
17,45	662	681	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0414
17,46	663	682	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
17,47	663	683	0,1564	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
17,48	664	683	0,1588	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
17,49	665	684	0,1588	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
17,5	665	684	0,1556	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
17,51	666	685	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
17,52	667	686	0,1552	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
17,53	667	686	0,158	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
17,54	668	687	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
17,55	669	688	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
17,56	669	688	0,1596	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
17,57	670	689	0,1604	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,042
17,58	671	690	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
17,59	671	690	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
17,6	672	691	0,1612	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
17,61	673	692	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
17,62	673	692	0,1628	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0455
17,63	674	693	0,1648	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
17,64	675	694	0,1668	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
17,65	675	694	0,1648	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
17,66	676	695	0,1608	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
17,67	677	696	0,16	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
17,68	677	696	0,1624	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
17,69	678	697	0,1632	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
17,7	679	697	0,1624	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
17,71	679	698	0,1604	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0422
17,72	680	699	0,16	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
17,73	681	699	0,1616	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
17,74	681	700	0,1628	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
17,75	682	701	0,162	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
17,76	683	701	0,1564	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
17,77	683	702	0,1544	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
17,78	684	703	0,1572	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
17,79	685	703	0,162	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
17,8	685	704	0,1614	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
17,81	686	705	0,1568	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
17,82	687	705	0,1544	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
17,83	687	706	0,156	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
17,84	688	707	0,1612	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
17,85	689	707	0,1628	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
17,86	689	708	0,1612	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
17,87	690	708	0,16	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
17,88	691	709	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
17,89	691	710	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,9	692	710	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,91	693	711	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,92	693	712	0,1552	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
17,93	694	712	0,1552	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
17,94	695	713	0,1604	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
17,95	695	714	0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
17,96	696	714	0,1608	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
17,97	697	715	0,1556	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
17,98	697	716	0,1548	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
17,99	698	716	0,1596	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
18	699	717	0,1624	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
18,01	699	718	0,1624	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
18,02	700	718	0,1604	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
18,03	701	719	0,1596	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
18,04	701	720	0,1612	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
18,05	702	720	0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
18,06	703	721	0,1632	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
18,07	703	721	0,1632	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
18,08	704	722	0,1632	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
18,09	705	723	0,1648	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
18,1	705	723	0,1668	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
18,11	706	724	0,1664	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
18,12	707	725	0,1624	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
18,13	707	725	0,16	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
18,14	708	726	0,1612	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
18,15	709	727	0,1656	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
18,16	709	727	0,1672	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0328
18,17	710	728	0,1656	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0329
18,18	711	729	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
18,19	711	729	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
18,2	712	730	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
18,21	713	731	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
18,22	713	732	0,162	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
18,23	714	732	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
18,24	715	733	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
18,25	715	734	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
18,26	716	734	0,1596	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
18,27	717	735	0,1596	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
18,28	717	736	0,1596	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
18,29	718	736	0,1596	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
18,3	719	737	0,1612	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365

18,31	719	738	0,1628	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
18,32	720	738	0,1632	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
18,33	721	739	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
18,34	721	740	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
18,35	722	740	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
18,36	723	741	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
18,37	723	742	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
18,38	724	742	0,166	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
18,39	725	743	0,1672	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
18,4	725	744	0,1676	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
18,41	726	744	0,1672	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
18,42	727	745	0,1672	-0,0302	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
18,43	727	746	0,1672	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
18,44	728	746	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18,45	729	747	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
18,46	729	748	0,1672	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
18,47	730	748	0,1672	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
18,48	731	749	0,1672	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
18,49	731	749	0,1676	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
18,5	732	750	0,1672	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
18,51	733	751	0,1648	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
18,52	733	751	0,1636	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18,53	734	752	0,1648	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18,54	735	753	0,1668	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18,55	735	753	0,1672	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18,56	736	754	0,1652	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
18,57	737	755	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
18,58	737	755	0,1644	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
18,59	738	756	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
18,6	739	757	0,1672	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
18,61	739	757	0,1656	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
18,62	740	758	0,164	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
18,63	741	759	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
18,64	741	759	0,1664	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
18,65	742	760	0,1672	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
18,66	743	761	0,166	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
18,67	743	761	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
18,68	744	762	0,1636	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
18,69	745	762	0,1656	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18,7	745	763	0,1668	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
18,71	746	763	0,1668	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
18,72	747	764	0,1644	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
18,73	747	765	0,1636	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
18,74	748	766	0,1652	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
18,75	749	766	0,1668	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
18,76	749	767	0,1664	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
18,77	750	768	0,1644	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0439
18,78	751	768	0,1636	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
18,79	751	769	0,1648	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
18,8	752	770	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
18,81	753	770	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
18,82	753	771	0,1648	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
18,83	754	772	0,1636	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
18,84	755	772	0,1648	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
18,85	755	773	0,1668	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
18,86	756	774	0,1672	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
18,87	757	774	0,1652	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
18,88	757	775	0,164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
18,89	758	775	0,1644	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
18,9	759	776	0,1664	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
18,91	759	777	0,1672	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
18,92	760	777	0,1656	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0338
18,93	761	778	0,164	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
18,94	761	779	0,164	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
18,95	762	779	0,166	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
18,96	763	780	0,1672	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
18,97	763	781	0,166	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
18,98	764	781	0,164	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
18,99	765	782	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
19	765	783	0,1684	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
19,01	766	783	0,172	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
19,02	767	784	0,1696	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
19,03	767	785	0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
19,04	768	785	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
19,05	769	786	0,1628	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
19,06	769	787	0,165	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
19,07	770	787	0,1664	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
19,08	771	788	0,162	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
19,09	771	789	0,16	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
19,1	772	790	0,1612	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
19,11	773	790	0,1628	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
19,12	773	791	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
19,13	774	792	0,1612	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
19,14	775	792	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
19,15	775	793	0,1604	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
19,16	776	794	0,1624	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0328
19,17	777	794	0,1632	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
19,18	777	794	0,1632	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
19,19	778	796	0,1632	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
19,2	779	796	0,164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
19,21	779	797	0,166	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0301
19,22	780	798	0,1672	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0298
19,23	781	798	0,1672	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0294
19,24	781	799	0,1672	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
19,25	782	800	0,1676	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
19,26	783	800	0,1708	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
19,27	784	801	0,1724	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295

19,28	784	802	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
19,29	785	803	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
19,3	786	803	0,1736	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
19,31	786	804	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
19,32	787	805	0,1732	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
19,33	788	805	0,1732	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
19,34	788	806	0,1732	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
19,35	789	807	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
19,36	790	807	0,1708	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0332
19,37	790	808	0,1684	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
19,38	791	809	0,1676	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
19,39	792	809	0,1676	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
19,4	792	810	0,1676	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
19,41	793	811	0,166	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
19,42	794	811	0,164	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
19,43	794	812	0,1636	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
19,44	795	813	0,168	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
19,45	796	813	0,172	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
19,46	796	814	0,172	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
19,47	797	815	0,1664	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
19,48	798	815	0,164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
19,49	798	816	0,1676	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
19,5	799	817	0,172	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
19,51	800	817	0,1724	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0313
19,52	800	818	0,1696	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0308
19,53	801	819	0,168	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
19,54	802	819	0,1692	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0306
19,55	802	820	0,172	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
19,56	803	821	0,1728	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
19,57	804	821	0,17	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
19,58	804	822	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
19,59	805	823	0,1688	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
19,6	806	823	0,1744	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
19,61	806	824	0,1764	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
19,62	807	824	0,172	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
19,63	808	825	0,1684	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
19,64	808	826	0,1684	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
19,65	809	826	0,1736	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
19,66	810	827	0,1764	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
19,67	810	828	0,1736	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0361
19,68	811	828	0,1688	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
19,69	812	829	0,168	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
19,7	812	830	0,1708	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
19,71	813	830	0,1728	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
19,72	814	831	0,172	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
19,73	814	832	0,1688	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
19,74	815	832	0,1676	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
19,75	816	833	0,1704	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
19,76	816	834	0,1724	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
19,77	817	834	0,1724	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
19,78	818	835	0,1692	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
19,79	818	836	0,168	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
19,8	819	836	0,1696	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
19,81	820	837	0,1724	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
19,82	820	837	0,1728	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
19,83	821	838	0,17	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
19,84	822	839	0,168	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
19,85	822	839	0,1688	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
19,86	823	840	0,1716	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
19,87	824	841	0,1728	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
19,88	824	842	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
19,89	825	842	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
19,9	826	843	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
19,91	826	844	0,1732	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
19,92	827	844	0,1732	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
19,93	828	845	0,1708	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
19,94	828	846	0,1684	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
19,95	829	846	0,168	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
19,96	830	847	0,1708	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
19,97	830	848	0,1728	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
19,98	831	848	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
19,99	832	849	0,1732	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0398
20	832	850	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
20,01	833	850	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
20,02	834	851	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
20,03	834	852	0,1736	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
20,04	835	853	0,176	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,05	836	853	0,1768	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
20,06	836	854	0,1772	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
20,07	837	855	0,1772	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
20,08	838	855	0,1776	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
20,09	838	856	0,1808	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
20,1	839	857	0,1824	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
20,11	840	857	0,1828	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0368
20,12	840	858	0,1832	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
20,13	841	859	0,1828	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
20,14	842	859	0,1832	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
20,15	842	860	0,1832	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
20,16	843	861	0,182	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
20,17	844	861	0,1788	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
20,18	844	862	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
20,19	845	863	0,18	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
20,2	846	863	0,1824	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
20,21	846	864	0,1824	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
20,22	847	865	0,1768	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
20,23	848	866	0,174	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,24	848	866	0,1744	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445

20,25	849	867	0,1764	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
20,26	850	868	0,1768	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,045
20,27	850	868	0,1748	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0448
20,28	851	869	0,1736	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
20,29	852	870	0,174	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
20,3	853	870	0,176	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
20,31	853	871	0,1768	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
20,32	854	872	0,1724	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
20,33	854	872	0,1684	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
20,34	855	873	0,1688	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
20,35	856	874	0,174	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
20,36	856	874	0,1764	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
20,37	857	875	0,176	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
20,38	858	876	0,174	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
20,39	858	876	0,174	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
20,4	859	877	0,1792	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
20,41	860	877	0,1824	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
20,42	860	878	0,182	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
20,43	861	879	0,1788	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
20,44	862	879	0,1776	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
20,45	862	880	0,1804	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
20,46	863	881	0,1824	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
20,47	864	881	0,1824	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
20,48	864	882	0,1792	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0448
20,49	865	883	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
20,5	866	883	0,1792	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
20,51	866	884	0,182	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
20,52	867	885	0,182	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
20,53	868	886	0,1768	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,048
20,54	868	886	0,174	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
20,55	869	887	0,1744	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
20,56	870	887	0,1764	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
20,57	870	888	0,1768	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0466
20,58	871	888	0,1716	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
20,59	872	889	0,1688	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
20,6	872	890	0,1676	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
20,61	873	890	0,1676	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
20,62	874	891	0,1672	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
20,63	874	892	0,1672	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
20,64	875	892	0,1672	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
20,65	876	893	0,1688	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
20,66	876	894	0,1712	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
20,67	877	894	0,1728	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
20,68	878	895	0,1716	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
20,69	878	896	0,1688	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
20,7	879	896	0,168	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
20,71	880	897	0,1708	-0,021	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0349
20,72	880	898	0,1728	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
20,73	881	898	0,1732	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
20,74	882	899	0,1732	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
20,75	882	900	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
20,76	883	900	0,1712	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
20,77	884	901	0,1684	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
20,78	884	901	0,168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
20,79	885	902	0,1712	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
20,8	886	903	0,1728	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,81	886	903	0,1732	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,82	887	903	0,1732	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
20,83	888	905	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
20,84	888	905	0,1732	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
20,85	889	906	0,1732	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
20,86	890	907	0,1732	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
20,87	890	907	0,1736	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0342
20,88	891	908	0,174	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
20,89	892	909	0,1756	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0324
20,9	892	909	0,1772	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
20,91	893	910	0,1772	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
20,92	894	911	0,1752	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
20,93	894	911	0,1744	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
20,94	895	912	0,1772	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
20,95	896	913	0,182	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
20,96	896	913	0,1832	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
20,97	897	914	0,1796	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0289
20,98	898	915	0,1776	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
20,99	898	915	0,1784	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
21	899	916	0,1816	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
21,01	900	917	0,1828	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,029
21,02	900	917	0,1804	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0294
21,03	901	918	0,178	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
21,04	902	919	0,1772	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
21,05	903	920	0,1772	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
21,06	903	920	0,1772	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0307
21,07	904	921	0,174	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
21,08	904	921	0,1692	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0307
21,09	905	922	0,1684	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
21,1	906	923	0,1736	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
21,11	906	924	0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
21,12	907	924	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
21,13	908	925	0,1696	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
21,14	908	926	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
21,15	909	926	0,17	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
21,16	910	927	0,1724	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0307
21,17	910	928	0,1712	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0307
21,18	911	928	0,1688	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
21,19	912	929	0,1676	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
21,2	912	929	0,1708	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
21,21	913	930	0,1756	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305

21,22	914	931	0,1764	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
21,23	914	931	0,1744	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
21,24	915	932	0,1736	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
21,25	916	933	0,1756	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
21,26	916	933	0,1808	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
21,27	917	934	0,1824	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
21,28	918	935	0,1784	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
21,29	918	935	0,1744	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
21,3	919	936	0,1752	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
21,31	920	937	0,1804	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
21,32	920	937	0,1824	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0362
21,33	921	938	0,1796	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
21,34	922	939	0,1748	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0371
21,35	922	939	0,174	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0383
21,36	923	940	0,176	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
21,37	924	941	0,1768	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
21,38	924	941	0,176	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
21,39	925	942	0,174	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
21,4	926	942	0,1736	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,41	926	943	0,1732	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,42	927	944	0,1732	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,43	928	944	0,1712	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
21,44	928	945	0,166	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
21,45	929	945	0,164	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
21,46	930	946	0,1652	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
21,47	931	947	0,1668	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
21,48	931	947	0,1672	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
21,49	932	948	0,1672	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
21,5	933	949	0,1672	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0402
21,51	933	949	0,1676	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
21,52	934	950	0,1672	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
21,53	935	950	0,1672	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
21,54	935	951	0,1672	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
21,55	936	952	0,1676	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
21,56	937	953	0,1682	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
21,57	937	953	0,172	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
21,58	938	953	0,1728	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
21,59	939	954	0,1708	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
21,6	939	955	0,1684	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
21,61	940	955	0,1692	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0436
21,62	941	956	0,1744	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
21,63	941	957	0,1764	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
21,64	942	958	0,176	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
21,65	943	958	0,174	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
21,66	943	959	0,1736	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
21,67	944	960	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
21,68	945	961	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
21,69	945	961	0,174	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
21,7	946	962	0,1764	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
21,71	946	962	0,1772	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
21,72	947	963	0,1772	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
21,73	948	964	0,1772	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
21,74	948	964	0,1772	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
21,75	949	965	0,1772	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
21,76	950	966	0,1772	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0353
21,77	950	966	0,1772	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
21,78	951	967	0,1772	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
21,79	952	968	0,1772	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
21,8	952	968	0,1772	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,031
21,81	953	969	0,1772	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
21,82	954	970	0,176	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
21,83	954	971	0,174	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
21,84	955	971	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
21,85	956	972	0,1752	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
21,86	956	973	0,1768	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
21,87	957	973	0,1764	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0317
21,88	958	974	0,1744	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
21,89	958	975	0,1736	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
21,9	959	975	0,1748	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
21,91	960	976	0,1768	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0341
21,92	960	977	0,1768	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0343
21,93	961	977	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
21,94	962	978	0,1736	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
21,95	963	979	0,1744	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
21,96	963	979	0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
21,97	964	980	0,1768	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
21,98	965	981	0,1752	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
21,99	965	982	0,1736	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
22	966	982	0,174	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0343
22,01	967	983	0,1764	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
22,02	968	984	0,1772	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
22,03	968	984	0,1736	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
22,04	969	985	0,1692	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
22,05	969	986	0,1684	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
22,06	970	986	0,1736	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0325
22,07	971	987	0,1764	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,032
22,08	971	988	0,176	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
22,09	972	988	0,174	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
22,1	973	989	0,1736	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0313
22,11	973	989	0,1784	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
22,12	974	990	0,182	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
22,13	975	991	0,1808	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
22,14	975	991	0,1756	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
22,15	976	992	0,174	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
22,16	977	993	0,1772	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
22,17	977	993	0,1816	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
22,18	978	994	0,1816	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373

22,19	979	995	0,1732	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
22,2	979	995	0,1688	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
22,21	980	996	0,1712	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
22,22	981	997	0,1756	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
22,23	981	997	0,1764	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
22,24	982	998	0,172	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
22,25	983	998	0,1684	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
22,26	983	999	0,1676	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
22,27	984	1000	0,1676	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
22,28	985	1000	0,1672	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
22,29	985	1001	0,1656	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
22,3	986	1002	0,164	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
22,31	987	1002	0,164	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
22,32	987	1003	0,166	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
22,33	988	1003	0,1672	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
22,34	989	1004	0,166	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
22,35	989	1005	0,164	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
22,36	990	1005	0,164	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
22,37	991	1006	0,1688	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0406
22,38	991	1006	0,172	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
22,39	992	1007	0,1716	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
22,4	993	1008	0,1688	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
22,41	993	1008	0,1676	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0384
22,42	994	1009	0,17	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0388
22,43	995	1010	0,1724	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
22,44	995	1010	0,1728	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
22,45	996	1011	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
22,46	997	1012	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
22,47	997	1012	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
22,48	998	1013	0,1764	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
22,49	999	1014	0,1768	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
22,5	999	1014	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
22,51	1000	1015	0,1736	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
22,52	1001	1016	0,1744	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
22,53	1001	1016	0,1764	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
22,54	1002	1017	0,1768	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
22,55	1003	1018	0,1752	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0388
22,56	1003	1018	0,1736	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0392
22,57	1004	1019	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
22,58	1005	1020	0,1732	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
22,59	1005	1020	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
22,6	1006	1021	0,1732	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
22,61	1007	1022	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
22,62	1007	1023	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
22,63	1008	1023	0,1732	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
22,64	1009	1024	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
22,65	1009	1025	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
22,66	1010	1025	0,1732	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
22,67	1011	1026	0,1732	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
22,68	1012	1027	0,1732	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
22,69	1012	1027	0,1732	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
22,7	1013	1028	0,1732	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0364
22,71	1014	1029	0,1736	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
22,72	1014	1029	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
22,73	1015	1030	0,1732	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
22,74	1016	1031	0,1732	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
22,75	1016	1031	0,1736	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
22,76	1017	1032	0,1756	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
22,77	1018	1033	0,1768	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
22,78	1018	1033	0,174	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
22,79	1019	1034	0,1692	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
22,8	1020	1035	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
22,81	1020	1036	0,1704	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
22,82	1021	1036	0,1728	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
22,83	1022	1037	0,1724	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
22,84	1022	1038	0,1688	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
22,85	1023	1038	0,168	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
22,86	1024	1039	0,1704	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0354
22,87	1024	1040	0,1724	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
22,88	1025	1040	0,1724	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
22,89	1026	1041	0,1696	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
22,9	1026	1042	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
22,91	1027	1042	0,1712	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
22,92	1028	1043	0,1756	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
22,93	1028	1044	0,1768	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
22,94	1029	1044	0,1748	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
22,95	1030	1045	0,1736	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
22,96	1030	1046	0,174	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0313
22,97	1031	1046	0,1764	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0319
22,98	1032	1047	0,1768	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
22,99	1033	1047	0,1752	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
23	1033	1048	0,1736	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0329
23,01	1034	1049	0,1736	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0332
23,02	1035	1049	0,176	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
23,03	1035	1050	0,1768	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
23,04	1036	1051	0,1736	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
23,05	1037	1051	0,1688	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
23,06	1037	1052	0,168	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
23,07	1038	1053	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,08	1039	1053	0,1764	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
23,09	1039	1054	0,1744	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
23,1	1040	1055	0,1668	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
23,11	1041	1055	0,1644	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
23,12	1041	1056	0,1688	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
23,13	1042	1057	0,172	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
23,14	1043	1057	0,1716	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
23,15	1043	1058	0,1664	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0365

23,16	1044	1059	0,164	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
23,17	1045	1059	0,1652	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
23,18	1045	1060	0,1668	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
23,19	1046	1060	0,1672	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
23,2	1047	1061	0,1672	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
23,21	1047	1062	0,1672	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
23,22	1048	1062	0,1688	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
23,23	1049	1063	0,172	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
23,24	1049	1064	0,1728	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
23,25	1050	1064	0,17	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
23,26	1051	1065	0,168	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
23,27	1052	1065	0,1688	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
23,28	1052	1066	0,1744	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,29	1053	1067	0,1764	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
23,3	1053	1068	0,1752	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
23,31	1054	1068	0,174	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0367
23,32	1055	1069	0,1736	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
23,33	1055	1070	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
23,34	1056	1070	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,35	1057	1071	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
23,36	1058	1072	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,37	1058	1072	0,1736	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
23,38	1059	1073	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
23,39	1060	1073	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,00421	-0,0421
23,4	1060	1074	0,1724	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
23,41	1061	1075	0,1692	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
23,42	1062	1075	0,168	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
23,43	1062	1076	0,1676	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
23,44	1063	1077	0,1674	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,00422	-0,0422
23,45	1064	1077	0,1676	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
23,46	1064	1078	0,1676	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0413
23,47	1065	1079	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
23,48	1066	1079	0,1664	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
23,49	1066	1080	0,1644	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,5	1067	1081	0,164	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
23,51	1068	1081	0,1692	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
23,52	1068	1082	0,1724	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,53	1069	1083	0,1724	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
23,54	1070	1083	0,1692	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
23,55	1070	1084	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
23,56	1071	1085	0,1705	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,00378	-0,0378
23,57	1072	1085	0,1728	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
23,58	1072	1086	0,1724	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
23,59	1073	1086	0,1692	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
23,6	1074	1087	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0377
23,61	1074	1088	0,1692	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
23,62	1075	1088	0,1712	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
23,63	1076	1089	0,1724	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
23,64	1076	1090	0,1696	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
23,65	1077	1090	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
23,66	1078	1091	0,1696	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
23,67	1078	1092	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
23,68	1079	1092	0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
23,69	1080	1093	0,172	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
23,7	1080	1094	0,1684	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
23,71	1081	1094	0,1688	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
23,72	1082	1095	0,174	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0416
23,73	1083	1096	0,1764	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,00418	-0,0418
23,74	1083	1096	0,1756	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
23,75	1084	1097	0,174	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
23,76	1085	1097	0,1736	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
23,77	1085	1098	0,176	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
23,78	1086	1099	0,1768	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
23,79	1087	1099	0,1752	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
23,8	1087	1100	0,1696	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
23,81	1088	1101	0,1684	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
23,82	1089	1101	0,1728	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
23,83	1089	1102	0,176	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
23,84	1090	1103	0,1756	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
23,85	1091	1103	0,17	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
23,86	1091	1104	0,168	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
23,87	1092	1105	0,1712	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
23,88	1093	1105	0,1756	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
23,89	1093	1106	0,176	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
23,9	1094	1107	0,1708	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
23,91	1095	1107	0,168	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0355
23,92	1095	1108	0,17	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
23,93	1096	1109	0,1752	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
23,94	1097	1109	0,176	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,95	1097	1110	0,1712	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
23,96	1098	1110	0,1688	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
23,97	1099	1111	0,1684	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
23,98	1099	1112	0,1716	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
23,99	1100	1112	0,1728	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
24	1101	1113	0,1692	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
24,01	1101	1114	0,1648	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
24,02	1102	1114	0,164	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
24,03	1103	1115	0,166	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
24,04	1103	1116	0,1672	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
24,05	1104	1116	0,166	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
24,06	1105	1117	0,1644	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
24,07	1105	1118	0,164	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
24,08	1106	1119	0,1692	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
24,09	1107	1119	0,1724	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
24,1	1107	1120	0,1728	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
24,11	1108	1120	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0319
24,12	1109	1121	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319

24.13	1109	1122	0.1748	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0322
24.14	1110	1122	0.1768	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0323
24.15	1111	1123	0.1764	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0326
24.16	1111	1123	0.1744	-0.034	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0331
24.17	1112	1124	0.1736	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0337
24.18	1113	1125	0.175	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0343
24.19	1113	1125	0.1812	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0348
24.2	1114	1126	0.182	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0347
24.21	1115	1127	0.1768	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0346
24.22	1115	1127	0.174	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0347
24.23	1116	1128	0.1736	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0348
24.24	1117	1129	0.1732	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0348
24.25	1117	1129	0.1732	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0348
24.26	1118	1130	0.1708	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.035
24.27	1119	1131	0.1684	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0356
24.28	1119	1131	0.1676	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0361
24.29	1120	1132	0.1676	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0365
24.3	1121	1133	0.1672	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0364
24.31	1121	1133	0.1672	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0359
24.32	1122	1134	0.1672	-0.0356	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0359
24.33	1123	1135	0.1672	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0359
24.34	1123	1135	0.1672	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0354
24.35	1124	1136	0.1672	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0348
24.36	1125	1136	0.1684	-0.034	-3.9322	0.0012	0.0043	-0.0343
24.37	1125	1137	0.1716	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0342
24.38	1126	1138	0.1728	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.034
24.39	1127	1138	0.1708	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0338
24.4	1127	1139	0.1684	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.034
24.41	1128	1140	0.1692	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0344
24.42	1129	1140	0.1748	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0354
24.43	1129	1141	0.1768	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0361
24.44	1130	1142	0.1756	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.037
24.45	1131	1142	0.1736	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.038
24.46	1131	1143	0.1736	-0.0356	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.039
24.47	1132	1143	0.1756	-0.0356	-3.9322	0.0012	0.004	-0.04
24.48	1133	1144	0.1768	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0407
24.49	1133	1145	0.1764	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0415
24.5	1134	1146	0.174	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0421
24.51	1135	1146	0.1736	-0.034	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0427
24.52	1135	1147	0.1752	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0432
24.53	1136	1147	0.1768	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0436
24.54	1137	1148	0.1764	-0.034	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0439
24.55	1137	1149	0.1744	-0.032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0439
24.56	1138	1149	0.1736	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0434
24.57	1139	1150	0.1748	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
24.58	1139	1151	0.1768	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
24.59	1140	1151	0.1776	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0049	-0.0439
24.6	1141	1152	0.1704	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
24.61	1141	1153	0.168	-0.0316	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0421
24.62	1142	1153	0.17	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0414
24.63	1143	1154	0.1752	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0408
24.64	1143	1155	0.1768	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0401
24.65	1144	1155	0.1748	-0.0304	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0392
24.66	1145	1156	0.1736	-0.0304	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0383
24.67	1145	1157	0.1744	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.038
24.68	1146	1157	0.1764	-0.0336	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0382
24.69	1147	1158	0.1768	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0384
24.7	1147	1158	0.1732	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0385
24.71	1148	1159	0.1688	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0386
24.72	1149	1160	0.1688	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0396
24.73	1149	1160	0.1744	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0408
24.74	1150	1161	0.1764	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
24.75	1151	1162	0.174	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0427
24.76	1151	1162	0.1692	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0437
24.77	1152	1163	0.168	-0.0356	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0448
24.78	1153	1164	0.1728	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
24.79	1153	1164	0.176	-0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0463
24.8	1154	1165	0.1744	-0.0332	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.047
24.81	1155	1166	0.1692	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0478
24.82	1155	1166	0.168	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0485
24.83	1156	1167	0.17	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0488
24.84	1157	1168	0.1724	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0491
24.85	1157	1168	0.172	-0.03	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0492
24.86	1158	1169	0.1688	-0.0264	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0492
24.87	1158	1170	0.1676	-0.0252	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0491
24.88	1159	1170	0.1696	-0.0236	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0484
24.89	1160	1171	0.172	-0.022	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0473
24.9	1160	1172	0.1728	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
24.91	1161	1172	0.1696	-0.022	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0442
24.92	1162	1173	0.168	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0426
24.93	1163	1173	0.17	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
24.94	1163	1174	0.1752	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0394
24.95	1164	1175	0.1764	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0378
24.96	1164	1175	0.1752	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0364
24.97	1165	1176	0.1736	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0356
24.98	1166	1177	0.174	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0353
24.99	1166	1177	0.1752	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0353
25	1167	1178	0.1768	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.035
25.01	1168	1179	0.1772	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0347
25.02	1168	1179	0.1772	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0349
25.03	1169	1180	0.1772	-0.0252	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0353
25.04	1170	1181	0.1772	-0.0284	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0354
25.05	1171	1181	0.1772	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0354
25.06	1171	1182	0.176	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0356
25.07	1172	1183	0.174	-0.0316	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0361
25.08	1172	1183	0.1736	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0367
25.09	1173	1184	0.1732	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0376

25,1	1174	1184	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
25,11	1174	1185	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0384
25,12	1175	1186	0,1732	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0392
25,13	1176	1186	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
25,14	1176	1187	0,1712	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
25,15	1177	1188	0,1688	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
25,16	1178	1188	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
25,17	1178	1189	0,1708	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
25,18	1179	1190	0,1728	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
25,19	1180	1190	0,1712	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
25,2	1180	1191	0,1684	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
25,21	1181	1192	0,1676	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
25,22	1182	1192	0,1704	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
25,23	1182	1193	0,1728	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
25,24	1183	1194	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
25,25	1184	1194	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
25,26	1184	1195	0,1732	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0316
25,27	1185	1196	0,1748	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
25,28	1186	1196	0,1768	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
25,29	1186	1197	0,1768	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
25,3	1187	1198	0,1744	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
25,31	1187	1198	0,1736	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
25,32	1188	1199	0,178	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
25,33	1189	1200	0,1848	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
25,34	1189	1200	0,186	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
25,35	1190	1201	0,1816	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
25,36	1191	1202	0,1784	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
25,37	1191	1203	0,1788	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
25,38	1192	1203	0,1816	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,00325	-0,0325
25,39	1193	1204	0,1828	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
25,4	1193	1205	0,1788	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
25,41	1194	1205	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
25,42	1195	1206	0,174	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
25,43	1195	1207	0,176	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
25,44	1196	1207	0,1768	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
25,45	1197	1208	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
25,46	1197	1209	0,1688	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
25,47	1198	1209	0,168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
25,48	1199	1210	0,1728	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
25,49	1199	1211	0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
25,5	1200	1211	0,1714	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
25,51	1201	1212	0,1692	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0298
25,52	1201	1213	0,168	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0298
25,53	1202	1213	0,1724	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0296
25,54	1203	1214	0,176	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
25,55	1203	1215	0,1764	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
25,56	1204	1215	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
25,57	1205	1216	0,1736	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
25,58	1205	1217	0,1748	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
25,59	1206	1217	0,1768	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
25,6	1206	1218	0,1764	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
25,61	1207	1219	0,1712	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
25,62	1208	1219	0,1684	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
25,63	1208	1220	0,1704	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
25,64	1209	1220	0,1752	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
25,65	1210	1221	0,1768	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
25,66	1210	1222	0,1752	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,031
25,67	1211	1222	0,1736	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,031
25,68	1212	1223	0,1736	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
25,69	1212	1224	0,176	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
25,7	1213	1224	0,1768	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
25,71	1214	1225	0,1752	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
25,72	1214	1226	0,1736	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0298
25,73	1215	1226	0,1736	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
25,74	1216	1227	0,1756	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
25,75	1216	1228	0,1768	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
25,76	1217	1228	0,1768	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
25,77	1218	1229	0,1772	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
25,78	1218	1230	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
25,79	1219	1230	0,1804	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0282
25,8	1220	1231	0,1824	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
25,81	1220	1232	0,182	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,028
25,82	1221	1232	0,1788	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0278
25,83	1222	1233	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
25,84	1222	1233	0,178	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
25,85	1223	1234	0,1824	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
25,86	1223	1235	0,1828	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,028
25,87	1224	1235	0,1832	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0281
25,88	1225	1236	0,1832	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
25,89	1225	1237	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
25,9	1226	1237	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
25,91	1227	1238	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
25,92	1227	1239	0,1852	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
25,93	1228	1239	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
25,94	1229	1240	0,1852	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
25,95	1229	1241	0,18	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
25,96	1230	1241	0,1816	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,03
25,97	1231	1242	0,18	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0298
25,98	1231	1243	0,1824	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
25,99	1232	1243	0,1824	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
26	1233	1244	0,1792	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
26,01	1233	1244	0,1776	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
26,02	1234	1245	0,1772	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
26,03	1235	1246	0,1772	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
26,04	1235	1246	0,1772	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
26,05	1236	1247	0,1748	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,027
26,06	1237	1248	0,1736	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268

