

SVAR po 30 dnech

Vzorek č. 16				
č.	t[s]	s[mm]	F[N]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce
0	0	0	0	
1	0	0,031	7,25	0,112
2	0,02	0,043	7,25	0,087
3	0,04	0,04	7,55	-0,022
4	0,06	0,042	7,8	0,015
5	0,08	0,052	7,55	0,077
6	0,1	0,057	8,1	0,039
7	0,12	0,056	7,8	-0,008
8	0,14	0,064	8,4	0,065
9	0,16	0,071	7,8	0,057
10	0,18	0,067	7,55	-0,031
11	0,2	0,066	7,8	-0,008
12	0,22	0,073	8,4	0,057
13	0,24	0,077	7,55	0,032
14	0,26	0,078	7,8	0,008
15	0,28	0,083	8,4	0,041
16	0,3	0,087	8,1	0,033
17	0,32	0,086	7,55	-0,008
18	0,34	0,089	8,1	0,023
19	0,36	0,097	7,8	0,064
20	0,38	0,099	7,8	0,016
21	0,4	0,096	7,55	-0,023
22	0,42	0,101	7,55	0,038
23	0,44	0,11	6,15	0,062
24	0,46	0,109	3,9	-0,005
25	0,48	0,111	5,3	0,009
26	0,5	0,12	6,7	0,054
27	0,52	0,122	6,7	0,013
28	0,54	0,116	8,4	-0,045
29	0,56	0,127	7	0,085
30	0,58	0,13	7,55	0,022
31	0,6	0,126	8,1	-0,031
32	0,62	0,132	7	0,045
33	0,64	0,142	7,25	0,071
34	0,66	0,138	7,55	-0,030
35	0,68	0,14	7,55	0,015
36	0,7	0,151	7	0,080
37	0,72	0,155	8,1	0,030
38	0,74	0,154	8,1	-0,008
39	0,76	0,159	7,55	0,039
40	0,78	0,163	7,8	0,031
41	0,8	0,165	7,8	0,016
42	0,82	0,166	7,25	0,008
43	0,84	0,172	8,1	0,046
44	0,86	0,172	7,8	0,000
45	0,88	0,173	7,8	0,008
46	0,9	0,177	8,1	0,032
47	0,92	0,18	8,4	0,025
48	0,94	0,179	8,1	-0,008
49	0,96	0,18	8,4	0,008
50	0,98	0,184	8,1	0,033
51	1	0,186	8,4	0,017
52	1,02	0,187	7,8	0,008
53	1,04	0,189	8,65	0,016
54	1,06	0,192	7,8	0,025
55	1,08	0,196	8,1	0,032
56	1,1	0,199	8,1	0,024
57	1,12	0,203	7,55	0,031
58	1,14	0,206	8,95	0,025
59	1,16	0,21	8,1	0,034
60	1,18	0,214	8,1	0,032
61	1,2	0,217	8,65	0,025

Vzorek č. 17				
č.	t[s]	s[mm]	F[N]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce
0	0	0	0	
1	0	0,026	35,2	0,458
2	0,02	0,038	38,25	0,441
3	0,04	0,037	41,35	-0,040
4	0,06	0,037	43,85	0,000
5	0,08	0,044	46,65	0,317
6	0,1	0,048	48,3	0,190
7	0,12	0,045	50	-0,147
8	0,14	0,049	52,2	0,204
9	0,16	0,057	53,9	0,424
10	0,18	0,059	55,3	0,109
11	0,2	0,06	56,95	0,056
12	0,22	0,066	59,5	0,349
13	0,24	0,072	60,05	0,359
14	0,26	0,073	60,05	0,060
15	0,28	0,073	60,6	0,000
16	0,3	0,079	60,3	0,363
17	0,32	0,079	60,6	0,000
18	0,34	0,082	61,15	0,183
19	0,36	0,088	60,05	0,364
20	0,38	0,091	60,6	0,181
21	0,4	0,089	60,6	-0,121
22	0,42	0,094	61,45	0,305
23	0,44	0,1	56,15	0,353
24	0,46	0,102	52,8	0,109
25	0,48	0,104	58,35	0,111
26	0,5	0,114	60,9	0,596
27	0,52	0,112	60,3	-0,121
28	0,54	0,108	60,9	-0,242
29	0,56	0,119	60,9	0,670
30	0,58	0,122	60,9	0,183
31	0,6	0,117	60,6	-0,304
32	0,62	0,124	60,9	0,425
33	0,64	0,136	60,6	0,729
34	0,66	0,135	61,15	-0,061
35	0,68	0,134	60,05	-0,061
36	0,7	0,147	60,9	0,786
37	0,72	0,15	60,6	0,182
38	0,74	0,144	60,3	-0,363
39	0,76	0,149	60,3	0,302
40	0,78	0,156	60,6	0,423
41	0,8	0,154	60,3	-0,121
42	0,82	0,157	60,3	0,181
43	0,84	0,167	60,05	0,602
44	0,86	0,169	60,6	0,121
45	0,88	0,17	60,9	0,061
46	0,9	0,176	60,6	0,364
47	0,92	0,18	60,05	0,241
48	0,94	0,181	60,9	0,060
49	0,96	0,182	60,05	0,060
50	0,98	0,188	59,75	0,359
51	1	0,19	60,6	0,120
52	1,02	0,193	60,05	0,181
53	1,04	0,199	60,05	0,360
54	1,06	0,203	60,9	0,242
55	1,08	0,205	60,9	0,122
56	1,1	0,208	59,75	0,181
57	1,12	0,214	60,6	0,361
58	1,14	0,215	60,6	0,061
59	1,16	0,215	60,05	0,000
60	1,18	0,219	60,3	0,241
61	1,2	0,224	60,9	0,303

Vzorek č. 18				
č.	t[s]	s[mm]	F[N]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce
0	0	0	0	
1	0	0,035	23,75	0,416
2	0,02	0,039	24,05	0,096
3	0,04	0,049	25,45	0,248
4	0,06	0,048	26,85	-0,026
5	0,08	0,045	29,35	-0,084
6	0,1	0,055	30,45	0,299
7	0,12	0,06	31	0,154
8	0,14	0,057	32,4	-0,095
9	0,16	0,064	32,7	0,228
10	0,18	0,07	34,1	0,200
11	0,2	0,07	34,35	0,000
12	0,22	0,075	35,5	0,175
13	0,24	0,081	35,5	0,213
14	0,26	0,083	36,3	0,072
15	0,28	0,082	36,3	-0,036
16	0,3	0,087	36,6	0,182
17	0,32	0,093	37,15	0,221
18	0,34	0,093	36,9	0,000
19	0,36	0,094	37,45	0,037
20	0,38	0,1	37,15	0,224
21	0,4	0,103	37,45	0,112
22	0,42	0,103	37,15	0,000
23	0,44	0,107	35,2	0,145
24	0,46	0,114	28,2	0,222
25	0,48	0,116	33,55	0,062
26	0,5	0,118	35,75	0,069
27	0,52	0,122	35,5	0,143
28	0,54	0,124	38,3	0,074
29	0,56	0,128	36,3	0,149
30	0,58	0,127	37,45	-0,037
31	0,6	0,13	38	0,113
32	0,62	0,14	37,15	0,376
33	0,64	0,144	37,45	0,149
34	0,66	0,143	38	-0,038
35	0,68	0,149	37,45	0,226
36	0,7	0,156	37,7	0,263
37	0,72	0,156	37,7	0,000
38	0,74	0,155	37,45	-0,038
39	0,76	0,162	37,7	0,263
40	0,78	0,164	38	0,076
41	0,8	0,166	37,7	0,076
42	0,82	0,174	37,45	0,301
43	0,84	0,178	38	0,151
44	0,86	0,179	37,7	0,038
45	0,88	0,183	38,3	0,152
46	0,9	0,188	37,15	0,189
47	0,92	0,189	37,7	0,037
48	0,94	0,19	38	0,038
49	0,96	0,194	37,7	0,151
50	0,98	0,198	37,45	0,150
51	1	0,202	37,45	0,150
52	1,02	0,206	37,7	0,150
53	1,04	0,21	37,45	0,150
54	1,06	0,212	37,45	0,075
55	1,08	0,215	37,15	0,112
56	1,1	0,22	37,7	0,187
57	1,12	0,222	36,9	0,075
58	1,14	0,22	37,15	-0,074
59	1,16	0,223	36,9	0,111
60	1,18	0,226	36,05	0,109
61	1,2	0,229	37,45	0,110

Průměr	
Prodloužení ΔL [mm]	Síla F [N]
0,000	0,000
0,031	22,067
0,040	23,183
0,042	24,783
0,042	26,167
0,047	27,850
0,053	28,950
0,054	29,600
0,057	31,000
0,064	31,467
0,065	32,317
0,065	33,033
0,071	34,467
0,077	34,367
0,078	34,717
0,079	35,100
0,084	35,000
0,086	35,100
0,088	35,383
0,093	35,100
0,097	35,183
0,096	35,200
0,099	35,383
0,106	32,500
0,108	28,300
0,110	32,400
0,117	34,450
0,119	34,167
0,116	35,867
0,125	34,733
0,126	35,300
0,124	35,567
0,132	35,017
0,141	35,100
0,139	35,567
0,141	35,017
0,151	35,200
0,154	35,467
0,151	35,283
0,157	35,183
0,161	35,467
0,162	35,267
0,166	35,000
0,172	35,383
0,173	35,367
0,175	35,667
0,180	35,283
0,183	35,383
0,183	35,667
0,185	35,383
0,190	35,100
0,193	35,483
0,195	35,183
0,199	35,383
0,202	35,383
0,205	35,383
0,209	35,183
0,213	35,017
0,214	35,567
0,216	35,017
0,220	34,817
0,223	35,667

Poměrné Prodloužení $\Delta L/L_0$ [-]	Napětí R [MPa]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce
0,000	0,000	
0,001	1,040	0,338
0,001	1,093	0,211
0,001	1,168	0,048
0,001	1,234	0,008
0,001	1,313	0,126
0,001	1,365	0,180
0,001	1,395	0,010
0,001	1,461	0,091
0,001	1,483	0,229
0,001	1,523	0,043
0,001	1,557	0,000
0,001	1,625	0,203
0,002	1,620	0,184
0,002	1,637	0,046
0,002	1,655	0,047
0,002	1,650	0,175
0,002	1,655	0,058
0,002	1,668	0,070
0,002	1,655	0,176
0,002	1,659	0,129
0,002	1,659	-0,023
0,002	1,668	0,118
0,002	1,532	0,215
0,002	1,334	0,081
0,002	1,527	0,061
0,002	1,624	0,234
0,002	1,611	0,046
0,002	1,691	-0,093
0,002	1,637	0,306
0,003	1,664	0,058
0,002	1,677	-0,071
0,003	1,651	0,271
0,003	1,655	0,304
0,003	1,677	-0,071
0,003	1,651	0,082
0,003	1,659	0,363
0,003	1,672	0,082
0,003	1,663	-0,094
0,003	1,659	0,200
0,003	1,672	0,153
0,003	1,662	0,024
0,003	1,650	0,141
0,003	1,668	0,235
0,003	1,667	0,035
0,004	1,681	0,071
0,004	1,663	0,177
0,004	1,668	0,094
0,004	1,681	0,012
0,004	1,668	0,071
0,004	1,655	0,164
0,004	1,673	0,094
0,004	1,659	0,094
0,004	1,668	0,141
0,004	1,668	0,106
0,004	1,668	0,106
0,004	1,659	0,129
0,004	1,651	0,140
0,004	1,677	0,024
0,004	1,651	0,082
0,004	1,641	0,128
0,004	1,681	0,12

62	1,22	0,22	8,4	0,026	62	1,22	0,229	60,6	0,304	62	1,22	0,231	36,9	0,074	0,227	35,300	0,005	1,664	0,118
63	1,24	0,221	8,4	0,008	63	1,24	0,232	60,05	0,181	63	1,24	0,235	36,6	0,147	0,229	35,017	0,005	1,651	0,094
64	1,26	0,224	8,1	0,025	64	1,26	0,236	61,15	0,242	64	1,26	0,239	37,15	0,148	0,233	35,467	0,005	1,672	0,129
65	1,28	0,229	8,65	0,042	65	1,28	0,24	61,45	0,245	65	1,28	0,242	36,6	0,111	0,237	35,567	0,005	1,677	0,142
66	1,3	0,233	8,4	0,034	66	1,3	0,244	60,6	0,244	66	1,3	0,246	37,15	0,148	0,241	35,383	0,005	1,668	0,142
67	1,32	0,236	8,1	0,025	67	1,32	0,246	61,15	0,122	67	1,32	0,247	36,6	0,037	0,243	35,283	0,005	1,663	0,071
68	1,34	0,24	8,1	0,032	68	1,34	0,248	60,9	0,122	68	1,34	0,249	36,3	0,073	0,246	35,100	0,005	1,655	0,094
69	1,36	0,244	8,4	0,033	69	1,36	0,25	60,9	0,122	69	1,36	0,252	36,3	0,109	0,249	35,200	0,005	1,659	0,105
70	1,38	0,247	8,4	0,025	70	1,38	0,251	60,9	0,061	70	1,38	0,257	36,9	0,183	0,252	35,400	0,005	1,669	0,106
71	1,4	0,25	7,55	0,024	71	1,4	0,259	60,9	0,487	71	1,4	0,261	36,9	0,148	0,257	35,117	0,005	1,655	0,176
72	1,42	0,252	8,65	0,016	72	1,42	0,263	60,6	0,243	72	1,42	0,265	36,6	0,147	0,260	35,283	0,005	1,663	0,117
73	1,44	0,255	8,1	0,025	73	1,44	0,265	60,6	0,121	73	1,44	0,269	36,6	0,146	0,263	35,100	0,005	1,655	0,106
74	1,46	0,258	8,1	0,024	74	1,46	0,268	60,9	0,182	74	1,46	0,273	36,6	0,146	0,266	35,200	0,005	1,659	0,117
75	1,48	0,263	8,1	0,041	75	1,48	0,273	60,9	0,305	75	1,48	0,276	37,15	0,111	0,271	35,383	0,005	1,668	0,153
76	1,5	0,267	7,8	0,032	76	1,5	0,277	61,15	0,244	76	1,5	0,28	36,9	0,148	0,275	35,283	0,005	1,663	0,141
77	1,52	0,27	7,8	0,023	77	1,52	0,278	60,6	0,061	77	1,52	0,279	37,15	-0,037	0,276	35,183	0,006	1,659	0,035
78	1,54	0,273	8,1	0,024	78	1,54	0,279	60,9	0,061	78	1,54	0,283	36,3	0,147	0,278	35,100	0,006	1,655	0,094
79	1,56	0,278	8,1	0,041	79	1,56	0,283	60,9	0,244	79	1,56	0,286	36,9	0,110	0,282	35,300	0,006	1,664	0,141
80	1,58	0,282	7,55	0,031	80	1,58	0,285	60,3	0,121	80	1,58	0,29	36,05	0,146	0,286	34,633	0,006	1,633	0,117
81	1,6	0,283	7,8	0,008	81	1,6	0,289	60,9	0,242	81	1,6	0,294	36,05	0,144	0,289	34,917	0,006	1,646	0,104
82	1,62	0,286	7,8	0,023	82	1,62	0,292	60,9	0,183	82	1,62	0,297	36,6	0,109	0,292	35,100	0,006	1,655	0,105
83	1,64	0,289	7,8	0,023	83	1,64	0,292	61,15	0,000	83	1,64	0,302	36,05	0,182	0,294	35,000	0,006	1,650	0,093
84	1,66	0,293	7,55	0,031	84	1,66	0,293	61,15	0,061	84	1,66	0,306	36,6	0,145	0,297	35,100	0,006	1,655	0,105
85	1,68	0,297	8,1	0,031	85	1,68	0,298	61,15	0,306	85	1,68	0,309	36,6	0,110	0,301	35,283	0,006	1,663	0,141
86	1,7	0,301	7,55	0,031	86	1,7	0,301	60,9	0,183	86	1,7	0,314	36,3	0,182	0,305	34,917	0,006	1,646	0,140
87	1,72	0,304	8,1	0,023	87	1,72	0,301	61,15	0,000	87	1,72	0,315	37,15	0,037	0,307	35,467	0,006	1,672	0,047
88	1,74	0,306	8,4	0,017	88	1,74	0,301	60,9	0,000	88	1,74	0,316	36,05	0,037	0,308	35,117	0,006	1,655	0,035
89	1,76	0,312	7,8	0,049	89	1,76	0,306	61,15	0,305	89	1,76	0,32	36,05	0,144	0,313	35,000	0,006	1,650	0,175
90	1,78	0,315	8,4	0,024	90	1,78	0,309	60,9	0,183	90	1,78	0,324	35,75	0,144	0,316	35,017	0,006	1,651	0,117
91	1,8	0,317	8,4	0,017	91	1,8	0,312	60,9	0,183	91	1,8	0,328	36,6	0,145	0,319	35,300	0,006	1,664	0,105
92	1,82	0,319	8,4	0,017	92	1,82	0,318	60,9	0,365	92	1,82	0,332	35,75	0,145	0,323	35,017	0,006	1,651	0,141
93	1,84	0,323	8,4	0,034	93	1,84	0,32	60,9	0,122	93	1,84	0,335	36,6	0,109	0,326	35,300	0,007	1,664	0,105
94	1,86	0,326	7,55	0,024	94	1,86	0,323	60,9	0,183	94	1,86	0,341	36,3	0,219	0,330	34,917	0,007	1,646	0,140
95	1,88	0,331	7,8	0,038	95	1,88	0,328	60,9	0,305	95	1,88	0,345	36,3	0,145	0,335	35,000	0,007	1,650	0,163
96	1,9	0,334	7,8	0,023	96	1,9	0,332	61,15	0,244	96	1,9	0,347	35,75	0,072	0,338	34,900	0,007	1,645	0,105
97	1,92	0,338	7,8	0,031	97	1,92	0,331	61,45	-0,061	97	1,92	0,348	36,05	0,036	0,339	35,100	0,007	1,655	0,047
98	1,94	0,341	7,8	0,023	98	1,94	0,333	60,6	0,122	98	1,94	0,351	36,3	0,109	0,342	34,900	0,007	1,645	0,093
99	1,96	0,346	8,65	0,041	99	1,96	0,338	60,9	0,304	99	1,96	0,354	36,3	0,109	0,346	35,283	0,007	1,663	0,152
100	1,98	0,35	8,65	0,035	100	1,98	0,342	61,15	0,244	100	1,98	0,358	35,5	0,144	0,350	35,100	0,007	1,655	0,141
101	2	0,348	8,4	-0,017	101	2	0,347	60,9	0,305	101	2	0,362	36,05	0,143	0,352	35,117	0,007	1,655	0,082
102	2,02	0,352	7,8	0,032	102	2,02	0,351	60,9	0,244	102	2,02	0,365	35,75	0,108	0,356	34,817	0,007	1,641	0,128
103	2,04	0,357	8,1	0,040	103	2,04	0,353	61,15	0,122	103	2,04	0,369	36,3	0,144	0,360	35,183	0,007	1,659	0,128
104	2,06	0,36	8,4	0,025	104	2,06	0,356	61,45	0,184	104	2,06	0,374	36,6	0,182	0,363	35,483	0,007	1,673	0,130
105	2,08	0,364	8,4	0,034	105	2,08	0,36	61,15	0,245	105	2,08	0,378	35,75	0,145	0,367	35,100	0,007	1,655	0,141
106	2,1	0,368	7,55	0,032	106	2,1	0,364	61,45	0,245	106	2,1	0,381	35,75	0,107	0,371	34,917	0,007	1,646	0,128
107	2,12	0,372	8,65	0,032	107	2,12	0,364	60,6	0,000	107	2,12	0,381	36,6	0,000	0,372	35,283	0,007	1,663	0,047
108	2,14	0,375	7,8	0,025	108	2,14	0,366	60,3	0,121	108	2,14	0,384	36,05	0,109	0,375	34,717	0,008	1,637	0,093
109	2,16	0,379	7,55	0,031	109	2,16	0,372	61,45	0,365	109	2,16	0,387	36,3	0,109	0,379	35,100	0,008	1,655	0,151
110	2,18	0,383	8,65	0,032	110	2,18	0,377	60,9	0,306	110	2,18	0,392	36,3	0,182	0,384	35,283	0,008	1,663	0,164
111	2,2	0,383	8,1	0,000	111	2,2	0,379	60,9	0,122	111	2,2	0,396	36,05	0,145	0,386	35,017	0,008	1,651	0,070
112	2,22	0,386	8,65	0,025	112	2,22	0,383	61,15	0,244	112	2,22	0,399	36,05	0,108	0,389	35,283	0,008	1,663	0,117
113	2,24	0,392	8,65	0,052	113	2,24	0,388	60,9	0,305	113	2,24	0,403	36,3	0,145	0,394	35,283	0,008	1,663	0,176
114	2,26	0,395	8,1	0,025	114	2,26	0,391	61,15	0,183	114	2,26	0,408	36,05	0,181	0,398	35,100	0,008	1,655	0,129
115	2,28	0,398	8,4	0,025	115	2,28	0,394	61,7	0,184	115	2,28	0,41	35,75	0,072	0,401	35,283	0,008	1,663	0,094
116	2,3	0,403	8,4	0,042	116	2,3	0,396	60,6	0,122	116	2,3	0,415	36,3	0,180	0,405	35,100	0,008	1,655	0,141
117	2,32	0,406	8,4	0,025	117	2,32	0,397	60,3	0,060	117	2,32	0,415	36,05	0,000	0,406	34,917	0,008	1,646	0,047
118	2,34	0,408	8,4	0,017	118	2,34	0,401	61,45	0,244	118	2,34	0,419	36,9	0,146	0,409	35,583	0,008	1,677	0,118
119	2,36	0,413	8,65	0,043	119	2,36	0,406	61,15	0,307	119	2,36	0,422	36,9	0,111	0,414	35,567	0,008	1,677	0,154
120	2,38	0,416	7,55	0,024	120	2,38	0,41	61,15	0,245	120	2,38	0,426	37,15	0,148	0,417	35,283	0,008	1,663	0,130
121	2,4	0,415	8,1	-0,008	121	2,4	0,412	60,9	0,122	121	2,4	0,429	37,7	0,112	0,419	35,567	0,008	1,677	0,047
122	2,42	0,419	8,1	0,032	122	2,42	0,416	61,7	0,245	122	2,42	0,433	38,85	0,153	0,423	36,217	0,008	1,707	0,144
123	2,44	0,425	7,8	0,048	123	2,44	0,42	61,7	0,247	123	2,44	0,437	38,55	0,155	0,427	36,017	0,009	1,698	0,169
124	2,46	0,428	7,8	0,023	124	2,46	0,424	61,15	0,246	124	2,46	0,441	39,1	0,155	0,431	36,017	0,009	1,698	0,132
125	2,48	0,431	7,55	0,023	125	2,48	0,426	61,45	0,123	125	2,48	0,446	39,4	0,196	0,434	36,133	0,009	1,703	0,120
126	2,5	0,436	8,1	0,039	126	2,5	0,428	61,45	0,123	126	2,5</								

132	2,62	0,453	7,55	0,023	132	2,62	0,451	61,45	0,309	132	2,62	0,466	40,8	0,121	0,457	36,600	0,009	1,725	0,134
133	2,64	0,46	7,55	0,053	133	2,64	0,454	61,45	0,184	133	2,64	0,47	40,8	0,163	0,461	36,600	0,009	1,725	0,171
134	2,66	0,464	7,25	0,030	134	2,66	0,456	61,7	0,123	134	2,66	0,474	40,5	0,163	0,465	36,483	0,009	1,720	0,122
135	2,68	0,464	8,4	0,000	135	2,68	0,457	62	0,062	135	2,68	0,479	41,9	0,206	0,467	37,433	0,009	1,765	0,074
136	2,7	0,469	8,1	0,041	136	2,7	0,462	61,45	0,309	136	2,7	0,483	41,65	0,167	0,471	37,067	0,009	1,747	0,174
137	2,72	0,473	8,65	0,034	137	2,72	0,465	61,7	0,185	137	2,72	0,482	41,05	-0,041	0,473	37,133	0,009	1,750	0,074
138	2,74	0,478	8,95	0,044	138	2,74	0,469	62	0,247	138	2,74	0,485	41,05	0,123	0,477	37,333	0,010	1,760	0,149
139	2,76	0,479	9,5	0,009	139	2,76	0,473	62	0,248	139	2,76	0,49	41,05	0,205	0,481	37,517	0,010	1,769	0,125
140	2,78	0,481	9,5	0,019	140	2,78	0,477	62,3	0,249	140	2,78	0,493	41,9	0,124	0,484	37,900	0,010	1,787	0,113
141	2,8	0,483	9,5	0,019	141	2,8	0,479	61,7	0,124	141	2,8	0,496	41,35	0,125	0,486	37,517	0,010	1,769	0,088
142	2,82	0,487	10,05	0,039	142	2,82	0,483	62	0,247	142	2,82	0,501	42,2	0,209	0,490	38,083	0,010	1,795	0,164
143	2,84	0,493	9,2	0,058	143	2,84	0,487	62	0,248	143	2,84	0,505	42,45	0,169	0,495	37,883	0,010	1,786	0,177
144	2,86	0,496	9,8	0,029	144	2,86	0,488	61,45	0,062	144	2,86	0,509	43,05	0,171	0,498	38,100	0,010	1,796	0,101
145	2,88	0,498	9,5	0,019	145	2,88	0,492	61,45	0,246	145	2,88	0,513	43,6	0,173	0,501	38,183	0,010	1,800	0,127
146	2,9	0,503	10,35	0,050	146	2,9	0,496	62	0,247	146	2,9	0,516	43,85	0,131	0,505	38,733	0,010	1,826	0,154
147	2,92	0,509	9,8	0,060	147	2,92	0,499	61,7	0,186	147	2,92	0,516	44,7	0,000	0,508	38,733	0,010	1,826	0,116
148	2,94	0,51	10,35	0,010	148	2,94	0,503	61,45	0,246	148	2,94	0,52	45	0,179	0,511	38,933	0,010	1,835	0,117
149	2,96	0,511	9,5	0,010	149	2,96	0,506	62	0,185	149	2,96	0,523	44,7	0,135	0,513	38,733	0,010	1,826	0,091
150	2,98	0,514	9,2	0,028	150	2,98	0,51	61,7	0,247	150	2,98	0,528	44,7	0,224	0,517	38,533	0,010	1,816	0,155
151	3	0,518	9,5	0,037	151	3	0,513	61,45	0,185	151	3	0,531	46,1	0,136	0,521	39,017	0,010	1,839	0,129
152	3,02	0,522	9,8	0,039	152	3,02	0,515	62,3	0,124	152	3,02	0,535	46,1	0,184	0,524	39,400	0,010	1,857	0,131
153	3,04	0,527	9,8	0,049	153	3,04	0,519	61,7	0,248	153	3,04	0,538	47,2	0,140	0,528	39,567	0,011	1,865	0,158
154	3,06	0,529	9,8	0,020	154	3,06	0,52	62	0,062	154	3,06	0,541	47,2	0,142	0,530	39,667	0,011	1,870	0,079
155	3,08	0,532	9,8	0,029	155	3,08	0,523	61,45	0,185	155	3,08	0,547	48,05	0,286	0,534	39,767	0,011	1,875	0,159
156	3,1	0,537	10,35	0,050	156	3,1	0,53	61,45	0,430	156	3,1	0,548	48,35	0,048	0,538	40,050	0,011	1,888	0,173
157	3,12	0,542	10,05	0,051	157	3,12	0,533	61,7	0,185	157	3,12	0,55	49,15	0,098	0,542	40,300	0,011	1,900	0,134
158	3,14	0,544	10,9	0,021	158	3,14	0,536	62	0,186	158	3,14	0,553	48,9	0,147	0,544	40,600	0,011	1,914	0,108
159	3,16	0,543	10,6	-0,011	159	3,16	0,54	61,7	0,247	159	3,16	0,558	48,9	0,245	0,547	40,400	0,011	1,904	0,108
160	3,18	0,548	10,6	0,053	160	3,18	0,544	62	0,247	160	3,18	0,56	49,45	0,098	0,551	40,683	0,011	1,918	0,149
161	3,2	0,552	10,05	0,041	161	3,2	0,546	62	0,124	161	3,2	0,564	51,15	0,201	0,554	41,067	0,011	1,936	0,136
162	3,22	0,555	10,05	0,030	162	3,22	0,551	62	0,310	162	3,22	0,568	50,55	0,203	0,558	40,867	0,011	1,926	0,164
163	3,24	0,56	10,05	0,050	163	3,24	0,551	61,45	0,000	163	3,24	0,572	51,7	0,205	0,561	41,067	0,011	1,936	0,123
164	3,26	0,564	12	0,044	164	3,26	0,554	62,3	0,186	164	3,26	0,578	51,7	0,310	0,565	42,000	0,011	1,980	0,180
165	3,28	0,565	12,55	0,012	165	3,28	0,559	61,7	0,310	165	3,28	0,581	51,95	0,155	0,568	42,067	0,011	1,983	0,126
166	3,3	0,57	12,85	0,064	166	3,3	0,564	61,45	0,308	166	3,3	0,58	52,8	-0,052	0,571	42,367	0,011	1,997	0,127
167	3,32	0,574	13,7	0,053	167	3,32	0,566	62	0,123	167	3,32	0,583	53,1	0,159	0,574	42,933	0,011	2,024	0,128
168	3,34	0,575	13,15	0,013	168	3,34	0,569	61,7	0,186	168	3,34	0,587	53,65	0,214	0,577	42,833	0,012	2,019	0,114
169	3,36	0,576	14,25	0,014	169	3,36	0,573	61,7	0,247	169	3,36	0,591	53,35	0,214	0,580	43,100	0,012	2,032	0,129
170	3,38	0,581	14,5	0,072	170	3,38	0,578	62	0,309	170	3,38	0,595	53,9	0,215	0,585	43,467	0,012	2,049	0,202
171	3,4	0,586	15,35	0,075	171	3,4	0,578	61,7	0,000	171	3,4	0,599	53,9	0,216	0,588	43,650	0,012	2,058	0,131
172	3,42	0,59	16,5	0,064	172	3,42	0,581	61,7	0,185	172	3,42	0,602	53,65	0,161	0,591	43,950	0,012	2,072	0,146
173	3,44	0,593	17,3	0,051	173	3,44	0,586	63,65	0,313	173	3,44	0,606	54,75	0,217	0,595	45,233	0,012	2,132	0,178
174	3,46	0,596	18,15	0,053	174	3,46	0,588	64,25	0,128	174	3,46	0,611	54,5	0,273	0,598	45,633	0,012	2,151	0,151
175	3,48	0,6	18,7	0,074	175	3,48	0,592	66,2	0,261	175	3,48	0,614	54,75	0,164	0,602	46,550	0,012	2,194	0,169
176	3,5	0,603	20,4	0,059	176	3,5	0,597	67,05	0,333	176	3,5	0,614	54,75	0,000	0,605	47,400	0,012	2,234	0,125
177	3,52	0,607	20,95	0,083	177	3,52	0,6	68,4	0,203	177	3,52	0,616	54,5	0,109	0,608	47,950	0,012	2,260	0,143
178	3,54	0,606	22,05	-0,022	178	3,54	0,603	69,8	0,207	178	3,54	0,621	55,6	0,275	0,610	49,150	0,012	2,317	0,113
179	3,56	0,609	23,2	0,068	179	3,56	0,607	71,5	0,283	179	3,56	0,626	55,05	0,277	0,614	49,917	0,012	2,353	0,198
180	3,58	0,616	24,6	0,167	180	3,58	0,609	72,6	0,144	180	3,58	0,628	55,3	0,110	0,618	50,833	0,012	2,396	0,185
181	3,6	0,62	25,4	0,100	181	3,6	0,611	74,3	0,147	181	3,6	0,632	55,6	0,222	0,621	51,767	0,012	2,440	0,171
182	3,62	0,622	26,55	0,052	182	3,62	0,614	75,15	0,224	182	3,62	0,637	55,6	0,278	0,624	52,433	0,012	2,472	0,174
183	3,64	0,627	27,65	0,136	183	3,64	0,618	76,25	0,303	183	3,64	0,64	56,15	0,168	0,628	53,350	0,013	2,515	0,212
184	3,66	0,629	28,75	0,056	184	3,66	0,623	77,35	0,384	184	3,66	0,645	56,45	0,282	0,632	54,183	0,013	2,554	0,215
185	3,68	0,633	29,6	0,117	185	3,68	0,626	77,9	0,233	185	3,68	0,646	57,85	0,057	0,635	55,117	0,013	2,598	0,146
186	3,7	0,637	30,75	0,121	186	3,7	0,63	79,05	0,314	186	3,7	0,646	58,4	0,000	0,638	56,067	0,013	2,643	0,148
187	3,72	0,638	32,1	0,031	187	3,72	0,634	80,45	0,319	187	3,72	0,65	58,95	0,235	0,641	57,167	0,013	2,695	0,170
188	3,74	0,64	32,95	0,065	188	3,74	0,637	81,25	0,243	188	3,74	0,655	60,35	0,298	0,644	58,183	0,013	2,743	0,192
189	3,76	0,644	33,8	0,134	189	3,76	0,639	82,4	0,164	189	3,76	0,66	60,65	0,303	0,648	58,950	0,013	2,779	0,215
190	3,78	0,65	34,9	0,206	190	3,78	0,641	83,5	0,166	190	3,78	0,661	61,45	0,061	0,651	59,950	0,013	2,826	0,178
191	3,8	0,653	36,3	0,107	191	3,8	0,645	84,35	0,336	191	3,8	0,664	61,45	0,184	0,654	60,700	0,013	2,861	0,201
192	3,82	0,655	36,85	0,073	192	3,82	0,648	85,75	0,255	192	3,82	0,671	61,45	0,430	0,658	61,350	0,013	2,892	0,244
193	3,84	0,66	38,25	0,188	193	3,84	0,652	86,85	0,345	193	3,84	0,675	62	0,247	0,662	62,367	0,013	2,940	0,268
194	3,86	0,664	39,1	0,155	194	3,86	0,656	87,4	0,349	194	3,86	0,677	62,6	0,125	0,666	63,033	0,013	2,971	0,209
195	3,88	0,666	39,4	0,079	195	3,88	0,659	89,65	0,266	195	3,88	0,679	62,85	0,125	0,668	63,967	0,013	3	

202	4,02	0,689	43,6	0,130	202	4,02	0,682	92,75	0,466	202	4,02	0,705	66,75	0,464	0,692	67,700	0,014	3,191	0,338
203	4,04	0,694	44,7	0,221	203	4,04	0,686	94,1	0,374	203	4,04	0,708	66,75	0,200	0,696	68,517	0,014	3,230	0,272
204	4,06	0,697	43,85	0,133	204	4,06	0,69	95,25	0,379	204	4,06	0,71	67,05	0,134	0,699	68,717	0,014	3,239	0,206
205	4,08	0,7	45,25	0,134	205	4,08	0,693	95,8	0,287	205	4,08	0,711	68,15	0,068	0,701	69,733	0,014	3,287	0,162
206	4,1	0,7	45,25	0,000	206	4,1	0,696	96,1	0,288	206	4,1	0,714	68,45	0,205	0,703	69,933	0,014	3,297	0,140
207	4,12	0,705	44,95	0,226	207	4,12	0,7	96,65	0,386	207	4,12	0,718	68,75	0,274	0,708	70,117	0,014	3,305	0,303
208	4,14	0,709	46,65	0,183	208	4,14	0,701	98,05	0,097	208	4,14	0,723	69,55	0,346	0,711	71,417	0,014	3,367	0,236
209	4,16	0,712	45,55	0,138	209	4,16	0,705	98,3	0,393	209	4,16	0,727	70,4	0,280	0,715	71,417	0,014	3,367	0,262
210	4,18	0,717	46,95	0,231	210	4,18	0,708	98,6	0,295	210	4,18	0,729	71,5	0,142	0,718	72,350	0,014	3,411	0,240
211	4,2	0,72	46,1	0,140	211	4,2	0,712	98,6	0,394	211	4,2	0,732	71,8	0,215	0,721	72,167	0,014	3,402	0,241
212	4,22	0,723	46,95	0,140	212	4,22	0,716	100,25	0,398	212	4,22	0,738	72,35	0,432	0,726	73,183	0,015	3,450	0,315
213	4,24	0,727	47,5	0,189	213	4,24	0,72	99,7	0,400	213	4,24	0,743	73,75	0,365	0,730	73,650	0,015	3,472	0,318
214	4,26	0,731	47,75	0,191	214	4,26	0,723	101,1	0,301	214	4,26	0,742	73,5	-0,074	0,732	74,117	0,015	3,494	0,148
215	4,28	0,731	48,05	0,000	215	4,28	0,726	100,85	0,303	215	4,28	0,744	74,6	0,148	0,734	74,500	0,015	3,512	0,124
216	4,3	0,733	48,05	0,096	216	4,3	0,729	102,2	0,305	216	4,3	0,748	75,45	0,300	0,737	75,233	0,015	3,547	0,225
217	4,32	0,737	48,35	0,193	217	4,32	0,733	101,95	0,408	217	4,32	0,752	75,7	0,302	0,741	75,333	0,015	3,551	0,301
218	4,34	0,742	48,9	0,243	218	4,34	0,733	102,8	0,000	218	4,34	0,756	76,25	0,304	0,744	75,983	0,015	3,582	0,227
219	4,36	0,746	49,7	0,197	219	4,36	0,737	103,6	0,413	219	4,36	0,76	77,4	0,307	0,748	76,900	0,015	3,625	0,306
220	4,38	0,75	49,45	0,198	220	4,38	0,741	103,9	0,415	220	4,38	0,763	77,65	0,233	0,751	77,000	0,015	3,630	0,282
221	4,4	0,753	50	0,149	221	4,4	0,745	103,6	0,415	221	4,4	0,767	78,25	0,312	0,755	77,283	0,015	3,643	0,283
222	4,42	0,756	49,15	0,149	222	4,42	0,749	105	0,417	222	4,42	0,772	78,5	0,392	0,759	77,550	0,015	3,656	0,310
223	4,44	0,759	50,55	0,150	223	4,44	0,753	105,3	0,421	223	4,44	0,776	79,35	0,316	0,763	78,400	0,015	3,696	0,286
224	4,46	0,764	50	0,251	224	4,46	0,755	105,3	0,211	224	4,46	0,775	79,6	-0,079	0,765	78,300	0,015	3,691	0,157
225	4,48	0,764	51,1	0,000	225	4,48	0,759	105,85	0,422	225	4,48	0,777	79,9	0,160	0,767	78,950	0,015	3,722	0,157
226	4,5	0,767	50,85	0,153	226	4,5	0,763	105,85	0,423	226	4,5	0,782	80,2	0,400	0,771	78,967	0,015	3,723	0,316
227	4,52	0,773	51,1	0,306	227	4,52	0,763	106,95	0,000	227	4,52	0,786	81	0,322	0,774	79,683	0,015	3,756	0,264
228	4,54	0,777	51,1	0,204	228	4,54	0,767	106,95	0,428	228	4,54	0,79	81,6	0,325	0,778	79,883	0,016	3,766	0,319
229	4,56	0,779	51,7	0,103	229	4,56	0,771	108,1	0,430	229	4,56	0,794	82,4	0,328	0,781	80,733	0,016	3,806	0,268
230	4,58	0,782	52,25	0,156	230	4,58	0,777	108,1	0,649	230	4,58	0,796	83,25	0,166	0,785	81,200	0,016	3,828	0,297
231	4,6	0,786	51,1	0,207	231	4,6	0,779	108,65	0,217	231	4,6	0,8	83,25	0,333	0,788	81,000	0,016	3,818	0,270
232	4,62	0,789	51,95	0,155	232	4,62	0,782	110,05	0,328	232	4,62	0,804	83,55	0,334	0,792	81,850	0,016	3,858	0,271
233	4,64	0,792	51,95	0,156	233	4,64	0,786	110,6	0,441	233	4,64	0,806	84,65	0,168	0,795	82,400	0,016	3,884	0,246
234	4,66	0,795	52,5	0,157	234	4,66	0,79	110,05	0,441	234	4,66	0,807	83,8	0,084	0,797	82,117	0,016	3,871	0,219
235	4,68	0,798	51,7	0,156	235	4,68	0,792	111,15	0,221	235	4,68	0,811	84,95	0,338	0,800	82,600	0,016	3,894	0,247
236	4,7	0,801	52,8	0,157	236	4,7	0,794	111,45	0,223	236	4,7	0,816	85,5	0,426	0,804	83,250	0,016	3,924	0,276
237	4,72	0,806	52,5	0,263	237	4,72	0,797	112,85	0,336	237	4,72	0,82	85,2	0,341	0,808	83,517	0,016	3,937	0,334
238	4,74	0,81	53,05	0,211	238	4,74	0,801	112,55	0,451	238	4,74	0,823	85,75	0,256	0,811	83,783	0,016	3,950	0,307
239	4,76	0,812	52,8	0,106	239	4,76	0,806	113,4	0,565	239	4,76	0,828	86,6	0,431	0,815	84,267	0,016	3,972	0,336
240	4,78	0,815	53,65	0,160	240	4,78	0,809	114,25	0,341	240	4,78	0,831	86,9	0,260	0,818	84,933	0,016	4,004	0,254
241	4,8	0,82	53,05	0,267	241	4,8	0,813	114,8	0,458	241	4,8	0,834	87,7	0,262	0,822	85,183	0,016	4,016	0,340
242	4,82	0,822	53,65	0,107	242	4,82	0,815	115,65	0,230	242	4,82	0,838	87,7	0,351	0,825	85,667	0,017	4,038	0,228
243	4,84	0,824	54,2	0,108	243	4,84	0,82	116,2	0,580	243	4,84	0,84	88,55	0,176	0,828	86,317	0,017	4,069	0,258
244	4,86	0,828	54,2	0,217	244	4,86	0,822	116,45	0,233	244	4,86	0,841	90,25	0,089	0,830	86,967	0,017	4,100	0,202
245	4,88	0,831	53,9	0,162	245	4,88	0,823	117,05	0,117	245	4,88	0,845	90,5	0,362	0,833	87,150	0,017	4,108	0,232
246	4,9	0,835	54,2	0,216	246	4,9	0,827	117,6	0,469	246	4,9	0,851	92,2	0,548	0,838	88,000	0,017	4,148	0,409
247	4,92	0,839	54,45	0,217	247	4,92	0,831	119	0,473	247	4,92	0,854	93,05	0,278	0,841	88,833	0,017	4,188	0,324
248	4,94	0,844	54,75	0,273	248	4,94	0,834	119	0,357	248	4,94	0,857	95,25	0,282	0,845	89,667	0,017	4,227	0,327
249	4,96	0,845	54,45	0,055	249	4,96	0,837	119	0,357	249	4,96	0,861	96,1	0,383	0,848	89,850	0,017	4,236	0,239
250	4,98	0,849	55,05	0,219	250	4,98	0,842	119,8	0,597	250	4,98	0,864	97,2	0,290	0,852	90,683	0,017	4,275	0,361
251	5	0,852	55,6	0,166	251	5	0,845	120,65	0,361	251	5	0,867	98,9	0,294	0,855	91,717	0,017	4,324	0,274
252	5,02	0,854	55,3	0,111	252	5,02	0,849	120,65	0,483	252	5,02	0,872	100	0,497	0,858	91,983	0,017	4,336	0,337
253	5,04	0,858	56,15	0,223	253	5,04	0,851	120,4	0,241	253	5,04	0,873	101,15	0,101	0,861	92,567	0,017	4,364	0,215
254	5,06	0,861	55,6	0,168	254	5,06	0,854	120,95	0,362	254	5,06	0,875	102,55	0,204	0,863	93,033	0,017	4,386	0,247
255	5,08	0,865	56,15	0,224	255	5,08	0,856	121,5	0,242	255	5,08	0,88	103,65	0,516	0,867	93,767	0,017	4,420	0,342
256	5,1	0,868	55,6	0,168	256	5,1	0,862	120,95	0,727	256	5,1	0,885	104,75	0,521	0,872	93,767	0,017	4,420	0,438
257	5,12	0,872	56,45	0,224	257	5,12	0,864	121,8	0,243	257	5,12	0,888	105,6	0,316	0,875	94,617	0,017	4,460	0,283
258	5,14	0,876	55,85	0,225	258	5,14	0,868	121,5	0,487	258	5,14	0,89	107	0,213	0,878	94,783	0,018	4,468	0,316
259	5,16	0,879	56,45	0,168	259	5,16	0,872	121,5	0,486	259	5,16	0,895	108,1	0,538	0,882	95,350	0,018	4,495	0,380
260	5,18	0,881	56,15	0,113	260	5,18	0,876	122,35	0,488	260	5,18	0,899	109,25	0,435	0,885	95,917	0,018	4,522	0,319
261	5,2	0,885	57	0,226	261	5,2	0,879	122,6	0,367	261	5,2	0,9	109,5	0,109	0,888	96,367	0,018	4,543	0,256
262	5,22	0,887	56,45	0,113	262	5,22	0,882	122,05	0,367	262	5,22	0,903	111,2	0,331	0,891	96,567	0,018	4,552	0,257
263	5,24	0,89	57,55	0,171	263	5,24	0,883	122,9	0,122	263	5,24	0,906	111,2	0,334	0,893	97,217	0,018	4,583	0,226
264	5,26	0,895	57	0,286	264	5,26	0,887	123,75	0,493	264	5,26	0,909	112,3	0,335	0,897	97,683	0,018	4,605	0,390
265	5,28	0,899	57	0,228	265	5,28	0												