26.07	1237	1248	0,1748	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
26.08	1238	1249	0,1804	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
26.09	1239	1250	0,1824	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
26.1	1239	1250	0,18	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
26.11	1240	1251	0,1776	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0262
26.12	1241	1252	0,178	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0262
26.13	1241	1252	0,1836	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
26.14	1242	1253	0,186	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265
26.15	1243	1254	0,1852	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
26.16	1243	1254	0,1836	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
26.17	1244	1255	0,1836	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0277
26.18	1245	1256	0,1876	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
26.19	1245	1256	0,1904	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0287
26.2	1246	1257	0,1892	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
26.21	1247	1258	0,1848	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
26.22	1247	1258	0,1836	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
26.23	1248	1259	0,1872	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
26.24	1249	1260	0,19	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
26.25	1249	1260	0,1892	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0298
26.26	1250	1261	0,1816	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,03
26.27	1251	1262	0,178	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0302
26.28	1251	1263	0,1812	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
26.29	1252	1263	0,1856	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
26.3	1253	1264	0,1864	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
26.31	1253	1265	0,1812	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
26.32	1254	1265	0,178	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
26.33	1255	1266	0,1784	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
26.34	1255	1267	0,1816	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
26.35	1256	1267	0,1824	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
26.36	1257	1268	0,1796	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
26.37	1257	1269	0,1776	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0288
26.38	1258	1269	0,1788	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
26.39	1259	1270	0,184	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
26.4	1259	1271	0,1864	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
26.41	1270	1271	0,185	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
26.42	1261	1272	0,1788	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0296
26.43	1261	1272	0,178	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,03
26.44	1262	1273	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
26.45	1263	1274	0,186	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
26.46	1263	1274	0,186	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
26.47	1275	1276	0,18	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
26.48	1265	1276	0,1836	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
26.49	1265	1276	0,1852	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
26.5	1266	1277	0,1868	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0319
26.51	1267	1278	0,1864	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
26.52	1267	1278	0,1844	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
26.53	1279	1279	0,1836	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
26.54	1269	1280	0,1868	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
26.55	1269	1280	0,19	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
26.56	1270	1281	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
26.57	1271	1282	0,1884	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,032
26.58	1270	1282	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
26.59	1272	1283	0,188	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
26.6	1273	1284	0,19	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
26.61	1273	1284	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
26.62	1274	1285	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
26.63	1275	1285	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
26.64	1275	1286	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
26.65	1276	1287	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
26.66	1277	1287	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
26.67	1277	1288	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
26.68	1278	1289	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
26.69	1279	1289	0,1908	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
26.7	1279	1290	0,1884	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
26.71	1280	1291	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
26.72	1281	1291	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0322
26.73	1281	1292	0,1872	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
26.74	1282	1293	0,1872	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
26.75	1282	1293	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
26.76	1283	1294	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
26.77	1284	1295	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
26.78	1284	1295	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
26.79	1285	1296	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
26.8	1286	1297	0,1848	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
26.81	1286	1297	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
26.82	1287	1298	0,1836	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
26.83	1288	1298	0,1856	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
26.84	1288	1299	0,1868	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
26.85	1289	1300	0,1856	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
26.86	1290	1300	0,1836	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
26.87	1290	1301	0,1836	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
26.88	1291	1302	0,1852	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
26.89	1292	1302	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
26.9	1292	1303	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
26.91	1293	1304	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
26.92	1294	1304	0,1868	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
26.93	1295	1305	0,1888	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
26.94	1295	1304	0,1904	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
26.95	1296	1306	0,1908	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
26.96	1296	1307	0,1908	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
26.97	1297	1308	0,1908	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
26.98	1298	1308	0,1928	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
26.99	1299	1309	0,1956	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
27	1299	1310	0,196	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
27.01	1300	1310	0,1932	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
27.02	1300	1311	0,1912	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
27.03	1301	1312	0,1928	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365

27,04	1302	1312	0,1984	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
27,05	1302	1313	0,2	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
27,06	1303	1314	0,1952	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
27,07	1304	1314	0,192	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
27,08	1304	1315	0,192	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
27,09	1305	1315	0,1952	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
27,1	1306	1316	0,1964	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
27,11	1306	1317	0,1932	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
27,12	1307	1318	0,1888	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
27,13	1307	1318	0,1876	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
27,14	1308	1319	0,1896	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
27,15	1309	1320	0,1908	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
27,16	1309	1321	0,1892	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
27,17	1310	1321	0,1848	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
27,18	1311	1322	0,1836	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
27,19	1311	1323	0,1856	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
27,2	1312	1323	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
27,21	1313	1324	0,1864	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
27,22	1313	1325	0,184	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
27,23	1314	1325	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
27,24	1315	1326	0,1864	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
27,25	1315	1326	0,1896	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
27,26	1316	1327	0,1896	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
27,27	1317	1328	0,1856	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
27,28	1317	1328	0,1836	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
27,29	1318	1329	0,1852	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
27,3	1319	1330	0,1892	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
27,31	1319	1330	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
27,32	1320	1331	0,1896	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0419
27,33	1321	1332	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
27,34	1321	1332	0,1888	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
27,35	1322	1333	0,1944	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
27,36	1323	1334	0,1964	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
27,37	1323	1334	0,1944	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
27,38	1324	1335	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
27,39	1324	1336	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
27,4	1325	1336	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
27,41	1326	1337	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
27,42	1326	1338	0,1896	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
27,43	1327	1338	0,188	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
27,44	1328	1339	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
27,45	1328	1339	0,1896	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
27,46	1329	1340	0,1912	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0431
27,47	1330	1341	0,19	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
27,48	1330	1341	0,186	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
27,49	1331	1342	0,1844	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
27,5	1332	1343	0,186	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
27,51	1332	1343	0,1872	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
27,52	1333	1344	0,1872	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
27,53	1334	1344	0,1852	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
27,54	1334	1345	0,184	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
27,55	1335	1346	0,186	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
27,56	1336	1346	0,184	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
27,57	1336	1347	0,1836	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
27,58	1337	1347	0,184	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
27,59	1338	1348	0,184	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
27,6	1338	1349	0,184	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
27,61	1339	1350	0,184	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
27,62	1340	1350	0,184	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
27,63	1340	1350	0,184	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
27,64	1341	1351	0,184	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
27,65	1342	1352	0,184	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
27,66	1342	1352	0,184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
27,67	1343	1353	0,184	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
27,68	1343	1354	0,1852	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
27,69	1344	1354	0,1872	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
27,7	1345	1355	0,1872	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
27,71	1345	1356	0,1852	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
27,72	1346	1356	0,184	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
27,73	1347	1357	0,186	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
27,74	1347	1358	0,19	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
27,75	1348	1358	0,1912	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
27,76	1349	1359	0,1896	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
27,77	1349	1359	0,1884	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0385
27,78	1350	1360	0,1884	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
27,79	1351	1361	0,1908	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
27,8	1351	1361	0,1912	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
27,81	1352	1362	0,1912	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
27,82	1353	1363	0,1908	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
27,83	1353	1363	0,1912	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
27,84	1354	1364	0,1912	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
27,85	1355	1365	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0349
27,86	1355	1365	0,19	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
27,87	1356	1366	0,188	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
27,88	1356	1367	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
27,89	1357	1367	0,1916	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
27,9	1358	1368	0,1956	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
27,91	1358	1369	0,1936	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0372
27,92	1359	1370	0,1864	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
27,93	1360	1370	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
27,94	1360	1371	0,1864	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
27,95	1361	1372	0,19	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
27,96	1362	1372	0,1892	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
27,97	1362	1373	0,1856	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
27,98	1363	1374	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
27,99	1364	1374	0,1844	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
28	1364	1375	0,1864	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401

28,01	1365	1376	0,1864	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
28,02	1366	1376	0,1816	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
28,03	1366	1377	0,1784	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
28,04	1367	1378	0,18	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
28,05	1367	1378	0,1848	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
28,06	1368	1379	0,1864	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
28,07	1369	1380	0,1828	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
28,08	1369	1381	0,1788	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
28,09	1370	1381	0,1796	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
28,1	1371	1382	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
28,11	1371	1383	0,19	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
28,12	1373	1383	0,1892	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
28,13	1373	1384	0,1876	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
28,14	1373	1385	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
28,15	1374	1385	0,1892	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
28,16	1375	1386	0,1904	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
28,17	1375	1387	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
28,18	1376	1387	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
28,19	1376	1388	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
28,2	1377	1389	0,1936	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
28,21	1378	1389	0,196	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
28,22	1378	1390	0,1956	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
28,23	1379	1391	0,1924	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
28,24	1380	1391	0,1912	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
28,25	1380	1392	0,1912	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
28,26	1381	1393	0,1912	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
28,27	1382	1394	0,1908	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
28,28	1382	1394	0,1888	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
28,29	1383	1395	0,1896	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
28,3	1384	1396	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
28,31	1384	1396	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
28,32	1385	1397	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
28,33	1386	1397	0,1852	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
28,34	1386	1398	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
28,35	1387	1398	0,1836	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
28,36	1387	1399	0,186	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0413
28,37	1388	1400	0,1868	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
28,38	1389	1401	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
28,39	1389	1401	0,1868	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
28,4	1390	1402	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
28,41	1391	1403	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
28,42	1391	1403	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
28,43	1392	1404	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
28,44	1393	1405	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
28,45	1393	1405	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
28,46	1394	1406	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
28,47	1395	1407	0,1868	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
28,48	1395	1407	0,1868	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
28,49	1396	1408	0,1872	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
28,5	1397	1409	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
28,51	1397	1409	0,1856	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
28,52	1398	1410	0,1836	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0392
28,53	1398	1410	0,1836	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
28,54	1399	1411	0,1856	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
28,55	1400	1412	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
28,56	1400	1412	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
28,57	1401	1413	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
28,58	1402	1413	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
28,59	1402	1414	0,1892	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
28,6	1403	1415	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
28,61	1404	1416	0,1896	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
28,62	1404	1416	0,1876	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
28,63	1405	1417	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
28,64	1406	1418	0,1912	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
28,65	1406	1418	0,1956	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
28,66	1407	1419	0,1956	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0352
28,67	1408	1420	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
28,68	1408	1420	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
28,69	1409	1421	0,1888	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
28,7	1410	1422	0,1904	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
28,71	1410	1422	0,1908	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
28,72	1411	1423	0,1888	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
28,73	1411	1423	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
28,74	1412	1424	0,1884	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
28,75	1413	1425	0,1904	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
28,76	1413	1425	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
28,77	1414	1426	0,1868	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
28,78	1415	1427	0,184	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
28,79	1415	1428	0,1844	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
28,8	1416	1428	0,1884	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
28,81	1417	1429	0,1894	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
28,82	1417	1430	0,1876	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0454
28,83	1418	1430	0,184	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
28,84	1419	1431	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
28,85	1419	1432	0,1856	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
28,86	1420	1432	0,1868	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
28,87	1421	1433	0,1856	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
28,88	1421	1434	0,1836	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
28,89	1422	1434	0,1832	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
28,9	1422	1435	0,1852	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
28,91	1423	1436	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
28,92	1424	1436	0,1856	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
28,93	1425	1437	0,1832	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
28,94	1425	1438	0,178	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
28,95	1426	1438	0,184	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
28,96	1426	1439	0,1892	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
28,97	1427	1440	0,19	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358

28,98	1428	1440	0,1856	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
28,99	1428	1441	0,1836	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
29	1429	1442	0,1864	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
29,01	1430	1442	0,1896	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
29,02	1430	1443	0,1904	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
29,03	1431	1444	0,1888	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
29,04	1431	1444	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
29,05	1432	1445	0,188	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
29,06	1433	1446	0,19	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
29,07	1433	1446	0,1908	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
29,08	1434	1447	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
29,09	1435	1448	0,184	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,1	1435	1448	0,184	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
29,11	1436	1449	0,186	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
29,12	1437	1449	0,1868	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
29,13	1437	1450	0,1828	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
29,14	1438	1451	0,1784	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
29,15	1439	1451	0,1776	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
29,16	1439	1452	0,1772	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
29,17	1440	1453	0,1772	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
29,18	1441	1453	0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
29,19	1441	1454	0,174	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
29,2	1442	1454	0,1736	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
29,21	1443	1455	0,1736	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0442
29,22	1443	1456	0,174	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
29,23	1444	1456	0,174	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,24	1444	1457	0,174	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
29,25	1445	1458	0,174	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
29,26	1446	1458	0,1736	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0379
29,27	1446	1459	0,1776	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
29,28	1447	1459	0,1776	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
29,29	1448	1460	0,178	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
29,3	1448	1461	0,178	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
29,31	1449	1461	0,1788	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
29,32	1450	1462	0,1812	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
29,33	1450	1462	0,1828	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
29,34	1451	1463	0,1828	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
29,35	1452	1464	0,1828	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
29,36	1452	1464	0,1832	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
29,37	1453	1465	0,1832	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
29,38	1453	1465	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
29,39	1454	1466	0,1852	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
29,4	1455	1467	0,1864	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
29,41	1456	1467	0,1868	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
29,42	1456	1468	0,1844	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
29,43	1457	1469	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
29,44	1458	1470	0,1832	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,036
29,45	1458	1470	0,1828	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
29,46	1459	1471	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
29,47	1460	1471	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
29,48	1460	1472	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
29,49	1461	1473	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
29,5	1461	1473	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
29,51	1462	1474	0,1828	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
29,52	1463	1475	0,18	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
29,53	1463	1475	0,1776	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
29,54	1464	1476	0,1784	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
29,55	1465	1477	0,184	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,0353
29,56	1465	1477	0,1864	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
29,57	1466	1478	0,1836	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
29,58	1467	1478	0,1788	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
29,59	1467	1479	0,178	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
29,6	1468	1480	0,1812	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
29,61	1469	1480	0,1828	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
29,62	1469	1481	0,1816	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
29,63	1470	1482	0,1784	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
29,64	1471	1482	0,1776	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
29,65	1471	1483	0,1808	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
29,66	1472	1484	0,1824	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
29,67	1473	1484	0,182	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
29,68	1473	1485	0,1788	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
29,69	1474	1486	0,1776	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
29,7	1475	1486	0,1796	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
29,71	1475	1487	0,1824	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
29,72	1476	1488	0,1824	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0407
29,73	1477	1488	0,1792	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
29,74	1477	1489	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
29,75	1478	1490	0,18	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
29,76	1479	1490	0,1852	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
29,77	1479	1491	0,1864	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
29,78	1480	1491	0,1844	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
29,79	1481	1492	0,1832	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
29,8	1481	1493	0,1836	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
29,81	1482	1493	0,186	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
29,82	1483	1494	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
29,83	1483	1495	0,1852	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
29,84	1484	1495	0,1836	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
29,85	1484	1496	0,1844	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
29,86	1485	1497	0,1888	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0352
29,87	1486	1497	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
29,88	1486	1498	0,1884	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
29,89	1487	1499	0,1844	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
29,9	1488	1499	0,184	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
29,91	1488	1500	0,188	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
29,92	1489	1501	0,1904	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
29,93	1490	1501	0,1888	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
29,94	1490	1502	0,1848	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391

29,95	1491	1503	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
29,96	1492	1503	0,1852	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
29,97	1492	1504	0,1864	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
29,98	1493	1504	0,186	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,99	1494	1505	0,184	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
30	1495	1506	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
30,01	1495	1506	0,1832	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
30,02	1496	1507	0,1832	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
30,03	1496	1508	0,1824	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
30,04	1497	1508	0,1792	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
30,05	1498	1509	0,1776	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
30,06	1498	1510	0,1772	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
30,07	1499	1510	0,1772	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
30,08	1499	1511	0,1772	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
30,09	1500	1512	0,1772	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
30,1	1501	1512	0,1772	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
30,11	1501	1513	0,1784	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
30,12	1502	1514	0,1816	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
30,13	1503	1514	0,1828	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
30,14	1503	1515	0,1828	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
30,15	1504	1515	0,1832	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
30,16	1505	1516	0,1836	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
30,17	1505	1517	0,186	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
30,18	1506	1517	0,1864	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0361
30,19	1507	1518	0,188	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
30,2	1507	1519	0,19	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
30,21	1508	1519	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
30,22	1509	1520	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
30,23	1509	1521	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
30,24	1510	1521	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
30,25	1511	1522	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
30,26	1511	1523	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
30,27	1512	1523	0,1892	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
30,28	1513	1524	0,1876	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
30,29	1513	1525	0,1872	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
30,3	1514	1525	0,1872	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
30,31	1515	1526	0,1872	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0371
30,32	1515	1527	0,1836	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
30,33	1516	1527	0,1788	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
30,34	1516	1528	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
30,35	1517	1528	0,1808	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
30,36	1518	1529	0,1824	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
30,37	1518	1530	0,1812	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
30,38	1519	1530	0,1784	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
30,39	1520	1531	0,1776	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
30,4	1520	1532	0,18	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
30,41	1521	1532	0,182	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
30,42	1522	1533	0,1816	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
30,43	1522	1534	0,1784	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
30,44	1523	1534	0,1776	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
30,45	1524	1535	0,1808	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
30,46	1524	1536	0,1856	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0323
30,47	1525	1536	0,186	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0325
30,48	1526	1537	0,1808	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
30,49	1526	1538	0,178	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
30,5	1527	1538	0,1804	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
30,51	1527	1539	0,1852	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
30,52	1528	1540	0,1864	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
30,53	1529	1540	0,1848	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
30,54	1529	1541	0,1836	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
30,55	1530	1541	0,184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
30,56	1531	1542	0,186	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
30,57	1531	1543	0,1868	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
30,58	1532	1543	0,1852	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
30,59	1533	1544	0,1836	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
30,6	1533	1545	0,184	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
30,61	1534	1545	0,188	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,034
30,62	1535	1546	0,1904	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
30,63	1535	1547	0,1876	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
30,64	1536	1547	0,184	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
30,65	1537	1548	0,1836	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
30,66	1537	1549	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
30,67	1538	1549	0,19	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
30,68	1538	1550	0,1888	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
30,69	1539	1551	0,1848	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
30,7	1540	1551	0,1836	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
30,71	1540	1552	0,1852	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
30,72	1541	1553	0,1864	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
30,73	1542	1553	0,1864	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
30,74	1542	1554	0,1844	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
30,75	1543	1555	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
30,76	1544	1556	0,1848	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0307
30,77	1544	1556	0,1864	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0316
30,78	1545	1557	0,1864	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
30,79	1546	1558	0,1812	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
30,8	1546	1558	0,178	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
30,81	1547	1559	0,1804	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
30,82	1547	1560	0,1852	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
30,83	1548	1560	0,1864	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
30,84	1549	1561	0,1848	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
30,85	1549	1562	0,1836	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
30,86	1550	1562	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
30,87	1551	1563	0,1832	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
30,88	1551	1564	0,1828	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
30,89	1552	1564	0,1804	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
30,9	1553	1565	0,178	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
30,91	1553	1566	0,178	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0329

30,92	1554	1566	0,1812	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
30,93	1555	1567	0,1824	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
30,94	1555	1568	0,1808	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
30,95	1556	1568	0,178	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
30,96	1557	1569	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
30,97	1557	1569	0,1828	-0,0222	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
30,98	1558	1570	0,186	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
30,99	1558	1571	0,1868	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
31	1559	1572	0,1868	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
31,01	1560	1572	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
31,02	1560	1573	0,1872	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
31,03	1561	1573	0,1868	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
31,04	1562	1574	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
31,05	1562	1575	0,1868	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
31,06	1563	1575	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
31,07	1564	1576	0,1888	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,034
31,08	1564	1577	0,1904	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0343
31,09	1565	1577	0,1908	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
31,1	1566	1578	0,1888	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
31,11	1566	1579	0,1876	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
31,12	1567	1579	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,13	1568	1580	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,14	1568	1581	0,1868	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
31,15	1569	1581	0,1848	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
31,16	1570	1582	0,1836	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
31,17	1570	1583	0,1824	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,18	1571	1583	0,1788	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,19	1571	1584	0,1776	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
31,2	1572	1584	0,18	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,21	1573	1585	0,1824	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,22	1573	1586	0,1828	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
31,23	1574	1587	0,1796	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,24	1575	1587	0,1776	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
31,25	1575	1588	0,1788	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
31,26	1576	1588	0,1808	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,27	1577	1589	0,1824	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,28	1577	1590	0,1792	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,29	1578	1590	0,1776	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
31,3	1579	1591	0,178	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
31,31	1579	1592	0,1816	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
31,32	1580	1592	0,1828	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
31,33	1581	1593	0,18	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,34	1581	1594	0,1776	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
31,35	1582	1594	0,1784	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
31,36	1582	1595	0,184	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
31,37	1583	1596	0,1864	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
31,38	1584	1596	0,1852	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
31,39	1584	1597	0,1836	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
31,4	1585	1598	0,1836	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
31,41	1586	1598	0,188	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
31,42	1586	1599	0,1904	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,43	1587	1600	0,19	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
31,44	1588	1600	0,188	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
31,45	1588	1601	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
31,46	1589	1601	0,1892	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
31,47	1590	1602	0,1904	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
31,48	1590	1603	0,1904	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
31,49	1591	1604	0,1928	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
31,5	1592	1604	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
31,51	1592	1605	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0329
31,52	1593	1605	0,1952	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,033
31,53	1593	1606	0,1952	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
31,54	1594	1607	0,1876	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
31,55	1595	1607	0,184	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
31,56	1595	1608	0,1852	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
31,57	1596	1609	0,1896	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
31,58	1597	1609	0,1904	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
31,59	1597	1610	0,1864	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
31,6	1598	1611	0,184	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
31,61	1599	1611	0,1844	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
31,62	1599	1612	0,1888	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
31,63	1600	1612	0,1904	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
31,64	1601	1613	0,1876	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
31,65	1601	1614	0,1844	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
31,66	1602	1614	0,184	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
31,67	1602	1615	0,1884	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
31,68	1603	1616	0,1904	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
31,69	1604	1616	0,1888	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
31,7	1604	1617	0,1844	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
31,71	1605	1618	0,184	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
31,72	1606	1618	0,188	-0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
31,73	1606	1619	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
31,74	1607	1620	0,19	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
31,75	1608	1620	0,188	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
31,76	1608	1621	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
31,77	1609	1622	0,1888	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
31,78	1610	1622	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
31,79	1610	1623	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
31,8	1611	1624	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
31,81	1612	1624	0,1908	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
31,82	1612	1625	0,1944	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
31,83	1613	1625	0,1992	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,84	1613	1625	0,1992	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
31,85	1614	1627	0,1944	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,86	1615	1627	0,192	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,87	1615	1628	0,1936	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
31,88	1616	1629	0,1984	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373

31,89	1617	1629	0,2	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
31,9	1617	1630	0,1988	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
31,91	1618	1631	0,1972	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
31,92	1619	1631	0,1972	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
31,93	1619	1632	0,1968	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
31,90	1620	1633	0,1968	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
31,95	1621	1633	0,1948	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
31,96	1621	1634	0,192	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
31,97	1622	1635	0,1912	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0445
31,98	1623	1635	0,1912	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
31,99	1623	1636	0,1908	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
32	1628	1637	0,1896	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0463
32,01	1624	1637	0,1876	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
32,02	1625	1638	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
32,03	1626	1638	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
32,04	1626	1639	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
32,05	1627	1640	0,1872	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
32,06	1628	1640	0,1872	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
32,07	1628	1641	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
32,08	1629	1642	0,1852	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
32,09	1630	1642	0,1836	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
32,1	1630	1643	0,1836	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
32,11	1631	1644	0,1856	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
32,12	1632	1644	0,1868	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
32,13	1632	1645	0,186	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
32,14	1633	1646	0,1836	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
32,15	1633	1646	0,1832	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
32,16	1634	1647	0,1852	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
32,17	1634	1648	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
32,18	1635	1648	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
32,19	1636	1649	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
32,2	1637	1650	0,1868	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
32,21	1637	1650	0,1888	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
32,22	1638	1651	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
32,23	1639	1651	0,19	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
32,24	1639	1652	0,188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
32,25	1640	1653	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
32,26	1641	1653	0,1904	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
32,27	1641	1654	0,1952	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
32,28	1642	1655	0,196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
32,29	1643	1655	0,1904	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0346
32,3	1643	1656	0,188	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
32,31	1644	1657	0,1884	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
32,32	1644	1657	0,1904	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
32,33	1645	1658	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
32,34	1646	1659	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
32,35	1649	1661	0,1848	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
32,36	1647	1660	0,1844	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
32,37	1648	1661	0,186	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
32,38	1648	1661	0,1868	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
32,39	1649	1662	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
32,4	1650	1662	0,1788	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
32,41	1650	1663	0,1784	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
32,42	1651	1664	0,184	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0355
32,43	1652	1664	0,1864	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
32,44	1652	1665	0,1832	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
32,45	1653	1666	0,1788	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
32,46	1654	1666	0,1784	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0346
32,47	1654	1667	0,1828	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
32,48	1655	1668	0,186	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0343
32,49	1655	1668	0,186	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
32,5	1656	1669	0,184	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
32,51	1657	1670	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
32,52	1657	1670	0,1848	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
32,53	1658	1671	0,1864	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0328
32,54	1659	1672	0,1864	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
32,55	1659	1672	0,1844	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
32,56	1660	1673	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
32,57	1661	1674	0,1848	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0314
32,58	1661	1674	0,1864	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
32,59	1662	1675	0,1868	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
32,6	1663	1675	0,1848	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
32,61	1663	1676	0,1836	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
32,62	1664	1677	0,1856	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
32,63	1664	1677	0,1896	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
32,64	1665	1678	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
32,65	1666	1679	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
32,66	1666	1679	0,1908	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0287
32,67	1667	1680	0,1912	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
32,68	1668	1681	0,1908	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0288
32,69	1668	1682	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
32,7	1669	1682	0,1908	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
32,71	1670	1683	0,1908	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0281
32,72	1670	1683	0,1916	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0283
32,73	1671	1684	0,1948	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
32,74	1672	1685	0,1964	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0288
32,75	1672	1686	0,1936	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
32,76	1673	1686	0,1888	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
32,77	1673	1687	0,1876	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
32,78	1674	1687	0,1892	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
32,79	1675	1688	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
32,8	1675	1688	0,1908	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
32,81	1676	1689	0,1908	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
32,82	1677	1690	0,1908	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
32,83	1677	1690	0,1892	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
32,84	1678	1691	0,1876	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
32,85	1679	1692	0,1872	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323

32,86	1679	1692	0,1868	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,032
32,87	1680	1693	0,1872	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0318
32,88	1681	1694	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
32,89	1681	1694	0,1868	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
32,9	1682	1695	0,1868	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
32,91	1683	1696	0,1868	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
32,92	1683	1696	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
32,93	1684	1697	0,1872	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
32,94	1684	1698	0,1868	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
32,95	1685	1698	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
32,96	1686	1699	0,1888	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
32,97	1687	1700	0,1904	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0295
32,98	1687	1700	0,1904	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
32,99	1688	1701	0,1884	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
33	1688	1701	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
33,01	1689	1702	0,1912	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0288
33,02	1690	1703	0,1956	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,029
33,03	1690	1703	0,196	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
33,04	1691	1704	0,1932	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
33,05	1692	1705	0,1916	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
33,06	1692	1705	0,1924	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
33,07	1693	1706	0,1956	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
33,08	1694	1707	0,1964	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
33,09	1694	1707	0,1936	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,031
33,1	1695	1708	0,1916	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
33,11	1695	1709	0,192	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
33,12	1696	1710	0,1952	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
33,13	1697	1710	0,1964	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
33,14	1697	1711	0,192	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0328
33,15	1698	1712	0,1884	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
33,16	1699	1712	0,188	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
33,17	1699	1713	0,1936	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
33,18	1700	1714	0,196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
33,19	1701	1714	0,1944	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
33,2	1701	1715	0,1892	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
33,21	1702	1716	0,1876	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
33,22	1703	1716	0,1896	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
33,23	1703	1717	0,1908	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
33,24	1704	1718	0,1904	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
33,25	1705	1718	0,188	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
33,26	1705	1719	0,1852	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0364
33,27	1706	1720	0,1892	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
33,28	1706	1720	0,1904	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
33,29	1707	1721	0,1904	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
33,3	1708	1722	0,188	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
33,31	1708	1722	0,1872	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
33,32	1709	1723	0,1904	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
33,33	1710	1724	0,1952	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
33,34	1710	1724	0,1956	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
33,35	1711	1725	0,1904	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
33,36	1712	1726	0,1876	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
33,37	1712	1726	0,1892	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
33,38	1713	1727	0,1944	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
33,39	1714	1728	0,196	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
33,4	1714	1728	0,1936	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
33,41	1715	1729	0,1916	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
33,42	1716	1729	0,1916	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
33,43	1716	1730	0,1948	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0433
33,44	1717	1731	0,1964	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
33,45	1717	1731	0,1948	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
33,46	1718	1732	0,192	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
33,47	1719	1733	0,192	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
33,48	1719	1733	0,1948	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
33,49	1720	1734	0,1964	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
33,5	1721	1735	0,1952	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
33,51	1721	1735	0,192	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
33,52	1722	1736	0,1916	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
33,53	1723	1737	0,1944	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
33,54	1723	1737	0,1964	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
33,55	1724	1738	0,1956	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0388
33,56	1725	1739	0,1924	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
33,57	1725	1739	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
33,58	1726	1740	0,1932	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
33,59	1727	1741	0,196	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
33,6	1727	1741	0,196	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,039
33,61	1728	1742	0,1928	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
33,62	1729	1742	0,1916	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
33,63	1729	1743	0,1928	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
33,64	1730	1744	0,1956	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
33,65	1731	1744	0,196	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
33,66	1732	1745	0,1932	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0398
33,67	1732	1746	0,1916	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
33,68	1733	1746	0,1912	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
33,69	1733	1747	0,1908	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
33,7	1734	1748	0,1908	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
33,71	1734	1748	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
33,72	1735	1749	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0377
33,73	1736	1750	0,1904	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
33,74	1736	1750	0,1884	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
33,75	1737	1751	0,1872	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
33,76	1738	1752	0,1884	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
33,77	1738	1752	0,1904	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
33,78	1739	1753	0,1904	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0344
33,79	1740	1753	0,1908	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
33,8	1740	1754	0,1908	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
33,81	1741	1755	0,1924	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
33,82	1742	1755	0,1956	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032