272	5,42	0,921	58,65	0,176	272	5,42	0,913	133,8	0,399	272	5,42	0,936	119,3	0,474	0,923	103,917	0,018	4,899	0,345
273	5,44	0,925	58,95	0,235	273	5,44	0,917	134,35	0,536	273	5,44	0,94	119,85	0,478	0,927	104,383	0,019	4,921	0,417
274	5,46	0,929	58,4	0,235	274	5,46	0,921	136,05	0,541	274	5,46	0,943	120,7	0,361	0,931	105,050	0,019	4,952	0,384
275	5,48	0,933	59,8	0,236	275	5,48	0,924	136,6	0,409	275	5,48	0,947	121,25	0,484	0,935	105,883	0,019	4,991	0,387
276	5,5	0,935	59,5	0,119	276	5,5	0,928	138,55	0,550	276	5,5	0,951	122,65	0,488	0,938	106,900	0,019	5,039	0,355
277	5,52	0,938	59,5	0,178	277	5,52	0,931	139,4	0,417	277	5,52	0,954	123,5	0,369	0,941	107,467	0,019	5,066	0,322
278	5,54	0,943	59,5	0,298	278	5,54	0,934	140,2	0,419	278	5,54	0,957	124,9	0,373	0,945	108,200	0,019	5,101	0,395
279	5,56	0,945	59,8	0,119	279	5,56	0,937	141,6	0,423	279	5,56	0,96	125,45	0,376	0,947	108,950	0,019	5,136	0,290
280	5,58	0,947	59,8	0,120	280	5,58	0,94	142,75	0,427	280	5,58	0,963	126	0,377	0,950	109,517	0,019	5,163	0,291
281	5,6	0,951	59,8	0,239	281	5,6	0,943	144,95	0,432	281	5,6	0,965	127,4	0,253	0,953	110,717	0,019	5,219	0,330
282	5,62	0,955	59,8	0,239	282	5,62	0,946	145,5	0,436	282	5,62	0,969	128,5	0,512	0,957	111,267	0,019	5,245	0,407
283	5,64	0,958	60,35	0,180	283	5,64	0,95	146,35	0,584	283	5,64	0,975	128,8	0,772	0,961	111,833	0,019	5,272	0,483
284	5,66	0,962	60,6	0,242	284	5,66	0,954	146,9	0,587	284	5,66	0,976	129,9	0,129	0,964	112,467	0,019	5,302	0,336
285	5,68	0,965	59,5	0,180	285	5,68	0,958	148,6	0,591	285	5,68	0,98	129,9	0,520	0,968	112,667	0,019	5,311	0,413
286	5,7	0,968	60,35	0,180	286	5,7	0,963	149,15	0,744	286	5,7	0,985	131,85	0,654	0,972	113,783	0,019	5,364	0,491
287	5,72	0,971	60,6	0,181	287	5,72	0,965	149,7	0,299	287	5,72	0,988	132,15	0,396	0,975	114,150	0,019	5,381	0,304
288	5,74	0,975	60,9	0,243	288	5,74	0,967	150	0,300	288	5,74	0,99	133	0,265	0,977	114,633	0,020	5,404	0,305
289	5,76	0,976	60,6	0,061	289	5,76	0,97	150,85	0,451	289	5,76	0,994	133	0,532	0,980	114,817	0,020	5,413	0,306
290	5,78	0,981	60,35	0,302	290	5,78	0,973	150	0,451	290	5,78	0,997	133,8	0,400	0,984	114,717	0,020	5,408	0,421
291	5,8	0,985	61,45	0,244	291	5,8	0,976	151,1	0,452	291	5,8	0,999	133,55	0,267	0,987	115,367	0,020	5,438	0,345
292	5,82	0,989	61,2	0,245	292	5,82	0,98	151,65	0,606	292	5,82	1,003	133,55	0,534	0,991	115,467	0,020	5,443	0,462
293	5,84	0,992	62	0,185	293	5,84	0,984	150,25	0,604	293	5,84	1,008	133,8	0,668	0,995	115,350	0,020	5,438	0,462
294	5,86	0,995	62	0,186	294	5,86	0,988	151,65	0,604	294	5,86	1,011	133,8	0,401	0,998	115,817	0,020	5,460	0,385
295	5,88	0,999	61,75	0,248	295	5,88	0,99	152,5	0,304	295	5,88	1,013	134,1	0,268	1,001	116,117	0,020	5,474	0,309
296	5,9	1,001	62,3	0,124	296	5,9	0,994	151,95	0,609	296	5,9	1,018	133,8	0,670	1,004	116,017	0,020	5,469	0,426
297	5,92	1,004	61,45	0,186	297	5,92	0,997	153,35	0,458	297	5,92	1,022	134,65	0,537	1,008	116,483	0,020	5,491	0,387
298	5,94	1,007	62,3	0,186	298	5,94	0,999	153,35	0,307	298	5,94	1,023	134,35	0,134	1,010	116,667	0,020	5,500	0,233
299	5,96	1,011	62,3	0,249	299	5,96	1,003	154,2	0,615	299	5,96	1,026	134,1	0,403	1,013	116,867	0,020	5,509	0,428
300	5,98	1,015	62,55	0,250	300	5,98	1,006	155,6	0,465	300	5,98	1,03	133,8	0,536	1,017	117,317	0,020	5,530	0,429
301	6	1,019	62,55	0,250	301	6	1,01	155,85	0,623	301	6	1,033	134,35	0,402	1,021	117,583	0,020	5,543	0,431
302	6,02	1,022	62,85	0,188	302	6,02	1,014	157,8	0,627	302	6,02	1,037	134,1	0,537	1,024	118,250	0,020	5,574	0,432
303	6,04	1,025	62,3	0,188	303	6,04	1,019	158,65	0,791	303	6,04	1,041	134,1	0,536	1,028	118,350	0,021	5,579	0,473
304	6,06	1,028	63,7	0,189	304	6,06	1,022	159,75	0,478	304	6,06	1,045	135,5	0,539	1,032	119,650	0,021	5,640	0,397
305	6,08	1,031	62,85	0,190	305	6,08	1,025	160,35	0,480	305	6,08	1,046	134,95	0,135	1,034	119,383	0,021	5,628	0,279
306	6,1	1,034	62,55	0,188	306	6,1	1,028	161,45	0,483	306	6,1	1,05	134,65	0,539	1,037	119,550	0,021	5,636	0,398
307	6,12	1,036	62,85	0,125	307	6,12	1,032	160,6	0,644	307	6,12	1,054	134,95	0,539	1,041	119,467	0,021	5,632	0,398
308	6,14	1,04	63,4	0,253	308	6,14	1,034	161,45	0,322	308	6,14	1,056	135,2	0,270	1,043	120,017	0,021	5,658	0,319
309	6,16	1,044	62,85	0,253	309	6,16	1,035	161,75	0,162	309	6,16	1,059	135,5	0,406	1,046	120,033	0,021	5,658	0,320
310	6,18	1,048	63,15	0,252	310	6,18	1,04	162,85	0,812	310	6,18	1,064	135,2	0,677	1,051	120,400	0,021	5,676	0,561
311	6,2	1,051	63,95	0,191	311	6,2	1,044	162,3	0,650	311	6,2	1,067	135,5	0,406	1,054	120,583	0,021	5,684	0,402
312	6,22	1,055	63,7	0,255	312	6,22	1,048	162,55	0,650	312	6,22	1,071	135,75	0,543	1,058	120,667	0,021	5,688	0,482
313	6,24	1,058	63,95	0,191	313	6,24	1,051	163,1	0,488	313	6,24	1,075	136,9	0,545	1,061	121,317	0,021	5,719	0,403
314	6,26	1,06	63,95	0,128	314	6,26	1,054	163,4	0,490	314	6,26	1,078	136,35	0,410	1,064	121,233	0,021	5,715	0,323
315	6,28	1,063	63,95	0,192	315	6,28	1,058	162,85	0,653	315	6,28	1,081	136,9	0,410	1,067	121,233	0,021	5,715	0,404
316	6,3	1,067	63,4	0,255	316	6,3	1,061	163,4	0,489	316	6,3	1,084	137,75	0,412	1,071	121,517	0,021	5,728	0,405
317	6,32	1,07	63,95	0,191	317	6,32	1,063	163,1	0,327	317	6,32	1,086	137,75	0,276	1,073	121,600	0,021	5,732	0,284
318	6,34	1,076	64,25	0,385	318	6,34	1,065	163,1	0,326	318	6,34	1,09	138,3	0,552	1,077	121,883	0,022	5,746	0,487
319	6,36	1,079	63,95	0,192	319	6,36	1,07	163,7	0,817	319	6,36	1,094	139,7	0,556	1,081	122,450	0,022	5,772	0,489
320	6,38	1,081	63,95	0,128	320	6,38	1,075	163,7	0,818	320	6,38	1,098	141,1	0,562	1,085	122,917	0,022	5,794	0,450
321	6,4	1,085	63,95	0,256	321	6,4	1,078	163,4	0,491	321	6,4	1,102	142,5	0,567	1,088	123,283	0,022	5,812	0,451
322	6,42	1,088	63,95	0,192	322	6,42	1,081	164,5	0,492	322	6,42	1,104	143,05	0,286	1,091	123,833	0,022	5,838	0,329
323	6,44	1,09	64,55	0,129	323	6,44	1,085	164,25	0,658	323	6,44	1,108	144,45	0,575	1,094	124,417	0,022	5,865	0,414
324	6,46	1,093	65,35	0,195	324	6,46	1,087	164,25	0,329	324	6,46	1,112	145,55	0,580	1,097	125,050	0,022	5,895	0,374
325	6,48	1,096	64,8	0,195	325	6,48	1,09	165,1	0,494	325	6,48	1,114	145,85	0,291	1,100	125,250	0,022	5,904	0,334
326	6,5	1,1	64,55	0,259	326	6,5	1,092	164,8	0,330	326	6,5	1,116	147,8	0,294	1,103	125,717	0,022	5,926	0,335
327	6,52	1,104	65,65	0,260	327	6,52	1,095	164,5	0,494	327	6,52	1,119	147,8	0,443	1,106	125,983	0,022	5,939	0,419
328	6,54	1,108	65,35	0,262	328	6,54	1,099	165,1	0,659	328	6,54	1,123	149,75	0,595	1,110	126,733	0,022	5,974	0,505
329	6,56	1,112	65,65	0,262	329	6,56	1,104	165,1	0,826	329	6,56	1,127	150,6	0,601	1,114	127,117	0,022	5,992	0,550
330	6,58	1,115	64,8	0,196	330	6,58	1,108	165,1	0,660	330	6,58	1,132	151,15	0,754	1,118	127,017	0,022	5,988	0,508
331	6,6	1,117	65,1	0,130	331	6,6	1,111	165,35	0,496	331	6,6	1,134	151,7	0,303	1,121	127,383	0,022	6,005	0,297
332	6,62	1,121	65,65	0,262	332	6,62	1,113	166,2	0,332	332	6,62	1,137	153,65	0,458	1,124	128,500	0,022	6,058	0,384
333	6,64	1,124	65,65	0,197	333	6,64	1,118	166,45	0,832	333	6,64	1,142	154,5	0,770	1,128	128,867	0,023	6,075	0,558
334	6,66	1,126	65,1	0,131	334	6,66	1,121	166,45	0,499	334	6,66	1,144	155,35						

342	6,82	1,153	66,2	0,199	342	6,82	1,147	173,75	0,692	342	6,82	1,171	165,1	0,657	1,157	135,017	0,023	6,365	0,493
343	6,84	1,157	65,35	0,263	343	6,84	1,149	172,9	0,347	343	6,84	1,175	166,2	0,663	1,160	134,817	0,023	6,355	0,450
344	6,86	1,16	65,9	0,197	344	6,86	1,152	174	0,520	344	6,86	1,176	167,6	0,167	1,163	135,833	0,023	6,403	0,316
345	6,88	1,165	66,75	0,332	345	6,88	1,156	174,3	0,697	345	6,88	1,179	168,2	0,504	1,167	136,417	0,023	6,431	0,545
346	6,9	1,169	66,2	0,266	346	6,9	1,16	175,95	0,701	346	6,9	1,183	169,3	0,675	1,171	137,150	0,023	6,465	0,547
347	6,92	1,171	65,65	0,132	347	6,92	1,163	175,95	0,528	347	6,92	1,188	170,4	0,849	1,174	137,333	0,023	6,474	0,457
348	6,94	1,175	66,2	0,264	348	6,94	1,167	176,8	0,706	348	6,94	1,191	172,1	0,514	1,178	138,367	0,024	6,523	0,505
349	6,96	1,178	65,35	0,197	349	6,96	1,171	177,95	0,710	349	6,96	1,194	172,65	0,517	1,181	138,650	0,024	6,536	0,462
350	6,98	1,181	66,2	0,197	350	6,98	1,175	179,05	0,714	350	6,98	1,198	174,3	0,694	1,185	139,850	0,024	6,593	0,511
351	7	1,184	66,75	0,199	351	7	1,178	179,6	0,538	351	7	1,202	175,15	0,699	1,188	140,500	0,024	6,623	0,467
352	7,02	1,187	66,5	0,200	352	7,02	1,179	181	0,180	352	7,02	1,203	176,55	0,176	1,190	141,350	0,024	6,663	0,235
353	7,04	1,19	66,5	0,199	353	7,04	1,183	181,55	0,725	353	7,04	1,206	177,95	0,532	1,193	142,000	0,024	6,694	0,472
354	7,06	1,195	66,75	0,333	354	7,06	1,185	182,1	0,364	354	7,06	1,209	178,5	0,535	1,196	142,450	0,024	6,715	0,474
355	7,08	1,199	66,5	0,267	355	7,08	1,189	183,5	0,731	355	7,08	1,212	179,35	0,537	1,200	143,117	0,024	6,747	0,524
356	7,1	1,202	67,05	0,200	356	7,1	1,194	184,05	0,919	356	7,1	1,217	180,45	0,900	1,204	143,850	0,024	6,781	0,622
357	7,12	1,204	67,05	0,134	357	7,12	1,198	185,2	0,739	357	7,12	1,221	181,85	0,725	1,208	144,700	0,024	6,821	0,481
358	7,14	1,207	67,6	0,202	358	7,14	1,202	186,3	0,743	358	7,14	1,224	182,15	0,546	1,211	145,350	0,024	6,852	0,483
359	7,16	1,21	67,3	0,202	359	7,16	1,205	187,15	0,560	359	7,16	1,226	183,55	0,366	1,214	146,000	0,024	6,883	0,388
360	7,18	1,213	67,6	0,202	360	7,18	1,208	187,45	0,562	360	7,18	1,232	184,95	1,106	1,218	146,667	0,024	6,914	0,585
361	7,2	1,217	66,2	0,268	361	7,2	1,209	188,25	0,188	361	7,2	1,235	185,5	0,556	1,220	146,650	0,024	6,913	0,391
362	7,22	1,221	67,05	0,267	362	7,22	1,212	189,4	0,566	362	7,22	1,236	187,15	0,186	1,223	147,867	0,024	6,971	0,393
363	7,24	1,225	68,15	0,270	363	7,24	1,217	190,8	0,951	363	7,24	1,239	187,75	0,562	1,227	148,900	0,025	7,019	0,594
364	7,26	1,229	66,75	0,270	364	7,26	1,22	191,05	0,573	364	7,26	1,244	188	0,939	1,231	148,600	0,025	7,005	0,595
365	7,28	1,231	66,75	0,134	365	7,28	1,222	191,9	0,383	365	7,28	1,246	189,95	0,378	1,233	149,533	0,025	7,049	0,298
366	7,3	1,235	67,6	0,269	366	7,3	1,227	193,85	0,964	366	7,3	1,251	190,8	0,952	1,238	150,750	0,025	7,106	0,701
367	7,32	1,239	67,05	0,269	367	7,32	1,231	195,25	0,778	367	7,32	1,255	191,9	0,765	1,242	151,400	0,025	7,137	0,604
368	7,34	1,24	67,9	0,067	368	7,34	1,235	196,65	0,784	368	7,34	1,257	193,05	0,385	1,244	152,533	0,025	7,190	0,355
369	7,36	1,244	67,9	0,272	369	7,36	1,236	197,75	0,197	369	7,36	1,26	194,15	0,581	1,247	153,267	0,025	7,225	0,408
370	7,38	1,247	67,3	0,203	370	7,38	1,239	199,7	0,596	370	7,38	1,264	194,7	0,778	1,250	153,900	0,025	7,255	0,512
371	7,4	1,251	68,15	0,271	371	7,4	1,242	200,85	0,601	371	7,4	1,268	196,1	0,782	1,254	155,033	0,025	7,308	0,566
372	7,42	1,255	67,9	0,272	372	7,42	1,245	203,65	0,607	372	7,42	1,268	196,65	0,000	1,256	156,067	0,025	7,357	0,363
373	7,44	1,257	68,15	0,136	373	7,44	1,249	204,75	0,817	373	7,44	1,271	198,35	0,592	1,259	157,083	0,025	7,405	0,470
374	7,46	1,261	69	0,274	374	7,46	1,253	205,85	0,821	374	7,46	1,277	199,45	1,193	1,264	158,100	0,025	7,453	0,735
375	7,48	1,264	68,7	0,207	375	7,48	1,257	207,55	0,827	375	7,48	1,28	199,75	0,599	1,267	158,667	0,025	7,480	0,528
376	7,5	1,267	68,7	0,206	376	7,5	1,26	208,4	0,624	376	7,5	1,284	200,85	0,801	1,270	159,317	0,025	7,510	0,530
377	7,52	1,27	68,7	0,206	377	7,52	1,264	210,35	0,838	377	7,52	1,289	202,25	1,008	1,274	160,433	0,025	7,563	0,639
378	7,54	1,273	69,55	0,207	378	7,54	1,267	211,45	0,633	378	7,54	1,291	202,8	0,405	1,277	161,267	0,026	7,602	0,429
379	7,56	1,276	69,3	0,208	379	7,56	1,268	213,15	0,212	379	7,56	1,293	203,65	0,406	1,279	162,033	0,026	7,638	0,323
380	7,58	1,28	69,3	0,277	380	7,58	1,271	214,5	0,641	380	7,58	1,297	203,95	0,815	1,283	162,583	0,026	7,664	0,595
381	7,6	1,285	70,1	0,348	381	7,6	1,275	215,35	0,860	381	7,6	1,301	204,5	0,817	1,287	163,317	0,026	7,699	0,706
382	7,62	1,288	70,1	0,210	382	7,62	1,279	217,05	0,865	382	7,62	1,303	205,9	0,410	1,290	164,350	0,026	7,748	0,492
383	7,64	1,29	69,85	0,140	383	7,64	1,284	218,7	1,089	383	7,64	1,306	210,1	0,624	1,293	166,217	0,026	7,836	0,551
384	7,66	1,294	70,1	0,280	384	7,66	1,287	219,55	0,657	384	7,66	1,312	213,45	1,271	1,298	167,700	0,026	7,905	0,723
385	7,68	1,298	70,65	0,282	385	7,68	1,289	220,95	0,441	385	7,68	1,315	216,8	0,645	1,301	169,467	0,026	7,989	0,506
386	7,7	1,299	70,4	0,071	386	7,7	1,293	222,05	0,886	386	7,7	1,316	219	0,218	1,303	170,483	0,026	8,037	0,340
387	7,72	1,303	70,1	0,281	387	7,72	1,296	222,9	0,667	387	7,72	1,321	221,55	1,101	1,307	171,517	0,026	8,085	0,684
388	7,74	1,307	70,65	0,282	388	7,74	1,299	224,85	0,672	388	7,74	1,324	223,75	0,668	1,310	173,083	0,026	8,159	0,574
389	7,76	1,311	70,65	0,283	389	7,76	1,301	224,6	0,449	389	7,76	1,325	226,3	0,225	1,312	173,850	0,026	8,195	0,405
390	7,78	1,314	70,4	0,212	390	7,78	1,305	225,95	0,901	390	7,78	1,329	228,8	0,910	1,316	175,050	0,026	8,252	0,640
391	7,8	1,318	71,25	0,283	391	7,8	1,308	226,8	0,679	391	7,8	1,332	231,05	0,690	1,319	176,367	0,026	8,314	0,586
392	7,82	1,321	71,5	0,214	392	7,82	1,312	227,95	0,910	392	7,82	1,335	233,25	0,696	1,323	177,567	0,026	8,371	0,590
393	7,84	1,324	72,05	0,215	393	7,84	1,316	229,35	0,915	393	7,84	1,339	234,95	0,936	1,326	178,783	0,027	8,428	0,653
394	7,86	1,327	71,5	0,215	394	7,86	1,32	230,7	0,920	394	7,86	1,345	236,9	1,416	1,331	179,700	0,027	8,471	0,777
395	7,88	1,33	72,05	0,215	395	7,88	1,322	231,85	0,463	395	7,88	1,348	238,3	0,713	1,333	180,733	0,027	8,520	0,481
396	7,9	1,334	72,35	0,289	396	7,9	1,325	232,4	0,696	396	7,9	1,349	240,25	0,239	1,336	181,667	0,027	8,564	0,483
397	7,92	1,338	71,8	0,288	397	7,92	1,328	233,5	0,699	397	7,92	1,354	240,8	1,203	1,340	182,033	0,027	8,581	0,727
398	7,94	1,341	72,05	0,216	398	7,94	1,33	234,1	0,468	398	7,94	1,357	243,05	0,726	1,343	183,067	0,027	8,630	0,487
399	7,96	1,344	71,8	0,216	399	7,96	1,334	234,9	0,938	399	7,96	1,358	244,45	0,244	1,345	183,717	0,027	8,660	0,489
400	7,98	1,348	72,9	0,289	400	7,98	1,339	237,15	1,180	400	7,98	1,362	246,4	0,982	1,350	185,483	0,027	8,744	0,800
401	8	1,352	72,65	0,291	401	8	1,343	237,45	0,949	401	8	1,366	247,8	0,988	1,354	185,967	0,027	8,767	0,743
402	8,02	1,354	72,65	0,145	402	8,02	1,347	238,8	0,953	402	8,02	1,37	250,3	0,996	1,357	187,250	0,027	8,827	0,622
403	8,04	1,357	71,8	0,217	403	8,04	1,349	240,5	0,479	403	8,04	1,372	250,6	0,501	1,359	187,633	0,027	8,845	0,437
404	8,06	1,359	73,2	0,145	404	8,06	1,352	241,05	0,722	404	8,06	1,377							

412	8,22	1,385	75,15	0,075	412	8,22	1,378	251,1	0,500	412	8,22	1,402	269,6	0,537	1,388	198,617	0,028	9,363	0,330
413	8,24	1,389	75,15	0,301	413	8,24	1,382	251,4	1,005	413	8,24	1,406	272,95	1,085	1,392	199,833	0,028	9,420	0,797
414	8,26	1,393	75,15	0,301	414	8,26	1,386	252,8	1,008	414	8,26	1,41	274,6	1,095	1,396	200,850	0,028	9,468	0,801
415	8,28	1,397	75,7	0,302	415	8,28	1,388	253,35	0,506	415	8,28	1,413	276,85	0,827	1,399	201,967	0,028	9,521	0,604
416	8,3	1,4	76,25	0,228	416	8,3	1,389	255,3	0,254	416	8,3	1,416	279,1	0,834	1,402	203,550	0,028	9,595	0,473
417	8,32	1,403	77,65	0,231	417	8,32	1,394	255,85	1,278	417	8,32	1,418	281,05	0,560	1,405	204,850	0,028	9,657	0,681
418	8,34	1,407	77,95	0,311	418	8,34	1,398	257,25	1,026	418	8,34	1,42	282,7	0,564	1,408	205,967	0,028	9,709	0,685
419	8,36	1,411	78,5	0,313	419	8,36	1,402	258,65	1,032	419	8,36	1,425	285,8	1,421	1,413	207,650	0,028	9,789	0,896
420	8,38	1,413	79,6	0,158	420	8,38	1,405	260,05	0,778	420	8,38	1,429	288,55	1,149	1,416	209,400	0,028	9,871	0,626
421	8,4	1,416	79,35	0,238	421	8,4	1,408	261,45	0,782	421	8,4	1,433	290,55	1,158	1,419	210,450	0,028	9,921	0,700
422	8,42	1,419	80,45	0,240	422	8,42	1,411	262,55	0,786	422	8,42	1,434	293,6	0,292	1,421	212,200	0,028	10,003	0,493
423	8,44	1,421	81,85	0,162	423	8,44	1,415	264,25	1,054	423	8,44	1,438	295,85	1,179	1,425	213,983	0,028	10,087	0,710
424	8,46	1,426	81	0,407	424	8,46	1,417	264,8	0,529	424	8,46	1,443	298,9	1,487	1,429	214,900	0,029	10,130	0,858
425	8,48	1,431	82,95	0,410	425	8,48	1,42	265,9	0,796	425	8,48	1,445	300,3	0,599	1,432	216,383	0,029	10,200	0,719
426	8,5	1,433	82,95	0,166	426	8,5	1,423	267,9	0,801	426	8,5	1,446	302,55	0,301	1,434	217,800	0,029	10,267	0,434
427	8,52	1,437	83,25	0,332	427	8,52	1,428	268,45	1,341	427	8,52	1,45	305,35	1,216	1,438	219,017	0,029	10,325	0,946
428	8,54	1,441	81,55	0,330	428	8,54	1,432	270,1	1,077	428	8,54	1,455	307,3	1,532	1,443	219,650	0,029	10,354	0,950
429	8,56	1,443	77,65	0,159	429	8,56	1,435	270,95	0,812	429	8,56	1,457	309,8	0,617	1,445	219,467	0,029	10,346	0,512
430	8,58	1,445	77,4	0,155	430	8,58	1,439	273,2	1,088	430	8,58	1,461	312,05	1,244	1,448	220,883	0,029	10,413	0,734
431	8,6	1,449	78,75	0,312	431	8,6	1,443	273,45	1,093	431	8,6	1,466	314,55	1,566	1,453	222,250	0,029	10,477	0,960
432	8,62	1,452	79,35	0,237	432	8,62	1,445	273,45	0,547	432	8,62	1,468	317,35	0,632	1,455	223,383	0,029	10,530	0,520
433	8,64	1,456	78,2	0,315	433	8,64	1,447	274,85	0,548	433	8,64	1,47	318,75	0,636	1,458	223,933	0,029	10,556	0,596
434	8,66	1,461	80,45	0,397	434	8,66	1,45	275,7	0,826	434	8,66	1,474	320,4	1,278	1,462	225,517	0,029	10,631	0,899
435	8,68	1,463	79,6	0,160	435	8,68	1,453	276,25	0,828	435	8,68	1,476	321,8	0,642	1,464	225,883	0,029	10,648	0,527
436	8,7	1,466	78,75	0,238	436	8,7	1,457	277,35	1,107	436	8,7	1,479	325,15	0,970	1,467	227,083	0,029	10,705	0,755
437	8,72	1,47	79,6	0,317	437	8,72	1,463	277,95	1,666	437	8,72	1,484	327,7	1,632	1,472	228,417	0,029	10,768	1,139
438	8,74	1,473	80,45	0,240	438	8,74	1,466	279,9	0,837	438	8,74	1,488	329,65	1,315	1,476	230,000	0,030	10,842	0,764
439	8,76	1,475	78,2	0,159	439	8,76	1,467	280,45	0,280	439	8,76	1,491	332,45	0,993	1,478	230,367	0,030	10,860	0,460
440	8,78	1,478	79,6	0,237	440	8,78	1,472	281,55	1,405	440	8,78	1,495	334,4	1,334	1,482	231,850	0,030	10,930	0,924
441	8,8	1,483	80,15	0,399	441	8,8	1,475	283,8	0,848	441	8,8	1,499	337,2	1,343	1,486	233,717	0,030	11,018	0,931
442	8,82	1,488	78,75	0,397	442	8,82	1,476	286,05	0,285	442	8,82	1,501	338,85	0,676	1,488	234,550	0,030	11,057	0,624
443	8,84	1,49	79,9	0,159	443	8,84	1,479	288,25	0,861	443	8,84	1,503	340,25	0,679	1,491	236,133	0,030	11,131	0,549
444	8,86	1,493	80,45	0,241	444	8,86	1,483	289,65	1,156	444	8,86	1,507	342,75	1,366	1,494	237,617	0,030	11,201	0,869
445	8,88	1,497	80,15	0,321	445	8,88	1,487	291,9	1,163	445	8,88	1,51	345	1,032	1,498	239,017	0,030	11,267	0,874
446	8,9	1,5	79,9	0,240	446	8,9	1,491	295,25	1,174	446	8,9	1,513	347,25	1,038	1,501	240,800	0,030	11,351	0,800
447	8,92	1,502	80,15	0,160	447	8,92	1,495	298,6	1,188	447	8,92	1,517	349,2	1,393	1,505	242,650	0,030	11,439	0,806
448	8,94	1,505	79,6	0,240	448	8,94	1,499	301,4	1,200	448	8,94	1,522	351,7	1,752	1,509	244,233	0,030	11,513	0,974
449	8,96	1,509	80,45	0,320	449	8,96	1,501	305,6	0,607	449	8,96	1,525	353,65	1,058	1,512	246,567	0,030	11,623	0,736
450	8,98	1,512	79,6	0,240	450	8,98	1,504	309,2	0,922	450	8,98	1,528	355,35	1,064	1,515	248,050	0,030	11,693	0,742
451	9	1,516	79,35	0,318	451	9	1,506	312,85	0,622	451	9	1,531	357,55	1,069	1,518	249,917	0,030	11,781	0,747
452	9,02	1,52	80,15	0,319	452	9,02	1,509	316,75	0,944	452	9,02	1,533	358,7	0,716	1,521	251,867	0,030	11,873	0,753
453	9,04	1,522	80,45	0,161	453	9,04	1,512	319,55	0,954	453	9,04	1,535	361,2	0,720	1,523	253,733	0,030	11,961	0,590
454	9,06	1,525	80,45	0,241	454	9,06	1,517	324,3	1,610	454	9,06	1,539	364	1,450	1,527	256,250	0,031	12,080	1,020
455	9,08	1,529	80,45	0,322	455	9,08	1,52	327,1	0,977	455	9,08	1,543	365,95	1,460	1,531	257,833	0,031	12,154	0,942
456	9,1	1,532	80,15	0,241	456	9,1	1,523	331	0,987	456	9,1	1,546	367,65	1,100	1,534	259,600	0,031	12,238	0,776
457	9,12	1,534	81	0,161	457	9,12	1,528	335,2	1,666	457	9,12	1,55	370,15	1,476	1,537	262,117	0,031	12,356	0,956
458	9,14	1,538	82,15	0,326	458	9,14	1,532	338,25	1,347	458	9,14	1,555	371,55	1,854	1,542	263,983	0,031	12,444	1,140
459	9,16	1,542	83,25	0,331	459	9,16	1,533	342,2	0,340	459	9,16	1,556	374,05	0,373	1,544	266,500	0,031	12,563	0,530
460	9,18	1,545	83,5	0,250	460	9,18	1,534	345,55	0,344	460	9,18	1,558	376,3	0,750	1,546	268,450	0,031	12,655	0,535
461	9,2	1,548	84,65	0,252	461	9,2	1,539	348,35	1,735	461	9,2	1,562	377,7	1,508	1,550	270,233	0,031	12,739	1,077
462	9,22	1,552	84,9	0,339	462	9,22	1,542	352,25	1,051	462	9,22	1,565	380,2	1,137	1,553	272,450	0,031	12,843	0,904
463	9,24	1,555	85,2	0,255	463	9,24	1,546	355,6	1,416	463	9,24	1,569	381,9	1,524	1,557	274,233	0,031	12,927	1,002
464	9,26	1,557	86,6	0,172	464	9,26	1,551	359,8	1,788	464	9,26	1,573	383,85	1,532	1,560	276,750	0,031	13,046	1,010
465	9,28	1,561	86,3	0,346	465	9,28	1,555	363,15	1,446	465	9,28	1,576	386,05	1,155	1,564	278,500	0,031	13,129	1,018
466	9,3	1,565	86,6	0,346	466	9,3	1,556	366,75	0,365	466	9,3	1,579	387,75	1,161	1,567	280,367	0,031	13,217	0,745
467	9,32	1,567	87,15	0,174	467	9,32	1,56	370,4	1,474	467	9,32	1,583	389,7	1,555	1,570	282,417	0,031	13,313	0,938
468	9,34	1,571	88,25	0,351	468	9,34	1,563	374,05	1,117	468	9,34	1,586	391,95	1,172	1,573	284,750	0,031	13,423	0,945
469	9,36	1,575	87,7	0,352	469	9,36	1,563	376,25	0,000	469	9,36	1,588	393,9	0,786	1,575	285,950	0,032	13,480	0,571
470	9,38	1,579	88,25	0,352	470	9,38	1,566	379,9	1,134	470	9,38	1,59	395,55	0,789	1,578	287,900	0,032	13,572	0,861
471	9,4	1,581	89,65	0,178	471	9,4	1,571	384,1	1,910	471	9,4	1,595	398,1	1,984	1,582	290,617	0,032	13,700	1,157
472	9,42	1,584	89,1	0,268	472	9,42	1,575	387,7	1,544	472	9,42	1,597	399,75	0,798	1,585	292,183	0,032	13,774	0,874
473	9,44	1,587	89,65	0,268	473	9,44	1,579	390,8	1,557	473	9,44	1,601	401,7	1,603	1,589	294,050	0,032	13,862	1,075
474	9,46	1,59	89,95	0,269	474														

482	9,62	1,616	92,45	0,092	482	9,62	1,609	423,75	1,688	482	9,62	1,632	418,75	1,671	1,619	311,650	0,032	14,691	0,932
483	9,64	1,619	93,6	0,279	483	9,64	1,612	427,65	1,277	483	9,64	1,633	421,55	0,420	1,621	314,267	0,032	14,815	0,730
484	9,66	1,623	93,85	0,375	484	9,66	1,615	431,3	1,288	484	9,66	1,638	424,05	2,114	1,625	316,400	0,033	14,915	1,261
485	9,68	1,627	93,85	0,375	485	9,68	1,619	434,35	1,731	485	9,68	1,642	425,75	1,700	1,629	317,983	0,033	14,990	1,269
486	9,7	1,631	95	0,378	486	9,7	1,62	437,45	0,436	486	9,7	1,643	427,95	0,427	1,631	320,133	0,033	15,091	0,638
487	9,72	1,633	94,7	0,190	487	9,72	1,622	440,5	0,878	487	9,72	1,647	430,2	1,716	1,634	321,800	0,033	15,170	0,856
488	9,74	1,638	95,55	0,476	488	9,74	1,625	443,6	1,326	488	9,74	1,65	431,6	1,293	1,638	323,583	0,033	15,254	1,183
489	9,76	1,642	95,8	0,383	489	9,76	1,63	447,2	2,227	489	9,76	1,652	433,3	0,865	1,641	325,433	0,033	15,341	1,190
490	9,78	1,643	95,55	0,096	490	9,78	1,634	450,55	1,796	490	9,78	1,656	436,05	1,739	1,644	327,383	0,033	15,433	0,979
491	9,8	1,646	96,1	0,287	491	9,8	1,638	454,5	1,810	491	9,8	1,661	438	2,185	1,648	329,533	0,033	15,534	1,314
492	9,82	1,65	96,95	0,386	492	9,82	1,642	458,1	1,825	492	9,82	1,665	439,7	1,755	1,652	331,583	0,033	15,631	1,322
493	9,84	1,652	96,65	0,194	493	9,84	1,644	461,2	0,919	493	9,84	1,668	442,5	1,323	1,655	333,450	0,033	15,719	0,776
494	9,86	1,656	97,2	0,388	494	9,86	1,647	465,4	1,390	494	9,86	1,67	443,05	0,886	1,658	335,217	0,033	15,802	1,003
495	9,88	1,661	97,5	0,487	495	9,88	1,651	468,15	1,867	495	9,88	1,673	445	1,332	1,662	336,883	0,033	15,881	1,344
496	9,9	1,665	98,05	0,391	496	9,9	1,652	471,5	0,470	496	9,9	1,675	446,15	0,891	1,664	338,567	0,033	15,960	0,788
497	9,92	1,667	98,05	0,196	497	9,92	1,655	476	1,421	497	9,92	1,679	448,65	1,790	1,667	340,900	0,033	16,070	1,019
498	9,94	1,67	98,6	0,295	498	9,94	1,66	479,35	2,388	498	9,94	1,683	450,6	1,799	1,671	342,850	0,033	16,162	1,368
499	9,96	1,673	98,35	0,295	499	9,96	1,663	482,4	1,443	499	9,96	1,686	451,7	1,353	1,674	344,150	0,033	16,223	1,031
500	9,98	1,675	98,6	0,197	500	9,98	1,667	485,5	1,936	500	9,98	1,689	454,5	1,359	1,677	346,200	0,034	16,320	1,036
501	10	1,679	99,45	0,396	501	10	1,671	488,55	1,948	501	10	1,693	456,45	1,822	1,681	348,150	0,034	16,412	1,389
502	10,02	1,683	98,6	0,396	502	10,02	1,674	492,2	1,471	502	10,02	1,697	458,7	1,830	1,685	349,833	0,034	16,491	1,280
503	10,04	1,687	99,15	0,396	503	10,04	1,676	495,8	0,988	503	10,04	1,697	460,35	0,000	1,687	351,767	0,034	16,582	0,702
504	10,06	1,688	100	0,100	504	10,06	1,679	500	1,494	504	10,06	1,701	462,6	1,846	1,689	354,200	0,034	16,697	0,941
505	10,08	1,693	100,3	0,501	505	10,08	1,68	503,1	0,502	505	10,08	1,704	463,7	1,389	1,692	355,700	0,034	16,768	1,065
506	10,1	1,697	100,3	0,401	506	10,1	1,683	507,3	1,516	506	10,1	1,707	465,95	1,394	1,696	357,850	0,034	16,869	1,189
507	10,12	1,699	101,1	0,201	507	10,12	1,688	511,2	2,546	507	10,12	1,71	467,65	1,400	1,699	359,983	0,034	16,970	1,196
508	10,14	1,701	100,85	0,202	508	10,14	1,693	514	2,563	508	10,14	1,716	469,6	2,812	1,703	361,483	0,034	17,040	1,563
509	10,16	1,706	101,7	0,506	509	10,16	1,697	517,35	2,063	509	10,16	1,72	471,55	1,882	1,708	363,533	0,034	17,137	1,571
510	10,18	1,708	101,7	0,203	510	10,18	1,698	520,95	0,519	510	10,18	1,722	473,8	0,945	1,709	365,483	0,034	17,229	0,608
511	10,2	1,712	102,25	0,408	511	10,2	1,702	524,6	2,091	511	10,2	1,726	475,45	1,899	1,713	367,433	0,034	17,321	1,466
512	10,22	1,716	101,95	0,408	512	10,22	1,706	529,05	2,107	512	10,22	1,729	477,7	1,430	1,717	369,567	0,034	17,422	1,351
513	10,24	1,72	103,35	0,411	513	10,24	1,707	532,15	0,531	513	10,24	1,73	479,65	0,479	1,719	371,717	0,034	17,523	0,741
514	10,26	1,723	103,9	0,311	514	10,26	1,71	535,5	1,601	514	10,26	1,734	481,6	1,923	1,722	373,667	0,034	17,615	1,242
515	10,28	1,725	103,1	0,207	515	10,28	1,715	539,1	2,687	515	10,28	1,737	483,3	1,447	1,726	375,167	0,035	17,686	1,248
516	10,3	1,73	104,2	0,518	516	10,3	1,717	542,5	1,082	516	10,3	1,739	485,25	0,969	1,729	377,317	0,035	17,787	1,129
517	10,32	1,732	103,65	0,208	517	10,32	1,722	545,85	2,721	517	10,32	1,744	487,45	2,432	1,733	378,983	0,035	17,865	1,513
518	10,34	1,734	104,45	0,208	518	10,34	1,727	549,45	2,738	518	10,34	1,749	489,7	2,443	1,737	381,200	0,035	17,970	1,520
519	10,36	1,738	105,3	0,420	519	10,36	1,729	553,1	1,103	519	10,36	1,751	491,4	0,981	1,739	383,267	0,035	18,067	1,019
520	10,38	1,742	104,75	0,420	520	10,38	1,731	556,45	1,110	520	10,38	1,754	493,6	1,478	1,742	384,933	0,035	18,146	1,152
521	10,4	1,745	105,3	0,315	521	10,4	1,735	560,35	2,234	521	10,4	1,757	495	1,483	1,746	386,883	0,035	18,238	1,286
522	10,42	1,749	106,15	0,423	522	10,42	1,738	563,7	1,686	522	10,42	1,76	496,4	1,487	1,749	388,750	0,035	18,326	1,293
523	10,44	1,753	105,6	0,423	523	10,44	1,738	567,35	0,000	523	10,44	1,762	497,55	0,994	1,751	390,167	0,035	18,393	0,779
524	10,46	1,755	106,7	0,212	524	10,46	1,742	570,7	2,276	524	10,46	1,766	499,5	1,994	1,754	392,300	0,035	18,493	1,304
525	10,48	1,758	106,7	0,320	525	10,48	1,747	574,6	2,863	525	10,48	1,77	501,45	2,002	1,758	394,250	0,035	18,585	1,573
526	10,5	1,761	106,7	0,320	526	10,5	1,751	578,8	2,307	526	10,5	1,774	503,1	2,009	1,762	396,200	0,035	18,677	1,449
527	10,52	1,763	107,55	0,214	527	10,52	1,754	582,4	1,742	527	10,52	1,777	505,05	1,512	1,765	398,333	0,035	18,778	1,059
528	10,54	1,767	108,1	0,431	528	10,54	1,758	585,75	2,336	528	10,54	1,78	507	1,518	1,768	400,283	0,035	18,870	1,464
529	10,56	1,772	108,1	0,541	529	10,56	1,761	589,15	1,762	529	10,56	1,783	508,15	1,523	1,772	401,800	0,035	18,941	1,470
530	10,58	1,775	109,2	0,326	530	10,58	1,762	592,75	0,591	530	10,58	1,785	510,1	1,018	1,774	404,017	0,035	19,046	0,806
531	10,6	1,778	109,2	0,328	531	10,6	1,765	596,4	1,784	531	10,6	1,788	512,05	1,533	1,777	405,883	0,036	19,134	1,215
532	10,62	1,781	110,05	0,329	532	10,62	1,769	600,3	2,393	532	10,62	1,792	513,75	2,052	1,781	408,033	0,036	19,235	1,492
533	10,64	1,784	110,05	0,330	533	10,64	1,771	603,95	1,204	533	10,64	1,795	515,95	1,545	1,783	409,983	0,036	19,327	1,091
534	10,66	1,787	110,9	0,331	534	10,66	1,774	607,85	1,818	534	10,66	1,799	519,05	2,070	1,787	412,600	0,036	19,450	1,371
535	10,68	1,79	111,45	0,334	535	10,68	1,78	610,65	3,656	535	10,68	1,804	520,15	2,598	1,791	414,083	0,036	19,520	1,929
536	10,7	1,794	112	0,447	536	10,7	1,783	615,65	1,839	536	10,7	1,807	522,1	1,563	1,795	416,583	0,036	19,638	1,384
537	10,72	1,797	112,3	0,336	537	10,72	1,785	619,3	1,235	537	10,72	1,809	524,05	1,046	1,797	418,550	0,036	19,731	0,974
538	10,74	1,801	113,4	0,451	538	10,74	1,79	622,65	3,105	538	10,74	1,813	526	2,100	1,801	420,683	0,036	19,831	1,818
539	10,76	1,805	113,95	0,455	539	10,76	1,792	627,1	1,250	539	10,76	1,817	527,7	2,107	1,805	422,917	0,036	19,936	1,406
540	10,78	1,808	114,25	0,342	540	10,78	1,793	629,65	0,628	540	10,78	1,818	531,6	0,530	1,806	425,167	0,036	20,043	0,707
541	10,8	1,81	114,8	0,229	541	10,8	1,797	634,1	2,528	541	10,8	1,821	534,1	1,599	1,809	427,667	0,036	20,160	1,279
542	10,82	1,813	115,35	0,345	542	10,82	1,801	638,55	2,545	542	10,82	1,826	536,9	2,678	1,813	430,267	0,036	20,283	1,716
543	10,84	1,816	115,65	0,347	543	10,84	1,804	641,35	1,920	543	10,84</								