33,83	1742	1756	0,1964	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
33,84	1743	1757	0,1968	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0314
33,85	1744	1757	0,1968	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
33,86	1744	1758	0,1968	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
33,87	1745	1759	0,1968	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
33,88	1746	1760	0,1968	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
33,89	1746	1760	0,1968	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
33,9	1747	1761	0,1968	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
33,91	1748	1761	0,1972	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0293
33,92	1748	1762	0,1996	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0295
33,93	1749	1763	0,2008	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
33,94	1750	1763	0,1924	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
33,95	1750	1764	0,1928	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
33,96	1751	1765	0,1916	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
33,97	1752	1765	0,1944	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
33,98	1752	1766	0,1964	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
33,99	1753	1767	0,1956	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
34	1753	1768	0,1924	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
34,01	1754	1768	0,1912	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
34,02	1755	1769	0,1936	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
34,03	1755	1770	0,196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
34,04	1756	1770	0,1952	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
34,05	1757	1771	0,19	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
34,06	1757	1772	0,1876	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0306
34,07	1758	1772	0,1884	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0306
34,08	1759	1773	0,1904	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
34,09	1759	1774	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
34,1	1760	1774	0,1888	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
34,11	1765	1775	0,1976	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
34,12	1761	1776	0,188	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
34,13	1762	1776	0,19	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
34,14	1763	1777	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
34,15	1763	1778	0,1892	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
34,16	1764	1778	0,1876	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
34,17	1765	1779	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
34,18	1765	1780	0,19	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
34,19	1766	1780	0,1908	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
34,2	1767	1781	0,1896	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
34,21	1767	1782	0,1876	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,032
34,22	1768	1782	0,188	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0325
34,23	1768	1783	0,1952	-0,0302	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
34,24	1769	1784	0,1996	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
34,25	1770	1784	0,1976	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
34,26	1771	1785	0,1928	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
34,27	1771	1786	0,1916	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
34,28	1772	1786	0,196	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
34,29	1773	1787	0,1992	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
34,3	1773	1788	0,1984	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
34,31	1774	1788	0,1932	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
34,32	1775	1789	0,1916	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
34,33	1775	1789	0,1948	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
34,34	1776	1790	0,1992	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
34,35	1777	1791	0,1996	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
34,36	1777	1791	0,1944	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
34,37	1778	1792	0,1916	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
34,38	1779	1793	0,1948	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
34,39	1779	1793	0,1992	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
34,4	1780	1794	0,2	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
34,41	1781	1795	0,1932	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
34,42	1781	1795	0,1884	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
34,43	1782	1796	0,19	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
34,44	1783	1797	0,1948	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
34,45	1783	1797	0,1964	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
34,46	1784	1798	0,1924	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
34,47	1784	1799	0,1884	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
34,48	1785	1799	0,1876	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
34,49	1786	1800	0,1896	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
34,5	1786	1801	0,1904	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
34,51	1787	1801	0,1892	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0499
34,52	1788	1802	0,1876	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
34,53	1788	1802	0,1872	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
34,54	1789	1803	0,1892	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
34,55	1790	1804	0,1904	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
34,56	1790	1804	0,1896	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
34,57	1791	1805	0,1876	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
34,58	1792	1805	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
34,59	1792	1806	0,1892	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
34,6	1793	1807	0,1904	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
34,61	1794	1807	0,1908	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
34,62	1794	1808	0,1908	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
34,63	1795	1808	0,1908	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
34,64	1796	1809	0,1908	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
34,65	1796	1810	0,1908	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
34,66	1797	1810	0,1912	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0395
34,67	1798	1811	0,1944	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
34,68	1798	1812	0,1964	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
34,69	1799	1812	0,1968	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
34,7	1800	1813	0,1968	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
34,71	1800	1814	0,1968	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
34,72	1801	1814	0,1968	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
34,73	1801	1815	0,1968	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
34,74	1802	1815	0,1968	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
34,75	1803	1816	0,1968	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
34,76	1803	1817	0,1968	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
34,77	1804	1817	0,1988	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
34,78	1805	1818	0,2004	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
34,79	1805	1818	0,2004	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407

34,8	1806	1819	0,198	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
34,81	1807	1820	0,1972	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
34,82	1807	1820	0,1968	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
34,83	1808	1821	0,1968	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
34,84	1809	1822	0,1968	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
34,85	1809	1822	0,1936	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
34,86	1810	1823	0,1916	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
34,87	1811	1824	0,1912	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
34,88	1811	1824	0,1912	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
34,89	1812	1825	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
34,9	1813	1826	0,1892	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
34,91	1813	1826	0,1876	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
34,92	1814	1827	0,1876	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
34,93	1815	1828	0,1896	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
34,94	1815	1828	0,1904	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
34,95	1816	1829	0,1892	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
34,96	1817	1829	0,1876	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
34,97	1817	1830	0,188	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
34,98	1818	1831	0,1952	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
34,99	1819	1831	0,1996	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
35	1819	1832	0,198	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
35,01	1820	1833	0,1932	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
35,02	1821	1833	0,1916	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
35,03	1821	1834	0,1964	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
35,04	1822	1835	0,2	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
35,05	1823	1836	0,2	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
35,06	1823	1836	0,198	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
35,07	1824	1837	0,1972	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
35,08	1824	1838	0,1988	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0317
35,09	1825	1838	0,2004	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
35,1	1826	1839	0,2004	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
35,11	1827	1840	0,198	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
35,12	1827	1840	0,1972	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0325
35,13	1828	1841	0,1996	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
35,14	1828	1841	0,2048	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
35,15	1829	1842	0,2052	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
35,16	1830	1843	0,1968	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
35,17	1831	1844	0,1924	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
35,18	1831	1844	0,1932	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
35,19	1832	1845	0,1984	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
35,2	1833	1846	0,2	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0359
35,21	1833	1846	0,1956	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
35,22	1834	1847	0,192	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
35,23	1835	1848	0,192	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
35,24	1835	1848	0,1948	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
35,25	1836	1849	0,1964	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
35,26	1837	1850	0,1948	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
35,27	1837	1850	0,192	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
35,28	1838	1851	0,1912	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
35,29	1839	1852	0,1912	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
35,3	1839	1852	0,1912	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
35,31	1840	1853	0,193	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
35,32	1841	1854	0,188	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
35,33	1841	1854	0,1876	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
35,34	1842	1855	0,1892	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
35,35	1843	1856	0,1904	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
35,36	1843	1856	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
35,37	1844	1857	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
35,38	1845	1857	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
35,39	1845	1858	0,1912	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
35,4	1846	1859	0,1908	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
35,41	1847	1859	0,1908	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
35,42	1847	1860	0,1908	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
35,43	1848	1861	0,1912	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
35,44	1849	1861	0,1928	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
35,45	1849	1862	0,1956	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
35,46	1850	1863	0,1964	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
35,47	1851	1863	0,1968	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
35,48	1851	1864	0,1968	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
35,49	1852	1865	0,1968	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
35,5	1852	1865	0,1968	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
35,51	1853	1866	0,1968	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
35,52	1854	1867	0,1968	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
35,53	1854	1867	0,1968	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
35,54	1855	1868	0,1968	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
35,55	1855	1868	0,1968	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
35,56	1856	1869	0,1968	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0312
35,57	1857	1870	0,1968	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0312
35,58	1858	1870	0,1968	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
35,59	1858	1871	0,1964	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
35,6	1859	1872	0,1932	-0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
35,61	1860	1872	0,1912	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
35,62	1860	1873	0,192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
35,63	1861	1874	0,1956	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
35,64	1862	1874	0,1964	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
35,65	1862	1875	0,1944	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
35,66	1863	1876	0,1916	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
35,67	1864	1876	0,1924	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
35,68	1864	1877	0,1956	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
35,69	1865	1878	0,1968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
35,7	1866	1878	0,1948	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
35,71	1866	1879	0,192	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
35,72	1867	1880	0,1932	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,00457	-0,0457
35,73	1868	1880	0,1948	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
35,74	1868	1881	0,1964	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
35,75	1869	1881	0,1944	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
35,76	1870	1882	0,1892	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422

35,77	1870	1883	0,1876	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
35,78	1871	1883	0,1892	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
35,79	1872	1884	0,1904	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
35,8	1872	1885	0,19	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
35,81	1873	1885	0,188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
35,82	1874	1886	0,1872	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
35,83	1874	1887	0,1908	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
35,84	1875	1887	0,1952	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
35,85	1875	1888	0,1956	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
35,86	1876	1889	0,1924	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
35,87	1877	1889	0,1912	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
35,88	1877	1890	0,194	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0354
35,89	1878	1891	0,1988	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
35,9	1879	1891	0,2	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
35,91	1879	1892	0,1952	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
35,92	1880	1893	0,192	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
35,93	1881	1893	0,1936	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
35,94	1881	1894	0,1988	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
35,95	1882	1895	0,2004	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
35,96	1883	1896	0,196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
35,97	1883	1896	0,1924	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
35,98	1884	1897	0,1924	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
35,99	1885	1898	0,1956	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
36	1885	1898	0,1964	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
36,01	1886	1899	0,1932	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
36,02	1887	1900	0,1888	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,046
36,03	1887	1900	0,1876	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
36,04	1888	1901	0,1896	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
36,05	1889	1902	0,1902	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,00466	-0,0466
36,06	1889	1902	0,1884	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
36,07	1890	1903	0,1844	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
36,08	1890	1904	0,1836	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
36,09	1891	1904	0,1852	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
36,1	1892	1905	0,1868	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
36,11	1893	1906	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
36,12	1893	1906	0,184	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
36,13	1894	1907	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
36,14	1894	1908	0,1848	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
36,15	1895	1908	0,1864	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
36,16	1896	1909	0,1864	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
36,17	1894	1904	0,1844	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,00383	-0,0383
36,18	1897	1910	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
36,19	1898	1911	0,1856	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
36,2	1898	1911	0,1896	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
36,21	1899	1912	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
36,22	1899	1913	0,1868	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
36,23	1901	1913	0,1832	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
36,24	1901	1914	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
36,25	1901	1915	0,194	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
36,26	1902	1915	0,196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
36,27	1903	1916	0,194	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
36,28	1903	1917	0,192	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
36,29	1904	1917	0,1916	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
36,3	1905	1918	0,1948	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
36,31	1905	1919	0,1964	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0342
36,32	1906	1919	0,1968	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
36,33	1907	1920	0,1968	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
36,34	1907	1920	0,1968	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
36,35	1908	1921	0,1968	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
36,36	1909	1922	0,1968	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
36,37	1909	1922	0,1952	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
36,38	1910	1923	0,192	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
36,39	1910	1924	0,1912	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
36,4	1911	1924	0,1912	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
36,41	1912	1925	0,1912	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
36,42	1912	1926	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
36,43	1913	1926	0,1912	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
36,44	1914	1927	0,1912	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
36,45	1914	1928	0,1892	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
36,46	1915	1928	0,1876	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0314
36,47	1916	1929	0,1876	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0316
36,48	1916	1930	0,1896	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
36,49	1917	1930	0,1908	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
36,5	1918	1931	0,1896	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
36,51	1918	1932	0,1876	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
36,52	1919	1932	0,1872	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
36,53	1920	1933	0,1892	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
36,54	1920	1933	0,1904	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
36,55	1921	1934	0,1908	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
36,56	1921	1935	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
36,55	1922	1935	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
36,58	1923	1936	0,1908	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
36,59	1923	1937	0,1908	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
36,6	1924	1937	0,1904	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
36,61	1925	1938	0,1884	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,032
36,62	1925	1939	0,1872	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
36,63	1926	1940	0,1908	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
36,64	1927	1940	0,1952	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
36,65	1927	1941	0,1964	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
36,66	1928	1941	0,1936	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
36,67	1929	1942	0,1916	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
36,68	1929	1943	0,192	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
36,69	1930	1943	0,1952	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
36,7	1931	1944	0,1964	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
36,71	1931	1945	0,1968	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
36,72	1932	1945	0,1968	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
36,73	1933	1946	0,1968	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317

36,74	1933	1947	0,1968	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
36,75	1934	1947	0,1968	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
36,76	1935	1948	0,1944	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
36,77	1935	1949	0,1916	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
36,78	1936	1949	0,1916	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
36,79	1937	1950	0,1972	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
36,8	1937	1951	0,2	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
36,81	1938	1951	0,1984	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
36,82	1938	1952	0,1932	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
36,83	1939	1953	0,1916	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
36,84	1940	1953	0,1944	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
36,85	1940	1954	0,1964	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
36,86	1941	1955	0,1952	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
36,87	1942	1956	0,19	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
36,88	1942	1956	0,1876	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
36,89	1943	1957	0,1892	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
36,9	1944	1958	0,1904	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
36,91	1944	1958	0,19	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
36,92	1945	1959	0,186	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0443
36,93	1946	1960	0,1836	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
36,94	1946	1960	0,1856	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
36,95	1947	1961	0,1896	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
36,96	1948	1962	0,19	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
36,97	1948	1962	0,186	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
36,98	1949	1963	0,1836	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
36,99	1950	1964	0,1848	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
37	1950	1964	0,1892	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
37,01	1951	1965	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
37,02	1952	1966	0,1868	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
37,03	1952	1966	0,184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
37,04	1953	1967	0,1844	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
37,05	1954	1968	0,1884	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
37,06	1954	1968	0,1904	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
37,07	1955	1969	0,1896	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
37,08	1956	1970	0,1904	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
37,09	1956	1970	0,188	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
37,1	1957	1971	0,1936	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
37,11	1958	1971	0,196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
37,12	1958	1972	0,1952	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
37,13	1959	1973	0,1924	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
37,14	1960	1973	0,1916	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
37,15	1960	1974	0,1944	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
37,16	1961	1975	0,196	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
37,17	1962	1975	0,196	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
37,18	1962	1976	0,1928	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
37,19	1963	1977	0,1916	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
37,2	1963	1977	0,1932	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
37,21	1964	1978	0,196	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
37,22	1965	1979	0,1956	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
37,23	1965	1979	0,1904	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
37,24	1966	1980	0,188	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
37,25	1966	1980	0,1888	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
37,26	1967	1981	0,1904	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
37,27	1968	1982	0,1904	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
37,28	1969	1982	0,1884	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
37,29	1969	1983	0,1876	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
37,3	1970	1984	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
37,31	1971	1984	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
37,32	1971	1985	0,1868	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
37,33	1972	1986	0,1868	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
37,34	1973	1986	0,1868	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
37,35	1973	1987	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
37,36	1974	1988	0,1868	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
37,37	1975	1988	0,1868	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
37,38	1975	1989	0,1868	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
37,39	1976	1990	0,1872	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
37,4	1977	1990	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
37,41	1977	1991	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
37,42	1978	1992	0,1868	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
37,43	1978	1992	0,1868	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
37,44	1979	1993	0,1868	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
37,45	1980	1993	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
37,46	1980	1994	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
37,47	1981	1995	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
37,48	1982	1995	0,1876	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
37,49	1982	1996	0,19	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
37,5	1983	1997	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
37,51	1984	1997	0,1908	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0304
37,52	1984	1998	0,1908	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0299
37,53	1985	1999	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
37,54	1986	2000	0,1908	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0292
37,55	1986	2000	0,1912	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
37,56	1987	2001	0,19	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
37,57	1988	2001	0,188	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
37,58	1988	2002	0,1872	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
37,59	1989	2003	0,1892	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
37,6	1990	2004	0,1904	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
37,61	1990	2004	0,19	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
37,62	1991	2005	0,188	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
37,63	1992	2005	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
37,64	1992	2006	0,1912	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
37,65	1993	2007	0,1956	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
37,66	1994	2007	0,1952	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
37,67	1994	2008	0,19	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,032
37,68	1995	2009	0,1876	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
37,69	1996	2009	0,19	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
37,7	1996	2010	0,1952	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336

37,71	1997	2011	0,1964	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
37,72	1997	2011	0,1916	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
37,73	1998	2012	0,188	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
37,74	1999	2013	0,1872	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
37,75	1999	2014	0,1872	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
37,76	2000	2014	0,1868	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
37,77	2001	2015	0,1852	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
37,78	2001	2016	0,1836	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
37,79	2002	2016	0,1844	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
37,8	2003	2017	0,1888	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
37,81	2003	2018	0,1904	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
37,82	2004	2018	0,1868	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
37,83	2005	2019	0,1844	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
37,84	2005	2020	0,1836	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
37,85	2006	2020	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
37,86	2007	2021	0,19	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
37,87	2007	2021	0,1896	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
37,88	2008	2022	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
37,89	2009	2023	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
37,9	2009	2023	0,192	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
37,91	2010	2024	0,1956	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
37,92	2011	2025	0,1956	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
37,93	2011	2025	0,1924	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
37,94	2012	2026	0,1912	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
37,95	2013	2027	0,1932	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
37,96	2013	2027	0,196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0342
37,97	2014	2028	0,196	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
37,98	2015	2029	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
37,99	2016	2030	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
38	2016	2030	0,1904	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
38,01	2017	2031	0,1952	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
38,02	2017	2031	0,196	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
38,03	2018	2032	0,1916	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
38,04	2019	2033	0,188	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
38,05	2019	2033	0,1832	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
38,06	2020	2034	0,19	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
38,07	2021	2034	0,1908	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
38,08	2021	2035	0,1892	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
38,09	2022	2036	0,1876	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
38,1	2023	2036	0,1872	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
38,11	2023	2037	0,1872	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
38,12	2024	2038	0,1872	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
38,13	2025	2038	0,1856	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
38,14	2025	2039	0,1836	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
38,15	2026	2040	0,1836	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
38,16	2027	2040	0,1852	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
38,17	2027	2041	0,1868	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
38,18	2028	2042	0,186	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
38,19	2029	2042	0,184	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
38,2	2029	2043	0,1832	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
38,21	2030	2044	0,1832	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
38,22	2031	2044	0,1832	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
38,23	2031	2045	0,1828	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
38,24	2032	2046	0,1832	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
38,25	2033	2046	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
38,26	2033	2047	0,1848	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
38,27	2034	2047	0,1864	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
38,28	2035	2048	0,1868	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
38,29	2035	2049	0,1868	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
38,3	2036	2049	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
38,31	2036	2050	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
38,32	2037	2051	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
38,33	2038	2051	0,1872	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
38,34	2038	2052	0,1888	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
38,35	2039	2053	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
38,36	2040	2053	0,1908	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
38,37	2040	2054	0,1908	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
38,38	2041	2055	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
38,39	2042	2055	0,1908	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
38,4	2042	2056	0,1912	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
38,41	2043	2057	0,1908	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
38,42	2044	2057	0,1888	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
38,43	2044	2058	0,1872	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
38,44	2045	2059	0,1884	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0356
38,45	2046	2059	0,1904	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
38,46	2046	2060	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
38,47	2047	2060	0,1868	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
38,48	2048	2061	0,184	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
38,49	2048	2062	0,1848	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
38,5	2049	2062	0,1888	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
38,51	2050	2063	0,1908	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
38,52	2050	2064	0,1872	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
38,53	2051	2064	0,184	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
38,54	2052	2065	0,184	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
38,55	2052	2066	0,1884	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
38,56	2053	2066	0,1904	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
38,57	2054	2067	0,1908	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
38,58	2054	2068	0,1844	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
38,59	2055	2068	0,1836	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
38,6	2056	2069	0,1876	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
38,61	2056	2070	0,19	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
38,62	2057	2070	0,1892	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
38,63	2058	2071	0,1852	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
38,64	2058	2071	0,1836	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
38,65	2059	2072	0,1856	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
38,66	2060	2073	0,1868	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
38,67	2060	2074	0,1864	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328

38,68	2061	2074	0,1844	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
38,69	2062	2075	0,1836	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
38,7	2062	2076	0,1864	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
38,71	2063	2076	0,19	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0302
38,72	2064	2077	0,1904	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0299
38,73	2064	2078	0,1884	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
38,74	2065	2078	0,1872	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0288
38,75	2066	2079	0,1896	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
38,76	2066	2080	0,1948	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
38,77	2067	2080	0,196	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
38,78	2068	2081	0,1912	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
38,79	2068	2082	0,188	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
38,8	2069	2082	0,1888	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
38,81	2070	2083	0,194	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
38,82	2070	2084	0,196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
38,83	2071	2084	0,1916	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
38,84	2072	2085	0,188	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
38,85	2072	2086	0,1876	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
38,86	2073	2087	0,1896	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
38,87	2074	2087	0,1908	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0336
38,88	2074	2088	0,1884	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
38,89	2075	2089	0,1844	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
38,9	2075	2089	0,1836	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
38,91	2076	2090	0,1856	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0343
38,92	2077	2091	0,1868	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
38,93	2077	2091	0,1848	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
38,94	2078	2092	0,1796	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
38,95	2079	2092	0,178	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
38,96	2079	2093	0,1868	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0346
38,97	2080	2094	0,186	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
38,98	2081	2094	0,1864	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
38,99	2081	2095	0,1844	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
39	2082	2096	0,1832	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
39,01	2083	2096	0,1844	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0336
39,02	2086	2091	0,186	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0334
39,03	2084	2098	0,1864	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
39,04	2085	2098	0,1844	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
39,05	2085	2099	0,1832	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
39,06	2086	2100	0,184	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0317
39,07	2087	2100	0,186	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
39,08	2087	2102	0,1868	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
39,09	2088	2102	0,1868	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
39,1	2089	2102	0,1868	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
39,11	2089	2103	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
39,12	2090	2104	0,19	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
39,13	2090	2104	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
39,14	2091	2105	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
39,15	2092	2105	0,1908	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
39,16	2092	2106	0,1908	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0312
39,17	2093	2107	0,1908	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0313
39,18	2094	2107	0,1908	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
39,19	2094	2108	0,1908	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
39,2	2095	2109	0,1908	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
39,21	2096	2109	0,1908	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
39,22	2096	2110	0,1888	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
39,23	2097	2111	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
39,24	2098	2111	0,188	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
39,25	2098	2112	0,1836	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
39,26	2099	2113	0,1908	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
39,27	2100	2113	0,1892	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
39,28	2100	2114	0,1876	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
39,29	2101	2115	0,1872	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
39,3	2102	2115	0,1872	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
39,31	2102	2116	0,1872	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0343
39,32	2103	2117	0,1856	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
39,33	2104	2117	0,1836	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
39,34	2104	2118	0,1836	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
39,35	2105	2118	0,1856	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
39,36	2105	2119	0,1868	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
39,37	2106	2120	0,1848	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
39,38	2107	2120	0,1792	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
39,39	2107	2121	0,1776	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
39,4	2108	2122	0,182	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
39,41	2109	2122	0,1856	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
39,42	2109	2123	0,186	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
39,43	2110	2124	0,184	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
39,44	2111	2124	0,1832	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
39,45	2111	2125	0,1844	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
39,46	2112	2126	0,1864	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
39,47	2113	2126	0,1864	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0349
39,48	2113	2127	0,1844	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
39,49	2114	2128	0,1832	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
39,5	2115	2128	0,1852	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
39,51	2115	2129	0,1892	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
39,52	2116	2130	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
39,53	2117	2130	0,1888	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
39,54	2117	2131	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
39,55	2118	2131	0,1892	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
39,56	2118	2132	0,1944	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
39,57	2119	2133	0,1964	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
39,58	2120	2133	0,1944	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
39,59	2120	2134	0,192	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
39,6	2121	2135	0,192	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
39,61	2122	2135	0,1952	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0336
39,62	2122	2136	0,1964	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
39,63	2123	2137	0,1936	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
39,64	2124	2137	0,1888	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356

39,65	2124	2138	0,188	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
39,66	2125	2139	0,1944	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
39,67	2126	2139	0,1992	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
39,68	2126	2140	0,1968	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
39,69	2127	2141	0,1896	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
39,7	2128	2141	0,1876	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
39,71	2128	2142	0,1916	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
39,72	2129	2142	0,1956	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
39,73	2130	2143	0,1956	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
39,74	2130	2144	0,1904	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
39,75	2131	2144	0,1884	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
39,76	2131	2145	0,1892	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
39,77	2132	2146	0,1904	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0431
39,78	2133	2146	0,1904	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
39,79	2133	2147	0,1884	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
39,8	2134	2147	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
39,81	2135	2148	0,1884	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
39,82	2135	2149	0,19	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
39,83	2136	2149	0,1904	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
39,84	2137	2150	0,1888	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
39,85	2137	2151	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
39,86	2138	2151	0,1888	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
39,87	2139	2152	0,1944	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
39,88	2139	2152	0,196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0379
39,89	2140	2153	0,1944	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
39,9	2141	2154	0,192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
39,91	2141	2154	0,1916	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0376
39,92	2142	2155	0,1944	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
39,93	2142	2156	0,1968	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
39,94	2143	2156	0,1968	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
39,95	2144	2157	0,1968	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
39,96	2144	2157	0,1972	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
39,97	2145	2158	0,1992	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
39,98	2146	2159	0,2004	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
39,99	2146	2159	0,1992	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
40	2147	2160	0,1976	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
40,01	2148	2161	0,1972	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
40,02	2148	2161	0,1968	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
40,03	2149	2162	0,1968	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
40,04	2150	2163	0,1968	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
40,05	2150	2163	0,1968	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
40,06	2151	2164	0,1968	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0401
40,07	2151	2164	0,1948	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
40,08	2152	2165	0,192	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
40,09	2153	2166	0,1912	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
40,1	2153	2166	0,1944	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
40,11	2154	2167	0,1964	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
40,12	2155	2168	0,1952	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
40,13	2155	2168	0,192	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
40,14	2156	2169	0,1912	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
40,15	2157	2170	0,1908	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
40,16	2158	2170	0,1908	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
40,17	2158	2171	0,1904	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
40,18	2159	2172	0,188	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
40,19	2159	2172	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
40,2	2160	2173	0,1888	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
40,21	2161	2174	0,1904	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
40,22	2162	2175	0,1924	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0358
40,23	2162	2175	0,1884	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
40,24	2162	2176	0,1872	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
40,25	2163	2176	0,19	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
40,26	2164	2177	0,1948	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
40,27	2164	2177	0,1964	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
40,28	2165	2178	0,1916	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
40,29	2166	2179	0,188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
40,3	2166	2179	0,1888	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
40,31	2167	2180	0,194	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
40,32	2168	2181	0,196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
40,33	2168	2181	0,1936	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
40,34	2169	2182	0,1916	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
40,35	2170	2183	0,1916	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
40,36	2170	2183	0,1948	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
40,37	2171	2184	0,1964	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0308
40,38	2172	2185	0,1932	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
40,39	2172	2185	0,1884	-0,0186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
40,4	2173	2186	0,1876	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0294
40,41	2173	2187	0,1944	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
40,42	2174	2187	0,1992	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0296
40,43	2175	2188	0,198	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
40,44	2175	2189	0,1904	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
40,45	2176	2189	0,188	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
40,46	2177	2190	0,192	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
40,47	2177	2191	0,1956	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
40,48	2178	2191	0,196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
40,49	2179	2192	0,1928	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
40,5	2179	2193	0,1916	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
40,51	2180	2193	0,1968	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0307
40,52	2181	2194	0,196	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0312
40,53	2181	2195	0,1964	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
40,54	2182	2196	0,1916	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
40,55	2183	2196	0,1888	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
40,56	2183	2197	0,19	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
40,57	2184	2198	0,1952	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0338
40,58	2184	2198	0,1968	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
40,59	2185	2199	0,192	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
40,6	2186	2200	0,1884	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
40,61	2186	2200	0,1884	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338

40,62	2187	2201	0,1908	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
40,63	2188	2202	0,1912	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
40,64	2188	2202	0,19	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
40,65	2189	2203	0,1884	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
40,66	2190	2204	0,1884	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
40,67	2190	2204	0,1904	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0323
40,68	2191	2205	0,1912	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
40,69	2192	2205	0,1912	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
40,7	2192	2206	0,1908	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
40,71	2193	2207	0,1912	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
40,72	2194	2207	0,1944	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
40,73	2198	2208	0,1964	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
40,74	2195	2209	0,1956	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
40,75	2196	2209	0,1924	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
40,76	2196	2210	0,1916	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
40,77	2197	2211	0,194	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
40,78	2198	2211	0,196	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
40,79	2198	2212	0,1968	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
40,8	2199	2213	0,1968	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
40,81	2200	2213	0,1968	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
40,82	2200	2214	0,1968	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0342
40,83	2201	2215	0,1968	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
40,84	2201	2215	0,1968	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
40,85	2202	2216	0,1968	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
40,86	2203	2217	0,1968	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
40,87	2203	2217	0,1972	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
40,88	2204	2218	0,1968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
40,89	2205	2218	0,1968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
40,9	2205	2219	0,1936	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
40,91	2206	2220	0,1916	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
40,92	2207	2220	0,1912	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
40,93	2207	2221	0,1912	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
40,94	2208	2222	0,1908	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
40,95	2209	2222	0,1908	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
40,96	2209	2223	0,1908	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
40,97	2210	2224	0,1908	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
40,98	2211	2224	0,1884	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
40,99	2211	2225	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
41	2212	2226	0,188	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
41,01	2213	2226	0,19	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
41,02	2217	2227	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
41,03	2214	2228	0,1884	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
41,04	2214	2228	0,1872	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
41,05	2215	2229	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
41,06	2216	2229	0,1872	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
41,07	2216	2230	0,1868	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
41,08	2217	2231	0,1868	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
41,09	2218	2231	0,1868	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
41,1	2218	2232	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
41,11	2219	2233	0,1896	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
41,12	2220	2233	0,1908	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,039
41,13	2220	2234	0,1896	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
41,14	2221	2235	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
41,15	2222	2235	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
41,16	2222	2236	0,1928	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
41,17	2223	2237	0,196	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
41,18	2224	2237	0,1948	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
41,19	2225	2238	0,1896	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
41,2	2225	2239	0,1876	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
41,21	2226	2239	0,1912	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
41,22	2226	2240	0,1952	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
41,23	2227	2241	0,1952	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
41,24	2228	2241	0,1896	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
41,25	2228	2242	0,1876	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
41,26	2229	2242	0,1904	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
41,27	2230	2243	0,1952	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
41,28	2230	2244	0,1956	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
41,29	2231	2244	0,1904	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
41,3	2232	2245	0,188	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
41,31	2232	2246	0,1884	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
41,32	2233	2246	0,19	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
41,33	2233	2247	0,1908	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
41,34	2234	2248	0,1872	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
41,35	2235	2248	0,184	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
41,36	2235	2249	0,1868	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
41,37	2236	2250	0,1888	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
41,38	2237	2250	0,1904	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
41,39	2237	2251	0,1892	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
41,4	2238	2252	0,1876	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
41,41	2239	2252	0,1876	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0541
41,42	2239	2253	0,1896	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,054
41,43	2240	2254	0,1908	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
41,44	2241	2254	0,1896	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,053
41,45	2241	2255	0,1876	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0515
41,46	2242	2255	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
41,47	2243	2256	0,1892	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
41,48	2243	2257	0,1904	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
41,49	2244	2257	0,19	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
41,5	2245	2258	0,188	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
41,51	2245	2259	0,1872	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
41,52	2246	2259	0,1888	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
41,53	2247	2260	0,1904	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
41,54	2247	2261	0,1904	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
41,55	2248	2261	0,188	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
41,56	2249	2262	0,1872	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
41,57	2249	2263	0,1884	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0356
41,58	2250	2263	0,19	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353

41,59	2251	2264	0,1908	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
41,6	2251	2265	0,1908	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
41,61	2252	2265	0,1908	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
41,62	2253	2266	0,1928	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
41,63	2253	2267	0,1956	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
41,64	2254	2267	0,1967	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
41,65	2254	2268	0,194	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
41,66	2255	2268	0,1916	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
41,67	2256	2269	0,192	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
41,68	2256	2270	0,1952	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
41,69	2257	2270	0,1964	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
41,7	2258	2271	0,1968	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
41,71	2258	2272	0,1968	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,042
41,72	2259	2272	0,1968	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
41,73	2260	2273	0,1932	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
41,74	2260	2274	0,1912	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
41,75	2261	2274	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
41,76	2262	2275	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
41,77	2262	2276	0,1912	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
41,78	2263	2276	0,1912	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
41,79	2264	2277	0,1908	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
41,8	2264	2278	0,1904	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
41,81	2265	2278	0,188	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
41,82	2266	2279	0,1872	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
41,83	2266	2279	0,1872	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
41,84	2267	2280	0,1868	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
41,85	2268	2281	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
41,86	2268	2281	0,1872	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
41,87	2269	2282	0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0348
41,88	2270	2283	0,1856	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
41,89	2270	2283	0,1836	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
41,9	2271	2284	0,1832	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
41,91	2272	2285	0,1852	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
41,92	2272	2285	0,1864	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
41,93	2273	2286	0,1868	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
41,94	2273	2287	0,1868	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
41,95	2274	2287	0,1872	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
41,96	2275	2288	0,1888	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
41,97	2275	2289	0,1904	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0306
41,98	2276	2290	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
41,99	2277	2291	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
42	2277	2291	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
42,01	2278	2292	0,1932	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0306
42,02	2279	2292	0,196	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0304
42,03	2279	2293	0,1964	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
42,04	2280	2294	0,1936	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
42,05	2281	2294	0,1914	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
42,06	2281	2295	0,194	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
42,07	2282	2296	0,1988	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
42,08	2283	2296	0,2004	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
42,09	2283	2297	0,1944	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
42,1	2284	2298	0,1888	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
42,11	2285	2298	0,188	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
42,12	2285	2299	0,19	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
42,13	2286	2300	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
42,14	2287	2300	0,1892	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
42,15	2287	2301	0,1876	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
42,16	2288	2302	0,1872	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
42,17	2289	2302	0,1872	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
42,18	2289	2303	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
42,19	2290	2304	0,1856	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
42,2	2290	2304	0,1836	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
42,21	2291	2305	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
42,22	2292	2306	0,1852	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
42,23	2292	2306	0,1868	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
42,24	2293	2307	0,1856	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
42,25	2294	2308	0,18	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
42,26	2294	2308	0,178	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
42,27	2295	2309	0,182	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
42,28	2296	2309	0,1856	-0,025	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0344
42,29	2296	2310	0,1864	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
42,3	2297	2311	0,1844	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
42,31	2298	2311	0,1836	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0324
42,32	2298	2312	0,1848	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
42,33	2299	2313	0,1864	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
42,34	2300	2313	0,1864	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
42,35	2300	2314	0,1848	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0294
42,36	2301	2315	0,1836	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
42,37	2302	2315	0,1848	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
42,38	2302	2316	0,1888	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
42,39	2303	2317	0,1908	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
42,4	2304	2317	0,1868	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
42,41	2304	2318	0,184	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
42,42	2305	2319	0,184	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
42,43	2306	2319	0,1884	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
42,44	2306	2320	0,1904	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
42,45	2307	2320	0,1892	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
42,46	2307	2321	0,1876	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
42,47	2308	2322	0,1872	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0299
42,48	2309	2322	0,1872	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0301
42,49	2309	2323	0,1868	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
42,5	2310	2324	0,1868	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
42,51	2311	2324	0,1868	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
42,52	2311	2325	0,1872	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
42,53	2312	2326	0,1872	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
42,54	2313	2326	0,1872	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
42,55	2313	2327	0,1864	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319

42,56	2314	2328	0,1844	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
42,57	2315	2328	0,1836	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
42,58	2315	2329	0,1852	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0322
42,59	2316	2330	0,1864	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
42,6	2317	2330	0,1864	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
42,61	2317	2331	0,1844	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
42,62	2318	2332	0,1836	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0323
42,63	2319	2332	0,1832	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
42,64	2319	2333	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
42,65	2320	2333	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
42,66	2321	2334	0,1832	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
42,67	2321	2335	0,1832	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0324
42,68	2322	2335	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
42,69	2323	2336	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
42,7	2323	2337	0,1828	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
42,71	2324	2337	0,1828	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
42,72	2325	2338	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
42,73	2325	2339	0,1832	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
42,74	2326	2339	0,1832	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
42,75	2327	2340	0,1832	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
42,76	2327	2341	0,1844	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0316
42,77	2328	2341	0,1864	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
42,78	2329	2342	0,1864	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
42,79	2329	2343	0,1844	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
42,8	2330	2343	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
42,81	2330	2344	0,1848	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
42,82	2331	2345	0,1892	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
42,83	2332	2345	0,1904	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
42,84	2332	2346	0,1968	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
42,85	2333	2346	0,184	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
42,86	2334	2347	0,1844	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
42,87	2334	2348	0,1888	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
42,88	2335	2348	0,1904	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
42,89	2336	2349	0,188	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
42,9	2336	2349	0,1844	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
42,91	2337	2350	0,184	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
42,92	2338	2351	0,186	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
42,93	2338	2352	0,1868	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
42,94	2339	2352	0,1848	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
42,95	2340	2353	0,1796	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
42,96	2340	2354	0,1736	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
42,97	2341	2354	0,1808	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
42,98	2342	2355	0,1824	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
42,99	2342	2356	0,1812	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
43	2343	2356	0,1756	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
43,01	2344	2357	0,174	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
43,02	2345	2357	0,1752	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
43,03	2345	2358	0,1768	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
43,04	2346	2359	0,1768	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
43,05	2346	2359	0,1744	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
43,06	2347	2360	0,1736	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
43,07	2348	2361	0,1744	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
43,08	2348	2361	0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
43,09	2349	2362	0,1768	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
43,1	2350	2363	0,1748	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
43,11	2350	2363	0,1736	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
43,12	2351	2364	0,1752	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
43,13	2352	2365	0,172	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
43,14	2352	2365	0,1824	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
43,15	2353	2366	0,1804	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
43,16	2354	2367	0,178	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
43,17	2354	2367	0,1784	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
43,18	2355	2368	0,1816	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
43,19	2356	2369	0,1828	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
43,2	2356	2369	0,1808	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
43,21	2357	2370	0,1784	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
43,22	2358	2370	0,178	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,036
43,23	2358	2371	0,1812	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
43,24	2359	2372	0,1828	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
43,25	2360	2372	0,1828	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
43,26	2360	2373	0,1832	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
43,27	2361	2374	0,1832	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
43,28	2362	2374	0,1832	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
43,29	2362	2375	0,1832	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
43,3	2363	2376	0,1832	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
43,31	2364	2376	0,1832	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
43,32	2364	2377	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
43,33	2365	2378	0,1848	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
43,34	2366	2378	0,1864	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
43,35	2366	2379	0,1864	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
43,36	2367	2380	0,1848	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
43,37	2368	2380	0,1836	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
43,38	2368	2381	0,1832	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
43,39	2369	2382	0,1832	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
43,4	2370	2382	0,1832	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
43,41	2370	2383	0,1852	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
43,42	2371	2383	0,1868	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
43,43	2372	2384	0,186	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
43,44	2372	2385	0,184	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
43,45	2373	2385	0,1832	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
43,46	2374	2386	0,1828	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
43,47	2374	2387	0,1832	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
43,48	2375	2387	0,1836	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
43,49	2375	2388	0,186	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
43,5	2376	2389	0,1868	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
43,51	2377	2389	0,1868	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,032
43,52	2377	2390	0,1872	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0318

43,53	2378	2391	0,1872	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
43,54	2379	2391	0,1868	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
43,55	2379	2392	0,1868	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
43,56	2380	2393	0,188	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0301
43,57	2381	2393	0,1904	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
43,58	2381	2394	0,1908	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
43,59	2382	2395	0,1892	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
43,6	2383	2395	0,1876	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
43,61	2383	2396	0,188	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
43,62	2384	2396	0,19	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
43,63	2385	2397	0,1908	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0286
43,64	2385	2398	0,1892	-0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
43,65	2386	2398	0,1876	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
43,66	2387	2399	0,1876	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0296
43,67	2387	2400	0,1896	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0304
43,68	2388	2400	0,1908	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
43,69	2389	2401	0,1896	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
43,7	2389	2402	0,1876	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
43,71	2390	2403	0,1876	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
43,72	2391	2403	0,1924	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
43,73	2391	2404	0,1956	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
43,74	2392	2405	0,1936	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
43,75	2393	2405	0,1864	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
43,76	2393	2406	0,184	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0329
43,77	2394	2407	0,1864	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
43,78	2395	2407	0,19	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
43,79	2395	2408	0,19	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
43,8	2396	2409	0,186	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
43,81	2397	2410	0,1866	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
43,82	2397	2410	0,1832	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0343
43,83	2398	2411	0,1836	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
43,84	2399	2411	0,1832	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
43,85	2399	2412	0,178	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
43,86	2400	2413	0,1752	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
43,87	2401	2413	0,1772	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
43,88	2401	2414	0,182	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
43,89	2402	2415	0,1832	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
43,9	2403	2415	0,1792	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
43,91	2403	2416	0,1752	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
43,92	2404	2417	0,1756	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
43,93	2405	2417	0,1802	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
43,94	2405	2418	0,1828	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
43,95	2406	2419	0,1808	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
43,96	2407	2419	0,178	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
43,97	2407	2420	0,178	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
43,98	2408	2421	0,1808	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
43,99	2409	2421	0,1828	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
44	2409	2422	0,1828	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
44,01	2410	2423	0,1828	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
44,02	2410	2423	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
44,03	2411	2424	0,1852	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
44,04	2412	2424	0,1864	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
44,05	2412	2425	0,1864	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
44,06	2413	2426	0,1844	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
44,07	2414	2426	0,1836	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
44,08	2414	2427	0,1852	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
44,09	2415	2428	0,1864	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
44,1	2416	2428	0,1862	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
44,11	2416	2429	0,1844	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
44,12	2417	2430	0,1836	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
44,13	2418	2430	0,1832	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
44,14	2418	2431	0,1832	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
44,15	2419	2432	0,1828	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
44,16	2420	2432	0,1828	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
44,17	2420	2433	0,1832	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
44,18	2421	2434	0,1832	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
44,19	2422	2434	0,1832	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
44,2	2422	2435	0,1828	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
44,21	2423	2436	0,18	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
44,22	2423	2436	0,178	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
44,23	2424	2437	0,178	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
44,24	2425	2437	0,1812	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
44,25	2425	2438	0,1824	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
44,26	2426	2439	0,1808	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0451
44,27	2427	2439	0,178	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
44,28	2427	2440	0,1776	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
44,29	2428	2441	0,1772	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
44,3	2429	2441	0,1772	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
44,31	2429	2442	0,1784	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
44,32	2430	2443	0,1816	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
44,33	2430	2443	0,1828	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
44,34	2431	2444	0,18	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
44,35	2432	2445	0,1776	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
44,36	2433	2445	0,1772	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
44,37	2433	2446	0,1772	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
44,38	2434	2447	0,1772	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
44,39	2435	2447	0,18	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
44,4	2435	2448	0,182	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
44,41	2436	2448	0,1828	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
44,42	2436	2449	0,1832	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0312
44,43	2437	2450	0,1832	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
44,44	2438	2450	0,1816	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
44,45	2439	2451	0,1784	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
44,46	2439	2452	0,178	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
44,47	2440	2452	0,1832	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
44,48	2440	2453	0,1864	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
44,49	2441	2454	0,186	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299

44,5	2442	2454	0,184	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
44,51	2442	2455	0,1832	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
44,52	2443	2456	0,1852	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
44,53	2444	2456	0,1864	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
44,54	2444	2457	0,1864	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0319
44,55	2445	2458	0,1848	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
44,56	2446	2458	0,1832	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0326
44,57	2446	2459	0,1844	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0329
44,58	2447	2460	0,1864	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
44,59	2448	2461	0,1864	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
44,6	2448	2461	0,1808	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
44,61	2449	2462	0,1732	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
44,62	2449	2463	0,1788	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
44,63	2450	2463	0,182	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
44,64	2451	2464	0,1824	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
44,65	2451	2465	0,1776	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
44,66	2452	2465	0,1744	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
44,67	2453	2466	0,174	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
44,68	2453	2467	0,176	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
44,69	2454	2467	0,1768	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
44,7	2455	2468	0,176	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
44,71	2455	2469	0,174	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
44,72	2456	2469	0,174	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0312
44,73	2457	2470	0,1764	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
44,74	2457	2471	0,1776	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
44,75	2458	2471	0,1768	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
44,76	2459	2472	0,1748	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
44,77	2459	2473	0,1748	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0301
44,78	2460	2473	0,1796	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
44,79	2461	2474	0,1824	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
44,8	2461	2475	0,1812	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
44,81	2462	2475	0,176	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
44,82	2462	2476	0,1736	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
44,83	2463	2476	0,1772	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
44,84	2463	2477	0,1812	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
44,85	2464	2478	0,182	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
44,86	2465	2478	0,1788	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0319
44,87	2466	2479	0,1776	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0325
44,88	2466	2480	0,1788	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
44,89	2467	2480	0,182	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
44,9	2467	2481	0,1832	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0348
44,91	2468	2482	0,1768	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
44,92	2469	2482	0,174	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
44,93	2470	2483	0,1744	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
44,94	2470	2484	0,1764	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
44,95	2471	2484	0,1768	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
44,96	2472	2485	0,1732	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
44,97	2472	2486	0,1688	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
44,98	2473	2486	0,1684	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
44,99	2473	2487	0,1716	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
45	2474	2488	0,1728	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
45,01	2475	2488	0,1712	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
45,02	2475	2489	0,1684	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
45,03	2476	2489	0,1676	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
45,04	2477	2490	0,1672	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
45,05	2477	2491	0,1672	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
45,06	2478	2491	0,1672	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
45,07	2479	2492	0,1672	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
45,08	2479	2493	0,1672	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
45,09	2480	2493	0,17	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
45,1	2481	2494	0,1724	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
45,11	2481	2495	0,172	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
45,12	2482	2495	0,1688	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
45,13	2482	2496	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
45,14	2483	2497	0,1696	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
45,15	2484	2497	0,1724	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
45,16	2484	2498	0,1728	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
45,17	2485	2499	0,1732	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
45,18	2486	2499	0,1732	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
45,19	2486	2500	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
45,2	2487	2501	0,1732	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
45,21	2488	2501	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
45,22	2488	2502	0,1732	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
45,23	2489	2502	0,1732	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
45,24	2490	2503	0,1736	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
45,25	2490	2504	0,1732	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
45,26	2491	2504	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
45,27	2492	2505	0,1732	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
45,28	2492	2506	0,1732	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
45,29	2493	2506	0,174	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
45,3	2493	2507	0,176	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
45,31	2494	2508	0,1772	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0319
45,32	2495	2508	0,1772	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0319
45,33	2495	2509	0,1772	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
45,34	2496	2510	0,1772	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
45,35	2497	2510	0,1752	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
45,36	2497	2511	0,1736	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
45,37	2498	2512	0,1744	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
45,38	2499	2512	0,1764	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
45,39	2499	2513	0,1772	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
45,4	2500	2513	0,1752	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
45,41	2501	2514	0,1736	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
45,42	2501	2515	0,175	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
45,43	2502	2515	0,176	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
45,44	2503	2516	0,1768	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
45,45	2503	2517	0,1756	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
45,46	2504	2517	0,1736	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368

45,47	2505	2518	0,1732	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
45,48	2505	2519	0,1732	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
45,49	2506	2519	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
45,5	2507	2520	0,1712	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
45,51	2507	2521	0,1684	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
45,52	2508	2521	0,1696	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
45,53	2508	2522	0,172	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
45,54	2509	2523	0,176	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
45,55	2510	2523	0,176	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
45,56	2510	2524	0,174	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
45,57	2511	2525	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
45,58	2512	2525	0,1748	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
45,59	2512	2526	0,1764	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0304
45,6	2513	2527	0,1768	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
45,61	2514	2527	0,1748	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0299
45,62	2514	2528	0,1736	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0296
45,63	2515	2529	0,1748	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
45,64	2516	2529	0,1768	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
45,65	2516	2530	0,1772	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
45,66	2517	2531	0,1748	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
45,67	2518	2531	0,1736	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
45,68	2518	2532	0,1756	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
45,69	2519	2533	0,1812	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
45,7	2520	2533	0,1824	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,0353
45,71	2520	2534	0,1788	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
45,72	2521	2535	0,1748	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
45,73	2522	2535	0,1748	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
45,74	2522	2536	0,18	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
45,75	2523	2537	0,1824	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
45,76	2523	2537	0,1788	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0395
45,77	2524	2538	0,1748	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
45,78	2525	2539	0,174	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
45,79	2525	2540	0,1756	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
45,8	2526	2540	0,1768	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
45,81	2527	2541	0,1732	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
45,82	2527	2541	0,1692	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
45,83	2528	2542	0,168	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
45,84	2529	2543	0,1704	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
45,85	2529	2543	0,1728	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
45,86	2530	2544	0,172	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
45,87	2531	2545	0,1664	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
45,88	2531	2545	0,164	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
45,89	2532	2546	0,168	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
45,9	2533	2546	0,172	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
45,91	2533	2547	0,172	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
45,92	2534	2548	0,1672	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0383
45,93	2534	2548	0,164	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
45,94	2535	2549	0,1672	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
45,95	2536	2549	0,1716	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
45,96	2536	2550	0,1728	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
45,97	2537	2551	0,1732	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
45,98	2538	2551	0,1732	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
45,99	2538	2552	0,174	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
46	2539	2552	0,1764	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
46,01	2540	2553	0,1768	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
46,02	2540	2554	0,1752	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
46,03	2541	2554	0,1736	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
46,04	2542	2555	0,1736	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
46,05	2542	2556	0,176	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
46,06	2543	2556	0,1768	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
46,07	2544	2557	0,1772	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0323
46,08	2544	2558	0,1772	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
46,09	2545	2558	0,1772	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
46,1	2546	2559	0,1772	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
46,11	2546	2560	0,1772	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
46,12	2547	2560	0,1772	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
46,13	2548	2561	0,1772	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
46,14	2548	2562	0,1772	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
46,15	2549	2562	0,1772	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
46,16	2550	2563	0,1772	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
46,17	2550	2564	0,1772	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
46,18	2551	2564	0,1772	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
46,19	2552	2565	0,1772	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
46,2	2552	2565	0,1772	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
46,21	2553	2566	0,1772	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,03
46,22	2553	2567	0,1772	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0301
46,23	2554	2567	0,1772	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
46,24	2555	2568	0,1772	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
46,25	2555	2569	0,176	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
46,26	2556	2569	0,174	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
46,27	2557	2570	0,1736	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
46,28	2557	2571	0,1788	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
46,29	2558	2571	0,182	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
46,3	2559	2572	0,182	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
46,31	2559	2573	0,1788	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
46,32	2560	2574	0,1776	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
46,33	2561	2574	0,1772	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
46,34	2561	2575	0,1772	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
46,35	2562	2576	0,1772	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
46,36	2563	2576	0,1772	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,028
46,37	2563	2577	0,1772	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0277
46,38	2564	2578	0,1788	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
46,39	2565	2578	0,182	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
46,4	2565	2579	0,1824	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
46,41	2566	2580	0,1792	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,027
46,42	2567	2580	0,1776	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
46,43	2567	2581	0,1796	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265

46,44	2568	2582	0,1848	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
46,45	2569	2582	0,1864	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
46,46	2569	2583	0,1816	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
46,47	2570	2584	0,1784	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
46,48	2571	2585	0,1788	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
46,49	2572	2585	0,182	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
46,5	2572	2586	0,1864	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0264
46,51	2573	2587	0,1856	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0264
46,52	2573	2587	0,1836	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0263
46,53	2574	2588	0,1836	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
46,54	2575	2589	0,1856	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
46,55	2575	2589	0,1868	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
46,56	2576	2590	0,186	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
46,57	2577	2591	0,184	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
46,58	2577	2591	0,1836	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
46,59	2578	2592	0,1876	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
46,6	2579	2593	0,1904	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
46,61	2579	2593	0,1888	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0256
46,62	2580	2594	0,1812	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0256
46,63	2581	2595	0,178	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
46,64	2581	2595	0,1796	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
46,65	2582	2596	0,1824	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
46,66	2583	2597	0,182	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0262
46,67	2583	2597	0,1792	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0263
46,68	2584	2598	0,1776	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
46,69	2585	2599	0,1792	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
46,7	2585	2599	0,182	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
46,71	2586	2600	0,1824	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
46,72	2587	2601	0,1772	-0,0322	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
46,73	2587	2601	0,174	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
46,74	2588	2602	0,1756	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
46,75	2589	2603	0,1808	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0265
46,76	2589	2603	0,1824	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
46,77	2590	2604	0,1788	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
46,78	2591	2604	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
46,79	2591	2605	0,1752	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
46,8	2592	2606	0,1804	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0264
46,81	2592	2607	0,1824	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0263
46,82	2593	2607	0,1808	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0262
46,83	2594	2608	0,1784	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
46,84	2595	2608	0,1736	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
46,85	2595	2609	0,1812	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
46,86	2596	2610	0,1824	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
46,87	2596	2610	0,1828	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0257
46,88	2597	2611	0,1828	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
46,89	2598	2612	0,1832	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
46,9	2599	2613	0,1852	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
46,91	2599	2613	0,1864	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
46,92	2600	2614	0,186	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
46,93	2600	2614	0,184	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
46,94	2601	2615	0,1836	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,027
46,95	2601	2616	0,1808	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
46,96	2602	2616	0,1832	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0275
46,97	2603	2617	0,1832	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0274
46,98	2604	2618	0,1832	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
46,99	2604	2618	0,1832	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
47	2605	2619	0,1816	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
47,01	2606	2620	0,1784	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
47,02	2606	2620	0,1776	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
47,03	2607	2621	0,1772	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
47,04	2607	2621	0,1772	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
47,05	2608	2622	0,1772	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
47,06	2609	2623	0,1772	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
47,07	2609	2623	0,1772	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
47,08	2610	2624	0,1772	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
47,09	2611	2625	0,1772	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
47,1	2611	2625	0,178	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,03
47,11	2612	2626	0,1812	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0302
47,12	2613	2627	0,1828	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0305
47,13	2613	2627	0,1832	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
47,14	2614	2628	0,1832	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
47,15	2615	2629	0,1828	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
47,16	2615	2629	0,1796	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
47,17	2616	2630	0,1776	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
47,18	2617	2631	0,1788	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
47,19	2617	2631	0,182	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
47,2	2618	2632	0,1828	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0319
47,21	2619	2633	0,1828	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
47,22	2619	2633	0,1832	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
47,23	2620	2634	0,1832	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
47,24	2620	2634	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
47,25	2621	2635	0,1832	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,03
47,26	2622	2636	0,1812	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0305
47,27	2622	2636	0,1784	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0307
47,28	2623	2637	0,178	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
47,29	2624	2638	0,1808	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
47,3	2624	2638	0,1824	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0328
47,31	2625	2639	0,1812	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
47,32	2626	2640	0,178	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
47,33	2626	2640	0,1776	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
47,34	2627	2641	0,1804	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
47,35	2628	2642	0,1824	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
47,36	2628	2642	0,1816	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
47,37	2629	2643	0,1784	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
47,38	2630	2644	0,1776	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
47,39	2630	2644	0,1812	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
47,4	2631	2645	0,1856	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356

47,41	2632	2646	0,186	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,036
47,42	2632	2646	0,1808	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
47,43	2633	2647	0,178	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
47,44	2634	2647	0,1812	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
47,45	2634	2648	0,1856	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
47,46	2635	2648	0,1868	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
47,47	2636	2649	0,1816	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
47,48	2636	2650	0,178	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
47,49	2637	2651	0,18	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
47,5	2637	2651	0,1852	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
47,51	2638	2652	0,1864	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
47,52	2639	2653	0,1824	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0384
47,53	2639	2653	0,1784	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
47,54	2640	2654	0,178	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
47,55	2641	2655	0,1812	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
47,56	2641	2655	0,1828	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
47,57	2642	2656	0,1808	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
47,58	2643	2657	0,178	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
47,59	2643	2657	0,1776	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
47,6	2644	2658	0,1808	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
47,61	2645	2658	0,1824	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
47,62	2645	2659	0,1812	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
47,63	2646	2660	0,178	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
47,64	2647	2660	0,1776	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0342
47,65	2647	2661	0,18	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
47,66	2648	2662	0,1824	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
47,67	2648	2662	0,182	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
47,68	2649	2663	0,1788	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
47,69	2649	2664	0,1756	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0338
47,7	2650	2664	0,1816	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
47,71	2651	2665	0,1856	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0338
47,72	2652	2666	0,186	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
47,73	2652	2666	0,1808	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
47,74	2653	2667	0,178	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
47,75	2654	2667	0,1792	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
47,76	2654	2668	0,182	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
47,77	2655	2669	0,1828	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
47,78	2656	2670	0,1828	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
47,79	2656	2670	0,1832	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
47,8	2657	2671	0,1832	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
47,81	2657	2671	0,1832	-0,0342	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
47,82	2658	2672	0,1828	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
47,83	2659	2673	0,1804	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
47,84	2659	2673	0,178	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
47,85	2660	2674	0,178	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
47,86	2661	2675	0,1812	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
47,87	2662	2676	0,1824	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0418
47,88	2662	2676	0,1788	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
47,89	2663	2677	0,1748	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
47,9	2663	2677	0,1736	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
47,91	2664	2678	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
47,92	2665	2679	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
47,93	2665	2679	0,1732	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
47,94	2666	2680	0,1732	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
47,95	2666	2681	0,1732	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
47,96	2667	2681	0,1732	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
47,97	2668	2682	0,1732	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
47,98	2668	2683	0,1732	-0,0242	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
47,99	2669	2683	0,1732	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
48	2670	2684	0,1732	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
48,01	2670	2684	0,1748	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
48,02	2671	2685	0,1768	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
48,03	2672	2686	0,1768	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
48,04	2672	2686	0,1772	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
48,05	2673	2687	0,1772	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
48,06	2674	2688	0,1764	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
48,07	2674	2688	0,174	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
48,08	2675	2689	0,1736	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
48,09	2676	2690	0,1756	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
48,1	2676	2690	0,1768	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
48,11	2677	2691	0,1768	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
48,12	2677	2692	0,1744	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
48,13	2678	2692	0,1736	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
48,14	2679	2693	0,1752	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
48,15	2679	2694	0,1768	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
48,16	2680	2694	0,1768	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
48,17	2681	2695	0,1748	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0378
48,18	2681	2696	0,1736	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
48,19	2682	2696	0,1744	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
48,2	2683	2697	0,1764	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
48,21	2683	2698	0,1768	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
48,22	2684	2698	0,1748	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
48,23	2685	2699	0,1736	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
48,24	2685	2700	0,174	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
48,25	2686	2700	0,176	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
48,26	2687	2701	0,1772	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
48,27	2687	2702	0,1752	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
48,28	2688	2702	0,1736	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
48,29	2689	2703	0,1736	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
48,3	2689	2704	0,176	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
48,31	2690	2705	0,1768	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
48,32	2691	2705	0,176	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0401
48,33	2691	2705	0,174	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
48,34	2692	2707	0,1736	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
48,35	2692	2707	0,176	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
48,36	2693	2708	0,1768	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
48,37	2694	2709	0,1744	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342

48,38	2694	2709	0,1696	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
48,39	2695	2710	0,168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
48,4	2696	2711	0,1732	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
48,41	2696	2711	0,1764	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
48,42	2697	2712	0,1756	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
48,43	2698	2713	0,17	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
48,44	2698	2713	0,168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
48,45	2699	2714	0,1712	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
48,46	2700	2715	0,1756	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0295
48,47	2700	2715	0,1764	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0289
48,48	2701	2716	0,1744	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
48,49	2702	2717	0,1736	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0281
48,5	2702	2717	0,1744	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
48,51	2703	2718	0,1764	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
48,52	2704	2718	0,1768	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
48,53	2704	2719	0,1748	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
48,54	2705	2720	0,1736	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
48,55	2706	2720	0,1752	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
48,56	2706	2721	0,1804	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
48,57	2707	2722	0,1824	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
48,58	2707	2722	0,1784	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
48,59	2708	2723	0,1744	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
48,6	2709	2724	0,174	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
48,61	2710	2724	0,1764	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0299	-0,0299
48,62	2710	2725	0,1768	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0295
48,63	2711	2726	0,176	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
48,64	2711	2726	0,174	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
48,65	2712	2727	0,1736	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
48,66	2713	2728	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
48,67	2713	2728	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
48,68	2714	2729	0,1716	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
48,69	2715	2730	0,1684	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0301
48,7	2715	2730	0,1676	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
48,71	2716	2731	0,17	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0302
48,72	2717	2732	0,1712	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
48,73	2717	2732	0,1712	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
48,74	2718	2733	0,166	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
48,75	2719	2733	0,164	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
48,76	2719	2734	0,1672	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0281
48,77	2720	2735	0,1716	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,028
48,78	2721	2735	0,172	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
48,79	2721	2736	0,1692	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
48,8	2722	2737	0,1676	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
48,81	2723	2737	0,1676	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
48,82	2723	2738	0,1672	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
48,83	2724	2739	0,1672	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
48,84	2725	2739	0,1672	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0281
48,85	2725	2740	0,1672	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
48,86	2726	2741	0,1688	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0282
48,87	2726	2741	0,172	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
48,88	2727	2742	0,1728	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
48,89	2728	2743	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
48,9	2728	2743	0,1732	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
48,91	2729	2744	0,1732	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0282
48,92	2730	2744	0,1732	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0284
48,93	2730	2745	0,1732	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
48,94	2731	2746	0,1732	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
48,95	2732	2746	0,1732	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0287
48,96	2732	2747	0,1732	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
48,97	2733	2748	0,17	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
48,98	2734	2748	0,168	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
48,99	2734	2749	0,1692	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
49	2735	2750	0,172	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
49,01	2736	2750	0,1732	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0301
49,02	2736	2751	0,1708	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
49,03	2737	2752	0,168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
49,04	2738	2752	0,1676	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
49,05	2738	2753	0,1676	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
49,06	2739	2754	0,1676	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0317
49,07	2740	2754	0,166	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0322
49,08	2740	2755	0,164	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
49,09	2741	2756	0,1636	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
49,1	2741	2756	0,1656	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
49,11	2742	2757	0,1668	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
49,12	2743	2757	0,166	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
49,13	2743	2758	0,164	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
49,14	2744	2759	0,1636	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
49,15	2745	2759	0,1656	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
49,16	2745	2760	0,1668	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
49,17	2746	2761	0,1664	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
49,18	2746	2761	0,1644	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
49,19	2747	2762	0,1636	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
49,2	2748	2763	0,1648	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
49,21	2749	2763	0,1664	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
49,22	2749	2764	0,1668	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0362
49,23	2750	2765	0,1648	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
49,24	2750	2765	0,1636	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0359
49,25	2751	2766	0,1648	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
49,26	2752	2767	0,1668	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
49,27	2752	2767	0,1668	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
49,28	2753	2768	0,1628	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
49,29	2754	2768	0,1604	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
49,3	2754	2769	0,1616	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
49,31	2755	2770	0,1656	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
49,32	2756	2770	0,1668	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
49,33	2756	2771	0,1636	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
49,34	2757	2772	0,1604	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385