552	11,02	1,846	121,8	0,486	552	11,02	1,833	674,05	3,362	552	11,02	1,858	563,45	2,248	1,846	453,100	0,037	21,359	1,958
553	11,04	1,849	122,35	0,366	553	11,04	1,836	679,1	2,030	553	11,04	1,86	566,8	1,130	1,848	456,083	0,037	21,500	1,212
554	11,06	1,851	122,05	0,244	554	11,06	1,84	683	2,724	554	11,06	1,864	570,45	2,275	1,852	458,500	0,037	21,614	1,524
555	11,08	1,856	122,65	0,612	555	11,08	1,844	688,85	2,744	555	11,08	1,867	573,25	1,716	1,856	461,583	0,037	21,759	1,840
556	11,1	1,861	123,45	0,615	556	11,1	1,846	693,05	1,382	556	11,1	1,87	575,45	1,723	1,859	463,983	0,037	21,872	1,543
557	11,12	1,864	123,75	0,371	557	11,12	1,849	697,5	2,086	557	11,12	1,873	578,55	1,731	1,862	466,600	0,037	21,996	1,396
558	11,14	1,866	123,75	0,248	558	11,14	1,85	701,15	0,699	558	11,14	1,875	580,2	1,159	1,864	468,367	0,037	22,079	0,779
559	11,16	1,869	122,9	0,370	559	11,16	1,854	705,6	2,814	559	11,16	1,879	583,55	2,328	1,867	470,683	0,037	22,188	1,722
560	11,18	1,872	124,85	0,372	560	11,18	1,856	710,35	1,416	560	11,18	1,883	585,5	2,338	1,870	473,567	0,037	22,324	1,416
561	11,2	1,874	125,45	0,250	561	11,2	1,86	713,45	2,848	561	11,2	1,887	588,6	2,348	1,874	475,833	0,037	22,431	1,582
562	11,22	1,878	126	0,503	562	11,22	1,864	717,65	2,862	562	11,22	1,891	591,4	2,360	1,878	478,350	0,038	22,550	1,908
563	11,24	1,882	126	0,504	563	11,24	1,867	721,8	2,159	563	11,24	1,893	593,9	1,185	1,881	480,567	0,038	22,654	1,438
564	11,26	1,887	126,8	0,632	564	11,26	1,869	726,55	1,448	564	11,26	1,895	597,25	1,191	1,884	483,533	0,038	22,794	1,446
565	11,28	1,889	126,55	0,253	565	11,28	1,872	730,2	2,185	565	11,28	1,898	599,5	1,795	1,886	485,417	0,038	22,883	1,292
566	11,3	1,892	127,65	0,381	566	11,3	1,874	733,85	1,464	566	11,3	1,901	601,7	1,802	1,889	487,733	0,038	22,992	1,298
567	11,32	1,895	127,65	0,383	567	11,32	1,875	738,6	0,736	567	11,32	1,904	605,05	1,810	1,891	490,433	0,038	23,119	1,141
568	11,34	1,897	127,65	0,255	568	11,34	1,878	743,6	2,223	568	11,34	1,908	606,75	2,424	1,894	492,667	0,038	23,225	1,475
569	11,36	1,901	129,6	0,515	569	11,36	1,881	746,95	2,236	569	11,36	1,912	610,1	2,434	1,898	495,550	0,038	23,360	1,812
570	11,38	1,904	129,35	0,388	570	11,38	1,885	751,45	2,997	570	11,38	1,915	613,45	1,835	1,901	498,083	0,038	23,480	1,656
571	11,4	1,907	129,6	0,388	571	11,4	1,888	755,6	2,261	571	11,4	1,919	616,8	2,461	1,905	500,667	0,038	23,602	1,665
572	11,42	1,912	130,75	0,651	572	11,42	1,892	760,35	3,032	572	11,42	1,922	618,75	1,853	1,909	503,283	0,038	23,725	2,008
573	11,44	1,916	131	0,524	573	11,44	1,894	764,3	1,525	573	11,44	1,925	620,7	1,859	1,912	505,333	0,038	23,822	1,513
574	11,46	1,919	130,75	0,393	574	11,46	1,896	768,2	1,533	574	11,46	1,927	622,1	1,243	1,914	507,017	0,038	23,901	1,181
575	11,48	1,922	131,85	0,394	575	11,48	1,899	772,95	2,312	575	11,48	1,93	624,35	1,870	1,917	509,717	0,038	24,028	1,525
576	11,5	1,925	131,85	0,396	576	11,5	1,901	777,15	1,550	576	11,5	1,932	625,75	1,250	1,919	511,583	0,038	24,116	1,192
577	11,52	1,928	132,7	0,397	577	11,52	1,904	781,9	2,339	577	11,52	1,937	628,25	3,135	1,923	514,283	0,038	24,244	1,881
578	11,54	1,93	132,95	0,266	578	11,54	1,907	786,05	2,352	578	11,54	1,941	630,75	2,518	1,926	516,583	0,039	24,352	1,546
579	11,56	1,933	132,95	0,399	579	11,56	1,911	789,7	3,152	579	11,56	1,945	633,55	2,529	1,930	518,733	0,039	24,453	1,898
580	11,58	1,937	132,7	0,531	580	11,58	1,914	793,9	2,375	580	11,58	1,947	636,1	1,270	1,933	520,900	0,039	24,555	1,559
581	11,6	1,941	131,85	0,529	581	11,6	1,918	798,65	3,185	581	11,6	1,951	637,75	2,548	1,937	522,750	0,039	24,643	2,087
582	11,62	1,945	132,95	0,530	582	11,62	1,92	802,25	1,601	582	11,62	1,954	640,55	1,917	1,940	525,250	0,039	24,761	1,572
583	11,64	1,949	133,55	0,533	583	11,64	1,923	806,75	2,414	583	11,64	1,956	642,5	1,283	1,943	527,600	0,039	24,871	1,579
584	11,66	1,951	133,25	0,267	584	11,66	1,926	811,2	2,427	584	11,66	1,959	645,3	1,932	1,945	529,917	0,039	24,981	1,410
585	11,68	1,953	132,7	0,266	585	11,68	1,928	815,95	1,627	585	11,68	1,962	647,8	1,940	1,948	532,150	0,039	25,086	1,239
586	11,7	1,957	133,25	0,532	586	11,7	1,93	819,85	1,636	586	11,7	1,965	650,35	1,947	1,951	534,483	0,039	25,196	1,600
587	11,72	1,96	132,95	0,399	587	11,72	1,933	824,05	2,466	587	11,72	1,97	653,4	3,259	1,954	536,800	0,039	25,305	1,964
588	11,74	1,962	132,95	0,266	588	11,74	1,937	827,4	3,303	588	11,74	1,974	654,8	2,616	1,958	538,383	0,039	25,380	1,792
589	11,76	1,967	134,65	0,669	589	11,76	1,942	831,3	4,147	589	11,76	1,977	657,05	1,968	1,962	541,000	0,039	25,503	2,339
590	11,78	1,972	135,5	0,675	590	11,78	1,942	836,05	0,000	590	11,78	1,98	659,25	1,974	1,965	543,600	0,039	25,626	1,446
591	11,8	1,974	135,75	0,271	591	11,8	1,946	840,25	3,353	591	11,8	1,983	660,95	1,980	1,968	545,650	0,039	25,722	1,634
592	11,82	1,978	137,15	0,546	592	11,82	1,949	844,15	2,527	592	11,82	1,985	662,35	1,323	1,971	547,883	0,039	25,827	1,640
593	11,84	1,981	136,9	0,411	593	11,84	1,951	847,8	1,692	593	11,84	1,987	664,85	1,327	1,973	549,850	0,039	25,920	1,281
594	11,86	1,983	137,45	0,274	594	11,86	1,952	850,6	0,849	594	11,86	1,99	667,95	1,999	1,975	552,000	0,040	26,022	1,102
595	11,88	1,985	137,7	0,275	595	11,88	1,955	853,95	2,557	595	11,88	1,994	670,7	2,677	1,978	554,117	0,040	26,121	1,659
596	11,9	1,989	138,55	0,553	596	11,9	1,958	858,4	2,569	596	11,9	1,996	672,4	1,343	1,981	556,450	0,040	26,231	1,666
597	11,92	1,992	138,85	0,416	597	11,92	1,96	860,65	1,719	597	11,92	1,999	674,9	2,021	1,984	558,133	0,040	26,311	1,486
598	11,94	1,995	138,3	0,416	598	11,94	1,964	864	3,449	598	11,94	2,003	678	2,706	1,987	560,100	0,040	26,403	2,050
599	11,96	2	139,95	0,696	599	11,96	1,967	868,75	2,599	599	11,96	2,006	680,2	2,037	1,991	562,967	0,040	26,539	2,059
600	11,98	2,005	139,95	0,700	600	11,98	1,969	872,65	1,741	600	11,98	2,008	682,75	1,363	1,994	565,117	0,040	26,640	1,692
601	12	2,008	139,95	0,420	601	12	1,97	875,75	0,874	601	12	2,011	684,7	2,051	1,996	566,800	0,040	26,719	1,321
602	12,02	2,009	140,25	0,140	602	12,02	1,974	878,55	3,509	602	12,02	2,014	688,3	2,059	1,999	569,033	0,040	26,824	1,514
603	12,04	2,013	140,8	0,562	603	12,04	1,974	880,75	0,000	603	12,04	2,017	690,3	2,068	2,001	570,617	0,040	26,899	1,330
604	12,06	2,015	140,8	0,282	604	12,06	1,976	883,3	1,764	604	12,06	2,02	692,8	2,075	2,004	572,300	0,040	26,978	1,333
605	12,08	2,019	141,65	0,565	605	12,08	1,978	886,05	1,769	605	12,08	2,024	695	2,776	2,007	574,233	0,040	27,070	1,911
606	12,1	2,023	141,35	0,566	606	12,1	1,982	889,15	3,550	606	12,1	2,027	697	2,088	2,011	575,833	0,040	27,145	2,108
607	12,12	2,028	141,65	0,707	607	12,12	1,983	891,95	0,891	607	12,12	2,028	699,75	0,698	2,013	577,783	0,040	27,237	1,346
608	12,14	2,03	142,2	0,284	608	12,14	1,986	894,45	2,680	608	12,14	2,032	702,3	2,804	2,016	579,650	0,040	27,325	1,736
609	12,16	2,033	142,75	0,427	609	12,16	1,989	896,4	2,686	609	12,16	2,036	703,7	2,812	2,019	580,950	0,040	27,386	1,934
610	12,18	2,037	143	0,572	610	12,18	1,989	896,7	0,000	610	12,18	2,037	707,05	0,705	2,021	582,250	0,040	27,448	0,969
611	12,2	2,04	143	0,429	611	12,2	1,988	895,3	-0,896	611	12,2	2,04	708,7	2,124	2,023	582,333	0,040	27,451	0,970
612	12,22	2,041	143	0,143	612	12,22	1,99	893,6	1,789	612	12,22	2,043	710,95	2,129	2,025	582,517	0,040	27,460	1,165
613	12,24</																		

622	12,42	2,074	144,7	0,433	622	12,42	1,991	882,45	0,000	622	12,42	2,074	733,3	2,929	2,046	586,817	0,041	27,663	1,368
623	12,44	2,077	144,7	0,434	623	12,44	1,992	883,3	0,883	623	12,44	2,077	736,35	2,204	2,049	588,117	0,041	27,724	1,371
624	12,46	2,083	144,7	0,868	624	12,46	1,992	882,45	0,000	624	12,46	2,081	739,15	2,951	2,052	588,767	0,041	27,755	1,961
625	12,48	2,087	145,25	0,580	625	12,48	1,993	883,55	0,883	625	12,48	2,082	741,1	0,740	2,054	589,967	0,041	27,811	1,179
626	12,5	2,089	145,25	0,290	626	12,5	1,993	884,7	0,000	626	12,5	2,087	743,35	3,711	2,056	591,100	0,041	27,865	1,378
627	12,52	2,092	145,25	0,436	627	12,52	1,993	885,8	0,000	627	12,52	2,088	746,15	0,745	2,058	592,400	0,041	27,926	0,789
628	12,54	2,096	145	0,581	628	12,54	1,993	887,75	0,000	628	12,54	2,099	748,1	1,494	2,060	593,617	0,041	27,983	1,186
629	12,56	2,097	145,55	0,145	629	12,56	1,994	890,55	0,889	629	12,56	2,094	750,9	2,998	2,062	595,667	0,041	28,080	1,189
630	12,58	2,101	146,4	0,584	630	12,58	1,994	893,9	0,000	630	12,58	2,096	753,15	1,504	2,064	597,817	0,041	28,181	1,193
631	12,6	2,104	145,55	0,438	631	12,6	1,996	898,65	1,793	631	12,6	2,1	756,2	3,019	2,067	600,133	0,041	28,291	1,797
632	12,62	2,107	145,25	0,436	632	12,62	1,997	903,95	0,901	632	12,62	2,103	757,9	2,271	2,069	602,367	0,041	28,396	1,403
633	12,64	2,112	146,4	0,729	633	12,64	2	907,85	2,718	633	12,64	2,107	760,95	3,038	2,073	605,067	0,041	28,523	2,415
634	12,66	2,116	146,1	0,585	634	12,66	2,001	910,4	0,909	634	12,66	2,11	764	2,287	2,076	606,833	0,042	28,606	1,616
635	12,68	2,118	146,65	0,293	635	12,68	2,002	914,55	0,912	635	12,68	2,114	766	3,060	2,078	609,067	0,042	28,712	1,419
636	12,7	2,121	147,2	0,441	636	12,7	2,005	919,05	2,750	636	12,7	2,115	767,1	0,767	2,080	611,117	0,042	28,808	1,424
637	12,72	2,125	147,75	0,590	637	12,72	2,006	921,85	0,920	637	12,72	2,117	769,05	1,536	2,083	612,883	0,042	28,892	1,428
638	12,74	2,127	150,3	0,298	638	12,74	2,007	926	0,924	638	12,74	2,12	772,1	2,312	2,085	616,133	0,042	29,045	1,229
639	12,76	2,131	150	0,601	639	12,76	2,009	929,95	1,856	639	12,76	2,123	773,8	2,319	2,088	617,917	0,042	29,129	1,851
640	12,78	2,134	151,7	0,453	640	12,78	2,011	933,3	1,863	640	12,78	2,126	775,75	2,324	2,090	620,250	0,042	29,239	1,651
641	12,8	2,137	151,95	0,455	641	12,8	2,013	936,35	1,870	641	12,8	2,129	778,55	2,331	2,093	622,283	0,042	29,335	1,657
642	12,82	2,141	152,8	0,610	642	12,82	2,017	939,7	3,752	642	12,82	2,132	779,95	2,338	2,097	624,150	0,042	29,423	2,285
643	12,84	2,145	153,1	0,612	643	12,84	2,019	943,6	1,883	643	12,84	2,136	782,45	3,125	2,100	626,383	0,042	29,528	2,084
644	12,86	2,147	153,9	0,307	644	12,86	2,021	946,95	1,891	644	12,86	2,138	784,4	1,567	2,102	628,417	0,042	29,624	1,255
645	12,88	2,15	155,05	0,463	645	12,88	2,023	950,9	1,898	645	12,88	2,141	786,1	2,356	2,105	630,683	0,042	29,731	1,679
646	12,9	2,154	155,85	0,622	646	12,9	2,025	954,5	1,905	646	12,9	2,142	787,75	0,787	2,107	632,700	0,042	29,826	1,474
647	12,92	2,156	155,6	0,311	647	12,92	2,027	958,4	1,913	647	12,92	2,145	790,55	2,367	2,109	634,850	0,042	29,927	1,479
648	12,94	2,159	157	0,469	648	12,94	2,029	961,8	1,920	648	12,94	2,149	793,05	3,167	2,112	637,283	0,042	30,042	1,908
649	12,96	2,163	156,7	0,627	649	12,96	2,032	965,95	2,892	649	12,96	2,152	795,05	2,382	2,116	639,233	0,042	30,134	2,128
650	12,98	2,168	158,1	0,787	650	12,98	2,036	969,6	3,871	650	12,98	2,154	797	1,592	2,119	641,567	0,042	30,244	2,348
651	13	2,172	158,65	0,634	651	13	2,038	973,5	1,943	651	13	2,158	799,2	3,192	2,123	643,783	0,042	30,348	2,142
652	13,02	2,175	158,95	0,476	652	13,02	2,041	977,7	2,927	652	13,02	2,16	800,05	1,599	2,125	645,567	0,043	30,432	1,719
653	13,04	2,177	159,5	0,318	653	13,04	2,043	981,9	1,960	653	13,04	2,162	802	1,602	2,127	647,800	0,043	30,538	1,293
654	13,06	2,181	160,35	0,640	654	13,06	2,046	986,1	2,952	654	13,06	2,164	803,95	1,606	2,130	650,133	0,043	30,648	1,947
655	13,08	2,183	161,2	0,322	655	13,08	2,047	990,25	0,988	655	13,08	2,167	804,55	2,413	2,132	652,000	0,043	30,736	1,302
656	13,1	2,186	161,45	0,484	656	13,1	2,05	993,05	2,975	656	13,1	2,169	807,9	1,612	2,135	654,133	0,043	30,836	1,742
657	13,12	2,189	162	0,485	657	13,12	2,052	996,7	1,990	657	13,12	2,172	809	2,425	2,138	655,900	0,043	30,919	1,747
658	13,14	2,192	163,4	0,488	658	13,14	2,055	1000,6	2,996	658	13,14	2,176	811,5	3,241	2,141	658,500	0,043	31,042	2,191
659	13,16	2,196	162,85	0,653	659	13,16	2,059	1003,95	4,009	659	13,16	2,179	813,2	2,437	2,145	660,000	0,043	31,113	2,417
660	13,18	2,2	164,8	0,655	660	13,18	2,061	1007,3	2,011	660	13,18	2,18	813,75	0,813	2,147	661,950	0,043	31,205	1,542
661	13,2	2,204	165,65	0,661	661	13,2	2,064	1012,6	3,030	661	13,2	2,181	814,85	0,814	2,150	664,367	0,043	31,319	1,768
662	13,22	2,205	166,75	0,166	662	13,22	2,068	1015,95	4,057	662	13,22	2,184	816,8	2,447	2,152	666,500	0,043	31,419	1,774
663	13,24	2,209	167,6	0,669	663	13,24	2,069	1020,45	1,018	663	13,24	2,185	817,65	0,817	2,154	668,567	0,043	31,517	1,335
664	13,26	2,213	168,15	0,672	664	13,26	2,071	1023,8	2,044	664	13,26	2,187	821	1,639	2,157	670,983	0,043	31,630	1,786
665	13,28	2,214	169,55	0,169	665	13,28	2,073	1028,25	2,052	665	13,28	2,191	822,4	3,287	2,159	673,400	0,043	31,744	1,568
666	13,3	2,218	170,4	0,680	666	13,3	2,076	1031,9	3,090	666	13,3	2,193	824,1	1,647	2,162	675,467	0,043	31,842	2,023
667	13,32	2,223	171,5	0,855	667	13,32	2,079	1036,9	3,103	667	13,32	2,195	825,75	1,650	2,166	678,050	0,043	31,964	2,256
668	13,34	2,227	172,35	0,688	668	13,34	2,082	1040	3,115	668	13,34	2,198	826,6	2,479	2,169	679,650	0,043	32,039	2,263
669	13,36	2,23	173,2	0,518	669	13,36	2,086	1044,2	4,168	669	13,36	2,2	828,25	1,655	2,172	681,883	0,043	32,144	2,042
670	13,38	2,233	174,3	0,521	670	13,38	2,089	1048,95	3,140	670	13,38	2,202	827,7	1,656	2,175	683,650	0,043	32,228	1,821
671	13,4	2,236	175,15	0,524	671	13,4	2,091	1052,85	2,102	671	13,4	2,203	828	0,828	2,177	685,333	0,044	32,307	1,369
672	13,42	2,238	176	0,351	672	13,42	2,094	1057,3	3,165	672	13,42	2,204	827,45	0,828	2,179	686,917	0,044	32,382	1,372
673	13,44	2,241	176,8	0,529	673	13,44	2,096	1060,65	2,118	673	13,44	2,206	827,45	1,655	2,181	688,300	0,044	32,447	1,604
674	13,46	2,245	177,65	0,709	674	13,46	2,098	1064	2,125	674	13,46	2,207	828,25	0,828	2,183	689,967	0,044	32,525	1,608
675	13,48	2,248	177,95	0,533	675	13,48	2,101	1068,5	3,199	675	13,48	2,209	827,7	1,656	2,186	691,383	0,044	32,592	1,842
676	13,5	2,252	178,8	0,713	676	13,5	2,105	1071,85	4,281	676	13,5	2,21	825,5	0,827	2,189	692,050	0,044	32,624	2,075
677	13,52	2,257	179,9	0,897	677	13,52	2,108	1075,2	3,221	677	13,52	2,21	824,65	0,000	2,192	693,250	0,044	32,680	1,847
678	13,54	2,26	181,55	0,542	678	13,54	2,111	1080,5	3,234	678	13,54	2,21	823,5	0,000	2,194	695,183	0,044	32,771	1,388
679	13,56	2,261	181,55	0,182	679	13,56	2,114	1084,95	3,248	679	13,56	2,21	822,95	0,000	2,195	696,483	0,044	32,833	0,928
680	13,58	2,264	183,25	0,547	680	13,58	2,117	1088,9	3,261	680	13,58	2,211	821,3	0,822	2,197	697,817	0,044	32,895	1,627
681	13,6	2,269	182,95	0,916	681	13,6	2,119	1092,5	2,181	681	13,6	2,211	821,85	0,000	2,200	699,100	0,044	32,956	1,630
682	13,62	2,27	184,35	0,184	682	13,62	2,122	1096,15	3,283	682	13,62	2,212	821,55	0,822	2,201	700,683	0,044	33,031	1,166
683	13,64</																		

692	13,82	2,304	192,75	0,769	692	13,82	2,15	1136,95	3,405	692	13,82	2,219	833,3	1,664	2,224	721,000	0,044	33,988	2,159
693	13,84	2,307	194,4	0,581	693	13,84	2,154	1141,7	4,557	693	13,84	2,221	835,55	1,669	2,227	723,883	0,045	34,124	2,167
694	13,86	2,312	194,15	0,971	694	13,86	2,157	1145,3	3,431	694	13,86	2,222	838,35	0,837	2,230	725,933	0,045	34,221	2,175
695	13,88	2,316	195	0,778	695	13,88	2,16	1150,35	3,443	695	13,88	2,222	841,1	0,000	2,233	728,817	0,045	34,357	1,697
696	13,9	2,318	196,65	0,392	696	13,9	2,165	1153,95	5,761	696	13,9	2,224	843,65	1,685	2,236	731,417	0,045	34,479	2,190
697	13,92	2,321	197,8	0,592	697	13,92	2,167	1158,15	2,312	697	13,92	2,226	845,85	1,689	2,238	733,933	0,045	34,598	1,710
698	13,94	2,324	198,35	0,594	698	13,94	2,169	1162,65	2,321	698	13,94	2,227	848,65	0,847	2,240	736,550	0,045	34,721	1,470
699	13,96	2,327	198,6	0,595	699	13,96	2,172	1166,25	3,493	699	13,96	2,229	850,05	1,699	2,243	738,300	0,045	34,804	1,966
700	13,98	2,331	200	0,797	700	13,98	2,176	1170,15	4,673	700	13,98	2,231	852,3	1,702	2,246	740,817	0,045	34,922	2,465
701	14	2,334	200,55	0,601	701	14	2,177	1174,9	1,173	701	14	2,235	853,4	3,411	2,249	742,950	0,045	35,023	1,978
702	14,02	2,337	202,5	0,605	702	14,02	2,18	1179,1	3,531	702	14,02	2,237	856,75	1,710	2,251	746,117	0,045	35,172	1,985
703	14,04	2,341	201,7	0,808	703	14,04	2,185	1182,75	5,905	703	14,04	2,24	858,45	2,573	2,255	747,633	0,045	35,244	2,987
704	14,06	2,345	203,1	0,810	704	14,06	2,189	1186,65	4,739	704	14,06	2,241	861,8	0,860	2,258	750,517	0,045	35,380	2,247
705	14,08	2,348	203,9	0,610	705	14,08	2,191	1191,1	2,378	705	14,08	2,244	864,05	2,589	2,261	753,017	0,045	35,498	2,005
706	14,1	2,351	205,05	0,613	706	14,1	2,195	1195,3	4,773	706	14,1	2,245	865,45	0,865	2,264	755,267	0,045	35,604	2,011
707	14,12	2,354	204,75	0,615	707	14,12	2,197	1198,4	2,394	707	14,12	2,247	867,95	1,733	2,266	757,033	0,045	35,687	1,764
708	14,14	2,356	206,15	0,411	708	14,14	2,198	1203,4	1,201	708	14,14	2,25	869,35	2,606	2,268	759,633	0,045	35,809	1,517
709	14,16	2,359	206,7	0,619	709	14,16	2,202	1207,9	4,823	709	14,16	2,252	871,85	1,741	2,271	762,150	0,045	35,928	2,283
710	14,18	2,363	207,55	0,829	710	14,18	2,204	1212,05	2,420	710	14,18	2,256	874,65	3,493	2,274	764,750	0,045	36,051	2,545
711	14,2	2,367	208,1	0,831	711	14,2	2,208	1216,8	4,858	711	14,2	2,259	876,3	2,626	2,278	767,067	0,046	36,160	2,808
712	14,22	2,371	208,65	0,834	712	14,22	2,21	1220,15	2,437	712	14,22	2,263	879,65	3,512	2,281	769,483	0,046	36,274	2,561
713	14,24	2,374	210,35	0,629	713	14,24	2,216	1223,8	7,332	713	14,24	2,266	881,35	2,642	2,285	771,833	0,046	36,385	3,083
714	14,26	2,376	211,2	0,422	714	14,26	2,219	1228,85	3,679	714	14,26	2,266	883,6	0,000	2,287	774,550	0,046	36,513	1,289
715	14,28	2,38	211,2	0,845	715	14,28	2,221	1232,45	2,461	715	14,28	2,268	886,1	1,770	2,290	776,583	0,046	36,608	2,068
716	14,3	2,382	212,6	0,424	716	14,3	2,223	1236,95	2,469	716	14,3	2,27	887,2	1,773	2,292	778,917	0,046	36,718	1,555
717	14,32	2,386	213,15	0,852	717	14,32	2,227	1241,7	4,957	717	14,32	2,272	889,45	1,777	2,295	781,433	0,046	36,837	2,601
718	14,34	2,389	214,25	0,641	718	14,34	2,23	1245,6	3,731	718	14,34	2,275	891,95	2,672	2,298	783,933	0,046	36,955	2,348
719	14,36	2,394	214,8	1,073	719	14,36	2,233	1249,8	3,743	719	14,36	2,279	894,2	3,572	2,302	786,267	0,046	37,065	3,140
720	14,38	2,398	216,2	0,862	720	14,38	2,236	1252,85	3,754	720	14,38	2,283	897	3,582	2,306	788,683	0,046	37,179	2,887
721	14,4	2,401	216,75	0,649	721	14,4	2,24	1257,35	5,020	721	14,4	2,286	899,8	2,695	2,309	791,300	0,046	37,302	2,633
722	14,42	2,403	217,9	0,435	722	14,42	2,244	1260,95	5,037	722	14,42	2,288	901,2	1,801	2,312	793,350	0,046	37,399	2,113
723	14,44	2,406	219	0,655	723	14,44	2,247	1265,45	3,790	723	14,44	2,29	902,85	1,804	2,314	795,767	0,046	37,513	2,119
724	14,46	2,409	219,55	0,658	724	14,46	2,25	1269,05	3,802	724	14,46	2,292	905,35	1,808	2,317	797,983	0,046	37,617	2,125
725	14,48	2,412	219,85	0,659	725	14,48	2,253	1273,8	3,814	725	14,48	2,294	909,3	1,815	2,320	800,983	0,046	37,759	2,132
726	14,5	2,415	221,5	0,662	726	14,5	2,256	1277,45	3,827	726	14,5	2,298	911,5	3,642	2,323	803,483	0,046	37,877	2,674
727	14,52	2,419	222,1	0,887	727	14,52	2,259	1281,9	3,839	727	14,52	2,299	914,3	0,913	2,326	806,100	0,047	38,000	2,146
728	14,54	2,422	222,9	0,668	728	14,54	2,262	1285,8	3,852	728	14,54	2,304	917,1	4,578	2,329	808,600	0,047	38,118	2,960
729	14,56	2,426	223,75	0,893	729	14,56	2,266	1288,9	5,149	729	14,56	2,308	919,35	3,673	2,333	810,667	0,047	38,215	3,239
730	14,58	2,43	225,45	0,898	730	14,58	2,269	1293,1	3,873	730	14,58	2,312	922,7	3,684	2,337	813,750	0,047	38,361	2,978
731	14,6	2,434	226,55	0,904	731	14,6	2,273	1297,55	5,181	731	14,6	2,313	924,65	0,924	2,340	816,250	0,047	38,478	2,445
732	14,62	2,435	227,1	0,227	732	14,62	2,277	1302,3	5,200	732	14,62	2,316	927,15	2,778	2,343	818,850	0,047	38,601	2,180
733	14,64	2,439	228,2	0,911	733	14,64	2,28	1306,75	3,914	733	14,64	2,318	929,95	1,857	2,346	821,633	0,047	38,732	2,461
734	14,66	2,441	228,8	0,457	734	14,66	2,284	1310,95	5,235	734	14,66	2,319	932,2	0,931	2,348	823,983	0,047	38,843	1,920
735	14,68	2,444	230,75	0,689	735	14,68	2,287	1314,05	3,938	735	14,68	2,322	935	2,801	2,351	826,600	0,047	38,966	2,476
736	14,7	2,449	231	1,154	736	14,7	2,288	1317,95	1,316	736	14,7	2,327	938,6	4,684	2,355	829,183	0,047	39,088	3,036
737	14,72	2,453	232,4	0,927	737	14,72	2,292	1321,55	5,279	737	14,72	2,33	941,15	2,820	2,358	831,700	0,047	39,207	3,045
738	14,74	2,456	233,25	0,698	738	14,74	2,296	1325,5	5,294	738	14,74	2,332	943,9	1,885	2,361	834,217	0,047	39,325	2,499
739	14,76	2,458	235,5	0,469	739	14,76	2,3	1330,25	5,312	739	14,76	2,336	946,15	3,780	2,365	837,300	0,047	39,471	2,786
740	14,78	2,462	235,5	0,942	740	14,78	2,304	1333,6	5,328	740	14,78	2,34	948,4	3,789	2,369	839,167	0,047	39,559	3,353
741	14,8	2,465	236,6	0,708	741	14,8	2,308	1337,8	5,343	741	14,8	2,342	952	1,900	2,372	842,133	0,047	39,699	2,522
742	14,82	2,467	237,45	0,474	742	14,82	2,311	1341,7	4,019	742	14,82	2,344	954,8	1,907	2,374	844,650	0,047	39,817	1,968
743	14,84	2,471	238,55	0,952	743	14,84	2,314	1345,9	4,031	743	14,84	2,347	958,15	2,869	2,377	847,533	0,048	39,953	2,820
744	14,86	2,475	240,5	0,958	744	14,86	2,318	1349,5	5,391	744	14,86	2,349	960,95	1,919	2,381	850,317	0,048	40,084	2,830
745	14,88	2,478	240,8	0,722	745	14,88	2,318	1352,85	0,000	745	14,88	2,353	963,75	3,849	2,383	852,467	0,048	40,186	1,987
746	14,9	2,481	241,9	0,724	746	14,9	2,322	1357,05	5,420	746	14,9	2,357	966,55	3,861	2,387	855,167	0,048	40,313	3,131
747	14,92	2,486	243,3	1,213	747	14,92	2,327	1361,8	6,797	747	14,92	2,36	967,95	2,902	2,391	857,683	0,048	40,432	3,711
748	14,94	2,49	244,15	0,975	748	14,94	2,331	1366	5,456	748	14,94	2,363	971,6	2,909	2,395	860,583	0,048	40,568	3,150
749	14,96	2,493	245,25	0,734	749	14,96	2,334	1369,35	4,103	749	14,96	2,367	973,25	3,890	2,398	862,617	0,048	40,664	2,872
750	14,98	2,495	246,4	0,492	750	14,98	2,338	1373,55	5,486	750	14,98	2,369	976,6	1,950	2,401	865,517	0,048	40,801	2,304
751	15	2,498	246,95	0,740	751	15	2,341	1377,15	4,126	751	15	2,371	979,1	1,956	2,403	867,733	0,048	40,905	2,311
752	15,02	2,501	248,6	0,743	752	15,02	2,344	1381,1	4,137	752	15,02	2,373	982,45	1,962	2,406	870,717			

762	15,22	2,535	260,35	1,038	762	15,22	2,376	1419,35	2,834	762	15,22	2,403	1009,85	4,035	2,438	896,517	0,049	42,262	2,984
763	15,24	2,538	260,9	0,782	763	15,24	2,38	1423,25	5,685	763	15,24	2,408	1012,35	5,055	2,442	898,833	0,049	42,371	3,591
764	15,26	2,542	262,3	1,046	764	15,26	2,383	1426,9	4,275	764	15,26	2,411	1014,3	3,040	2,445	901,167	0,049	42,481	3,000
765	15,28	2,545	263,15	0,788	765	15,28	2,387	1431,9	5,718	765	15,28	2,414	1017,1	3,047	2,449	904,050	0,049	42,617	3,009
766	15,3	2,548	265,1	0,792	766	15,3	2,391	1434,7	5,733	766	15,3	2,417	1019,65	3,055	2,452	906,483	0,049	42,732	3,018
767	15,32	2,551	265,95	0,797	767	15,32	2,395	1438,35	5,746	767	15,32	2,421	1023,55	4,086	2,456	909,283	0,049	42,864	3,329
768	15,34	2,553	267,05	0,533	768	15,34	2,398	1441,95	4,320	768	15,34	2,422	1025,75	1,025	2,458	911,583	0,049	42,972	1,821
769	15,36	2,557	268,45	1,071	769	15,36	2,402	1445,6	5,775	769	15,36	2,426	1027,45	4,106	2,462	913,833	0,049	43,079	3,651
770	15,38	2,561	269,3	1,076	770	15,38	2,404	1448,7	2,894	770	15,38	2,428	1030,5	2,058	2,464	916,167	0,049	43,189	2,440
771	15,4	2,564	270,7	0,810	771	15,4	2,406	1452,05	2,901	771	15,4	2,431	1032,75	3,095	2,467	918,500	0,049	43,299	2,446
772	15,42	2,568	271,5	1,084	772	15,42	2,41	1456,2	5,817	772	15,42	2,434	1036,1	3,103	2,471	921,267	0,049	43,429	3,373
773	15,44	2,571	272,65	0,816	773	15,44	2,413	1460,4	4,375	773	15,44	2,44	1039,2	6,226	2,475	924,083	0,049	43,562	3,691
774	15,46	2,575	273,75	1,093	774	15,46	2,416	1463,5	4,386	774	15,46	2,443	1041,95	3,122	2,478	926,400	0,050	43,671	3,084
775	15,48	2,578	275,45	0,824	775	15,48	2,421	1467,4	7,327	775	15,48	2,444	1044,2	1,043	2,481	929,017	0,050	43,794	2,783
776	15,5	2,58	276,55	0,552	776	15,5	2,425	1470,75	5,876	776	15,5	2,449	1047	5,228	2,485	931,433	0,050	43,908	3,411
777	15,52	2,582	277,95	0,554	777	15,52	2,428	1475,2	4,419	777	15,52	2,451	1049,5	2,097	2,487	934,217	0,050	44,039	2,177
778	15,54	2,586	279,05	1,114	778	15,54	2,431	1478,55	4,431	778	15,54	2,454	1052,3	3,153	2,490	936,633	0,050	44,153	3,118
779	15,56	2,589	280,45	0,839	779	15,56	2,434	1483,05	4,442	779	15,56	2,455	1054,55	1,053	2,493	939,350	0,050	44,281	2,189
780	15,58	2,594	282,15	1,406	780	15,58	2,436	1486,1	2,969	780	15,58	2,458	1057,05	3,167	2,496	941,767	0,050	44,395	3,135
781	15,6	2,597	283,55	0,849	781	15,6	2,44	1490,3	5,953	781	15,6	2,463	1059,55	5,291	2,500	944,467	0,050	44,523	3,772
782	15,62	2,6	284,1	0,851	782	15,62	2,443	1493,1	4,475	782	15,62	2,467	1062,65	4,244	2,503	946,617	0,050	44,624	3,152
783	15,64	2,603	286,35	0,856	783	15,64	2,447	1496,45	5,979	783	15,64	2,469	1064,6	2,127	2,506	949,133	0,050	44,743	2,844
784	15,66	2,606	287,15	0,860	784	15,66	2,452	1500,35	7,492	784	15,66	2,474	1067,4	5,330	2,511	951,633	0,050	44,860	4,118
785	15,68	2,609	288,55	0,864	785	15,68	2,454	1502,6	3,003	785	15,68	2,476	1069,9	2,137	2,513	953,683	0,050	44,957	2,223
786	15,7	2,612	289,95	0,868	786	15,7	2,458	1507,6	6,020	786	15,7	2,479	1072,15	3,213	2,516	956,567	0,050	45,093	3,184
787	15,72	2,616	291,1	1,162	787	15,72	2,462	1510,7	6,037	787	15,72	2,482	1074,65	3,220	2,520	958,817	0,050	45,199	3,512
788	15,74	2,619	292,2	0,875	788	15,74	2,464	1514,3	3,025	788	15,74	2,483	1077,15	1,076	2,522	961,217	0,050	45,312	1,920
789	15,76	2,624	293,6	1,464	789	15,76	2,467	1517,4	4,548	789	15,76	2,486	1080,8	3,237	2,526	963,933	0,051	45,440	3,529
790	15,78	2,627	295,25	0,883	790	15,78	2,469	1521,05	3,038	790	15,78	2,491	1083,9	5,412	2,529	966,733	0,051	45,572	3,218
791	15,8	2,63	296,95	0,888	791	15,8	2,472	1524,95	4,569	791	15,8	2,494	1086,65	3,256	2,532	969,517	0,051	45,703	2,904
792	15,82	2,632	297,5	0,594	792	15,82	2,476	1528,3	6,107	792	15,82	2,498	1088,9	4,351	2,535	971,567	0,051	45,800	3,235
793	15,84	2,635	299,2	0,895	793	15,84	2,481	1532,2	7,651	793	15,84	2,502	1091,7	4,361	2,539	974,367	0,051	45,932	3,892
794	15,86	2,638	300,3	0,899	794	15,86	2,485	1536,1	6,137	794	15,86	2,504	1094,2	2,186	2,542	976,867	0,051	46,050	2,927
795	15,88	2,641	301,95	0,903	795	15,88	2,488	1540,3	4,615	795	15,88	2,508	1096,75	4,382	2,546	979,667	0,051	46,182	3,261
796	15,9	2,645	303,65	1,211	796	15,9	2,491	1543,1	4,625	796	15,9	2,511	1099,5	3,294	2,549	982,083	0,051	46,296	3,270
797	15,92	2,65	304,75	1,521	797	15,92	2,494	1546,45	4,634	797	15,92	2,512	1101,45	1,100	2,552	984,217	0,051	46,396	2,949
798	15,94	2,653	305,6	0,916	798	15,94	2,497	1549,25	4,644	798	15,94	2,515	1105,4	3,310	2,555	986,750	0,051	46,516	2,956
799	15,96	2,656	308,4	0,921	799	15,96	2,499	1552,6	3,102	799	15,96	2,519	1107,35	4,426	2,558	989,450	0,051	46,643	2,964
800	15,98	2,659	309,25	0,926	800	15,98	2,503	1555,65	6,217	800	15,98	2,523	1110,4	4,436	2,562	991,767	0,051	46,752	3,632
801	16	2,662	310,9	0,930	801	16	2,507	1559,6	6,231	801	16	2,526	1112,35	3,334	2,565	994,283	0,051	46,871	3,310
802	16,02	2,664	312,3	0,623	802	16,02	2,511	1563,2	6,246	802	16,02	2,529	1115,15	3,341	2,568	996,883	0,051	46,994	2,987
803	16,04	2,667	313,45	0,939	803	16,04	2,514	1566,85	4,695	803	16,04	2,532	1117,7	3,349	2,571	999,333	0,051	47,109	2,994
804	16,06	2,671	315,1	1,257	804	16,06	2,517	1570,2	4,706	804	16,06	2,535	1120,2	3,357	2,574	1001,833	0,051	47,227	3,335
805	16,08	2,674	317,05	0,948	805	16,08	2,521	1573,25	6,287	805	16,08	2,537	1123,25	2,243	2,577	1004,517	0,052	47,353	3,010
806	16,1	2,678	317,6	1,269	806	16,1	2,524	1576,05	4,724	806	16,1	2,54	1125,8	3,374	2,581	1006,483	0,052	47,446	3,352
807	16,12	2,682	320,4	1,276	807	16,12	2,526	1579,7	3,156	807	16,12	2,544	1129,15	4,510	2,584	1009,750	0,052	47,600	3,360
808	16,14	2,686	321,8	1,284	808	16,14	2,529	1583,6	4,745	808	16,14	2,548	1131,65	4,522	2,588	1012,350	0,052	47,723	3,707
809	16,16	2,687	323,75	0,923	809	16,16	2,532	1586,7	4,755	809	16,16	2,551	1133,3	3,397	2,590	1014,583	0,052	47,828	2,365
810	16,18	2,69	324,6	0,973	810	16,18	2,535	1590,3	4,766	810	16,18	2,555	1136,65	4,540	2,593	1017,183	0,052	47,950	3,386
811	16,2	2,694	326,55	1,302	811	16,2	2,54	1593,1	7,958	811	16,2	2,558	1139,2	3,414	2,597	1019,617	0,052	48,065	4,074
812	16,22	2,697	327,95	0,982	812	16,22	2,545	1596,75	7,975	812	16,22	2,561	1142	3,422	2,601	1022,233	0,052	48,189	3,743
813	16,24	2,699	329,35	0,657	813	16,24	2,548	1599,8	4,795	813	16,24	2,564	1143,95	3,429	2,604	1024,367	0,052	48,289	2,729
814	16,26	2,705	331	1,981	814	16,26	2,549	1603,45	1,602	814	16,26	2,567	1146,75	3,436	2,607	1027,067	0,052	48,416	3,419
815	16,28	2,708	332,7	0,996	815	16,28	2,553	1606,25	6,419	815	16,28	2,569	1149,5	2,296	2,610	1029,483	0,052	48,530	3,085
816	16,3	2,711	334,4	1,001	816	16,3	2,556	1608,45	4,822	816	16,3	2,573	1152,05	4,603	2,613	1031,633	0,052	48,632	3,435
817	16,32	2,714	336,35	1,006	817	16,32	2,559	1612,1	4,831	817	16,32	2,577	1154,85	4,614	2,617	1034,433	0,052	48,764	3,443
818	16,34	2,718	337,45	1,348	818	16,34	2,562	1615,45	4,841	818	16,34	2,58	1156,8	3,467	2,620	1036,567	0,052	48,864	3,452
819	16,36	2,721	339,4	1,015	819	16,36	2,566	1618,8	6,469	819	16,36	2,584	1159,3	4,632	2,624	1039,167	0,052	48,987	3,806
820	16,38	2,722	340,5	0,340	820	16,38	2,57	1621,3	6,480	820	16,38	2,587	1162,1	3,482	2,626	1041,300	0,053	49,087	2,774
821	16,4	2,726	342,5	1,366	821	16,4	2,573	1624,4	4,869	821	16,4	2,59	1164,9	3,490	2,630	1043,933	0,053	49,211	3,475
822	16,42	2,73	343,85	1,373	822	16,42	2,576												

832	16,62	2,763	361,45	1,442	832	16,62	2,609	1657,9	4,969	832	16,62	2,623	1192,25	2,381	2,665	1070,533	0,053	50,465	3,207
833	16,64	2,767	363,15	1,449	833	16,64	2,612	1661	4,978	833	16,64	2,626	1193,4	3,578	2,668	1072,517	0,053	50,559	3,572
834	16,66	2,77	365,1	1,092	834	16,66	2,614	1663,8	3,325	834	16,66	2,63	1196,15	4,779	2,671	1075,017	0,053	50,677	3,221
835	16,68	2,773	366,2	1,097	835	16,68	2,618	1666	6,660	835	16,68	2,634	1198,4	4,789	2,675	1076,867	0,054	50,764	3,945
836	16,7	2,777	367,35	1,467	836	16,7	2,621	1669,1	5,003	836	16,7	2,637	1200,35	3,598	2,678	1078,933	0,054	50,861	3,593
837	16,72	2,779	369,55	0,737	837	16,72	2,625	1671,3	6,681	837	16,72	2,641	1204,25	4,809	2,682	1081,700	0,054	50,992	3,601
838	16,74	2,782	372,1	1,112	838	16,74	2,628	1674,95	5,019	838	16,74	2,646	1205,95	6,025	2,685	1084,333	0,054	51,116	3,971
839	16,76	2,784	373,75	0,746	839	16,76	2,633	1677,75	8,382	839	16,76	2,648	1209	2,415	2,688	1086,833	0,054	51,234	3,257
840	16,78	2,789	375,7	1,874	840	16,78	2,636	1681,1	5,038	840	16,78	2,65	1210,4	2,419	2,692	1089,067	0,054	51,339	3,627
841	16,8	2,793	377,1	1,506	841	16,8	2,639	1683,9	5,047	841	16,8	2,652	1211,25	2,422	2,695	1090,750	0,054	51,418	3,270
842	16,82	2,797	379,05	1,512	842	16,82	2,643	1686,7	6,741	842	16,82	2,656	1215,15	4,853	2,699	1093,633	0,054	51,554	4,369
843	16,84	2,799	381,3	0,760	843	16,84	2,645	1689,75	3,376	843	16,84	2,66	1216,3	4,863	2,701	1095,783	0,054	51,656	2,919
844	16,86	2,802	383	1,146	844	16,86	2,648	1692,25	5,073	844	16,86	2,664	1218,8	4,870	2,705	1098,017	0,054	51,761	3,656
845	16,88	2,806	384,4	1,535	845	16,88	2,651	1695,05	5,081	845	16,88	2,666	1221,05	2,440	2,708	1100,167	0,054	51,862	3,297
846	16,9	2,807	387,15	0,386	846	16,9	2,656	1697	8,480	846	16,9	2,671	1223	6,110	2,711	1102,383	0,054	51,967	4,038
847	16,92	2,811	388,55	1,551	847	16,92	2,66	1699,55	6,793	847	16,92	2,674	1224,65	3,671	2,715	1104,250	0,054	52,055	4,045
848	16,94	2,815	389,95	1,557	848	16,94	2,662	1702,35	3,402	848	16,94	2,677	1226,9	3,677	2,718	1106,400	0,054	52,156	3,316
849	16,96	2,819	391,9	1,564	849	16,96	2,665	1705,7	5,112	849	16,96	2,68	1228,6	3,683	2,721	1108,733	0,054	52,266	3,692
850	16,98	2,822	394,45	1,180	850	16,98	2,669	1708,45	6,828	850	16,98	2,681	1230,8	1,230	2,724	1111,233	0,054	52,384	2,960
851	17	2,826	395,55	1,580	851	17	2,671	1710,45	3,419	851	17	2,685	1233,35	4,928	2,727	1113,117	0,055	52,473	3,707
852	17,02	2,829	397,5	1,190	852	17,02	2,674	1713,8	5,136	852	17,02	2,688	1235	3,703	2,730	1115,433	0,055	52,582	3,343
853	17,04	2,83	399,2	0,398	853	17,04	2,677	1716	5,145	853	17,04	2,692	1238,65	4,947	2,733	1117,950	0,055	52,701	2,978
854	17,06	2,834	401,4	1,601	854	17,06	2,68	1718,55	5,152	854	17,06	2,697	1240,05	6,197	2,737	1120,000	0,055	52,797	4,476
855	17,08	2,837	403,4	1,207	855	17,08	2,685	1721,6	8,600	855	17,08	2,7	1242,55	3,724	2,741	1122,517	0,055	52,916	4,111
856	17,1	2,84	405,05	1,213	856	17,1	2,689	1723,85	6,891	856	17,1	2,703	1244,2	3,730	2,744	1124,367	0,055	53,003	3,745
857	17,12	2,843	407,55	1,219	857	17,12	2,691	1727,2	3,451	857	17,12	2,706	1245,9	3,735	2,747	1126,883	0,055	53,122	3,002
858	17,14	2,848	408,95	2,041	858	17,14	2,694	1729,4	5,185	858	17,14	2,708	1247	2,493	2,750	1128,450	0,055	53,196	3,759
859	17,16	2,852	411,5	1,641	859	17,16	2,698	1733,05	6,925	859	17,16	2,711	1249,8	3,745	2,754	1131,450	0,055	53,337	4,143
860	17,18	2,855	413,15	1,237	860	17,18	2,702	1734,75	6,936	860	17,18	2,715	1251,75	5,003	2,757	1133,217	0,055	53,420	4,152
861	17,2	2,858	415,65	1,243	861	17,2	2,703	1736,95	1,736	861	17,2	2,718	1253,7	3,758	2,760	1135,433	0,055	53,525	2,647
862	17,22	2,861	416,25	1,248	862	17,22	2,707	1739,5	6,953	862	17,22	2,721	1254,55	3,762	2,763	1136,767	0,055	53,588	3,787
863	17,24	2,862	418,45	0,417	863	17,24	2,711	1741,7	6,962	863	17,24	2,726	1256,8	6,278	2,766	1138,983	0,055	53,692	3,793
864	17,26	2,866	420,4	1,678	864	17,26	2,715	1744,5	6,972	864	17,26	2,73	1257,9	5,029	2,770	1140,933	0,055	53,784	4,560
865	17,28	2,87	422,95	1,687	865	17,28	2,718	1747	5,237	865	17,28	2,732	1259,6	2,518	2,773	1143,183	0,055	53,890	3,426
866	17,3	2,874	424,05	1,694	866	17,3	2,722	1749,8	6,994	866	17,3	2,735	1261,55	3,782	2,777	1145,133	0,056	53,982	4,195
867	17,32	2,877	426	1,275	867	17,32	2,725	1751,75	5,252	867	17,32	2,739	1262,65	5,048	2,780	1146,800	0,056	54,061	3,820
868	17,34	2,881	428,5	1,709	868	17,34	2,729	1754	7,012	868	17,34	2,741	1265,15	2,528	2,784	1149,217	0,056	54,175	3,827
869	17,36	2,884	429,9	1,288	869	17,36	2,731	1757,1	3,511	869	17,36	2,743	1267,4	2,533	2,786	1151,467	0,056	54,281	2,684
870	17,38	2,885	431,85	0,431	870	17,38	2,734	1759,3	5,275	870	17,38	2,748	1269,35	6,342	2,789	1153,500	0,056	54,377	3,457
871	17,4	2,889	433,55	1,731	871	17,4	2,737	1761,25	5,281	871	17,4	2,752	1270,5	5,080	2,793	1155,100	0,056	54,452	4,232
872	17,42	2,891	436,05	0,870	872	17,42	2,74	1764,6	5,289	872	17,42	2,756	1273	5,087	2,796	1157,883	0,056	54,583	3,469
873	17,44	2,894	437,45	1,310	873	17,44	2,744	1766,85	7,063	873	17,44	2,759	1274,65	3,821	2,799	1159,650	0,056	54,666	3,863
874	17,46	2,898	439,7	1,754	874	17,46	2,749	1769,65	8,841	874	17,46	2,762	1275,5	3,825	2,803	1161,617	0,056	54,759	4,643
875	17,48	2,903	441,35	2,203	875	17,48	2,752	1771,6	5,312	875	17,48	2,764	1276,6	2,552	2,806	1163,183	0,056	54,833	3,875
876	17,5	2,906	443,6	1,327	876	17,5	2,755	1773,85	5,318	876	17,5	2,766	1278,85	2,555	2,809	1165,433	0,056	54,939	3,105
877	17,52	2,91	445,85	1,779	877	17,52	2,759	1776,9	7,102	877	17,52	2,771	1280,25	6,398	2,813	1167,667	0,056	55,044	5,055
878	17,54	2,912	447,5	0,893	878	17,54	2,761	1778,05	3,555	878	17,54	2,773	1282,2	2,562	2,815	1169,250	0,056	55,119	2,337
879	17,56	2,916	449,2	1,793	879	17,56	2,763	1779,7	3,558	879	17,56	2,777	1283,6	5,132	2,819	1170,833	0,056	55,194	3,900
880	17,58	2,918	451,15	0,900	880	17,58	2,766	1782,8	5,344	880	17,58	2,781	1283,9	5,135	2,822	1172,617	0,056	55,278	3,515
881	17,6	2,922	453,4	1,809	881	17,6	2,77	1785,3	7,136	881	17,6	2,785	1285,85	5,140	2,826	1174,850	0,057	55,383	4,695
882	17,62	2,925	455,35	1,363	882	17,62	2,774	1787,55	7,146	882	17,62	2,787	1286,7	2,573	2,829	1176,533	0,057	55,462	3,527
883	17,64	2,928	457	1,369	883	17,64	2,779	1789,75	8,943	883	17,64	2,798	1288,35	2,575	2,832	1178,367	0,057	55,549	3,925
884	17,66	2,933	459,5	2,291	884	17,66	2,782	1791,7	5,372	884	17,66	2,793	1290,85	5,158	2,836	1180,683	0,057	55,658	4,718
885	17,68	2,937	460,9	1,841	885	17,68	2,783	1793,95	1,793	885	17,68	2,797	1292,55	5,167	2,839	1182,467	0,057	55,742	3,545
886	17,7	2,939	463,15	0,924	886	17,7	2,788	1796,2	8,975	886	17,7	2,798	1293,95	1,293	2,842	1184,433	0,057	55,835	3,156
887	17,72	2,941	465,4	0,929	887	17,72	2,79	1799,25	3,595	887	17,72	2,803	1295,6	6,474	2,845	1186,750	0,057	55,944	3,557
888	17,74	2,946	467,65	2,333	888	17,74	2,793	1801,5	5,401	888	17,74	2,807	1296,45	5,184	2,849	1188,533	0,057	56,028	4,751
889	17,76	2,949	469	1,405	889	17,76	2,797	1803,45	7,210	889	17,76	2,811	1297,6	5,188	2,852	1190,017	0,057	56,098	4,361
890	17,78	2,95	471	0,470	890	17,78	2,8	1805,95	5,414	890	17,78	2,815	1300,35	5,196	2,855	1192,433	0,057	56,212	3,177
891	17,8	2,954	473,75	1,890	891	17,8	2,803	1807,35	5,420	891	17,8	2,818	1301,5	3,903	2,858	1194,200	0,057	56,295	3,978
892	17,82	2,959	475,15	2,372	892	17													