49,35	2758	2772	0,1604	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
49,36	2758	2773	0,1648	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
49,37	2759	2774	0,1668	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
49,38	2760	2774	0,1656	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
49,39	2760	2775	0,164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
49,4	2761	2776	0,164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
49,41	2762	2776	0,1692	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
49,42	2762	2777	0,1724	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
49,43	2763	2778	0,17	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
49,44	2763	2778	0,1652	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
49,45	2764	2779	0,164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
49,46	2765	2780	0,1656	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
49,47	2765	2780	0,1668	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
49,48	2766	2781	0,1668	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
49,49	2767	2781	0,1644	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
49,5	2767	2782	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
49,51	2768	2783	0,1652	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
49,52	2769	2783	0,1668	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
49,53	2769	2784	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
49,54	2770	2785	0,1648	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
49,55	2771	2785	0,164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
49,56	2771	2786	0,1648	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
49,57	2772	2787	0,1668	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
49,58	2773	2787	0,1672	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
49,59	2773	2788	0,1672	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
49,6	2774	2789	0,1672	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
49,61	2774	2789	0,1676	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
49,62	2775	2790	0,1676	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
49,63	2776	2791	0,1676	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0338
49,64	2776	2791	0,1672	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
49,65	2777	2792	0,1672	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
49,66	2778	2793	0,1676	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0336
49,67	2778	2793	0,1676	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
49,68	2779	2794	0,1672	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
49,69	2780	2794	0,1672	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
49,7	2780	2795	0,1672	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
49,71	2781	2796	0,1676	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
49,72	2782	2796	0,1672	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
49,73	2782	2797	0,1672	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
49,74	2783	2798	0,1672	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
49,75	2783	2798	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
49,76	2784	2799	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
49,77	2785	2800	0,1676	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0335
49,78	2785	2800	0,1672	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
49,79	2786	2801	0,1672	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
49,8	2787	2802	0,1672	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
49,81	2787	2802	0,1672	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0335
49,82	2788	2803	0,1656	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
49,83	2789	2804	0,164	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
49,84	2789	2804	0,1636	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
49,85	2790	2805	0,1636	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
49,86	2791	2806	0,1636	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
49,87	2791	2806	0,1612	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
49,88	2792	2807	0,156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
49,89	2793	2807	0,1544	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
49,9	2793	2808	0,1568	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
49,91	2794	2809	0,1588	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
49,92	2794	2809	0,1584	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0343
49,93	2795	2810	0,1552	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
49,94	2796	2811	0,154	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
49,95	2796	2811	0,1564	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
49,96	2797	2812	0,1588	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
49,97	2798	2813	0,1588	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
49,98	2798	2813	0,1556	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
49,99	2799	2814	0,154	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
50	2800	2815	0,1552	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
50,01	2800	2815	0,1584	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
50,02	2801	2816	0,1588	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0343
50,03	2802	2817	0,1556	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
50,04	2802	2817	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
50,05	2803	2818	0,1552	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
50,06	2804	2818	0,1608	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
50,07	2804	2819	0,1628	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
50,08	2805	2820	0,158	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
50,09	2806	2820	0,1544	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0301
50,1	2805	2821	0,1548	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
50,11	2807	2822	0,1604	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0304
50,12	2807	2822	0,1628	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0306
50,13	2808	2823	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
50,14	2809	2824	0,1552	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
50,15	2809	2825	0,1548	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
50,16	2810	2825	0,15	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
50,17	2811	2826	0,1628	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
50,18	2811	2827	0,1612	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
50,19	2812	2827	0,1556	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
50,2	2813	2828	0,1544	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
50,21	2813	2829	0,1592	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
50,22	2814	2829	0,1624	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
50,23	2815	2830	0,162	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
50,24	2815	2831	0,1564	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
50,25	2816	2831	0,1544	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
50,26	2817	2832	0,1572	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
50,27	2817	2833	0,1616	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0324
50,28	2818	2833	0,1624	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
50,29	2819	2834	0,1604	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
50,3	2819	2835	0,1596	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
50,31	2820	2835	0,1604	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336

50,32	2821	2836	0,1624	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
50,33	2821	2837	0,1628	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
50,34	2822	2838	0,1608	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
50,35	2822	2838	0,1596	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
50,36	2823	2839	0,1604	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
50,37	2824	2840	0,1628	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
50,38	2824	2840	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
50,39	2825	2841	0,1616	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
50,4	2826	2841	0,16	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0307
50,41	2826	2842	0,16	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0306
50,42	2827	2843	0,1624	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0306
50,43	2827	2843	0,1633	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0302
50,44	2828	2844	0,1632	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
50,45	2829	2844	0,1636	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
50,46	2830	2845	0,164	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
50,47	2830	2846	0,166	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
50,48	2831	2846	0,1668	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
50,49	2832	2847	0,1672	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
50,5	2832	2847	0,1672	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
50,51	2833	2848	0,1672	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
50,52	2834	2849	0,1672	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
50,53	2834	2849	0,1672	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
50,54	2835	2850	0,1672	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
50,55	2836	2850	0,1672	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
50,56	2836	2851	0,1672	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
50,57	2837	2852	0,1672	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0324
50,58	2837	2852	0,1672	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
50,59	2838	2853	0,1672	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
50,6	2839	2854	0,1672	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
50,61	2839	2854	0,1676	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
50,62	2840	2855	0,1664	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
50,63	2841	2856	0,1644	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
50,64	2841	2856	0,1636	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
50,65	2842	2857	0,1652	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
50,66	2843	2858	0,1668	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0335
50,67	2843	2858	0,1656	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
50,68	2844	2859	0,1616	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
50,69	2845	2860	0,16	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
50,7	2845	2860	0,1596	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
50,71	2846	2861	0,1596	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
50,72	2847	2862	0,1592	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,00368	-0,0368
50,73	2847	2862	0,1596	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
50,74	2848	2863	0,1596	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
50,75	2849	2863	0,1596	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
50,76	2849	2864	0,1596	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
50,77	2850	2865	0,1592	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
50,78	2851	2865	0,1564	-0,0342	-3,9322	0,0012	0,0061	-0,0361
50,79	2851	2866	0,154	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
50,8	2852	2867	0,1556	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
50,81	2853	2867	0,1612	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
50,82	2853	2868	0,1628	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
50,83	2854	2868	0,1616	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
50,84	2854	2869	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
50,85	2855	2870	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
50,86	2856	2871	0,1624	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
50,87	2856	2871	0,1632	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0385
50,88	2857	2872	0,162	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
50,89	2858	2873	0,1604	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,00384	-0,0384
50,9	2858	2873	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
50,91	2859	2874	0,162	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
50,92	2860	2875	0,1632	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
50,93	2860	2875	0,1624	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
50,94	2861	2876	0,16	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
50,95	2862	2876	0,1596	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
50,96	2862	2877	0,1612	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
50,97	2863	2878	0,1628	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
50,98	2864	2878	0,1616	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
50,99	2864	2879	0,156	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
51	2865	2880	0,154	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
51,01	2865	2880	0,1572	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
51,02	2866	2881	0,162	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
51,03	2867	2882	0,1628	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
51,04	2867	2882	0,1608	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
51,05	2868	2883	0,1596	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
51,06	2869	2884	0,1596	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
51,07	2869	2884	0,1598	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
51,08	2870	2885	0,1592	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
51,09	2871	2886	0,1564	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
51,1	2871	2886	0,154	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
51,11	2872	2887	0,156	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
51,12	2873	2887	0,1618	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
51,13	2873	2888	0,1628	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
51,14	2874	2889	0,1596	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
51,15	2875	2889	0,1552	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
51,16	2875	2890	0,1548	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
51,17	2876	2891	0,16	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0408
51,18	2876	2891	0,1628	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
51,19	2877	2892	0,1596	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
51,2	2878	2893	0,1552	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
51,21	2878	2893	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
51,22	2879	2894	0,1568	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
51,23	2880	2895	0,1588	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
51,24	2880	2895	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
51,25	2881	2896	0,1548	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
51,26	2882	2897	0,154	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
51,27	2882	2897	0,1564	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
51,28	2883	2898	0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341

51,29	2884	2899	0,1588	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
51,3	2884	2899	0,1556	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
51,31	2885	2900	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
51,32	2885	2900	0,156	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0338
51,33	2886	2901	0,1588	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
51,34	2885	2902	0,1592	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
51,35	2887	2902	0,1596	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
51,36	2888	2903	0,1596	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
51,37	2889	2904	0,1608	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
51,38	2889	2904	0,1628	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
51,39	2890	2905	0,1632	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
51,4	2891	2906	0,1632	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
51,41	2891	2906	0,1632	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
51,42	2892	2907	0,1636	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
51,43	2893	2908	0,1636	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
51,44	2893	2908	0,1636	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
51,45	2894	2909	0,1616	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
51,46	2894	2910	0,16	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
51,47	2895	2910	0,1596	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
51,48	2896	2911	0,1596	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
51,49	2896	2912	0,1592	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
51,5	2897	2912	0,1576	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
51,51	2898	2913	0,1548	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
51,52	2895	2913	0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
51,53	2899	2914	0,1516	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
51,54	2900	2915	0,15	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
51,55	2900	2915	0,1504	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
51,56	2901	2916	0,1524	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
51,57	2901	2917	0,1532	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
51,58	2902	2917	0,1516	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
51,59	2903	2918	0,1504	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
51,6	2903	2919	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
51,61	2904	2919	0,1496	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
51,62	2905	2920	0,1496	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
51,63	2906	2921	0,1496	-0,0282	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
51,64	2906	2921	0,1496	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
51,65	2907	2922	0,1496	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
51,66	2907	2923	0,152	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
51,67	2908	2923	0,1532	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
51,68	2909	2924	0,1528	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
51,69	2904	2924	0,1504	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
51,7	2910	2925	0,15	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
51,71	2910	2926	0,1516	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
51,72	2911	2926	0,1532	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
51,73	2912	2927	0,1536	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
51,74	2912	2928	0,1536	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
51,75	2913	2928	0,1536	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
51,76	2914	2929	0,1536	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0323
51,77	2914	2930	0,1536	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0323
51,78	2915	2930	0,1532	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
51,79	2916	2931	0,1512	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
51,8	2916	2932	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
51,81	2917	2932	0,1508	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0328
51,82	2918	2933	0,1528	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
51,83	2918	2934	0,1532	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
51,84	2919	2934	0,148	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
51,85	2919	2935	0,1448	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
51,86	2920	2936	0,1456	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0326
51,87	2921	2936	0,1508	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
51,88	2921	2937	0,1528	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
51,89	2922	2937	0,1488	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
51,9	2923	2938	0,1448	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
51,91	2923	2939	0,1444	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
51,92	2924	2939	0,1476	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0331
51,93	2925	2940	0,1492	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
51,94	2925	2941	0,148	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
51,95	2926	2941	0,1448	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
51,96	2927	2942	0,1444	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
51,97	2927	2943	0,1476	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
51,98	2928	2943	0,1492	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
51,99	2929	2944	0,1484	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
52	2929	2945	0,1452	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
52,01	2930	2945	0,1444	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
52,02	2930	2946	0,1488	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
52,03	2931	2947	0,1524	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0317
52,04	2932	2947	0,1522	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
52,05	2932	2948	0,1468	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
52,06	2933	2949	0,1444	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0304
52,07	2934	2949	0,1472	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0299
52,08	2934	2950	0,1516	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
52,09	2935	2950	0,1528	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
52,1	2936	2951	0,1472	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
52,11	2936	2952	0,1444	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
52,12	2937	2952	0,146	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
52,13	2938	2953	0,1512	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
52,14	2938	2954	0,1528	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
52,15	2939	2954	0,148	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
52,16	2939	2955	0,1448	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
52,17	2940	2956	0,1452	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
52,18	2941	2956	0,1508	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
52,19	2941	2957	0,1528	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
52,2	2942	2958	0,152	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
52,21	2943	2959	0,1508	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0276
52,22	2943	2959	0,1504	-0,4	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0281
52,23	2944	2960	0,1524	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
52,24	2945	2960	0,1532	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0283
52,25	2945	2961	0,1524	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282

52,26	2946	2962	0,1504	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0283
52,27	2947	2962	0,15	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
52,28	2947	2963	0,152	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0287
52,29	2948	2963	0,1532	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
52,3	2948	2964	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
52,31	2949	2965	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
52,32	2950	2965	0,1536	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
52,33	2950	2966	0,1536	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0295
52,34	2951	2967	0,1536	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
52,35	2952	2967	0,1528	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
52,36	2952	2968	0,1508	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0296
52,37	2953	2969	0,15	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0294
52,38	2954	2969	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
52,39	2954	2970	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
52,4	2955	2971	0,1496	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
52,41	2956	2971	0,1496	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
52,42	2956	2972	0,1496	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
52,43	2957	2973	0,1496	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
52,44	2957	2973	0,1496	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
52,45	2958	2974	0,1496	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
52,46	2959	2974	0,1516	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
52,47	2959	2975	0,1532	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
52,48	2960	2976	0,1536	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0287
52,49	2961	2976	0,1536	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
52,5	2961	2977	0,1536	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
52,51	2962	2978	0,1536	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0292
52,52	2962	2978	0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0295
52,53	2963	2979	0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
52,54	2963	2980	0,1536	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0302
52,55	2964	2981	0,1536	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
52,56	2965	2981	0,1552	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
52,57	2966	2982	0,1584	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
52,58	2966	2983	0,1592	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
52,59	2967	2983	0,1568	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
52,6	2967	2984	0,1544	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
52,61	2968	2985	0,1556	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
52,62	2969	2985	0,1612	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
52,63	2970	2986	0,1632	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
52,64	2970	2987	0,1596	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
52,65	2971	2987	0,1552	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
52,66	2971	2988	0,1548	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
52,67	2972	2989	0,158	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0322
52,68	2973	2989	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
52,69	2973	2990	0,1568	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
52,7	2974	2991	0,1516	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
52,71	2975	2991	0,1504	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
52,72	2975	2992	0,1512	-0,0442	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
52,73	2976	2993	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
52,74	2976	2993	0,1528	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
52,75	2977	2994	0,1504	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
52,76	2978	2995	0,1496	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
52,77	2978	2995	0,1512	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
52,78	2979	2996	0,1532	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
52,79	2980	2997	0,152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
52,8	2980	2997	0,1468	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
52,81	2981	2998	0,1444	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
52,82	2981	2999	0,1472	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
52,83	2982	2999	0,1516	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
52,84	2983	3000	0,1528	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
52,85	2983	3001	0,1512	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
52,86	2984	3001	0,15	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
52,87	2985	3002	0,1508	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
52,88	2985	3002	0,1528	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
52,89	2986	3003	0,1532	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
52,9	2986	3004	0,1516	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
52,91	2987	3004	0,15	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
52,92	2988	3005	0,1516	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
52,93	2988	3006	0,1572	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
52,94	2989	3006	0,1588	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
52,95	2990	3007	0,1536	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
52,96	2990	3008	0,1464	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
52,97	2991	3008	0,1452	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
52,98	2991	3009	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
52,99	2992	3010	0,1528	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
53	2993	3010	0,1524	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
53,01	2993	3011	0,1504	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
53,02	2994	3012	0,15	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
53,03	2995	3012	0,1516	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
53,04	2995	3013	0,1532	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
53,05	2996	3014	0,1512	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
53,06	2996	3014	0,146	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
53,07	2997	3015	0,1444	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
53,08	2998	3015	0,1476	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
53,09	2998	3016	0,152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
53,1	2999	3017	0,1524	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
53,11	3000	3017	0,1476	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
53,12	3000	3018	0,1444	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
53,13	3001	3019	0,1472	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
53,14	3002	3019	0,152	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
53,15	3002	3020	0,1528	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
53,16	3003	3021	0,148	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
53,17	3004	3021	0,1448	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
53,18	3004	3022	0,1452	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
53,19	3005	3023	0,1484	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
53,2	3005	3023	0,1492	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
53,21	3006	3024	0,1496	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
53,22	3007	3025	0,1496	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355

53,23	3007	3025	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
53,24	3008	3026	0,1496	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
53,25	3009	3027	0,1496	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
53,26	3009	3027	0,1472	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
53,27	3010	3028	0,1448	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0326
53,28	3011	3028	0,1448	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
53,29	3011	3029	0,1472	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
53,3	3012	3030	0,1492	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
53,31	3013	3030	0,1496	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
53,32	3013	3031	0,1496	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
53,33	3014	3032	0,1496	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
53,34	3014	3032	0,1492	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0298
53,35	3015	3033	0,1496	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
53,36	3016	3034	0,1496	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
53,37	3016	3034	0,1496	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
53,38	3017	3035	0,1496	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
53,39	3018	3036	0,1516	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
53,4	3018	3036	0,1528	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
53,41	3019	3037	0,1532	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0288
53,42	3020	3038	0,1512	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0289
53,43	3020	3038	0,15	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
53,44	3021	3039	0,1512	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
53,45	3022	3040	0,1528	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
53,46	3022	3041	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
53,47	3023	3041	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
53,48	3023	3042	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
53,49	3024	3043	0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0289
53,5	3025	3043	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
53,51	3025	3043	0,1532	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0286
53,52	3026	3045	0,1536	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
53,53	3027	3045	0,1536	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
53,54	3027	3046	0,1532	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
53,55	3028	3047	0,1508	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0296
53,56	3029	3047	0,15	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0299
53,57	3029	3048	0,1492	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0301
53,58	3030	3049	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
53,59	3031	3049	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
53,6	3031	3050	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
53,61	3032	3051	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
53,62	3033	3051	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
53,63	3033	3052	0,1498	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
53,64	3034	3053	0,1496	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
53,65	3034	3053	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
53,66	3035	3054	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
53,67	3036	3055	0,15	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
53,68	3036	3055	0,1524	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
53,69	3037	3055	0,1532	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0296
53,7	3038	3056	0,1516	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
53,71	3038	3057	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,03
53,72	3039	3058	0,1504	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0301
53,73	3040	3058	0,1552	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0301
53,74	3041	3058	0,1508	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
53,75	3041	3060	0,158	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
53,76	3042	3060	0,1548	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
53,77	3042	3061	0,1544	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
53,78	3043	3062	0,1592	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
53,79	3044	3062	0,1624	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
53,8	3044	3063	0,1616	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
53,81	3045	3064	0,1564	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
53,82	3046	3064	0,1544	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
53,83	3046	3065	0,1584	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
53,84	3047	3066	0,1624	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0301
53,85	3048	3066	0,1624	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
53,86	3048	3067	0,1572	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
53,87	3049	3067	0,1544	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0311
53,88	3049	3068	0,1564	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
53,89	3050	3069	0,1616	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
53,9	3051	3069	0,1624	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
53,91	3051	3070	0,1572	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
53,92	3052	3071	0,1544	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
53,93	3053	3071	0,1548	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
53,94	3053	3072	0,158	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
53,95	3054	3073	0,1588	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
53,96	3055	3073	0,156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
53,97	3055	3074	0,154	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
53,98	3056	3075	0,1544	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
53,99	3057	3075	0,1576	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
54	3057	3076	0,1588	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
54,01	3058	3077	0,1576	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
54,02	3059	3077	0,1548	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
54,03	3058	3078	0,1548	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
54,04	3060	3079	0,1572	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
54,05	3061	3079	0,1588	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
54,06	3061	3080	0,158	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
54,07	3062	3080	0,1548	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
54,08	3063	3081	0,154	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
54,09	3062	3082	0,1532	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
54,1	3064	3082	0,1536	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
54,11	3065	3083	0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
54,12	3065	3084	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
54,13	3066	3084	0,1536	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
54,14	3067	3085	0,1556	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
54,15	3067	3086	0,1584	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
54,16	3068	3086	0,158	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
54,17	3069	3087	0,1528	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
54,18	3069	3088	0,1504	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
54,19	3070	3088	0,1524	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354

54,2	3071	3089	0,1576	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
54,21	3071	3090	0,1588	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
54,22	3072	3090	0,156	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
54,23	3073	3091	0,154	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
54,24	3073	3092	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
54,25	3074	3092	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
54,26	3075	3093	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
54,27	3075	3093	0,156	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
54,28	3076	3094	0,1584	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
54,29	3077	3095	0,1592	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
54,3	3077	3095	0,1592	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
54,31	3078	3096	0,1596	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
54,32	3079	3097	0,1576	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
54,33	3079	3097	0,1548	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
54,34	3080	3098	0,1544	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
54,35	3081	3099	0,1576	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
54,36	3081	3099	0,1588	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
54,37	3082	3100	0,1592	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
54,38	3082	3101	0,1596	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
54,39	3083	3101	0,1596	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
54,4	3084	3102	0,1568	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
54,41	3084	3103	0,1544	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
54,42	3085	3103	0,1548	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
54,43	3086	3104	0,158	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
54,44	3086	3104	0,1592	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
54,45	3087	3105	0,1572	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
54,46	3088	3106	0,1544	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
54,47	3088	3106	0,1544	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
54,48	3089	3107	0,1572	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0346
54,49	3090	3108	0,1588	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
54,5	3090	3108	0,158	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
54,51	3091	3109	0,1548	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
54,52	3092	3110	0,154	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
54,53	3092	3110	0,1584	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
54,54	3093	3111	0,1624	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
54,55	3094	3112	0,1624	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
54,56	3094	3112	0,1604	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
54,57	3095	3113	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
54,58	3095	3114	0,1624	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
54,59	3096	3114	0,166	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
54,6	3097	3115	0,1624	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
54,61	3097	3116	0,1616	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0325
54,62	3098	3116	0,16	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
54,63	3099	3117	0,162	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
54,64	3099	3117	0,166	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
54,65	3100	3118	0,1668	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
54,66	3101	3119	0,1632	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0348
54,67	3101	3119	0,1604	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
54,68	3102	3120	0,1616	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
54,69	3103	3121	0,1656	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
54,7	3103	3121	0,1672	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
54,71	3104	3122	0,1644	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
54,72	3105	3123	0,1616	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
54,73	3105	3123	0,1616	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
54,74	3106	3124	0,166	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
54,75	3107	3125	0,1676	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
54,76	3107	3125	0,1648	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
54,77	3108	3126	0,1608	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
54,78	3109	3127	0,16	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
54,79	3109	3127	0,1616	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
54,8	3110	3128	0,1628	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
54,81	3110	3129	0,162	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
54,82	3111	3129	0,1604	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
54,83	3112	3130	0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
54,84	3112	3130	0,1616	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
54,85	3113	3131	0,1628	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
54,86	3114	3132	0,1624	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
54,87	3114	3132	0,1604	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
54,88	3115	3133	0,1596	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
54,89	3116	3134	0,1608	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
54,9	3116	3134	0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
54,91	3117	3135	0,1628	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
54,92	3118	3136	0,1576	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
54,93	3118	3136	0,1544	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
54,94	3119	3137	0,1556	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
54,95	3120	3138	0,1584	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
54,96	3120	3138	0,1592	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
54,97	3121	3139	0,1564	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
54,98	3122	3140	0,1544	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
54,99	3122	3140	0,154	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
55	3123	3141	0,1536	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
55,01	3124	3142	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
55,02	3124	3142	0,156	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
55,03	3125	3143	0,1584	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
55,04	3125	3143	0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
55,05	3126	3144	0,1596	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
55,06	3127	3145	0,1592	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
55,07	3127	3145	0,1572	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
55,08	3128	3146	0,1544	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
55,09	3129	3147	0,1536	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
55,1	3129	3147	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
55,11	3130	3148	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
55,12	3131	3149	0,1536	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
55,13	3131	3149	0,1536	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
55,14	3132	3150	0,1536	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
55,15	3133	3151	0,1516	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
55,16	3133	3151	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437

55,17	3134	3152	0,15	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
55,18	3135	3153	0,1524	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
55,19	3135	3153	0,1532	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
55,2	3136	3154	0,152	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
55,21	3137	3154	0,15	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
55,22	3137	3155	0,1496	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0443
55,23	3138	3156	0,1496	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
55,24	3138	3156	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
55,25	3139	3157	0,1496	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
55,26	3140	3158	0,1496	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
55,27	3140	3158	0,1496	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
55,28	3141	3159	0,1496	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
55,29	3142	3160	0,1496	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
55,3	3142	3160	0,1488	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
55,31	3143	3161	0,1452	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
55,32	3144	3162	0,144	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
55,33	3144	3162	0,148	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
55,34	3145	3163	0,1524	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
55,35	3146	3164	0,1528	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
55,36	3146	3164	0,1508	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
55,37	3147	3165	0,15	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
55,38	3148	3166	0,1508	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
55,39	3148	3166	0,1528	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
55,4	3149	3167	0,1532	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0335
55,41	3150	3167	0,1512	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
55,42	3150	3168	0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
55,43	3151	3169	0,1504	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
55,44	3152	3169	0,1524	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
55,45	3153	3170	0,1532	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0348
55,46	3153	3171	0,1516	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
55,47	3154	3171	0,15	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
55,48	3154	3172	0,1504	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
55,49	3155	3173	0,156	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
55,5	3155	3173	0,1588	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
55,51	3156	3174	0,156	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,036
55,52	3157	3175	0,1512	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
55,53	3157	3175	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
55,54	3158	3176	0,152	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
55,55	3159	3177	0,1532	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
55,56	3159	3177	0,1528	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
55,57	3160	3178	0,1508	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
55,58	3161	3179	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
55,59	3161	3179	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
55,6	3162	3180	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
55,61	3163	3180	0,1488	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
55,62	3163	3181	0,1456	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
55,63	3164	3182	0,1442	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
55,64	3165	3182	0,1484	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
55,65	3165	3183	0,1524	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
55,66	3166	3184	0,1528	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0376
55,67	3166	3184	0,1476	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
55,68	3167	3185	0,1448	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
55,69	3168	3186	0,1464	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
55,7	3168	3186	0,1516	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
55,71	3169	3187	0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
55,72	3170	3188	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
55,73	3170	3188	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
55,74	3171	3189	0,1504	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
55,75	3172	3190	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
55,76	3172	3190	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
55,77	3173	3191	0,1516	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
55,78	3174	3192	0,15	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
55,79	3174	3192	0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
55,8	3175	3193	0,1524	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
55,81	3176	3193	0,1532	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0352
55,82	3176	3194	0,1508	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
55,83	3177	3195	0,1456	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
55,84	3178	3195	0,1452	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
55,85	3178	3196	0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
55,86	3179	3197	0,1528	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
55,87	3179	3197	0,1524	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
55,88	3180	3198	0,1504	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
55,89	3181	3199	0,15	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
55,9	3181	3199	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
55,91	3182	3200	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
55,92	3183	3201	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
55,93	3183	3201	0,1524	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
55,94	3184	3202	0,1532	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
55,95	3185	3203	0,1536	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
55,96	3185	3203	0,1536	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
55,97	3186	3204	0,1532	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
55,98	3187	3204	0,1512	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
55,99	3187	3205	0,15	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
56	3188	3206	0,1508	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
56,01	3189	3206	0,1528	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
56,02	3189	3207	0,1532	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
56,03	3190	3208	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
56,04	3190	3208	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
56,05	3191	3209	0,1528	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
56,06	3192	3210	0,1508	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
56,07	3192	3210	0,15	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
56,08	3193	3211	0,1496	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
56,09	3194	3212	0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
56,1	3194	3212	0,1492	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
56,11	3195	3213	0,1456	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
56,12	3196	3214	0,144	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
56,13	3196	3214	0,1436	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343

56,14	3197	3215	0,1436	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
56,15	3198	3216	0,1436	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
56,16	3198	3216	0,1436	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
56,17	3199	3217	0,1436	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
56,18	3199	3218	0,1448	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
56,19	3200	3218	0,148	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
56,2	3201	3219	0,1492	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
56,21	3201	3220	0,1468	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
56,22	3202	3220	0,1444	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
56,23	3203	3221	0,1448	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
56,24	3203	3222	0,148	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
56,25	3204	3222	0,1492	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
56,26	3205	3223	0,1496	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0326
56,27	3205	3224	0,1496	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
56,28	3206	3224	0,1496	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
56,29	3207	3225	0,1496	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
56,3	3207	3226	0,1496	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
56,31	3208	3227	0,1484	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
56,32	3209	3227	0,1452	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
56,33	3209	3228	0,144	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
56,34	3210	3229	0,1464	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
56,35	3211	3229	0,1488	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
56,36	3211	3230	0,1476	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
56,37	3211	3231	0,1424	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0343
56,38	3213	3231	0,1404	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
56,39	3213	3232	0,1436	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
56,4	3214	3233	0,148	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
56,41	3215	3233	0,1484	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
56,42	3215	3233	0,1432	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0359
56,43	3216	3235	0,1404	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
56,44	3216	3235	0,1408	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
56,45	3217	3236	0,1428	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
56,46	3218	3237	0,1436	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
56,47	3218	3237	0,1416	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
56,48	3219	3238	0,1404	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
56,49	3220	3239	0,1408	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
56,5	3220	3239	0,1428	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
56,51	3221	3240	0,1436	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
56,52	3222	3240	0,142	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
56,53	3222	3241	0,1404	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
56,54	3223	3241	0,1412	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
56,55	3224	3242	0,1468	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
56,56	3224	3243	0,1488	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
56,57	3225	3244	0,148	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,037
56,58	3226	3244	0,1448	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
56,59	3226	3245	0,144	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
56,6	3227	3245	0,1468	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
56,61	3228	3246	0,1492	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
56,62	3228	3247	0,148	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
56,63	3229	3248	0,1452	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
56,64	3230	3248	0,144	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
56,65	3230	3248	0,1468	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
56,66	3231	3250	0,1488	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
56,67	3232	3250	0,1484	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
56,68	3232	3251	0,1452	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
56,69	3233	3252	0,144	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
56,7	3234	3252	0,1456	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
56,71	3234	3253	0,1484	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
56,72	3235	3253	0,1492	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0415
56,73	3236	3254	0,1464	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
56,74	3236	3255	0,1444	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
56,75	3237	3255	0,1456	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
56,76	3238	3256	0,1484	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
56,77	3238	3257	0,1492	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
56,78	3239	3257	0,1468	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
56,79	3240	3258	0,1444	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
56,8	3240	3259	0,144	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
56,81	3241	3259	0,144	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
56,82	3242	3260	0,1436	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
56,83	3242	3260	0,1436	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
56,84	3243	3261	0,144	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
56,85	3244	3262	0,144	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
56,86	3244	3262	0,144	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
56,87	3245	3263	0,1436	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0474
56,88	3246	3264	0,1436	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
56,89	3246	3264	0,1436	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
56,9	3247	3265	0,1436	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
56,91	3248	3265	0,1436	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
56,92	3248	3266	0,1436	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
56,93	3249	3267	0,1436	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
56,94	3249	3267	0,1436	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
56,95	3250	3268	0,1436	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
56,96	3251	3268	0,142	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
56,97	3252	3269	0,1404	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
56,98	3252	3270	0,14	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
56,99	3253	3270	0,1396	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
57	3254	3271	0,14	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
57,01	3254	3272	0,14	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
57,02	3255	3272	0,14	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
57,03	3256	3273	0,1396	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
57,04	3256	3273	0,1396	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0398
57,05	3257	3274	0,14	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
57,06	3257	3275	0,1408	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
57,07	3258	3275	0,1428	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
57,08	3259	3276	0,1436	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
57,09	3260	3277	0,1436	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
57,1	3260	3277	0,1436	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446

57,11	3261	3278	0,1436	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
57,12	3262	3279	0,1436	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
57,13	3262	3279	0,1436	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
57,14	3263	3280	0,146	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
57,15	3264	3280	0,1488	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
57,16	3264	3281	0,1492	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0464
57,17	3265	3282	0,146	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
57,18	3266	3282	0,144	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
57,19	3266	3283	0,1436	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
57,2	3267	3284	0,144	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
57,21	3268	3284	0,144	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
57,22	3268	3285	0,1436	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
57,23	3269	3286	0,1436	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
57,24	3270	3286	0,1436	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
57,25	3270	3287	0,1436	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
57,26	3271	3288	0,1436	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
57,27	3272	3288	0,142	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
57,28	3272	3289	0,1404	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
57,29	3273	3290	0,14	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
57,3	3274	3290	0,1424	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
57,31	3274	3291	0,1436	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,037
57,32	3275	3292	0,1424	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
57,33	3276	3292	0,1404	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
57,34	3273	3293	0,14	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
57,35	3277	3293	0,142	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
57,36	3278	3294	0,1432	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
57,37	3278	3295	0,1428	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
57,38	3279	3295	0,1408	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
57,39	3286	3296	0,1408	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
57,4	3280	3297	0,1448	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
57,41	3281	3297	0,1484	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
57,42	3282	3298	0,1484	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
57,43	3282	3299	0,1432	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
57,44	3283	3299	0,1408	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
57,45	3284	3300	0,142	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
57,46	3284	3301	0,1484	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
57,47	3285	3301	0,1492	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
57,48	3286	3302	0,146	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
57,49	3286	3303	0,144	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
57,5	3287	3303	0,1448	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
57,51	3288	3303	0,1484	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
57,52	3288	3304	0,1492	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
57,53	3289	3305	0,1464	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
57,54	3290	3306	0,1444	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
57,55	3290	3306	0,144	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
57,56	3291	3307	0,144	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
57,57	3291	3308	0,1436	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
57,58	3292	3308	0,142	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
57,59	3293	3309	0,1404	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
57,6	3294	3310	0,1404	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
57,61	3294	3310	0,1424	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
57,62	3295	3311	0,1432	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0388
57,63	3296	3312	0,1416	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
57,64	3296	3312	0,1376	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
57,65	3297	3313	0,1364	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
57,66	3298	3314	0,1404	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
57,67	3298	3314	0,1428	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
57,68	3299	3315	0,1428	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
57,69	3300	3316	0,1408	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
57,7	3300	3316	0,14	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
57,71	3301	3317	0,14	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
57,72	3301	3317	0,1396	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
57,73	3302	3318	0,14	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
57,74	3303	3319	0,1424	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
57,75	3303	3319	0,1436	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
57,76	3304	3320	0,1428	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
57,77	3305	3321	0,1408	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
57,78	3305	3321	0,14	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
57,79	3306	3322	0,14	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
57,8	3307	3323	0,14	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
57,81	3307	3323	0,14	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
57,82	3308	3324	0,1396	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
57,83	3309	3325	0,1396	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
57,84	3309	3325	0,1396	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
57,85	3310	3326	0,14	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
57,86	3311	3327	0,1392	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
57,87	3311	3327	0,1372	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
57,88	3312	3328	0,1368	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
57,89	3312	3329	0,138	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
57,9	3313	3329	0,14	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
57,91	3314	3330	0,14	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
57,92	3314	3330	0,138	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0372
57,93	3315	3331	0,1368	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
57,94	3316	3332	0,1376	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
57,95	3316	3332	0,1396	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
57,96	3317	3333	0,1404	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
57,97	3318	3334	0,1368	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
57,98	3318	3334	0,1364	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
57,99	3319	3335	0,1364	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
58	3320	3336	0,1388	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
58,01	3320	3336	0,1396	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
58,02	3321	3337	0,1384	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
58,03	3322	3338	0,1364	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
58,04	3322	3338	0,1364	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
58,05	3323	3339	0,1388	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
58,06	3323	3340	0,1396	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,044
58,07	3324	3340	0,1388	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434

58,08	3325	3341	0,1368	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
58,09	3325	3342	0,136	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
58,1	3326	3342	0,136	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
58,11	3327	3343	0,136	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
58,12	3327	3343	0,1348	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
58,13	3328	3344	0,1316	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
58,14	3329	3345	0,1304	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
58,15	3329	3345	0,1324	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
58,16	3330	3346	0,1352	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
58,17	3331	3347	0,1348	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
58,18	3331	3347	0,1316	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
58,19	3332	3348	0,1304	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
58,2	3333	3349	0,132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
58,21	3333	3349	0,1348	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
58,22	3334	3350	0,1352	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
58,23	3334	3351	0,132	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
58,24	3335	3351	0,1304	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
58,25	3336	3352	0,132	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
58,26	3336	3353	0,1376	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
58,27	3337	3353	0,1392	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
58,28	3338	3354	0,1376	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
58,29	3338	3354	0,1364	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
58,3	3339	3355	0,1368	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
58,31	3340	3356	0,1388	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
58,32	3340	3356	0,1396	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
58,33	3341	3357	0,1384	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
58,34	3342	3358	0,1364	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
58,35	3342	3358	0,1364	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
58,36	3343	3359	0,1386	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389
58,37	3344	3360	0,1296	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
58,38	3344	3360	0,1372	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
58,39	3345	3361	0,132	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
58,4	3345	3362	0,1304	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
58,41	3346	3362	0,1328	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
58,42	3347	3363	0,1352	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
58,43	3347	3364	0,1344	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
58,44	3348	3364	0,1312	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
58,45	3349	3365	0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
58,46	3349	3366	0,1324	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
58,47	3350	3366	0,1348	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
58,48	3351	3367	0,1348	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0415
58,49	3351	3367	0,1316	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
58,5	3352	3368	0,1304	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
58,51	3353	3369	0,132	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0404
58,52	3353	3369	0,1348	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
58,53	3354	3370	0,1352	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
58,54	3355	3371	0,132	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
58,55	3355	3371	0,1304	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
58,56	3356	3372	0,1316	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
58,57	3356	3373	0,1344	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
58,58	3357	3373	0,1356	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
58,59	3358	3374	0,1332	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
58,6	3358	3375	0,1308	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
58,61	3359	3375	0,1312	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
58,62	3360	3376	0,1344	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
58,63	3360	3377	0,1356	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
58,64	3361	3377	0,1356	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
58,65	3362	3378	0,1356	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
58,66	3362	3379	0,136	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
58,67	3363	3379	0,136	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
58,68	3363	3380	0,136	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
58,69	3364	3380	0,1356	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
58,7	3365	3381	0,136	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
58,71	3365	3382	0,136	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
58,72	3366	3382	0,136	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
58,73	3367	3383	0,136	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
58,74	3367	3384	0,136	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
58,75	3368	3384	0,136	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
58,76	3368	3385	0,136	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
58,77	3369	3386	0,1336	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
58,78	3370	3386	0,1308	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
58,79	3370	3387	0,1304	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
58,8	3371	3388	0,1336	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
58,81	3372	3388	0,1352	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0444
58,82	3372	3389	0,134	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,044
58,83	3373	3390	0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
58,84	3374	3391	0,13	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
58,85	3374	3391	0,13	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
58,86	3375	3392	0,13	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
58,87	3375	3393	0,1316	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
58,88	3376	3393	0,1348	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
58,89	3377	3394	0,1356	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
58,9	3377	3395	0,1356	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
58,91	3378	3395	0,136	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
58,92	3379	3396	0,1352	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
58,93	3379	3397	0,132	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
58,94	3380	3397	0,1304	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
58,95	3381	3398	0,1324	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
58,96	3381	3399	0,1352	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
58,97	3382	3399	0,1356	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
58,98	3383	3400	0,1324	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
58,99	3383	3401	0,1304	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
59	3384	3401	0,13	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
59,01	3384	3402	0,13	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
59,02	3385	3403	0,13	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
59,03	3386	3403	0,13	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
59,04	3386	3404	0,13	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037

59,05	3387	3405	0,1308	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
59,06	3388	3405	0,134	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,07	3388	3406	0,1352	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
59,08	3389	3407	0,1332	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
59,09	3390	3407	0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
59,1	3390	3408	0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
59,11	3391	3408	0,136	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
59,12	3392	3409	0,1388	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
59,13	3392	3410	0,1364	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
59,14	3393	3410	0,1316	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
59,15	3394	3411	0,1304	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
59,16	3394	3412	0,1348	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
59,17	3395	3412	0,1384	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
59,18	3395	3413	0,1388	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
59,19	3396	3414	0,1368	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
59,2	3397	3414	0,136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
59,21	3397	3415	0,136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
59,22	3398	3416	0,136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
59,23	3399	3416	0,1352	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
59,24	3399	3417	0,132	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
59,25	3400	3418	0,1304	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
59,26	3401	3418	0,1324	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
59,27	3401	3419	0,1348	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0354
59,28	3402	3419	0,1352	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
59,29	3403	3420	0,1324	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
59,3	3403	3421	0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
59,31	3404	3421	0,1312	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,32	3405	3422	0,1344	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,33	3405	3423	0,1352	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,34	3406	3423	0,1328	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
59,35	3407	3424	0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
59,36	3407	3425	0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
59,37	3408	3425	0,1336	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
59,38	3409	3426	0,1352	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
59,39	3409	3427	0,1332	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
59,4	3410	3427	0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
59,41	3411	3428	0,1304	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
59,42	3411	3429	0,1336	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
59,43	3412	3429	0,1352	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
59,44	3412	3430	0,1344	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
59,45	3413	3431	0,1324	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0355
59,46	3414	3431	0,1304	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
59,47	3414	3432	0,1352	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
59,48	3415	3432	0,1388	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
59,49	3416	3432	0,1392	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
59,5	3416	3434	0,1372	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
59,51	3417	3434	0,1364	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,52	3418	3435	0,136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,53	3418	3436	0,136	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
59,54	3419	3436	0,1356	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,55	3420	3437	0,136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
59,56	3420	3438	0,138	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
59,57	3421	3438	0,136	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
59,58	3422	3439	0,136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
59,59	3422	3440	0,1356	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
59,6	3423	3440	0,1324	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
59,61	3424	3441	0,1304	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
59,62	3424	3442	0,1312	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
59,63	3425	3442	0,1344	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
59,64	3426	3443	0,1352	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
59,65	3426	3444	0,1328	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
59,66	3427	3444	0,1308	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
59,67	3428	3445	0,13	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
59,68	3428	3445	0,13	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
59,69	3429	3446	0,13	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
59,7	3430	3447	0,13	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
59,71	3430	3447	0,13	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0422
59,72	3431	3448	0,13	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
59,73	3432	3449	0,13	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
59,74	3432	3449	0,13	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
59,75	3433	3450	0,13	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
59,76	3434	3451	0,13	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
59,77	3434	3451	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
59,78	3435	3452	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
59,79	3436	3453	0,13	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
59,8	3436	3453	0,13	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
59,81	3437	3454	0,13	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
59,82	3438	3455	0,13	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
59,83	3438	3455	0,1284	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
59,84	3439	3456	0,1268	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
59,85	3440	3456	0,1264	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
59,86	3440	3457	0,1288	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0368
59,87	3441	3458	0,1296	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0368
59,88	3441	3458	0,1292	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
59,89	3442	3459	0,1268	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
59,9	3443	3460	0,1264	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
59,91	3443	3460	0,1284	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
59,92	3444	3461	0,1296	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
59,93	3445	3462	0,1296	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
59,94	3445	3462	0,1272	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
59,95	3446	3463	0,1264	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
59,96	3447	3464	0,1276	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
59,97	3447	3464	0,1292	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
59,98	3448	3465	0,1292	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
59,99	3449	3466	0,1272	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
60	3449	3466	0,126	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
60,01	3450	3467	0,1284	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038

60,02	3451	3468	0,1336	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
60,03	3451	3468	0,1348	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
60,04	3452	3469	0,13	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
60,05	3453	3469	0,1268	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
60,06	3453	3470	0,128	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
60,07	3454	3471	0,1332	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
60,08	3455	3471	0,1352	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
60,09	3455	3472	0,1332	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
60,1	3456	3473	0,1308	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
60,11	3457	3473	0,1304	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
60,12	3457	3474	0,13	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
60,13	3457	3475	0,1316	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
60,14	3459	3475	0,1288	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
60,15	3459	3476	0,1268	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
60,16	3460	3477	0,1272	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
60,17	3461	3477	0,1324	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
60,18	3461	3478	0,1352	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
60,19	3462	3479	0,1336	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
60,2	3463	3479	0,1284	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
60,21	3463	3480	0,1264	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
60,22	3464	3481	0,1304	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
60,23	3464	3481	0,1344	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
60,24	3465	3482	0,1384	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
60,25	3466	3482	0,1316	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,005	-0,0305
60,26	3466	3483	0,1304	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
60,27	3467	3484	0,1324	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
60,28	3468	3484	0,1348	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
60,29	3468	3485	0,1352	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
60,3	3469	3486	0,1332	-0,0282	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
60,31	3470	3486	0,1304	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
60,32	3470	3487	0,1316	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0319
60,33	3471	3488	0,1348	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
60,34	3472	3488	0,1356	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
60,35	3472	3489	0,1328	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
60,36	3473	3490	0,1308	-0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
60,37	3474	3490	0,1316	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
60,38	3474	3491	0,1344	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
60,39	3475	3492	0,1356	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
60,4	3476	3492	0,1336	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
60,41	3476	3493	0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
60,42	3477	3493	0,1302	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0338
60,43	3478	3494	0,13	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
60,44	3478	3495	0,13	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
60,45	3479	3495	0,13	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
60,46	3480	3496	0,13	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0331
60,47	3480	3497	0,13	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
60,48	3481	3497	0,1308	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
60,49	3482	3498	0,13	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
60,5	3482	3499	0,13	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
60,51	3483	3499	0,13	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
60,52	3484	3500	0,13	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
60,53	3484	3501	0,13	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
60,54	3485	3501	0,13	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
60,55	3486	3502	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
60,56	3486	3503	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
60,57	3487	3503	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
60,58	3488	3504	0,1288	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
60,59	3488	3505	0,1268	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0335
60,6	3489	3505	0,1264	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
60,61	3490	3506	0,1284	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
60,62	3490	3506	0,1296	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0338
60,63	3491	3507	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
60,64	3492	3508	0,13	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
60,65	3492	3508	0,13	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
60,66	3493	3509	0,13	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
60,67	3494	3510	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
60,68	3495	3510	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
60,69	3495	3511	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
60,7	3496	3512	0,13	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
60,71	3497	3512	0,1324	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
60,72	3497	3513	0,1348	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
60,73	3498	3514	0,1352	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
60,74	3499	3514	0,132	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
60,75	3499	3515	0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
60,76	3500	3516	0,1332	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
60,77	3501	3516	0,138	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
60,78	3501	3517	0,1392	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
60,79	3502	3518	0,1344	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
60,8	3503	3518	0,1312	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
60,81	3503	3519	0,1328	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
60,82	3504	3519	0,1376	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
60,83	3505	3520	0,1392	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
60,84	3505	3521	0,138	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
60,85	3506	3521	0,1364	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
60,86	3507	3522	0,1364	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
60,87	3507	3523	0,1384	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
60,88	3508	3523	0,1396	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
60,89	3509	3524	0,1384	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
60,9	3510	3525	0,1364	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
60,91	3510	3525	0,1364	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
60,92	3511	3526	0,1384	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
60,93	3512	3527	0,1396	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
60,94	3512	3527	0,1372	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
60,95	3513	3528	0,132	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
60,96	3514	3529	0,1304	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
60,97	3514	3529	0,1348	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
60,98	3515	3530	0,1384	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382

60.99	3516	3531	0.1384	-0.016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0377
61	3516	3531	0.1332	-0.0192	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0373
61.01	3517	3532	0.1308	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0374
61.02	3518	3532	0.1328	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0377
61.03	3518	3533	0.1352	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0379
61.04	3514	3534	0.1352	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0383
61.05	3520	3534	0.1324	-0.0232	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0385
61.06	3520	3535	0.1304	-0.0252	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0386
61.07	3521	3536	0.1336	-0.0256	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.039
61.08	3522	3536	0.138	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0394
61.09	3523	3537	0.1392	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.04
61.1	3523	3537	0.1376	-0.0276	-3.9322	0.0012	0.0049	-0.0409
61.11	3524	3538	0.1364	-0.03	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0418
61.12	3525	3539	0.1368	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
61.13	3525	3540	0.1388	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
61.14	3526	3540	0.1396	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
61.15	3527	3541	0.138	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
61.16	3527	3542	0.1364	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
61.17	3528	3542	0.1364	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0467
61.18	3529	3543	0.1384	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0474
61.19	3529	3544	0.1396	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0482
61.2	3530	3544	0.1384	-0.0288	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0487
61.21	3531	3545	0.1368	-0.0264	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0488
61.22	3531	3545	0.136	-0.0256	-3.9322	0.0012	0.0047	-0.0487
61.23	3532	3546	0.136	-0.0228	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0481
61.24	3533	3547	0.1356	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0475
61.25	3533	3547	0.1348	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0466
61.26	3534	3548	0.1312	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0457
61.27	3534	3548	0.1308	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0045	-0.045
61.28	3535	3549	0.1332	-0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
61.29	3536	3550	0.1352	-0.016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0442
61.3	3537	3551	0.1352	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
61.31	3537	3551	0.132	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0434
61.32	3538	3552	0.1304	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0436
61.33	3539	3553	0.13	-0.0136	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0434
61.34	3539	3553	0.13	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.043
61.35	3540	3554	0.13	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
61.36	3541	3555	0.13	-0.018	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0413
61.37	3541	3555	0.13	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0408
61.38	3542	3556	0.1312	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0401
61.39	3543	3557	0.1344	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0034	-0.0394
61.4	3543	3557	0.1352	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0389
61.41	3544	3558	0.1324	-0.0184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0388
61.42	3545	3558	0.1308	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0388
61.43	3545	3559	0.1308	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0384
61.44	3546	3560	0.134	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0383
61.45	3547	3561	0.1352	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0385
61.46	3547	3561	0.1328	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0388
61.47	3548	3562	0.1308	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0389
61.48	3549	3562	0.1304	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0384
61.49	3549	3563	0.13	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.038
61.5	3550	3564	0.13	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0378
61.51	3551	3564	0.1312	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0374
61.52	3551	3565	0.1348	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0368
61.53	3552	3566	0.1352	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0359
61.54	3553	3566	0.1324	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0353
61.55	3553	3567	0.1304	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0349
61.56	3554	3568	0.13	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0348
61.57	3555	3568	0.13	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0346
61.58	3555	3569	0.13	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0343
61.59	3556	3570	0.13	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0344
61.6	3557	3570	0.13	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0346
61.61	3557	3571	0.1308	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0343
61.62	3558	3572	0.134	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0343
61.63	3559	3572	0.1356	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0344
61.64	3560	3573	0.134	-0.0224	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0346
61.65	3560	3574	0.1312	-0.0244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0341
61.66	3561	3574	0.1308	-0.0252	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0336
61.67	3562	3575	0.1364	-0.0228	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0336
61.68	3562	3576	0.1392	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0335
61.69	3563	3576	0.1376	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0337
61.7	3564	3577	0.1324	-0.024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0338
61.71	3564	3578	0.1308	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.034
61.72	3565	3579	0.1332	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0342
61.73	3566	3579	0.1352	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0342
61.74	3566	3580	0.1344	-0.0244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0341
61.75	3567	3581	0.1316	-0.0224	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0342
61.76	3568	3581	0.1304	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0341
61.77	3568	3582	0.1324	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0338
61.78	3569	3583	0.1352	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0336
61.79	3570	3583	0.1352	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0332
61.8	3570	3584	0.132	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0328
61.81	3571	3585	0.1304	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0324
61.82	3572	3585	0.1316	-0.02	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0324
61.83	3572	3586	0.1344	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0325
61.84	3573	3587	0.1352	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0324
61.85	3574	3587	0.13	-0.0184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0324
61.86	3574	3588	0.1268	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0324
61.87	3575	3589	0.1276	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0328
61.88	3576	3589	0.1332	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0328
61.89	3576	3590	0.1352	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0329
61.9	3577	3591	0.1336	-0.0224	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0331
61.91	3578	3591	0.1304	-0.0244	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0335
61.92	3579	3592	0.1308	-0.0256	-3.9322	0.0012	0.004	-0.034
61.93	3579	3592	0.134	-0.0288	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0344
61.94	3580	3593	0.1356	-0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0349
61.95	3581	3594	0.134	-0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0355

61,96	3581	3594	0,1312	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
61,97	3582	3595	0,1312	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0372
61,98	3583	3596	0,136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
61,99	3583	3596	0,1388	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
62	3584	3597	0,1376	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
62,01	3585	3598	0,1324	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0407
62,02	3585	3598	0,1304	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
62,03	3586	3599	0,1328	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
62,04	3587	3600	0,1352	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
62,05	3587	3600	0,1348	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
62,06	3588	3601	0,1316	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
62,07	3589	3602	0,1304	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,045
62,08	3589	3602	0,132	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
62,09	3590	3603	0,1348	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
62,1	3591	3604	0,1344	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
62,11	3591	3604	0,1292	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
62,12	3592	3605	0,1268	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
62,13	3593	3605	0,1272	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
62,14	3593	3606	0,1292	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
62,15	3594	3607	0,1296	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
62,16	3595	3607	0,1248	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
62,17	3596	3608	0,1212	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
62,18	3596	3609	0,1216	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
62,19	3597	3609	0,1248	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,00457	-0,0457
62,2	3598	3610	0,1256	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
62,21	3598	3611	0,1236	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
62,22	3599	3611	0,1212	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
62,23	3600	3612	0,1212	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
62,24	3601	3613	0,1243	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,00475	-0,0475
62,25	3601	3613	0,1256	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
62,26	3602	3614	0,126	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0474
62,27	3602	3615	0,126	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0474
62,28	3603	3615	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
62,29	3604	3616	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
62,3	3604	3616	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
62,31	3605	3617	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
62,32	3606	3618	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
62,33	3606	3618	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
62,34	3607	3619	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
62,35	3608	3620	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
62,36	3609	3621	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
62,37	3609	3621	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
62,38	3610	3622	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
62,39	3610	3622	0,124	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
62,4	3611	3623	0,1212	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
62,41	3612	3624	0,1204	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
62,42	3612	3624	0,1236	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
62,43	3613	3625	0,1256	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
62,44	3614	3626	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
62,45	3614	3626	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
62,46	3615	3627	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
62,47	3616	3628	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
62,48	3616	3628	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
62,49	3617	3629	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
62,5	3618	3629	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
62,51	3618	3630	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
62,52	3619	3631	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
62,53	3620	3631	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,045
62,54	3620	3632	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
62,55	3621	3633	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
62,56	3622	3633	0,126	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,044
62,57	3622	3634	0,1272	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
62,58	3623	3635	0,1292	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
62,59	3624	3635	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
62,6	3624	3636	0,1276	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
62,61	3625	3637	0,1264	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
62,62	3626	3637	0,1272	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
62,63	3626	3638	0,1292	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
62,64	3627	3639	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
62,65	3628	3639	0,1256	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
62,66	3629	3640	0,1216	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
62,67	3629	3641	0,1212	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
62,68	3630	3641	0,124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
62,69	3631	3642	0,1256	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
62,7	3631	3642	0,1236	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
62,71	3632	3643	0,1212	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0334
62,72	3633	3644	0,1208	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
62,73	3633	3644	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
62,74	3634	3645	0,1288	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
62,75	3635	3646	0,1268	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
62,76	3635	3646	0,122	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
62,77	3636	3647	0,1204	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
62,78	3637	3648	0,1248	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
62,79	3637	3648	0,1288	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
62,8	3638	3649	0,1292	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
62,81	3639	3650	0,1272	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
62,82	3640	3650	0,1264	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
62,83	3640	3651	0,128	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
62,84	3641	3652	0,1296	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
62,85	3641	3652	0,1296	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
62,86	3642	3653	0,1276	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
62,87	3643	3654	0,1264	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
62,88	3643	3654	0,1292	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
62,89	3644	3655	0,134	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
62,9	3645	3655	0,1352	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
62,91	3645	3656	0,1308	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
62,92	3646	3657	0,1272	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389

62,93	3647	3657	0,1268	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
62,94	3647	3658	0,1288	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
62,95	3648	3659	0,1296	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
62,96	3649	3659	0,1252	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
62,97	3649	3660	0,1216	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
62,98	3650	3661	0,1308	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
62,99	3651	3661	0,124	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
63	3651	3662	0,1256	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
63,01	3652	3663	0,122	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
63,02	3653	3663	0,118	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
63,03	3653	3664	0,1168	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
63,04	3654	3664	0,1184	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,041
63,05	3655	3665	0,1196	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
63,06	3655	3666	0,1192	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
63,07	3656	3666	0,1172	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
63,08	3657	3667	0,1168	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
63,09	3657	3668	0,1184	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
63,1	3658	3668	0,1196	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
63,11	3659	3669	0,12	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
63,12	3659	3670	0,12	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
63,13	3660	3670	0,1204	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
63,14	3661	3671	0,1204	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
63,15	3661	3672	0,1204	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
63,16	3662	3672	0,1204	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
63,17	3663	3673	0,1236	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
63,18	3663	3674	0,1256	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
63,19	3664	3674	0,126	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
63,2	3665	3675	0,126	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
63,21	3665	3676	0,1256	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
63,22	3666	3676	0,1228	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
63,23	3667	3677	0,1208	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
63,24	3667	3678	0,1204	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
63,25	3668	3678	0,12	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
63,26	3669	3679	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
63,27	3669	3679	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
63,28	3670	3680	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
63,29	3671	3681	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
63,3	3671	3681	0,1176	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
63,31	3672	3682	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
63,32	3673	3683	0,1176	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0488
63,33	3673	3683	0,1196	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
63,34	3674	3684	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0496
63,35	3675	3685	0,118	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
63,36	3675	3685	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
63,37	3676	3686	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
63,38	3677	3687	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
63,39	3677	3687	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
63,4	3678	3688	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
63,41	3679	3689	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
63,42	3679	3689	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
63,43	3680	3690	0,1188	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
63,44	3681	3691	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
63,45	3681	3691	0,1188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
63,46	3682	3692	0,1168	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
63,47	3683	3692	0,1168	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
63,48	3683	3693	0,1188	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
63,49	3684	3694	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
63,5	3685	3694	0,1192	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
63,51	3685	3695	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
63,52	3686	3696	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
63,53	3687	3696	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
63,54	3687	3697	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
63,55	3688	3698	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
63,56	3689	3698	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
63,57	3689	3699	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
63,58	3690	3700	0,118	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
63,59	3690	3700	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
63,6	3691	3701	0,1196	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
63,61	3692	3702	0,1176	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0395
63,62	3692	3702	0,1168	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
63,63	3693	3703	0,1172	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
63,64	3694	3704	0,1192	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
63,65	3694	3704	0,12	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
63,66	3695	3705	0,1176	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
63,67	3696	3705	0,1164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
63,68	3696	3706	0,118	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
63,69	3697	3707	0,1236	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
63,7	3698	3707	0,1252	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
63,71	3698	3708	0,1216	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
63,72	3699	3709	0,1176	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
63,73	3700	3709	0,1172	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
63,74	3700	3710	0,1192	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
63,75	3701	3711	0,12	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
63,76	3702	3711	0,1188	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
63,77	3702	3712	0,1168	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0451
63,78	3703	3713	0,1168	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
63,79	3704	3713	0,1188	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
63,8	3704	3714	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
63,81	3705	3715	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
63,82	3706	3715	0,114	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
63,83	3706	3716	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
63,84	3707	3716	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
63,85	3708	3717	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
63,86	3708	3718	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
63,87	3709	3718	0,114	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
63,88	3709	3719	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
63,89	3710	3720	0,114	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432

63,9	3711	3720	0,1156	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
63,91	3711	3721	0,1156	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0444
63,92	3712	3722	0,1136	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0445
63,93	3713	3722	0,1128	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
63,94	3713	3723	0,1136	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
63,95	3714	3724	0,1156	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
63,96	3715	3724	0,1116	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
63,97	3715	3725	0,114	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
63,98	3716	3726	0,1128	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
63,99	3717	3726	0,114	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
64	3717	3727	0,1184	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
64,01	3718	3725	0,1196	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
64,02	3719	3728	0,1184	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
64,03	3719	3729	0,1168	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
64,04	3720	3729	0,1172	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
64,05	3721	3730	0,1192	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
64,06	3721	3731	0,12	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0545
64,07	3722	3731	0,12	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0552
64,08	3723	3732	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
64,09	3723	3733	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0559
64,1	3724	3733	0,12	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
64,11	3725	3734	0,12	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
64,12	3725	3735	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
64,13	3726	3735	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
64,14	3727	3736	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
64,15	3727	3737	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
64,16	3728	3737	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
64,17	3729	3738	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
64,18	3729	3739	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
64,19	3730	3739	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
64,2	3731	3740	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
64,21	3731	3741	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0467
64,22	3732	3741	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
64,23	3733	3742	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
64,24	3734	3742	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
64,25	3734	3743	0,1164	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
64,26	3734	3744	0,1164	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
64,27	3735	3744	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
64,28	3736	3745	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
64,29	3736	3746	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
64,3	3737	3746	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
64,31	3738	3747	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
64,32	3738	3748	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
64,33	3739	3748	0,118	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
64,34	3740	3749	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
64,35	3740	3750	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
64,36	3741	3750	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
64,37	3742	3751	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,045
64,38	3742	3752	0,1184	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
64,39	3743	3752	0,1204	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
64,4	3744	3753	0,1208	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
64,41	3744	3754	0,1184	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
64,42	3745	3754	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
64,43	3746	3755	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
64,44	3746	3755	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
64,45	3747	3756	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
64,46	3748	3757	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
64,47	3748	3757	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
64,48	3749	3758	0,1204	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
64,49	3749	3759	0,1204	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
64,5	3750	3759	0,1204	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
64,51	3751	3760	0,1184	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
64,52	3751	3761	0,1168	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
64,53	3752	3761	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
64,54	3753	3762	0,1224	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
64,55	3753	3763	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
64,56	3754	3763	0,1228	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
64,57	3755	3764	0,118	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
64,58	3755	3765	0,1168	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
64,59	3756	3765	0,1212	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
64,6	3757	3766	0,1248	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
64,61	3757	3766	0,1248	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
64,62	3758	3767	0,1216	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
64,63	3759	3768	0,1208	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
64,64	3759	3768	0,1212	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
64,65	3760	3769	0,1212	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
64,66	3761	3770	0,1204	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0342
64,67	3761	3770	0,1176	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0337
64,68	3762	3771	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
64,69	3763	3772	0,12	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
64,7	3763	3772	0,1244	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
64,71	3764	3773	0,1252	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
64,72	3764	3774	0,1204	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
64,73	3765	3774	0,1172	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
64,74	3766	3775	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
64,75	3766	3776	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
64,76	3767	3776	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
64,77	3768	3777	0,118	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
64,78	3768	3778	0,1168	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
64,79	3769	3778	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
64,8	3770	3779	0,1188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0312
64,81	3770	3780	0,12	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0314
64,82	3771	3780	0,1184	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
64,83	3772	3781	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
64,84	3772	3782	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
64,85	3773	3782	0,1188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
64,86	3774	3783	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318