902	18,02	2,993	496,95	2,973	902	18,02	2,84	1829,45	3,657	902	18,02	2,853	1319,9	3,957	2,895	1215,433	0,058	57,296	4,452
903	18,04	2,993	499,45	0,000	903	18,04	2,843	1831,1	5,491	903	18,04	2,854	1321,3	1,321	2,897	1217,283	0,058	57,383	1,622
904	18,06	2,995	501,45	1,001	904	18,06	2,847	1832,8	7,328	904	18,06	2,858	1323	5,289	2,900	1219,083	0,058	57,468	4,061
905	18,08	3	503,95	2,513	905	18,08	2,848	1835,55	1,834	905	18,08	2,861	1324,4	3,971	2,903	1221,300	0,058	57,573	3,661
906	18,1	3,003	505,35	1,514	906	18,1	2,852	1837,55	7,346	906	18,1	2,866	1325,8	6,625	2,907	1222,900	0,058	57,648	4,888
907	18,12	3,004	507,85	0,507	907	18,12	2,857	1839,75	9,193	907	18,12	2,871	1328,3	6,635	2,911	1225,300	0,058	57,761	4,488
908	18,14	3,009	510,35	2,545	908	18,14	2,859	1840,9	3,681	908	18,14	2,875	1330,25	5,317	2,914	1227,167	0,058	57,849	4,496
909	18,16	3,013	512,05	2,045	909	18,16	2,863	1842,85	7,368	909	18,16	2,877	1331,1	2,661	2,918	1228,667	0,058	57,920	4,093
910	18,18	3,016	513,45	1,538	910	18,18	2,868	1844,8	9,219	910	18,18	2,88	1332,5	3,995	2,921	1230,250	0,058	57,995	4,508
911	18,2	3,02	515,65	2,058	911	18,2	2,87	1847,05	3,692	911	18,2	2,882	1334,15	2,667	2,924	1232,283	0,058	58,090	3,283
912	18,22	3,024	517,65	2,067	912	18,22	2,873	1849	5,544	912	18,22	2,884	1335,85	2,670	2,927	1234,167	0,059	58,179	3,700
913	18,24	3,026	519,85	1,037	913	18,24	2,878	1850,95	9,250	913	18,24	2,888	1337,5	5,347	2,931	1236,100	0,059	58,270	4,529
914	18,26	3,027	522,1	0,521	914	18,26	2,881	1852,05	5,554	914	18,26	2,892	1340,3	5,356	2,933	1238,150	0,059	58,367	3,299
915	18,28	3,031	523,2	2,091	915	18,28	2,881	1854	0,000	915	18,28	2,896	1342,25	5,365	2,936	1239,817	0,059	58,446	3,304
916	18,3	3,034	525,75	1,573	916	18,3	2,884	1856,25	5,565	916	18,3	2,9	1343,95	5,372	2,939	1241,983	0,059	58,548	4,136
917	18,32	3,037	527,15	1,579	917	18,32	2,889	1857,65	9,285	917	18,32	2,903	1347	4,036	2,943	1243,933	0,059	58,640	4,558
918	18,34	3,041	529,65	2,114	918	18,34	2,893	1859,3	7,434	918	18,34	2,907	1348,4	5,391	2,947	1245,783	0,059	58,727	4,979
919	18,36	3,047	532,15	3,185	919	18,36	2,896	1862,1	5,582	919	18,36	2,909	1350,95	2,699	2,951	1248,400	0,059	58,850	4,573
920	18,38	3,049	533,85	1,066	920	18,38	2,901	1864,05	9,315	920	18,38	2,911	1353,45	2,704	2,954	1250,450	0,059	58,947	3,748
921	18,4	3,051	536,9	1,071	921	18,4	2,903	1865,75	3,730	921	18,4	2,914	1354,55	4,062	2,956	1252,400	0,059	59,039	2,920
922	18,42	3,054	538,3	1,613	922	18,42	2,907	1868,25	7,468	922	18,42	2,917	1357,9	4,069	2,959	1254,817	0,059	59,153	4,179
923	18,44	3,058	540,8	2,158	923	18,44	2,91	1869,1	5,606	923	18,44	2,921	1360,15	5,436	2,963	1256,683	0,059	59,241	4,604
924	18,46	3,06	542,5	1,083	924	18,46	2,912	1870,2	3,739	924	18,46	2,926	1362,65	6,807	2,966	1258,450	0,059	59,324	3,773
925	18,48	3,063	545,55	1,632	925	18,48	2,914	1872,15	3,742	925	18,48	2,929	1364,05	4,090	2,969	1260,583	0,059	59,424	3,359
926	18,5	3,068	546,7	2,731	926	18,5	2,918	1873,85	7,492	926	18,5	2,932	1367,15	4,097	2,973	1262,567	0,059	59,518	5,046
927	18,52	3,071	549,45	1,644	927	18,52	2,923	1876,65	9,376	927	18,52	2,935	1369,35	4,105	2,976	1265,150	0,060	59,640	4,634
928	18,54	3,074	550,85	1,650	928	18,54	2,926	1877,75	5,632	928	18,54	2,938	1371,6	4,111	2,979	1266,733	0,060	59,714	3,798
929	18,56	3,079	553,4	2,761	929	18,56	2,929	1879,7	5,636	929	18,56	2,94	1374,4	2,746	2,983	1269,167	0,060	59,829	4,227
930	18,58	3,081	554,8	1,108	930	18,58	2,932	1880,85	5,641	930	18,58	2,943	1376,35	4,126	2,985	1270,667	0,060	59,900	3,386
931	18,6	3,083	557	1,112	931	18,6	2,935	1882,5	5,645	931	18,6	2,947	1379,15	5,511	2,988	1272,883	0,060	60,004	3,815
932	18,62	3,086	558,7	1,674	932	18,62	2,938	1883,35	5,649	932	18,62	2,951	1381,65	5,522	2,992	1274,567	0,060	60,084	4,246
933	18,64	3,088	560,95	1,120	933	18,64	2,941	1885,6	5,653	933	18,64	2,954	1384,45	4,149	2,994	1277,000	0,060	60,198	3,402
934	18,66	3,092	562,9	2,248	934	18,66	2,945	1888,1	7,547	934	18,66	2,958	1387,25	5,543	2,998	1279,417	0,060	60,312	5,113
935	18,68	3,097	565,1	2,820	935	18,68	2,948	1889,5	5,666	935	18,68	2,961	1389,75	4,165	3,002	1281,450	0,060	60,408	4,695
936	18,7	3,101	567,65	2,266	936	18,7	2,952	1891,15	7,561	936	18,7	2,964	1392,85	4,174	3,006	1283,883	0,060	60,523	4,703
937	18,72	3,104	569,6	1,706	937	18,72	2,956	1893,7	7,570	937	18,72	2,967	1394,8	4,181	3,009	1286,033	0,060	60,624	4,283
938	18,74	3,106	572,1	1,142	938	18,74	2,96	1894,8	7,577	938	18,74	2,97	1397	4,188	3,012	1287,967	0,060	60,715	3,861
939	18,76	3,11	574,05	2,292	939	18,76	2,961	1895,9	1,895	939	18,76	2,972	1400,4	2,797	3,014	1290,117	0,060	60,817	3,008
940	18,78	3,112	575,45	1,150	940	18,78	2,965	1898,15	7,588	940	18,78	2,977	1403,15	7,009	3,018	1292,250	0,060	60,917	4,734
941	18,8	3,115	577,7	1,730	941	18,8	2,968	1898,45	5,695	941	18,8	2,98	1405,4	4,213	3,021	1293,850	0,060	60,993	3,879
942	18,82	3,119	580,5	2,316	942	18,82	2,97	1900,65	3,799	942	18,82	2,984	1407,9	5,627	3,024	1296,350	0,060	61,111	4,317
943	18,84	3,122	582,45	1,744	943	18,84	2,974	1902,35	7,606	943	18,84	2,988	1410,45	5,637	3,028	1298,417	0,061	61,208	4,757
944	18,86	3,124	584,65	1,167	944	18,86	2,978	1903,75	7,612	944	18,86	2,991	1412,95	4,235	3,031	1300,450	0,061	61,304	3,898
945	18,88	3,129	587,2	2,930	945	18,88	2,981	1905,15	5,713	945	18,88	2,994	1415,2	4,242	3,035	1302,517	0,061	61,401	4,772
946	18,9	3,133	589,4	2,353	946	18,9	2,985	1906,8	7,624	946	18,9	2,997	1417,95	4,250	3,038	1304,717	0,061	61,505	4,780
947	18,92	3,134	591,65	0,591	947	18,92	2,989	1907,9	7,629	947	18,92	2,998	1421,05	1,420	3,040	1306,867	0,061	61,606	2,612
948	18,94	3,138	593,9	2,371	948	18,94	2,992	1909,9	5,727	948	18,94	3,002	1423,55	5,689	3,044	1309,117	0,061	61,712	4,796
949	18,96	3,142	596,4	2,381	949	18,96	2,994	1910,7	3,821	949	18,96	3,006	1426,35	5,700	3,047	1311,150	0,061	61,808	4,367
950	18,98	3,143	597,5	0,597	950	18,98	2,997	1912,4	5,735	950	18,98	3,01	1429,45	5,712	3,050	1313,117	0,061	61,901	3,499
951	19	3,146	601,7	1,799	951	19	3	1914,35	5,740	951	19	3,014	1432,2	5,723	3,053	1316,083	0,061	62,041	4,382
952	19,02	3,151	603,1	3,012	952	19,02	3,003	1916,05	5,746	952	19,02	3,017	1434,45	4,300	3,057	1317,867	0,061	62,125	4,829
953	19,04	3,155	605,05	2,416	953	19,04	3,007	1917,15	7,666	953	19,04	3,02	1437,8	4,308	3,061	1320,000	0,061	62,225	4,836
954	19,06	3,157	608,15	1,213	954	19,06	3,011	1918,55	7,671	954	19,06	3,023	1440,3	4,317	3,064	1322,333	0,061	62,335	3,964
955	19,08	3,16	610,1	1,827	955	19,08	3,015	1920,2	7,678	955	19,08	3,026	1442,3	4,324	3,067	1324,200	0,061	62,423	4,411
956	19,1	3,164	612,9	2,446	956	19,1	3,018	1921,6	5,763	956	19,1	3,029	1445,05	4,331	3,070	1326,517	0,061	62,533	4,418
957	19,12	3,166	614,85	1,228	957	19,12	3,021	1922,15	5,766	957	19,12	3,032	1448,15	4,340	3,073	1328,383	0,061	62,621	3,540
958	19,14	3,169	617,1	1,848	958	19,14	3,024	1923,85	5,769	958	19,14	3,036	1449,25	5,795	3,076	1330,067	0,062	62,700	4,431
959	19,16	3,173	619,6	2,473	959	19,16	3,026	1925,5	3,849	959	19,16	3,04	1452,6	5,804	3,080	1332,567	0,062	62,818	4,438
960	19,18	3,175	621,85	1,241	960	19,18	3,029	1926,35	5,778	960	19,18	3,043	1455,15	4,362	3,082	1334,450	0,062	62,907	3,556
961	19,2	3,178	624,6	1,870	961	19,2	3,033	1928,05	7,709	961	19,2	3,046	1457,1	4,368	3,086	1336,583	0,062	63,007	4,452
962	19,22	3,183	627,7	3,131	962	19,22	3,036	1929,15	5,786										

972	19,42	3,215	651,7	3,251	972	19,42	3,07	1942	5,824	972	19,42	3,08	1486,4	1,485	3,122	1360,033	0,062	64,113	4,077
973	19,44	3,219	654,5	2,612	973	19,44	3,074	1943,7	7,771	973	19,44	3,083	1488,65	4,463	3,125	1362,283	0,063	64,219	4,991
974	19,46	3,219	656,2	0,000	974	19,46	3,077	1945,35	5,834	974	19,46	3,087	1489,75	5,957	3,128	1363,767	0,063	64,289	3,180
975	19,48	3,222	658,7	1,972	975	19,48	3,08	1945,9	5,837	975	19,48	3,091	1493,4	5,966	3,131	1366,000	0,063	64,394	4,550
976	19,5	3,226	661,5	2,640	976	19,5	3,083	1947,3	5,840	976	19,5	3,095	1495,9	5,979	3,135	1368,233	0,063	64,499	5,013
977	19,52	3,228	663,15	1,325	977	19,52	3,086	1947,85	5,843	977	19,52	3,098	1497,85	4,491	3,137	1369,617	0,063	64,564	3,650
978	19,54	3,231	666,25	1,994	978	19,54	3,088	1948,45	3,896	978	19,54	3,101	1500,65	4,498	3,140	1371,783	0,063	64,666	3,655
979	19,56	3,237	669,05	4,006	979	19,56	3,092	1950,65	7,798	979	19,56	3,106	1503,2	7,510	3,145	1374,300	0,063	64,785	6,865
980	19,58	3,24	670,7	2,010	980	19,58	3,096	1951,8	7,805	980	19,58	3,109	1505,7	4,513	3,148	1376,067	0,063	64,868	4,584
981	19,6	3,242	673,8	1,344	981	19,6	3,101	1953,2	9,762	981	19,6	3,111	1507,35	3,013	3,151	1378,117	0,063	64,965	4,131
982	19,62	3,244	676,3	1,350	982	19,62	3,104	1954,85	5,862	982	19,62	3,111	1510,15	0,000	3,153	1380,433	0,063	65,074	2,299
983	19,64	3,249	677,95	3,386	983	19,64	3,106	1955,7	3,911	983	19,64	3,115	1512,4	6,045	3,157	1382,017	0,063	65,149	5,064
984	19,66	3,251	680,5	1,358	984	19,66	3,111	1957,1	9,782	984	19,66	3,121	1515,75	9,084	3,161	1384,450	0,063	65,264	5,994
985	19,68	3,251	683	0,000	985	19,68	3,114	1957,95	5,873	985	19,68	3,124	1517,15	4,549	3,163	1386,033	0,063	65,338	2,770
986	19,7	3,256	685,5	3,421	986	19,7	3,115	1959,05	1,959	986	19,7	3,127	1520,5	4,556	3,166	1388,350	0,063	65,447	4,162
987	19,72	3,261	688,05	3,434	987	19,72	3,119	1959,3	7,837	987	19,72	3,133	1523	9,131	3,171	1390,117	0,063	65,531	6,946
988	19,74	3,263	690,55	1,379	988	19,74	3,122	1960,7	5,880	988	19,74	3,135	1523,85	3,047	3,173	1391,700	0,063	65,605	3,245
989	19,76	3,267	693,05	2,767	989	19,76	3,125	1961,55	5,883	989	19,76	3,137	1526,1	3,050	3,176	1393,567	0,064	65,693	4,178
990	19,78	3,271	695,85	2,778	990	19,78	3,13	1962,95	9,811	990	19,78	3,139	1527,75	3,054	3,180	1395,517	0,064	65,785	5,113
991	19,8	3,271	697,8	0,000	991	19,8	3,134	1964,35	7,855	991	19,8	3,142	1530	4,587	3,182	1397,383	0,064	65,873	3,258
992	19,82	3,273	699,5	1,397	992	19,82	3,136	1964,9	3,929	992	19,82	3,145	1532,8	4,594	3,185	1399,067	0,064	65,953	3,263
993	19,84	3,277	702,55	2,804	993	19,84	3,138	1966,05	3,931	993	19,84	3,15	1536,15	7,672	3,188	1401,583	0,064	66,071	5,135
994	19,86	3,278	704,25	0,703	994	19,86	3,143	1966,3	9,831	994	19,86	3,153	1537,8	4,611	3,191	1402,783	0,064	66,128	4,207
995	19,88	3,281	706,45	2,116	995	19,88	3,145	1967,7	3,934	995	19,88	3,157	1538,95	6,154	3,194	1404,367	0,064	66,202	4,211
996	19,9	3,287	709,25	4,247	996	19,9	3,147	1969,1	3,937	996	19,9	3,16	1542	4,621	3,198	1406,783	0,064	66,316	5,154
997	19,92	3,29	711,5	2,131	997	19,92	3,151	1970,2	7,879	997	19,92	3,164	1544,25	6,173	3,202	1408,650	0,064	66,404	5,162
998	19,94	3,291	714	0,713	998	19,94	3,156	1971,35	9,854	998	19,94	3,168	1546,75	6,182	3,205	1410,700	0,064	66,501	4,699
999	19,96	3,292	716,5	0,715	999	19,96	3,159	1972,15	5,915	999	19,96	3,168	1549	0,000	3,206	1412,550	0,064	66,588	1,882
1000	19,98	3,296	718,5	2,870	1000	19,98	3,162	1973,85	5,919	1000	19,98	3,171	1550,4	4,649	3,210	1414,250	0,064	66,668	4,711
1001	20	3,298	721,25	1,440	1001	20	3,167	1973,55	9,868	1001	20	3,175	1553,2	6,207	3,213	1416,000	0,064	66,751	5,189
1002	20,02	3,301	723,8	2,168	1002	20,02	3,169	1974,95	3,949	1002	20,02	3,178	1556,25	4,664	3,216	1418,333	0,064	66,861	3,779
1003	20,04	3,304	726,3	2,175	1003	20,04	3,171	1975,55	3,950	1003	20,04	3,183	1557,35	7,784	3,219	1419,733	0,064	66,927	4,730
1004	20,06	3,308	728,55	2,910	1004	20,06	3,175	1976,35	7,904	1004	20,06	3,188	1559,9	7,793	3,224	1421,600	0,064	67,015	6,156
1005	20,08	3,311	731,05	2,189	1005	20,08	3,178	1977,5	5,931	1005	20,08	3,19	1561,85	3,122	3,226	1423,467	0,065	67,103	3,793
1006	20,1	3,314	732,45	2,195	1006	20,1	3,182	1977,75	7,911	1006	20,1	3,192	1564,35	3,126	3,229	1424,850	0,065	67,168	4,272
1007	20,12	3,317	734,4	2,200	1007	20,12	3,186	1980	7,916	1007	20,12	3,196	1566,3	6,261	3,233	1426,900	0,065	67,265	5,228
1008	20,14	3,317	737,2	0,000	1008	20,14	3,191	1979,45	9,899	1008	20,14	3,198	1568,25	3,135	3,235	1428,300	0,065	67,331	3,331
1009	20,16	3,32	738,6	2,214	1009	20,16	3,192	1980,55	1,980	1009	20,16	3,201	1570,2	4,708	3,238	1429,783	0,065	67,401	3,334
1010	20,18	3,322	739,15	1,478	1010	20,18	3,194	1981,65	3,962	1010	20,18	3,204	1572,45	4,714	3,240	1431,083	0,065	67,462	3,338
1011	20,2	3,324	741,65	1,481	1011	20,2	3,2	1982,5	11,892	1011	20,2	3,209	1574,4	7,867	3,244	1432,850	0,065	67,545	6,205
1012	20,22	3,327	744,75	2,230	1012	20,22	3,203	1983,9	5,950	1012	20,22	3,212	1576,9	4,727	3,247	1435,183	0,065	67,655	4,302
1013	20,24	3,33	745,6	2,236	1013	20,24	3,204	1984,2	1,984	1013	20,24	3,215	1578,9	4,734	3,250	1436,233	0,065	67,705	3,350
1014	20,26	3,333	747,25	2,239	1014	20,26	3,208	1985,85	7,940	1014	20,26	3,219	1580,85	6,320	3,253	1437,983	0,065	67,787	5,269
1015	20,28	3,335	750,3	1,498	1015	20,28	3,214	1986,15	11,916	1015	20,28	3,223	1583,05	6,328	3,257	1439,833	0,065	67,874	5,756
1016	20,3	3,336	752,85	0,752	1016	20,3	3,216	1987	3,973	1016	20,3	3,224	1585	1,584	3,259	1441,617	0,065	67,958	1,921
1017	20,32	3,339	755,35	2,262	1017	20,32	3,219	1988,1	5,963	1017	20,32	3,228	1587,25	6,345	3,262	1443,567	0,065	68,050	4,809
1018	20,34	3,342	757,6	2,269	1018	20,34	3,223	1988,4	7,953	1018	20,34	3,232	1589,5	6,354	3,266	1445,167	0,065	68,126	5,296
1019	20,36	3,343	760,4	0,759	1019	20,36	3,225	1990,05	3,978	1019	20,36	3,233	1591,75	1,591	3,267	1447,400	0,065	68,231	1,928
1020	20,38	3,347	762,6	3,046	1020	20,38	3,228	1989,75	5,970	1020	20,38	3,238	1593,7	7,964	3,271	1448,683	0,065	68,292	5,792
1021	20,4	3,35	764,85	2,291	1021	20,4	3,232	1990,6	7,961	1021	20,4	3,243	1595,1	7,972	3,275	1450,183	0,066	68,362	5,798
1022	20,42	3,352	768,5	1,533	1022	20,42	3,234	1991,15	3,982	1022	20,42	3,246	1597,6	4,789	3,277	1452,417	0,066	68,468	3,386
1023	20,44	3,355	769,9	2,308	1023	20,44	3,237	1992,55	5,976	1023	20,44	3,248	1599,55	3,197	3,280	1454,000	0,066	68,542	3,875
1024	20,46	3,358	772,4	2,313	1024	20,46	3,242	1992,85	9,963	1024	20,46	3,251	1600,95	4,801	3,284	1455,400	0,066	68,608	5,334
1025	20,48	3,359	774,05	0,773	1025	20,48	3,246	1993,4	7,973	1025	20,48	3,255	1602,6	6,407	3,287	1456,683	0,066	68,669	4,368
1026	20,5	3,361	774,9	1,549	1026	20,5	3,25	1993,95	7,975	1026	20,5	3,256	1604,6	1,604	3,289	1457,817	0,066	68,722	3,400
1027	20,52	3,364	776,3	2,327	1027	20,52	3,251	1995,1	1,995	1027	20,52	3,26	1606,25	6,422	3,292	1459,217	0,066	68,788	3,889
1028	20,54	3,364	777,7	0,000	1028	20,54	3,256	1995,9	9,977	1028	20,54	3,264	1609,05	6,431	3,295	1460,883	0,066	68,867	4,380
1029	20,56	3,367	777,7	2,333	1029	20,56	3,259	1997,05	5,989	1029	20,56	3,267	1609,6	4,828	3,298	1461,450	0,066	68,893	4,384
1030	20,58	3,37	779,1	2,335	1030	20,58	3,26	1997,6	1,997	1030	20,58	3,27	1612,7	4,833	3,300	1463,133	0,066	68,973	3,412
1031	20,6	3,371	779,95	0,780	1031	20,6	3,265	1997,85	9,989	1031	20,6	3,274	1614,1	6,454	3,303				