64,87	3774	3784	0,1192	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
64,88	3775	3784	0,1172	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
64,89	3776	3785	0,1168	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
64,9	3776	3786	0,1184	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
64,91	3777	3786	0,12	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
64,92	3778	3787	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
64,93	3778	3788	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
64,94	3779	3788	0,1168	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
64,95	3780	3789	0,118	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
64,96	3780	3790	0,1196	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,033
64,97	3781	3790	0,1196	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0326
64,98	3781	3791	0,1176	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,00323	-0,0323
64,99	3782	3792	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
65	3783	3793	0,1164	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
65,01	3783	3793	0,1164	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
65,02	3784	3794	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
65,03	3785	3794	0,1164	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
65,04	3785	3795	0,1164	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
65,05	3786	3796	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
65,06	3787	3796	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
65,07	3787	3797	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
65,08	3788	3798	0,1184	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
65,09	3789	3798	0,1168	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
65,1	3789	3799	0,1164	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
65,11	3790	3800	0,1164	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
65,12	3791	3800	0,116	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
65,13	3791	3801	0,1172	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
65,14	3792	3802	0,1196	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
65,15	3792	3802	0,12	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
65,16	3793	3803	0,12	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
65,17	3794	3804	0,12	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
65,18	3794	3804	0,12	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
65,19	3795	3805	0,12	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
65,2	3796	3806	0,12	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	0,04
65,21	3796	3807	0,12	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0406
65,22	3797	3807	0,12	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
65,23	3798	3807	0,12	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
65,24	3798	3808	0,12	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
65,25	3799	3809	0,12	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
65,26	3800	3809	0,1188	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
65,27	3801	3810	0,1168	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
65,28	3801	3811	0,1168	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
65,29	3802	3811	0,1188	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
65,3	3802	3812	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
65,31	3803	3813	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
65,32	3804	3813	0,1168	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
65,33	3804	3814	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0427
65,34	3805	3815	0,1188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
65,35	3805	3815	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
65,36	3806	3816	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
65,37	3807	3817	0,1172	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
65,38	3807	3817	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
65,39	3808	3818	0,118	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
65,4	3809	3819	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
65,41	3809	3819	0,1188	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0452
65,42	3810	3820	0,1144	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
65,43	3811	3820	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
65,44	3811	3821	0,1148	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,00461	-0,0461
65,45	3812	3822	0,1188	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
65,46	3813	3822	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
65,47	3813	3823	0,1152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
65,48	3814	3824	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
65,49	3815	3824	0,1132	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
65,5	3815	3825	0,1152	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
65,51	3816	3826	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
65,52	3816	3826	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
65,53	3817	3827	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
65,54	3818	3828	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
65,55	3818	3828	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
65,56	3819	3829	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
65,57	3820	3830	0,1148	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0403
65,58	3820	3830	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
65,59	3821	3831	0,1132	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
65,6	3822	3831	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
65,61	3822	3832	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
65,62	3823	3833	0,1188	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
65,63	3824	3833	0,1168	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
65,64	3824	3834	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
65,65	3825	3835	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
65,66	3826	3835	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
65,67	3826	3836	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
65,68	3827	3837	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
65,69	3828	3837	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
65,7	3828	3838	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
65,71	3829	3839	0,1204	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
65,72	3830	3839	0,12	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0437
65,73	3830	3840	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
65,74	3831	3841	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
65,75	3832	3841	0,12	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
65,76	3832	3842	0,12	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
65,77	3833	3843	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
65,78	3834	3843	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
65,79	3834	3844	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
65,8	3835	3844	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
65,81	3835	3845	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
65,82	3836	3846	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
65,83	3837	3846	0,1184	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433

65,84	3837	3847	0,1168	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
65,85	3838	3848	0,1164	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
65,86	3839	3848	0,1164	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0408
65,87	3839	3849	0,116	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0395
65,88	3840	3850	0,1176	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
65,89	3840	3850	0,1196	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
65,9	3841	3851	0,12	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
65,91	3842	3852	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
65,92	3843	3852	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
65,93	3843	3853	0,1176	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
65,94	3844	3854	0,1192	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
65,95	3845	3854	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
65,96	3845	3855	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
65,97	3846	3856	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
65,98	3847	3856	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
65,99	3847	3857	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
66	3848	3857	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
66,01	3849	3858	0,12	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
66,02	3849	3859	0,12	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0371
66,03	3850	3859	0,1208	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
66,04	3851	3860	0,124	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
66,05	3851	3861	0,1256	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
66,06	3852	3861	0,1236	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
66,07	3852	3862	0,1212	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
66,08	3853	3863	0,1204	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
66,09	3854	3863	0,1204	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
66,1	3854	3864	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
66,11	3855	3865	0,12	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
66,12	3856	3865	0,12	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0414
66,13	3856	3866	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
66,14	3857	3867	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
66,15	3858	3867	0,1204	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
66,16	3858	3868	0,1196	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0421
66,17	3859	3869	0,1176	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
66,18	3860	3870	0,1164	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
66,19	3860	3870	0,118	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
66,2	3861	3870	0,1196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
66,21	3862	3871	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
66,22	3862	3872	0,1176	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
66,23	3863	3872	0,1164	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
66,24	3863	3873	0,1176	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
66,25	3864	3874	0,1196	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
66,26	3865	3874	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
66,27	3866	3875	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
66,28	3866	3876	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
66,29	3867	3876	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
66,3	3867	3877	0,1192	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
66,31	3868	3878	0,12	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0439
66,32	3869	3878	0,1164	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
66,33	3870	3879	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
66,34	3870	3880	0,1132	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
66,35	3871	3880	0,1176	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
66,36	3872	3881	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
66,37	3872	3881	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
66,38	3873	3882	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
66,39	3873	3883	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
66,4	3874	3883	0,1168	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
66,41	3875	3884	0,1196	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
66,42	3875	3885	0,1192	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
66,43	3876	3885	0,1172	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
66,44	3877	3886	0,1164	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
66,45	3877	3887	0,1164	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
66,46	3878	3887	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
66,47	3879	3888	0,1164	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
66,48	3879	3889	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
66,49	3880	3889	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
66,5	3881	3890	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
66,51	3881	3891	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
66,52	3882	3891	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
66,53	3883	3892	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
66,54	3883	3893	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
66,55	3884	3893	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
66,56	3885	3894	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
66,57	3885	3894	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
66,58	3886	3895	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
66,59	3887	3896	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
66,6	3887	3896	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
66,61	3888	3897	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
66,62	3888	3898	0,1164	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
66,63	3889	3898	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
66,64	3890	3899	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
66,65	3890	3900	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
66,66	3891	3900	0,1164	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
66,67	3892	3901	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
66,68	3892	3902	0,1148	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
66,69	3893	3902	0,1132	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
66,7	3894	3903	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
66,71	3894	3904	0,1148	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
66,72	3895	3904	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
66,73	3896	3905	0,1152	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
66,74	3896	3906	0,1132	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
66,75	3897	3906	0,1128	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
66,76	3898	3907	0,1144	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
66,77	3898	3908	0,1156	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0336
66,78	3899	3908	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
66,79	3900	3909	0,116	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
66,8	3900	3910	0,1164	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343

66,81	3901	3910	0,1176	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
66,82	3901	3911	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
66,83	3902	3912	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
66,84	3903	3912	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
66,85	3903	3913	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
66,86	3904	3914	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
66,87	3905	3914	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
66,88	3905	3915	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
66,89	3906	3916	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
66,9	3907	3916	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
66,91	3907	3917	0,1204	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0418
66,92	3908	3918	0,1204	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,042
66,93	3909	3918	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
66,94	3909	3919	0,12	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
66,95	3910	3920	0,1204	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
66,96	3911	3921	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
66,97	3911	3921	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
66,98	3912	3922	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
66,99	3913	3922	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
67	3913	3923	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
67,01	3914	3924	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
67,02	3914	3924	0,1164	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
67,03	3915	3925	0,1164	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
67,04	3916	3926	0,1172	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0362
67,05	3916	3926	0,1192	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
67,06	3917	3927	0,12	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0368
67,07	3918	3928	0,1184	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
67,08	3918	3928	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
67,09	3919	3929	0,1172	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
67,1	3920	3930	0,1192	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
67,11	3920	3930	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
67,12	3921	3931	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
67,13	3922	3932	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
67,14	3922	3932	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
67,15	3923	3933	0,1208	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
67,16	3924	3934	0,1204	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
67,17	3924	3934	0,1204	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
67,18	3925	3935	0,1204	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
67,19	3926	3935	0,1204	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
67,2	3926	3936	0,1232	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
67,21	3927	3937	0,1252	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
67,22	3927	3937	0,1248	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
67,23	3928	3938	0,1216	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
67,24	3929	3939	0,1204	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
67,25	3929	3939	0,1228	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
67,26	3930	3940	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
67,27	3931	3941	0,1248	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
67,28	3931	3941	0,1216	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
67,29	3932	3942	0,1204	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
67,3	3933	3943	0,122	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
67,31	3933	3943	0,1248	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
67,32	3934	3944	0,1256	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
67,33	3935	3945	0,1228	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
67,34	3935	3945	0,1208	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
67,35	3936	3946	0,122	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
67,36	3937	3946	0,1248	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
67,37	3937	3947	0,1256	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0437
67,38	3938	3948	0,1212	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
67,39	3939	3948	0,1208	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
67,4	3939	3949	0,122	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
67,41	3940	3950	0,1276	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
67,42	3941	3950	0,1292	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
67,43	3941	3951	0,126	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
67,44	3942	3952	0,1216	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
67,45	3943	3952	0,1212	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
67,46	3943	3953	0,1264	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
67,47	3944	3954	0,1292	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
67,48	3944	3954	0,1284	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
67,49	3945	3955	0,1268	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
67,5	3946	3956	0,126	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
67,51	3946	3956	0,126	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
67,52	3947	3957	0,126	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
67,53	3948	3958	0,1244	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
67,54	3948	3958	0,1212	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
67,55	3949	3959	0,1204	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
67,56	3950	3959	0,1228	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
67,57	3950	3960	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
67,58	3951	3961	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
67,59	3952	3961	0,122	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
67,6	3952	3962	0,1208	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
67,61	3953	3963	0,1222	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
67,62	3954	3963	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
67,63	3954	3964	0,1256	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
67,64	3955	3965	0,1224	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
67,65	3956	3965	0,1208	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
67,66	3956	3966	0,122	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419
67,67	3957	3967	0,1248	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0427
67,68	3957	3967	0,1256	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
67,69	3958	3968	0,126	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
67,7	3959	3969	0,126	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
67,71	3959	3969	0,1264	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
67,72	3960	3970	0,1288	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
67,73	3961	3971	0,1292	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
67,74	3961	3971	0,128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
67,75	3962	3972	0,1264	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
67,76	3963	3972	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
67,77	3963	3973	0,126	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439

67.78	3964	3974	0.126	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0438
67.79	3965	3974	0.126	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
67.8	3965	3975	0.126	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
67.81	3966	3976	0.126	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0433
67.82	3966	3976	0.1228	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0428
67.83	3967	3977	0.1208	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0422
67.84	3968	3978	0.1212	-0.014	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0416
67.85	3968	3978	0.1244	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0418
67.86	3969	3979	0.1256	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0418
67.87	3970	3980	0.1232	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
67.88	3970	3980	0.1208	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
67.89	3971	3981	0.1204	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.043
67.9	3972	3982	0.12	-0.0136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0438
67.91	3972	3982	0.12	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0444
67.92	3973	3983	0.12	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0449
67.93	3973	3983	0.1204	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
67.94	3974	3984	0.1204	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0454
67.95	3975	3985	0.1204	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0458
67.96	3975	3985	0.1204	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.046
67.97	3976	3986	0.1192	-0.0176	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.046
67.98	3977	3987	0.1172	-0.0196	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
67.99	3977	3987	0.1168	-0.02	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0464
68	3978	3988	0.1216	-0.0176	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0466
68.01	3979	3989	0.1248	-0.016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
68.02	3979	3989	0.1248	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
68.03	3980	3990	0.122	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
68.04	3981	3991	0.1204	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
68.05	3981	3991	0.1228	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
68.06	3982	3992	0.1252	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0038	-0.0458
68.07	3982	3993	0.1256	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
68.08	3983	3993	0.1224	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0464
68.09	3984	3994	0.1208	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0466
68.1	3984	3995	0.122	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0466
68.11	3985	3995	0.1248	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0468
68.12	3986	3996	0.1252	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0472
68.13	3986	3996	0.1224	-0.0128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0472
68.14	3987	3997	0.1208	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0469
68.15	3988	3998	0.1212	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0475
68.16	3988	3998	0.1244	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0484
68.17	3989	3999	0.1256	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0493
68.18	3990	4000	0.1212	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.005	-0.0493
68.19	3990	4000	0.1176	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0508
68.2	3991	4001	0.1168	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0518
68.21	3991	4002	0.1192	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0529
68.22	3992	4002	0.12	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0538
68.23	3993	4003	0.1188	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0541
68.24	3993	4003	0.1172	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0544
68.25	3994	4004	0.1168	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0548
68.26	3995	4005	0.1188	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0551
68.27	3995	4006	0.12	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0548
68.28	3996	4006	0.1192	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0542
68.29	3997	4007	0.1172	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0534
68.3	3997	4008	0.1164	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0527
68.31	3998	4008	0.1184	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0515
68.32	3999	4009	0.1196	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0502
68.33	3999	4009	0.1196	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0493
68.34	4000	4010	0.1172	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0486
68.35	4001	4011	0.1164	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0484
68.36	4001	4011	0.1176	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.048
68.37	4002	4012	0.1196	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
68.38	4003	4013	0.12	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0473
68.39	4003	4013	0.12	-0.0072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0469
68.4	4004	4014	0.12	-0.0056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0467
68.41	4004	4015	0.1204	-0.0064	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0461
68.42	4005	4015	0.12	-0.0064	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0454
68.43	4006	4016	0.12	-0.0052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
68.44	4006	4017	0.12	-0.0048	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0436
68.45	4007	4017	0.12	-0.0052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.043
68.46	4008	4018	0.1204	-0.0052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0425
68.47	4008	4019	0.12	-0.0052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0425
68.48	4009	4019	0.12	-0.0052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.043
68.49	4010	4020	0.1184	-0.0076	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0436
68.5	4010	4021	0.1168	-0.01	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0443
68.51	4011	4021	0.1168	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.045
68.52	4012	4022	0.1188	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0456
68.53	4013	4023	0.12	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0458
68.54	4013	4023	0.12	-0.0124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
68.55	4014	4024	0.12	-0.0144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
68.56	4014	4025	0.1204	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.046
68.57	4015	4025	0.1204	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.046
68.58	4016	4026	0.12	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
68.59	4016	4027	0.1212	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0454
68.6	4017	4028	0.1248	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0455
68.61	4017	4028	0.126	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0456
68.62	4018	4029	0.1232	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
68.63	4019	4030	0.1208	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0469
68.64	4020	4030	0.1204	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0474
68.65	4020	4031	0.12	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0479
68.66	4021	4032	0.1204	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0487
68.67	4021	4032	0.1188	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0492
68.68	4022	4033	0.1168	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0492
68.69	4023	4034	0.1168	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.049
68.7	4024	4035	0.1188	-0.0132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.049
68.71	4024	4035	0.12	-0.0124	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.049
68.72	4025	4036	0.118	-0.0132	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0484
68.73	4025	4036	0.114	-0.0144	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0475
68.74	4026	4037	0.1128	-0.0144	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0464

68,75	4027	4038	0,1164	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
68,76	4027	4038	0,1192	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
68,77	4028	4039	0,1188	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
68,78	4028	4040	0,1172	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
68,79	4029	4040	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
68,8	4030	4041	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
68,81	4030	4042	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
68,82	4031	4042	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
68,83	4032	4043	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
68,84	4032	4043	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
68,85	4033	4044	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
68,86	4034	4045	0,1196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,00456	-0,0455
68,87	4034	4045	0,12	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0455
68,88	4035	4046	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
68,89	4036	4047	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
68,9	4036	4047	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
68,91	4037	4048	0,124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
68,92	4038	4049	0,1255	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
68,93	4038	4049	0,1232	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
68,94	4039	4050	0,1208	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
68,95	4039	4051	0,1204	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
68,96	4040	4051	0,1204	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
68,97	4041	4052	0,12	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
68,98	4041	4053	0,1184	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,0553
68,99	4042	4053	0,1168	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
69	4043	4054	0,1168	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0544
69,01	4043	4055	0,1188	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,054
69,02	4044	4055	0,1196	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0535
69,03	4045	4056	0,1172	-0,0122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
69,04	4045	4056	0,1136	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0515
69,05	4046	4057	0,1128	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
69,06	4047	4058	0,1168	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
69,07	4047	4058	0,1192	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
69,08	4048	4059	0,118	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
69,09	4049	4060	0,1192	-0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
69,1	4049	4060	0,1128	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
69,11	4050	4061	0,114	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
69,12	4050	4062	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
69,13	4051	4062	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
69,14	4052	4063	0,1136	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
69,15	4053	4064	0,1128	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,00401	-0,0401
69,16	4053	4064	0,114	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
69,17	4054	4065	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0378
69,18	4054	4066	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
69,19	4055	4066	0,1136	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
69,2	4056	4067	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
69,21	4057	4068	0,1148	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
69,22	4057	4068	0,1188	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
69,23	4057	4069	0,1196	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
69,24	4058	4069	0,1164	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
69,25	4059	4070	0,1132	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
69,26	4059	4071	0,1144	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
69,27	4060	4071	0,1152	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
69,28	4061	4072	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
69,29	4061	4073	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
69,3	4062	4073	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
69,31	4063	4074	0,1164	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
69,32	4064	4075	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
69,33	4064	4075	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
69,34	4064	4076	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
69,35	4065	4077	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
69,36	4066	4077	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
69,37	4066	4078	0,1184	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
69,38	4067	4079	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
69,39	4068	4079	0,1192	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
69,4	4068	4080	0,1172	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
69,41	4069	4081	0,1164	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
69,42	4070	4081	0,1184	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
69,43	4070	4082	0,1196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
69,44	4071	4083	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
69,45	4072	4083	0,1176	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
69,46	4072	4084	0,1168	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
69,47	4073	4085	0,1164	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0482
69,48	4073	4085	0,1164	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
69,49	4074	4086	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0498
69,5	4075	4087	0,1184	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,005	-0,05
69,51	4075	4088	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
69,52	4076	4088	0,1192	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
69,53	4077	4089	0,1172	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
69,54	4077	4090	0,1164	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
69,55	4078	4090	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
69,56	4079	4091	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
69,57	4079	4092	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
69,58	4080	4092	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
69,59	4081	4093	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
69,6	4081	4094	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
69,61	4082	4094	0,1164	-0,012	-3,9322	0,0012	0,00416	-0,0416
69,62	4082	4095	0,1164	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
69,63	4083	4096	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
69,64	4084	4096	0,116	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
69,65	4084	4097	0,1172	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
69,66	4085	4097	0,1192	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
69,67	4086	4098	0,1192	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
69,68	4086	4099	0,1176	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
69,69	4087	4099	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
69,7	4088	4100	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
69,71	4088	4101	0,1192	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412

69,72	4089	4101	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
69,73	4090	4102	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
69,74	4090	4103	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
69,75	4091	4103	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
69,76	4091	4104	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
69,77	4095	4105	0,12	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
69,78	4093	4105	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
69,79	4093	4106	0,12	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
69,8	4094	4107	0,12	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
69,81	4095	4107	0,12	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
69,82	4095	4108	0,1204	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
69,83	4096	4108	0,1192	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
69,84	4097	4109	0,1172	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
69,85	4097	4110	0,1164	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
69,86	4098	4110	0,1164	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
69,87	4099	4111	0,1164	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
69,88	4099	4112	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
69,89	4100	4112	0,1136	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
69,9	4100	4113	0,1128	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
69,91	4101	4114	0,114	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
69,92	4102	4114	0,1156	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
69,93	4102	4115	0,1156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
69,94	4103	4116	0,1136	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
69,95	4104	4116	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0335
69,96	4104	4117	0,1132	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
69,97	4105	4118	0,1156	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
69,98	4106	4118	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
69,99	4106	4119	0,114	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
70,0	4108	4120	0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
70,01	4108	4120	0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
70,02	4108	4121	0,1152	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
70,03	4109	4121	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
70,04	4109	4122	0,1148	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
70,05	4110	4123	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
70,06	4111	4123	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,00389	-0,0389
70,07	4111	4124	0,1152	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
70,08	4112	4125	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
70,09	4113	4125	0,1148	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
70,1	4113	4126	0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
70,11	4114	4127	0,1132	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
70,12	4115	4127	0,1172	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0442
70,13	4115	4128	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
70,14	4116	4129	0,1184	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
70,15	4117	4129	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
70,16	4117	4130	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
70,17	4118	4131	0,1144	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
70,18	4119	4131	0,111	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0508
70,19	4119	4132	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
70,2	4120	4133	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
70,21	4120	4133	0,1124	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0542
70,22	4121	4134	0,1136	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,055
70,23	4122	4135	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
70,24	4122	4135	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0565
70,25	4123	4136	0,1136	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0569
70,26	4124	4136	0,1124	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
70,27	4124	4137	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
70,28	4125	4138	0,1152	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
70,29	4126	4138	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
70,3	4126	4139	0,1144	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
70,31	4127	4140	0,1128	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
70,32	4127	4140	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
70,33	4128	4141	0,1152	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
70,34	4129	4142	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
70,35	4129	4142	0,1144	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
70,36	4130	4143	0,1128	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0468
70,37	4131	4144	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0455
70,38	4131	4144	0,1152	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
70,39	4132	4145	0,116	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
70,4	4132	4146	0,1148	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
70,41	4133	4146	0,1128	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
70,42	4134	4147	0,1128	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
70,43	4134	4147	0,1144	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
70,44	4135	4148	0,1156	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
70,45	4136	4149	0,1152	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
70,46	4136	4149	0,1132	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
70,47	4137	4150	0,1124	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
70,48	4138	4151	0,114	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
70,49	4138	4151	0,1156	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
70,5	4139	4152	0,116	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
70,51	4139	4153	0,116	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
70,52	4140	4153	0,1164	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
70,53	4141	4154	0,1164	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
70,54	4141	4155	0,116	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
70,55	4142	4155	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
70,56	4143	4156	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
70,57	4143	4157	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
70,58	4144	4157	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
70,59	4144	4158	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
70,6	4145	4158	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
70,61	4146	4159	0,118	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
70,62	4146	4160	0,1168	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
70,63	4147	4160	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
70,64	4148	4161	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
70,65	4148	4162	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
70,66	4149	4162	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
70,67	4150	4163	0,12	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
70,68	4150	4164	0,1196	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407

70,69	4151	4164	0,1152	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
70,7	4151	4165	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
70,71	4152	4166	0,114	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
70,72	4153	4166	0,1156	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
70,73	4153	4167	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
70,74	4154	4168	0,1114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
70,75	4155	4168	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
70,76	4155	4169	0,1124	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
70,77	4156	4170	0,1124	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
70,78	4157	4170	0,1124	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
70,79	4157	4171	0,1124	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
70,8	4158	4171	0,1124	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
70,81	4158	4172	0,1128	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
70,82	4159	4173	0,1148	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0406
70,83	4160	4173	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
70,84	4160	4174	0,1148	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
70,85	4161	4175	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
70,86	4162	4175	0,1124	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
70,87	4162	4176	0,1148	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
70,88	4163	4177	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
70,89	4163	4177	0,1152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
70,9	4164	4178	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
70,91	4165	4179	0,1124	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
70,92	4165	4179	0,1116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
70,93	4166	4180	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0517
70,94	4167	4181	0,1196	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
70,95	4167	4181	0,1176	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
70,96	4168	4182	0,1164	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0524
70,97	4168	4183	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0525
70,98	4169	4183	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
70,99	4170	4184	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,052
71	4170	4184	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
71,01	4171	4185	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
71,02	4172	4186	0,1152	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
71,03	4173	4187	0,1182	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
71,04	4173	4187	0,1196	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
71,05	4173	4188	0,1156	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
71,06	4174	4188	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
71,07	4175	4189	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
71,08	4175	4190	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
71,09	4176	4190	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
71,1	4177	4191	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
71,11	4177	4192	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0469
71,12	4178	4192	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0472
71,13	4178	4193	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
71,14	4179	4194	0,1116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
71,15	4180	4194	0,1144	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
71,16	4180	4195	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
71,17	4181	4196	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
71,18	4182	4196	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
71,19	4182	4197	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
71,2	4183	4197	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
71,21	4183	4198	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
71,22	4184	4199	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
71,23	4185	4199	0,1144	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
71,24	4185	4200	0,1156	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
71,25	4186	4201	0,1156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
71,26	4186	4201	0,1186	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0449
71,27	4187	4202	0,1128	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
71,28	4188	4203	0,114	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
71,29	4189	4203	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
71,3	4189	4204	0,116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
71,31	4190	4205	0,1116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
71,32	4190	4205	0,1116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
71,33	4191	4206	0,1172	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
71,34	4192	4207	0,1192	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
71,35	4192	4207	0,1196	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
71,36	4193	4208	0,1176	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
71,37	4194	4209	0,1164	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
71,38	4194	4209	0,1172	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
71,39	4195	4210	0,1192	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
71,4	4195	4211	0,1196	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
71,41	4196	4211	0,118	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
71,42	4197	4212	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
71,43	4197	4213	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
71,44	4198	4214	0,116	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
71,45	4199	4214	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
71,46	4199	4215	0,1172	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
71,47	4200	4216	0,1192	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
71,48	4200	4216	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
71,49	4201	4217	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
71,5	4202	4218	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
71,51	4202	4218	0,1192	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
71,52	4203	4219	0,1172	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
71,53	4204	4220	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
71,54	4204	4220	0,1164	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
71,55	4205	4221	0,1164	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
71,56	4205	4222	0,1168	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
71,57	4206	4222	0,1188	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
71,58	4207	4223	0,12	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
71,59	4207	4224	0,1188	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
71,6	4208	4224	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
71,61	4209	4225	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
71,62	4209	4225	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
71,63	4210	4226	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
71,64	4211	4227	0,116	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
71,65	4211	4227	0,116	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347

71.66	4212	4228	0.116	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.035
71.67	4212	4229	0.1164	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0355
71.68	4213	4229	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0361
71.69	4214	4230	0.1164	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0366
71.7	4214	4231	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0373
71.71	4215	4216	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0378
71.72	4216	4232	0.118	-0.0232	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0384
71.73	4216	4233	0.1196	-0.0244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0389
71.74	4217	4233	0.1196	-0.0244	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0395
71.75	4217	4234	0.1172	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0402
71.76	4218	4235	0.1164	-0.0248	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0407
71.77	4219	4235	0.1176	-0.0236	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0413
71.78	4219	4236	0.1196	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
71.79	4220	4237	0.1196	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0426
71.8	4221	4237	0.1176	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
71.81	4221	4238	0.1164	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
71.82	4222	4238	0.1172	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0443
71.83	4223	4239	0.1192	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0449
71.84	4223	4240	0.12	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0452
71.85	4224	4240	0.1184	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
71.86	4224	4241	0.1168	-0.022	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.045
71.87	4225	4242	0.1172	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0452
71.88	4226	4242	0.1192	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0456
71.89	4226	4243	0.1172	0.12	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0458
71.9	4227	4244	0.1172	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0456
71.91	4228	4244	0.1136	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0454
71.92	4228	4245	0.1136	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0461
71.93	4229	4246	0.1176	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0472
71.94	4230	4246	0.1196	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0479
71.95	4230	4247	0.118	-0.0168	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0486
71.96	4231	4248	0.114	-0.0196	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0493
71.97	4231	4248	0.1128	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0502
71.98	4232	4249	0.1144	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0504
71.99	4233	4249	0.1156	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0503
72	4234	4250	0.12	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0502
72.01	4234	4251	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0499
72.02	4235	4251	0.1164	-0.022	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0494
72.03	4235	4252	0.118	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0482
72.04	4236	4253	0.1196	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0472
72.05	4236	4253	0.1192	0.02	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0467
72.06	4237	4254	0.1168	-0.0172	-3.9322	0.0012	0.0043	-0.0463
72.07	4238	4255	0.1164	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
72.08	4238	4255	0.1176	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
72.09	4239	4256	0.1196	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
72.1	4240	4257	0.1196	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0442
72.11	4240	4257	0.1176	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0437
72.12	4241	4258	0.1164	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.043
72.13	4242	4259	0.1172	-0.0144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0421
72.14	4242	4259	0.1192	-0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0414
72.15	4243	4260	0.12	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0407
72.16	4243	4261	0.1184	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0397
72.17	4244	4261	0.1168	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0391
72.18	4245	4262	0.1164	-0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0388
72.19	4245	4262	0.1164	-0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0389
72.2	4246	4263	0.116	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.039
72.21	4247	4264	0.1176	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0391
72.22	4247	4264	0.1196	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0403
72.23	4248	4265	0.12	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
72.24	4249	4266	0.12	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0434
72.25	4249	4266	0.12	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0448
72.26	4250	4267	0.1188	-0.0172	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
72.27	4250	4268	0.1168	0.02	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0473
72.28	4251	4268	0.1164	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0484
72.29	4252	4269	0.1184	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0492
72.3	4252	4270	0.1196	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0498
72.31	4253	4270	0.1192	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.05
72.32	4254	4271	0.1172	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0502
72.33	4254	4272	0.1164	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0503
72.34	4255	4272	0.1164	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0505
72.35	4255	4273	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0502
72.36	4256	4274	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0496
72.37	4257	4274	0.116	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0494
72.38	4257	4275	0.1164	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0492
72.39	4258	4275	0.1164	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0484
72.4	4259	4276	0.1164	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
72.41	4259	4277	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0466
72.42	4260	4277	0.116	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0455
72.43	4261	4278	0.1164	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0443
72.44	4261	4279	0.1164	-0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0427
72.45	4262	4279	0.116	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0415
72.46	4263	4280	0.116	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0404
72.47	4263	4281	0.116	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0396
72.48	4264	4281	0.1164	-0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0391
72.49	4265	4282	0.116	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0388
72.5	4265	4283	0.116	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0388
72.51	4266	4283	0.116	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.039
72.52	4266	4284	0.1176	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0396
72.53	4267	4285	0.1196	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0403
72.54	4268	4285	0.1196	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.004	-0.041
72.55	4268	4286	0.1176	-0.0188	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0422
72.56	4269	4287	0.1164	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
72.57	4270	4287	0.1172	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0449
72.58	4270	4288	0.1192	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0458
72.59	4271	4288	0.12	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0467
72.6	4272	4289	0.12	-0.0184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
72.61	4272	4290	0.12	-0.0168	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0484
72.62	4273	4290	0.1204	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0492

72,63	4273	4291	0,12	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
72,64	4274	4292	0,12	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
72,65	4275	4292	0,1184	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
72,66	4275	4293	0,1168	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0526
72,67	4276	4294	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,053
72,68	4277	4294	0,122	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
72,69	4277	4295	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0535
72,7	4278	4296	0,1212	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
72,71	4279	4296	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0533
72,72	4279	4297	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
72,73	4280	4298	0,1164	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
72,74	4281	4298	0,1192	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
72,75	4281	4299	0,1188	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
72,76	4282	4299	0,1144	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
72,77	4283	4300	0,1128	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0474
72,78	4283	4301	0,114	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
72,79	4284	4301	0,1156	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
72,8	4284	4302	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
72,81	4285	4303	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
72,82	4286	4303	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
72,83	4286	4304	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
72,84	4287	4305	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
72,85	4288	4305	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
72,86	4286	4305	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0436
72,87	4289	4307	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
72,88	4290	4307	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
72,89	4290	4308	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
72,9	4291	4309	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
72,91	4292	4309	0,1168	-0,016	-3,9322	0,0012	0,00427	-0,0427
72,92	4292	4310	0,1168	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
72,93	4293	4311	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
72,94	4294	4311	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
72,95	4294	4312	0,1204	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
72,96	4295	4312	0,1208	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
72,97	4295	4313	0,1204	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,00461	-0,0461
72,98	4296	4314	0,1212	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
72,99	4297	4314	0,1212	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
73	4297	4315	0,1208	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
73,01	4298	4316	0,12	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
73,02	4299	4316	0,118	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
73,03	4299	4317	0,1172	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
73,04	4300	4318	0,1192	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
73,05	4301	4318	0,1204	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
73,06	4301	4319	0,1204	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,051
73,07	4302	4320	0,1184	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0511
73,08	4303	4320	0,1172	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
73,09	4303	4321	0,1172	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
73,1	4304	4322	0,1172	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
73,11	4305	4322	0,1168	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
73,12	4305	4323	0,1168	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
73,13	4306	4324	0,1172	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
73,14	4306	4324	0,1172	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
73,15	4307	4325	0,1168	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
73,16	4308	4325	0,1168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
73,17	4308	4326	0,1172	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
73,18	4309	4327	0,1172	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
73,19	4310	4327	0,1172	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
73,2	4310	4328	0,1172	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0409
73,21	4311	4329	0,1172	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
73,22	4312	4329	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
73,23	4312	4330	0,1172	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
73,24	4313	4331	0,1172	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
73,25	4314	4331	0,1168	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
73,26	4314	4332	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
73,27	4315	4333	0,116	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
73,28	4315	4333	0,116	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
73,29	4316	4334	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
73,3	4317	4335	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
73,31	4317	4335	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
73,32	4318	4336	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
73,33	4319	4337	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
73,34	4319	4337	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
73,35	4320	4338	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
73,36	4321	4338	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
73,37	4321	4339	0,1168	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0426
73,38	4322	4340	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
73,39	4323	4340	0,12	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
73,4	4323	4341	0,1188	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
73,41	4324	4342	0,1168	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
73,42	4325	4342	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
73,43	4325	4343	0,1188	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
73,44	4326	4344	0,12	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
73,45	4326	4344	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
73,46	4327	4345	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
73,47	4328	4346	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
73,48	4328	4346	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
73,49	4329	4347	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
73,5	4330	4348	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
73,51	4330	4348	0,1176	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0491
73,52	4331	4349	0,1164	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,049
73,53	4332	4349	0,1176	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
73,54	4332	4350	0,1196	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
73,55	4333	4351	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
73,56	4334	4351	0,1148	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
73,57	4334	4352	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
73,58	4335	4353	0,1144	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
73,59	4336	4353	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474

73,6	4336	4354	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
73,61	4337	4355	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
73,62	4337	4355	0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
73,63	4338	4356	0,1132	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
73,64	4339	4357	0,1152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
73,65	4337	4357	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
73,66	4340	4358	0,116	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
73,67	4341	4359	0,116	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
73,68	4341	4359	0,1164	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
73,69	4342	4360	0,1188	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
73,7	4343	4361	0,12	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
73,71	4343	4361	0,1188	-0,0221	-3,9322	0,0012	0,00451	-0,0451
73,72	4344	4362	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
73,73	4345	4362	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
73,74	4345	4363	0,1224	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
73,75	4346	4364	0,1252	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
73,76	4347	4364	0,1248	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
73,77	4347	4365	0,1216	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
73,78	4348	4366	0,1204	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
73,79	4348	4366	0,1228	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
73,8	4349	4367	0,1252	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
73,81	4350	4368	0,1256	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0457
73,82	4350	4368	0,126	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
73,83	4351	4369	0,1232	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
73,84	4352	4370	0,126	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
73,85	4352	4370	0,126	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
73,86	4353	4371	0,1256	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
73,87	4354	4372	0,1224	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
73,88	4352	4372	0,1208	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
73,89	4355	4373	0,1216	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
73,9	4356	4374	0,1248	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
73,91	4356	4374	0,1256	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
73,92	4357	4375	0,1216	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
73,93	4358	4375	0,1176	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
73,94	4359	4376	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
73,95	4359	4377	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
73,96	4359	4377	0,12	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
73,97	4360	4378	0,1188	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
73,98	4361	4379	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
73,99	4361	4379	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
74	4362	4380	0,1192	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
74,01	4363	4381	0,116	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
74,02	4363	4381	0,1172	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
74,03	4364	4382	0,1192	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
74,04	4365	4383	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
74,05	4365	4383	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
74,06	4366	4384	0,1228	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
74,07	4367	4385	0,12	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
74,08	4367	4385	0,12	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
74,09	4368	4386	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
74,1	4369	4387	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
74,11	4369	4387	0,12	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
74,12	4370	4388	0,12	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
74,13	4370	4388	0,12	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
74,14	4371	4389	0,12	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
74,15	4372	4390	0,12	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
74,16	4372	4390	0,12	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
74,17	4373	4391	0,1232	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
74,18	4374	4392	0,1252	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
74,19	4375	4393	0,1244	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
74,2	4376	4394	0,1212	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
74,21	4376	4394	0,1212	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
74,22	4376	4394	0,1204	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
74,23	4377	4395	0,1228	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
74,24	4378	4396	0,1252	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
74,25	4378	4396	0,126	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
74,26	4379	4397	0,126	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0337
74,27	4380	4398	0,126	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
74,28	4380	4398	0,1272	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
74,29	4381	4399	0,1292	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
74,3	4382	4399	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
74,31	4382	4400	0,1276	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
74,32	4383	4401	0,1264	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
74,33	4383	4401	0,1272	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
74,34	4384	4402	0,1292	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
74,35	4385	4403	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
74,36	4385	4403	0,128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
74,37	4386	4404	0,1264	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
74,38	4387	4405	0,1268	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
74,39	4387	4405	0,1288	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
74,4	4388	4406	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
74,41	4389	4407	0,1264	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
74,42	4389	4407	0,1216	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
74,43	4390	4408	0,1212	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
74,44	4391	4409	0,1264	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
74,45	4391	4409	0,1292	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
74,46	4392	4410	0,1268	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
74,47	4393	4411	0,122	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
74,48	4393	4411	0,1208	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
74,49	4394	4412	0,1252	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
74,5	4394	4412	0,1288	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
74,51	4395	4413	0,1276	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
74,52	4396	4414	0,122	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
74,53	4396	4415	0,1208	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
74,54	4397	4415	0,1228	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
74,55	4398	4416	0,1252	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
74,56	4398	4417	0,126	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324

74,57	4399	4417	0,126	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0319
74,58	4400	4418	0,126	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
74,59	4400	4419	0,1276	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
74,6	4401	4419	0,1292	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
74,61	4402	4420	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
74,62	4402	4421	0,1276	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
74,63	4403	4421	0,1264	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
74,64	4404	4422	0,1288	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
74,65	4404	4423	0,1336	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
74,66	4405	4423	0,1352	-0,0152	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0324
74,67	4406	4424	0,1328	-0,018	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0326
74,68	4407	4425	0,1308	-0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0329
74,69	4407	4425	0,1308	-0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0328
74,7	4407	4426	0,134	-0,0212	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0324
74,71	4408	4427	0,1352	-0,022	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,032
74,72	4409	4428	0,132	-0,0216	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0318
74,73	4409	4428	0,1276	-0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0317
74,74	4410	4429	0,1264	-0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0317
74,75	4411	4430	0,1284	-0,0212	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0316
74,76	4411	4430	0,1296	-0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0317
74,77	4412	4431	0,1288	-0,0212	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0317
74,78	4413	4432	0,1268	-0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0323
74,79	4413	4432	0,1264	-0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,033
74,8	4414	4433	0,1216	-0,0212	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0337
74,81	4415	4434	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0342
74,82	4415	4434	0,1252	-0,0216	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0344
74,83	4416	4435	0,122	-0,0236	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0349
74,84	4417	4435	0,1208	-0,0248	-3,9322	0,0012	4,1968	-0,035
74,85	4416	4436	0,1228	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,938	-0,035
74,86	4418	4437	0,1252	-0,026	-3,9322	0,0012	0,2112	-0,0353
74,87	4418	4437	0,1256	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,05	-0,0356
74,88	4419	4438	0,1224	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0148	-0,0356
74,89	4420	4439	0,1208	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,0355
74,9	4420	4439	0,122	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
74,91	4421	4440	0,1248	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
74,92	4422	4441	0,1256	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
74,93	4422	4441	0,126	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
74,94	4423	4442	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
74,95	4424	4443	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
74,96	4424	4443	0,126	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
74,97	4425	4444	0,1276	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
74,98	4426	4445	0,1276	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
74,99	4426	4445	0,1292	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
75	4427	4446	0,1296	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
75,01	4427	4446	0,13	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0415
75,02	4428	4447	0,13	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0412
75,03	4429	4448	0,13	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
75,04	4429	4448	0,13	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
75,05	4430	4449	0,13	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
75,06	4431	4450	0,128	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
75,07	4432	4450	0,1264	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
75,08	4432	4451	0,1268	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
75,09	4433	4452	0,1292	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
75,1	4433	4452	0,1296	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
75,11	4434	4453	0,128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
75,12	4434	4454	0,1264	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
75,13	4435	4454	0,1264	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
75,14	4436	4455	0,1282	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
75,15	4436	4456	0,1296	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
75,16	4437	4456	0,1284	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0491
75,17	4438	4457	0,1268	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0494
75,18	4438	4457	0,1264	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
75,19	4439	4458	0,1284	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0511
75,2	4440	4459	0,1296	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
75,21	4440	4459	0,1288	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
75,22	4441	4460	0,1268	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
75,23	4442	4461	0,1264	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,054
75,24	4442	4461	0,1284	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
75,25	4443	4462	0,1296	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
75,26	4443	4462	0,1292	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
75,27	4444	4463	0,1272	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
75,28	4445	4464	0,1264	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0516
75,29	4445	4464	0,1276	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
75,3	4446	4465	0,1292	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
75,31	4447	4465	0,1296	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
75,32	4447	4466	0,1276	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0449
75,33	4448	4467	0,1264	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
75,34	4449	4467	0,1272	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
75,35	4449	4468	0,1292	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
75,36	4450	4468	0,1296	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
75,37	4451	4469	0,1276	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
75,38	4451	4470	0,1264	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
75,39	4452	4470	0,1276	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
75,4	4452	4471	0,1332	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
75,41	4453	4472	0,1352	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
75,42	4454	4472	0,1312	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
75,43	4454	4473	0,1272	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
75,44	4455	4474	0,1272	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
75,45	4456	4474	0,1324	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
75,46	4456	4475	0,1352	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
75,47	4457	4475	0,134	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0421
75,48	4458	4476	0,1312	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
75,49	4459	4477	0,1308	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
75,5	4459	4477	0,13	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
75,51	4460	4478	0,13	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
75,52	4460	4479	0,1292	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
75,53	4461	4479	0,1268	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479

75,54	4462	4480	0,1264	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
75,55	4462	4481	0,128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
75,56	4463	4481	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
75,57	4463	4482	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
75,58	4464	4483	0,1272	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
75,59	4465	4483	0,1264	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
75,6	4465	4484	0,1272	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
75,61	4466	4485	0,1292	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0502
75,62	4467	4485	0,1296	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
75,63	4467	4486	0,1272	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
75,64	4468	4486	0,1264	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0506
75,65	4469	4487	0,1248	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0515
75,66	4469	4488	0,1216	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
75,67	4470	4488	0,1204	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
75,68	4471	4489	0,12	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
75,69	4471	4490	0,12	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
75,7	4472	4490	0,1204	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
75,71	4472	4491	0,12	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0574
75,72	4473	4492	0,12	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
75,73	4474	4492	0,12	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,061
75,74	4474	4493	0,12	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0631
75,75	4475	4494	0,1208	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0652
75,76	4476	4494	0,124	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0674
75,77	4476	4495	0,1256	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0077	-0,0707
75,78	4477	4496	0,1256	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0745
75,79	4478	4496	0,126	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0787
75,8	4478	4497	0,126	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835
75,81	4479	4498	0,126	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0889
75,82	4480	4498	0,126	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0947
75,83	4480	4499	0,1264	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003
75,84	4481	4500	0,1288	0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1064
75,85	4482	4500	0,1296	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1128
75,86	4482	4501	0,1284	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1193
75,87	4483	4502	0,1264	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1253
75,88	4483	4502	0,1262	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
75,89	4484	4503	0,1288	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
75,9	4485	4504	0,1296	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
75,91	4485	4504	0,1288	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1478
75,92	4486	4505	0,1268	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
75,93	4487	4506	0,126	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
75,94	4487	4507	0,126	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
75,95	4488	4507	0,126	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
75,96	4489	4508	0,124	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
75,97	4489	4509	0,1184	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
75,98	4490	4509	0,1168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1334
75,99	4491	4510	0,1204	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
76	4491	4511	0,1248	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1106
76,01	4492	4511	0,1244	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0986
76,02	4493	4512	0,1188	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0875
76,03	4493	4513	0,1168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
76,04	4494	4513	0,1176	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0679
76,05	4495	4514	0,1196	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0593
76,06	4495	4515	0,1196	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0521
76,07	4496	4516	0,1176	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0463
76,08	4497	4516	0,1168	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
76,09	4497	4517	0,1172	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
76,1	4498	4518	0,1192	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
76,11	4499	4519	0,1142	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
76,12	4499	4520	0,1184	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
76,13	4500	4521	0,1168	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
76,14	4500	4521	0,118	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
76,15	4501	4522	0,1236	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
76,16	4502	4523	0,1256	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
76,17	4502	4524	0,1224	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
76,18	4503	4525	0,1176	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
76,19	4504	4525	0,1172	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
76,2	4504	4526	0,1228	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
76,21	4505	4527	0,1252	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0257
76,22	4506	4528	0,1244	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0256
76,23	4506	4529	0,1212	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
76,24	4507	4530	0,1204	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
76,25	4508	4530	0,1232	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
76,26	4508	4531	0,1252	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
76,27	4509	4532	0,126	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
76,28	4510	4533	0,126	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
76,29	4510	4534	0,126	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0206
76,3	4511	4535	0,1276	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
76,31	4512	4535	0,1292	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
76,32	4512	4536	0,1284	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
76,33	4513	4537	0,1232	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
76,34	4514	4538	0,1288	-0,0002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
76,35	4514	4539	0,1222	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
76,36	4515	4540	0,1248	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0191
76,37	4515	4540	0,1256	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0192
76,38	4516	4541	0,1204	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
76,39	4517	4542	0,1172	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
76,4	4517	4543	0,1176	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
76,41	4518	4544	0,1196	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
76,42	4519	4545	0,12	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
76,43	4520	4545	0,114	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
76,44	4520	4546	0,1084	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
76,45	4521	4547	0,1084	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
76,46	4522	4548	0,1136	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
76,47	4523	4549	0,1156	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
76,48	4523	4549	0,1148	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
76,49	4524	4550	0,1128	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
76,5	4525	4551	0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182

76,51	4525	4552	0,12	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0181
76,52	4526	4553	0,1248	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,018
76,53	4527	4553	0,124	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
76,54	4528	4554	0,1212	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
76,55	4528	4555	0,1204	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
76,56	4529	4556	0,1248	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
76,57	4530	4557	0,1284	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
76,58	4531	4557	0,1288	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
76,59	4531	4558	0,1272	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
76,6	4532	4559	0,1264	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
76,61	4533	4560	0,1276	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
76,62	4534	4561	0,1292	-0,038	-3,9322	0,0012	0,00175	-0,0175
76,63	4534	4561	0,1292	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
76,64	4535	4562	0,124	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
76,65	4536	4563	0,1212	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
76,66	4537	4564	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
76,67	4537	4565	0,1204	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
76,68	4538	4565	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
76,69	4539	4566	0,118	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
76,7	4540	4567	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
76,71	4540	4568	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
76,72	4541	4568	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
76,73	4542	4569	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
76,74	4543	4570	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
76,75	4543	4571	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
76,76	4544	4571	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
76,77	4545	4572	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
76,78	4546	4573	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
76,79	4546	4574	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,00168	-0,0168
76,8	4547	4574	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
76,81	4548	4575	0,1168	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0167
76,82	4549	4576	0,1212	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0167
76,83	4549	4576	0,1248	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
76,84	4550	4577	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
76,85	4551	4578	0,1284	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,00164	-0,0164
76,86	4552	4579	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
76,87	4552	4579	0,13	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
76,88	4553	4580	0,13	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
76,89	4554	4581	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
76,9	4555	4581	0,13	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
76,91	4556	4582	0,13	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
76,92	4556	4583	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
76,93	4557	4584	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
76,94	4558	4584	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
76,95	4558	4585	0,13	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
76,96	4559	4586	0,13	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
76,97	4560	4587	0,1292	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,00164	-0,0164
76,98	4561	4587	0,1268	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
76,99	4561	4588	0,1264	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
77	4562	4588	0,126	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
77,01	4563	4589	0,1264	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
77,02	4564	4590	0,1248	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,03	4564	4590	0,1216	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
77,04	4565	4591	0,1204	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
77,05	4566	4592	0,1228	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
77,06	4567	4592	0,1252	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,07	4567	4593	0,1252	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,08	4568	4594	0,12	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,00166	-0,0166
77,09	4569	4594	0,1172	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,1	4569	4595	0,1192	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
77,11	4570	4596	0,1244	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
77,12	4571	4596	0,1256	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
77,13	4572	4597	0,1228	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,14	4572	4598	0,1208	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,15	4573	4598	0,1212	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
77,16	4574	4599	0,1244	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,17	4575	4599	0,1256	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,18	4575	4600	0,1232	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,19	4576	4601	0,1208	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,2	4577	4601	0,1208	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
77,21	4578	4602	0,1264	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,22	4578	4603	0,1292	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,23	4579	4603	0,1264	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,24	4580	4604	0,1216	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,25	4580	4604	0,1208	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,26	4581	4605	0,1264	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
77,27	4582	4606	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0167
77,28	4583	4606	0,1292	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,29	4583	4607	0,1272	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,3	4584	4607	0,1264	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,31	4585	4608	0,128	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,32	4586	4609	0,1296	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,33	4586	4609	0,1296	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,34	4587	4610	0,1272	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,35	4588	4611	0,1264	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,36	4589	4611	0,1276	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,37	4590	4612	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,00163	-0,0163
77,38	4590	4612	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,39	4591	4613	0,1244	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,4	4591	4613	0,1212	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,41	4592	4614	0,1216	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0166
77,42	4593	4615	0,1244	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0166
77,43	4594	4616	0,1256	-0,068	-3,9322	0,0012	0,00166	-0,0166
77,44	4594	4616	0,1228	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
77,45	4595	4616	0,1208	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
77,46	4596	4617	0,1212	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,47	4597	4617	0,124	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166

77,48	4597	4618	0,1256	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,49	4598	4619	0,1232	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
77,5	4599	4619	0,1212	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
77,51	4599	4620	0,1208	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,52	4600	4620	0,124	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
77,53	4601	4621	0,1256	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,54	4602	4622	0,1244	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,55	4602	4622	0,1216	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,56	4603	4623	0,1204	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0167
77,57	4604	4623	0,1232	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
77,58	4604	4624	0,1252	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,59	4604	4624	0,1252	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,6	4606	4625	0,122	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,61	4607	4625	0,1208	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,62	4607	4626	0,1204	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,63	4608	4626	0,12	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,64	4609	4627	0,1204	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,65	4610	4628	0,126	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,66	4610	4628	0,1256	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,67	4611	4629	0,126	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,68	4612	4629	0,126	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,69	4612	4630	0,126	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,7	4613	4630	0,126	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,71	4613	4631	0,1268	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0167
77,72	4614	4631	0,1268	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
77,73	4615	4632	0,1288	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
77,74	4616	4632	0,1296	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,75	4616	4633	0,13	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,76	4617	4633	0,1321	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,77	4618	4634	0,1296	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,78	4618	4634	0,1272	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,79	4619	4635	0,1264	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,8	4619	4635	0,1288	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
77,81	4620	4636	0,134	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,82	4621	4636	0,1348	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,83	4621	4637	0,13	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,84	4622	4637	0,1268	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
77,85	4622	4638	0,1268	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
77,86	4623	4638	0,1292	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
77,87	4623	4639	0,1296	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0167
77,88	4623	4639	0,1272	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
77,89	4624	4640	0,1264	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
77,9	4625	4640	0,1268	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
77,91	4625	4641	0,1288	-0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
77,92	4626	4641	0,1296	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
77,93	4626	4641	0,1264	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
77,94	4627	4642	0,1216	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
77,95	4627	4642	0,1212	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
77,96	4628	4643	0,1268	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
77,97	4628	4643	0,1292	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
77,98	4629	4644	0,1276	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
77,99	4630	4644	0,1272	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78	4630	4645	0,1208	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,01	4631	4645	0,1236	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,02	4631	4646	0,1256	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0166
78,03	4632	4646	0,1252	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
78,04	4632	4647	0,122	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
78,05	4633	4647	0,1208	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
78,06	4633	4647	0,1224	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,07	4634	4648	0,1252	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,08	4634	4648	0,1252	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
78,09	4635	4649	0,122	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,1	4635	4649	0,1204	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
78,11	4636	4650	0,1228	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,12	4636	4650	0,128	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
78,13	4637	4650	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
78,14	4637	4651	0,1276	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,15	4638	4651	0,1264	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
78,16	4638	4652	0,128	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,17	4639	4652	0,1336	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
78,18	4639	4653	0,1352	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
78,19	4640	4653	0,1328	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
78,2	4641	4653	0,1308	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,21	4641	4654	0,1312	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,22	4642	4654	0,1344	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,23	4645	4655	0,1356	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
78,24	4643	4655	0,1336	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
78,25	4643	4655	0,1308	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
78,26	4644	4656	0,1308	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,27	4644	4656	0,134	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,28	4645	4657	0,1356	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
78,29	4645	4657	0,134	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,3	4646	4657	0,1284	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
78,31	4646	4658	0,1268	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
78,32	4647	4658	0,128	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
78,33	4647	4659	0,1296	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,34	4648	4659	0,1292	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
78,35	4648	4659	0,1272	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
78,36	4649	4660	0,1264	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
78,37	4649	4660	0,1264	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
78,38	4650	4661	0,126	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
78,39	4650	4661	0,1256	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,4	4651	4661	0,1224	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
78,41	4652	4662	0,1208	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
78,42	4652	4662	0,1204	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,43	4653	4662	0,1204	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,44	4653	4662	0,1208	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163

78,45	4654	4662	0,1192	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,46	4654	4662	0,1176	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
78,47	4655	4662	0,118	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
78,48	4655	4662	0,12	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,49	4656	4662	0,1208	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
78,5	4656	4662	0,1196	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
78,51	4656	4662	0,1176	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
78,52	4657	4662	0,1172	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,53	4657	4662	0,1172	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,54	4658	4662	0,1168	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,55	4658	4662	0,118	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
78,56	4659	4662	0,12	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,57	4659	4662	0,1204	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,58	4660	4662	0,1204	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
78,59	4660	4662	0,12	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,6	4660	4662	0,12	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
78,61	4661	4662	0,1204	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
78,62	4661	4662	0,1204	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
78,63	4662	4662	0,1228	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,64	4662	4662	0,1252	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
78,65	4662	4662	0,1264	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
78,66	4663	4662	0,1288	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
78,67	4663	4662	0,1296	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,68	4664	4662	0,1288	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,69	4664	4662	0,1268	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,7	4664	4662	0,1264	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,71	4665	4662	0,1312	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,72	4665	4662	0,1348	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,73	4665	4662	0,1348	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0163
78,74	4666	4662	0,1312	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,75	4666	4662	0,1304	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
78,76	4667	4662	0,13	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
78,77	4667	4662	0,13	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
78,78	4667	4662	0,13	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
78,79	4668	4662	0,132	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0166	-0,0166
78,8	4668	4662	0,13	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0163
78,81	4669	4662	0,132	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
78,82	4669	4662	0,1352	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,83	4669	4662	0,1356	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
78,84	4670	4662	0,1324	-0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
78,85	4670	4662	0,1304	-0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
78,86	4670	4662	0,1316	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
78,87	4671	4662	0,1348	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,88	4671	4662	0,1356	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,89	4672	4662	0,1332	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
78,9	4672	4662	0,1308	-0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
78,91	4672	4662	0,1312	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,016	-0,0162
78,92	4673	4662	0,1344	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
78,93	4673	4662	0,1356	-0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
78,94	4674	4662	0,1324	-0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
78,95	4674	4662	0,1276	-0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
78,96	4674	4662	0,1268	-0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
78,97	4675	4662	0,1288	-0,174	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
78,98	4675	4662	0,1296	-0,1772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
78,99	4675	4662	0,1288	-0,1812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
79	4676	4662	0,1268	-0,186	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
79,01	4676	4662	0,1264	-0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,02	4677	4662	0,1284	-0,1848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
79,03	4677	4662	0,1296	-0,1828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
79,04	4677	4662	0,128	-0,182	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
79,05	4678	4662	0,1228	-0,182	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
79,06	4678	4662	0,1208	-0,1824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
79,07	4678	4662	0,1244	-0,1788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,016
79,08	4679	4662	0,1288	-0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,09	4679	4662	0,1288	-0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
79,1	4680	4662	0,1236	-0,1672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,11	4680	4662	0,1212	-0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,12	4680	4662	0,1224	-0,1612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,13	4681	4662	0,1252	-0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
79,14	4681	4662	0,1256	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,15	4682	4662	0,1228	-0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
79,16	4682	4662	0,1208	-0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,17	4682	4662	0,1232	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,18	4683	4662	0,128	-0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,19	4683	4662	0,1296	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,2	4683	4662	0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,21	4683	4662	0,1216	-0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
79,22	4683	4662	0,1212	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
79,23	4683	4662	0,1244	-0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
79,24	4683	4662	0,1256	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
79,25	4683	4662	0,1286	-0,1086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
79,26	4683	4662	0,1212	-0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
79,27	4683	4662	0,1204	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,28	4683	4662	0,1204	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,29	4683	4662	0,12	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,3	4683	4662	0,1188	-0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,31	4683	4662	0,1172	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,32	4683	4662	0,1164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,33	4683	4662	0,1184	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,34	4683	4662	0,1196	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,35	4683	4662	0,1192	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,36	4683	4662	0,1172	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,37	4683	4662	0,1164	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0164
79,38	4683	4662	0,118	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
79,39	4683	4662	0,1196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
79,4	4683	4662	0,12	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,41	4683	4662	0,1176	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164

79,42	4683	4662	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,43	4683	4662	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
79,44	4683	4662	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
79,45	4683	4662	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,46	4683	4662	0,1212	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,47	4683	4662	0,1248	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,48	4683	4662	0,1248	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
79,49	4683	4662	0,1216	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
79,5	4683	4662	0,1204	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,51	4683	4662	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,52	4683	4662	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
79,53	4683	4662	0,1204	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0164
79,54	4683	4662	0,12	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,55	4683	4662	0,12	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
79,56	4683	4662	0,1224	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,57	4683	4662	0,1252	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,58	4683	4662	0,1256	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,59	4683	4662	0,1228	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,6	4683	4662	0,1208	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,61	4683	4662	0,122	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,62	4683	4662	0,1276	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
79,63	4683	4662	0,1292	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
79,64	4683	4662	0,1248	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
79,65	4683	4662	0,1212	-0,0342	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,66	4683	4662	0,1208	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
79,67	4683	4662	0,124	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
79,68	4683	4662	0,1256	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,69	4683	4662	0,126	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,7	4683	4662	0,1256	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,71	4683	4662	0,126	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
79,72	4683	4662	0,1284	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,73	4683	4662	0,1296	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
79,74	4683	4662	0,1288	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,75	4683	4662	0,1268	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,76	4683	4662	0,1264	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0163
79,77	4683	4662	0,1284	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
79,78	4683	4662	0,1296	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,79	4683	4662	0,1288	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,8	4683	4662	0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
79,81	4683	4662	0,1208	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
79,82	4683	4662	0,1248	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0164
79,83	4683	4662	0,1288	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,84	4683	4662	0,1288	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,85	4683	4662	0,1236	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
79,86	4683	4662	0,1208	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
79,87	4683	4662	0,1228	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,88	4683	4662	0,1232	-0,0342	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,89	4683	4662	0,1288	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,9	4683	4662	0,124	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,91	4683	4662	0,1212	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
79,92	4683	4662	0,122	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,93	4683	4662	0,1272	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
79,94	4683	4662	0,1292	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
79,95	4683	4662	0,1252	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
79,96	4683	4662	0,1212	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
79,97	4683	4662	0,1212	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
79,98	4683	4662	0,124	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
79,99	4683	4662	0,1256	-0,0342	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0166
80	4683	4662	0,1244	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,01	4683	4662	0,1212	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
80,02	4683	4662	0,1208	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
80,03	4683	4662	0,1236	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,04	4683	4662	0,1252	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,05	4683	4662	0,1248	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,06	4683	4662	0,1216	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
80,07	4683	4662	0,1208	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
80,08	4683	4662	0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,09	4683	4662	0,1252	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,1	4683	4662	0,1252	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,11	4683	4662	0,122	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
80,12	4683	4662	0,1208	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
80,13	4683	4662	0,122	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
80,14	4683	4662	0,1248	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
80,15	4683	4662	0,1252	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
80,16	4683	4662	0,1224	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
80,17	4683	4662	0,1208	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,18	4683	4662	0,1204	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,19	4683	4662	0,1204	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,2	4683	4662	0,12	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,21	4683	4662	0,12	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,22	4683	4662	0,1204	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,23	4683	4662	0,1204	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,24	4683	4662	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,25	4683	4662	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,26	4683	4662	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
80,27	4683	4662	0,12	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
80,28	4683	4662	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
80,29	4683	4662	0,12	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
80,3	4683	4662	0,12	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
80,31	4683	4662	0,1216	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
80,32	4683	4662	0,1248	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
80,33	4683	4662	0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,34	4683	4662	0,1224	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,35	4683	4662	0,1208	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,36	4683	4662	0,1212	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
80,37	4683	4662	0,1244	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
80,38	4683	4662	0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162

80,39	4683	4662	0,1236	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,4	4683	4662	0,1212	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,41	4683	4662	0,1212	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
80,42	4683	4662	0,1244	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
80,43	4683	4662	0,1256	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
80,44	4683	4662	0,1244	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
80,45	4683	4662	0,1212	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
80,46	4683	4662	0,1208	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
80,47	4683	4662	0,124	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
80,48	4683	4662	0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,49	4683	4662	0,1244	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,5	4683	4662	0,1212	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
80,51	4683	4662	0,1204	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
80,52	4683	4662	0,1244	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,53	4683	4662	0,1288	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
80,54	4683	4662	0,128	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
80,55	4683	4662	0,1228	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
80,56	4683	4662	0,1208	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
80,57	4683	4662	0,1236	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
80,58	4683	4662	0,1284	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
80,59	4683	4662	0,1288	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
80,6	4683	4662	0,1236	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0163
80,61	4683	4662	0,1208	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0161
80,62	4683	4662	0,1216	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
80,63	4683	4662	0,1248	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,64	4683	4662	0,1256	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,65	4683	4662	0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,66	4683	4662	0,1208	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
80,67	4683	4662	0,1224	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,68	4683	4662	0,1276	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,69	4683	4662	0,1296	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,7	4683	4662	0,126	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162