1042	20,82	3,378	778,25	0,000	1042	20,82	3,302	2003,75	8,015	1042	20,82	3,31	1633,65	6,532	3,330	1471,883	0,067	69,385	3,924
1043	20,84	3,378	778,8	0,000	1043	20,84	3,305	2004,6	6,013	1043	20,84	3,311	1634,75	1,634	3,331	1472,717	0,067	69,425	1,963
1044	20,86	3,381	778,8	2,336	1044	20,86	3,308	2005,7	6,015	1044	20,86	3,314	1636,4	4,907	3,334	1473,633	0,067	69,468	4,420
1045	20,88	3,378	779,95	-2,338	1045	20,88	3,312	2006	8,023	1045	20,88	3,319	1638,4	8,187	3,336	1474,783	0,067	69,522	2,948
1046	20,9	3,379	780,75	0,780	1046	20,9	3,315	2007,1	6,020	1046	20,9	3,322	1640,05	4,918	3,339	1475,967	0,067	69,578	3,443
1047	20,92	3,382	782,15	2,344	1047	20,92	3,318	2007,95	6,023	1047	20,92	3,326	1642	6,564	3,342	1477,367	0,067	69,644	4,922
1048	20,94	3,383	783,85	0,783	1048	20,94	3,321	2008,2	6,024	1048	20,94	3,331	1644,8	8,217	3,345	1478,950	0,067	69,718	4,434
1049	20,96	3,383	784,7	0,000	1049	20,96	3,324	2007,95	6,024	1049	20,96	3,334	1645,35	4,935	3,347	1479,333	0,067	69,736	2,958
1050	20,98	3,384	786,9	0,786	1050	20,98	3,328	2008,75	8,033	1050	20,98	3,336	1647,6	3,293	3,349	1481,083	0,067	69,819	3,454
1051	21	3,385	789,45	0,788	1051	21	3,333	2009,35	10,045	1051	21	3,34	1649	6,593	3,353	1482,600	0,067	69,890	4,939
1052	21,02	3,386	792,5	0,791	1052	21,02	3,336	2009,35	6,028	1052	21,02	3,342	1649,25	3,298	3,355	1483,700	0,067	69,942	2,966
1053	21,04	3,388	794,45	1,587	1053	21,04	3,337	2009,6	2,009	1053	21,04	3,343	1651,5	1,650	3,356	1485,183	0,067	70,012	1,979
1054	21,06	3,39	797,55	1,592	1054	21,06	3,342	2011,55	10,053	1054	21,06	3,348	1653,45	8,262	3,360	1487,517	0,067	70,122	5,945
1055	21,08	3,391	799,5	0,799	1055	21,08	3,346	2010,7	8,045	1055	21,08	3,351	1654,6	4,962	3,363	1488,267	0,067	70,158	3,968
1056	21,1	3,394	802	2,402	1056	21,1	3,346	2011	0,000	1056	21,1	3,355	1656,55	6,622	3,365	1489,850	0,067	70,232	3,474
1057	21,12	3,398	804,25	3,213	1057	21,12	3,35	2011,3	8,045	1057	21,12	3,36	1657,95	8,286	3,369	1491,167	0,067	70,294	6,459
1058	21,14	3,399	806,2	0,805	1058	21,14	3,355	2011,3	10,056	1058	21,14	3,363	1659,6	4,976	3,372	1492,367	0,067	70,351	4,475
1059	21,16	3,4	808,7	0,807	1059	21,16	3,357	2012,4	4,024	1059	21,16	3,365	1660,75	3,320	3,374	1493,950	0,067	70,425	2,489
1060	21,18	3,402	811,8	1,621	1060	21,18	3,36	2013,8	6,039	1060	21,18	3,367	1661,55	3,322	3,376	1495,717	0,068	70,509	3,488
1061	21,2	3,406	813,45	3,251	1061	21,2	3,365	2013,8	10,069	1061	21,2	3,37	1663,8	4,988	3,380	1497,017	0,068	70,570	5,985
1062	21,22	3,406	815,7	0,000	1062	21,22	3,369	2013,8	8,055	1062	21,22	3,373	1664,9	4,993	3,383	1498,133	0,068	70,623	3,494
1063	21,24	3,409	819,05	2,452	1063	21,24	3,372	2014,35	6,042	1063	21,24	3,377	1666,85	6,663	3,386	1500,083	0,068	70,715	4,997
1064	21,26	3,412	820,7	2,460	1064	21,26	3,374	2014,65	4,029	1064	21,26	3,381	1668	6,670	3,389	1501,117	0,068	70,763	4,502
1065	21,28	3,415	823,5	2,466	1065	21,28	3,378	2013,8	8,057	1065	21,28	3,385	1670,5	6,677	3,393	1502,600	0,068	70,833	5,507
1066	21,3	3,417	826,05	1,650	1066	21,3	3,38	2014,1	4,028	1066	21,3	3,387	1670,8	3,341	3,395	1503,650	0,068	70,883	3,006
1067	21,32	3,42	829,4	2,483	1067	21,32	3,383	2015,45	6,044	1067	21,32	3,391	1672,2	6,686	3,398	1505,683	0,068	70,979	5,016
1068	21,34	3,423	831,6	2,492	1068	21,34	3,389	2015,75	12,094	1068	21,34	3,395	1673,3	6,691	3,402	1506,883	0,068	71,035	6,527
1069	21,36	3,424	833,85	0,833	1069	21,36	3,392	2015,75	6,047	1069	21,36	3,397	1674,7	3,348	3,404	1508,100	0,068	71,093	3,015
1070	21,38	3,427	836,35	2,505	1070	21,38	3,395	2016,3	6,048	1070	21,38	3,399	1676,1	3,351	3,407	1509,583	0,068	71,162	4,024
1071	21,4	3,429	838,05	1,674	1071	21,4	3,399	2016,3	8,065	1071	21,4	3,404	1678,05	8,385	3,411	1510,800	0,068	71,220	5,537
1072	21,42	3,432	841,4	2,519	1072	21,42	3,403	2016,05	8,065	1072	21,42	3,407	1678,9	5,035	3,414	1512,117	0,068	71,282	5,038
1073	21,44	3,434	844,2	1,686	1073	21,44	3,405	2017,45	4,033	1073	21,44	3,41	1679,7	5,038	3,416	1513,783	0,068	71,360	3,530
1074	21,46	3,438	846,7	3,382	1074	21,46	3,407	2016,85	4,034	1074	21,46	3,414	1680,85	6,721	3,420	1514,800	0,068	71,408	5,048
1075	21,48	3,441	849,2	2,544	1075	21,48	3,411	2017,45	8,069	1075	21,48	3,418	1682,25	6,726	3,423	1516,300	0,068	71,479	5,557
1076	21,5	3,442	852	0,851	1076	21,5	3,414	2018,55	6,054	1076	21,5	3,42	1683,65	3,366	3,425	1518,067	0,069	71,562	3,034
1077	21,52	3,446	853,95	3,412	1077	21,52	3,417	2018,25	6,055	1077	21,52	3,423	1685,3	5,053	3,429	1519,167	0,069	71,614	5,062
1078	21,54	3,448	856,2	1,710	1078	21,54	3,423	2018,85	12,111	1078	21,54	3,427	1686,15	6,743	3,433	1520,400	0,069	71,672	6,079
1079	21,56	3,45	858,7	1,715	1079	21,56	3,427	2018,55	8,075	1079	21,56	3,428	1687,55	1,687	3,435	1521,600	0,069	71,729	3,549
1080	21,58	3,452	862,05	1,721	1080	21,58	3,428	2018,85	2,019	1080	21,58	3,432	1689,2	6,754	3,437	1523,367	0,069	71,812	3,552
1081	21,6	3,455	865,15	2,591	1081	21,6	3,431	2019,1	6,057	1081	21,6	3,437	1690,05	8,448	3,441	1524,767	0,069	71,878	5,588
1082	21,62	3,459	867,95	3,466	1082	21,62	3,436	2018,85	10,095	1082	21,62	3,441	1690,9	6,762	3,445	1525,900	0,069	71,932	6,610
1083	21,64	3,462	870,45	2,608	1083	21,64	3,437	2018,85	2,019	1083	21,64	3,443	1692	3,383	3,447	1527,100	0,069	71,988	3,053
1084	21,66	3,466	874,35	3,490	1084	21,66	3,44	2019,4	6,057	1084	21,66	3,446	1693,95	5,079	3,451	1529,233	0,069	72,089	5,094
1085	21,68	3,468	876,3	1,751	1085	21,68	3,446	2019,4	12,116	1085	21,68	3,451	1693,95	8,470	3,455	1529,883	0,069	72,119	6,628
1086	21,7	3,469	878,8	0,878	1086	21,7	3,448	2018,85	4,038	1086	21,7	3,452	1695,35	1,695	3,456	1531,000	0,069	72,172	2,041
1087	21,72	3,472	881,6	2,641	1087	21,72	3,45	2019,65	4,039	1087	21,72	3,455	1696,5	5,088	3,459	1532,583	0,069	72,247	4,085
1088	21,74	3,474	883,55	1,765	1088	21,74	3,455	2019,1	10,097	1088	21,74	3,459	1696,5	6,786	3,463	1533,050	0,069	72,269	5,620
1089	21,76	3,477	886,95	2,656	1089	21,76	3,459	2019,1	8,076	1089	21,76	3,462	1698,15	5,092	3,466	1534,733	0,069	72,348	5,113
1090	21,78	3,48	889,15	2,664	1090	21,78	3,461	2019,65	4,039	1090	21,78	3,465	1699,3	5,096	3,469	1536,033	0,069	72,409	4,094
1091	21,8	3,483	891,95	2,672	1091	21,8	3,464	2019,95	6,059	1091	21,8	3,47	1699,55	8,497	3,472	1537,150	0,069	72,462	5,634
1092	21,82	3,486	895,05	2,681	1092	21,82	3,468	2020,2	8,080	1092	21,82	3,473	1701,5	5,102	3,476	1538,917	0,070	72,545	5,127
1093	21,84	3,488	897,55	1,793	1093	21,84	3,47	2019,95	4,040	1093	21,84	3,476	1702,35	5,106	3,478	1539,950	0,070	72,594	3,592
1094	21,86	3,491	900,05	2,696	1094	21,86	3,473	2020,2	6,060	1094	21,86	3,479	1702,9	5,108	3,481	1541,050	0,070	72,646	4,622
1095	21,88	3,493	903,7	1,804	1095	21,88	3,478	2019,95	10,100	1095	21,88	3,483	1704,3	6,814	3,485	1542,650	0,070	72,721	5,653
1096	21,9	3,496	905,9	2,714	1096	21,9	3,482	2019,95	8,080	1096	21,9	3,485	1704,6	3,409	3,488	1543,483	0,070	72,761	4,629
1097	21,92	3,499	909,25	2,723	1097	21,92	3,485	2020,5	6,061	1097	21,92	3,487	1706	3,411	3,490	1545,250	0,070	72,844	4,118
1098	21,94	3,501	912,9	1,822	1098	21,94	3,488	2019,95	6,061	1098	21,94	3,493	1706,55	10,238	3,494	1546,467	0,070	72,901	5,668
1099	21,96	3,505	915,15	3,656	1099	21,96	3,491	2019,4	6,059	1099	21,96	3,497	1707,1	6,827	3,498	1547,217	0,070	72,936	5,672
1100	21,98	3,509	918,2	3,667	1100	21,98	3,493	2019,4	4,039	1100	21,98	3,5	1708,5	5,123	3,501	1548,700	0,070	73,006	4,644
1101	22	3,512	921	2,759	1101	22	3												

1112	22,22	3,542	952,55	0,951	1112	22,22	3,535	2017,45	12,108	1112	22,22	3,539	1716,3	8,582	3,539	1562,100	0,071	73,638	6,247
1113	22,24	3,545	955,65	2,862	1113	22,24	3,538	2017,45	6,052	1113	22,24	3,54	1716,3	1,716	3,541	1563,133	0,071	73,687	3,646
1114	22,26	3,547	957,9	1,914	1114	22,26	3,541	2017,7	6,053	1114	22,26	3,542	1716,6	3,433	3,543	1564,067	0,071	73,731	3,648
1115	22,28	3,55	961,5	2,879	1115	22,28	3,545	2017,45	8,070	1115	22,28	3,549	1717,15	12,018	3,548	1565,367	0,071	73,792	7,302
1116	22,3	3,554	964,05	3,851	1116	22,3	3,549	2017,15	8,069	1116	22,3	3,551	1717,7	3,435	3,551	1566,300	0,071	73,836	5,219
1117	22,32	3,557	967,1	2,897	1117	22,32	3,55	2016,85	2,017	1117	22,32	3,555	1717,7	6,871	3,554	1567,217	0,071	73,879	4,178
1118	22,34	3,561	969,9	3,874	1118	22,34	3,553	2015,75	6,049	1118	22,34	3,559	1717,7	6,871	3,558	1567,783	0,071	73,906	5,748
1119	22,36	3,564	972,7	2,914	1119	22,36	3,556	2015,45	6,047	1119	22,36	3,563	1718	6,871	3,561	1568,717	0,071	73,950	5,228
1120	22,38	3,566	975,5	1,948	1120	22,38	3,559	2015,45	6,046	1120	22,38	3,565	1718	3,436	3,563	1569,650	0,071	73,994	3,661
1121	22,4	3,57	978,55	3,908	1121	22,4	3,564	2014,65	10,075	1121	22,4	3,568	1718,25	5,154	3,567	1570,483	0,071	74,033	6,280
1122	22,42	3,572	980,5	1,959	1122	22,42	3,568	2014,9	8,059	1122	22,42	3,57	1717,7	3,436	3,570	1571,033	0,071	74,059	4,189
1123	22,44	3,573	983,6	0,982	1123	22,44	3,573	2014,65	10,074	1123	22,44	3,573	1718	5,154	3,573	1572,083	0,071	74,109	4,715
1124	22,46	3,577	986,35	3,940	1124	22,46	3,574	2014,35	2,014	1124	22,46	3,577	1719,4	6,875	3,576	1573,367	0,072	74,169	4,718
1125	22,48	3,581	989,45	3,952	1125	22,48	3,577	2013,5	6,042	1125	22,48	3,582	1719,1	8,596	3,580	1574,017	0,072	74,200	6,295
1126	22,5	3,583	993,1	1,983	1126	22,5	3,581	2012,95	8,053	1126	22,5	3,586	1719,65	6,878	3,583	1575,233	0,072	74,257	5,249
1127	22,52	3,586	995,6	2,983	1127	22,52	3,583	2012,1	4,025	1127	22,52	3,587	1719,65	1,720	3,585	1575,783	0,072	74,283	3,151
1128	22,54	3,591	998,95	4,986	1128	22,54	3,586	2012,1	6,036	1128	22,54	3,591	1718,85	6,877	3,589	1576,633	0,072	74,323	6,305
1129	22,56	3,592	1002	1,000	1129	22,56	3,591	2011,3	10,059	1129	22,56	3,595	1718,85	6,875	3,593	1577,383	0,072	74,359	5,257
1130	22,58	3,595	1004,55	3,010	1130	22,58	3,593	2010,7	4,022	1130	22,58	3,596	1718	1,718	3,595	1577,750	0,072	74,376	3,155
1131	22,6	3,598	1007,9	3,019	1131	22,6	3,598	2011	10,054	1131	22,6	3,6	1718,25	6,873	3,599	1579,050	0,072	74,437	6,314
1132	22,62	3,6	1009,85	2,018	1132	22,62	3,602	2009,6	8,041	1132	22,62	3,602	1718,25	6,873	3,602	1579,233	0,072	74,446	5,264
1133	22,64	3,604	1012,9	4,046	1133	22,64	3,604	2009,6	4,019	1133	22,64	3,607	1717,45	5,154	3,605	1579,983	0,072	74,481	4,739
1134	22,66	3,609	1016,25	5,073	1134	22,66	3,607	2008,5	6,027	1134	22,66	3,61	1717,7	5,153	3,609	1580,817	0,072	74,520	5,795
1135	22,68	3,612	1019,9	3,054	1135	22,68	3,61	2007,65	6,024	1135	22,68	3,615	1716,05	8,584	3,612	1581,200	0,072	74,538	5,797
1136	22,7	3,613	1022,4	1,021	1136	22,7	3,613	2005,4	6,020	1136	22,7	3,618	1716,3	5,149	3,615	1581,367	0,072	74,546	3,690
1137	22,72	3,617	1024,9	4,095	1137	22,72	3,616	2005,7	6,017	1137	22,72	3,619	1715,5	1,716	3,617	1582,033	0,072	74,578	4,218
1138	22,74	3,62	1028	3,079	1138	22,74	3,619	2006	6,018	1138	22,74	3,623	1714,35	6,860	3,621	1582,783	0,072	74,613	5,275
1139	22,76	3,623	1029,95	3,087	1139	22,76	3,625	2004,85	12,033	1139	22,76	3,627	1713,25	6,855	3,625	1582,683	0,073	74,608	6,859
1140	22,78	3,623	1033,3	0,000	1140	22,78	3,628	2004	6,013	1140	22,78	3,629	1712,95	3,426	3,627	1583,417	0,073	74,643	2,638
1141	22,8	3,627	1036,65	4,140	1141	22,8	3,631	2003,45	6,011	1141	22,8	3,633	1712,15	6,850	3,630	1584,083	0,073	74,674	5,807
1142	22,82	3,632	1039,75	5,191	1142	22,82	3,634	2002,35	6,009	1142	22,82	3,638	1711,85	8,560	3,635	1584,650	0,073	74,701	6,866
1143	22,84	3,635	1042,8	3,124	1143	22,84	3,637	2001,5	6,006	1143	22,84	3,641	1710,75	5,134	3,638	1585,017	0,073	74,718	4,755
1144	22,86	3,638	1045,6	3,133	1144	22,86	3,64	2000,65	6,003	1144	22,86	3,644	1709,9	5,131	3,641	1585,383	0,073	74,736	4,756
1145	22,88	3,643	1048,4	5,235	1145	22,88	3,643	1999,85	6,001	1145	22,88	3,649	1709,6	8,549	3,645	1585,950	0,073	74,762	6,871
1146	22,9	3,645	1051,45	2,100	1146	22,9	3,646	1998,45	5,997	1146	22,9	3,652	1707,95	5,126	3,648	1585,950	0,073	74,762	4,229
1147	22,92	3,646	1054,25	1,053	1147	22,92	3,65	1998,15	7,993	1147	22,92	3,653	1707,4	1,708	3,650	1586,600	0,073	74,793	3,173
1148	22,94	3,65	1057,05	4,223	1148	22,94	3,654	1996,5	7,989	1148	22,94	3,657	1706,55	6,828	3,654	1586,700	0,073	74,798	6,347
1149	22,96	3,652	1060,7	2,118	1149	22,96	3,659	1995,9	9,981	1149	22,96	3,66	1704,85	5,117	3,657	1587,150	0,073	74,819	5,290
1150	22,98	3,655	1062,9	3,185	1150	22,98	3,661	1994,5	3,990	1150	22,98	3,663	1704,85	5,115	3,660	1587,417	0,073	74,832	4,233
1151	23	3,66	1066	5,322	1151	23	3,663	1993,95	3,988	1151	23	3,668	1704,05	8,522	3,664	1588,000	0,073	74,859	6,351
1152	23,02	3,663	1069,05	3,203	1152	23,02	3,667	1992,3	7,973	1152	23,02	3,672	1702,65	6,813	3,667	1588,000	0,073	74,859	5,823
1153	23,04	3,666	1072,15	3,212	1153	23,04	3,67	1991,75	5,976	1153	23,04	3,675	1702,05	5,107	3,670	1588,650	0,073	74,890	4,765
1154	23,06	3,669	1075,2	3,221	1154	23,06	3,672	1990,9	3,983	1154	23,06	3,677	1701,5	3,404	3,673	1589,200	0,073	74,916	3,707
1155	23,08	3,672	1077,15	3,229	1155	23,08	3,676	1989,75	7,961	1155	23,08	3,68	1699,85	5,102	3,676	1588,917	0,074	74,902	5,297
1156	23,1	3,675	1080,25	3,236	1156	23,1	3,681	1988,65	9,946	1156	23,1	3,683	1698,7	5,098	3,680	1589,200	0,074	74,916	5,827
1157	23,12	3,677	1083,3	2,164	1157	23,12	3,684	1987,8	5,965	1157	23,12	3,684	1697,9	1,698	3,682	1589,667	0,074	74,938	3,179
1158	23,14	3,68	1086,65	3,255	1158	23,14	3,687	1986,4	5,961	1158	23,14	3,689	1697,3	8,488	3,685	1590,117	0,074	74,959	5,830
1159	23,16	3,683	1090	3,265	1159	23,16	3,691	1985,6	7,944	1159	23,16	3,695	1697,05	10,183	3,690	1590,883	0,074	74,995	6,892
1160	23,18	3,686	1092,55	3,274	1160	23,18	3,694	1983,35	5,953	1160	23,18	3,697	1696,2	3,393	3,692	1590,700	0,074	74,986	4,242
1161	23,2	3,691	1096,15	5,472	1161	23,2	3,696	1982,8	3,966	1161	23,2	3,7	1695,65	5,088	3,696	1591,533	0,074	75,026	5,304
1162	23,22	3,694	1098,95	3,293	1162	23,22	3,7	1980,55	7,927	1162	23,22	3,704	1695,1	6,782	3,699	1591,533	0,074	75,026	5,836
1163	23,24	3,697	1102	3,301	1163	23,24	3,703	1979,45	5,940	1163	23,24	3,708	1693,95	6,778	3,703	1591,800	0,074	75,038	5,306
1164	23,26	3,7	1105,1	3,311	1164	23,26	3,706	1977,75	5,936	1164	23,26	3,709	1693,15	1,694	3,705	1592,000	0,074	75,048	3,714
1165	23,28	3,702	1107,35	2,212	1165	23,28	3,711	1976,9	9,887	1165	23,28	3,713	1692,85	6,772	3,709	1592,367	0,074	75,065	5,838
1166	23,3	3,704	1110,4	2,218	1166	23,3	3,715	1974,7	7,903	1166	23,3	3,716	1692	5,077	3,712	1592,367	0,074	75,065	4,777
1167	23,32	3,709	1113,5	5,560	1167	23,32	3,718	1973,55	5,922	1167	23,32	3,718	1692	3,384	3,715	1593,017	0,074	75,096	5,309
1168	23,34	3,712	1116	3,344	1168	23,34	3,721	1971,6	5,918	1168	23,34	3,723	1691,2	8,458	3,719	1592,933	0,074	75,092	5,841
1169	23,36	3,715	1118,5	3,352	1169	23,36	3,725	1970,2	7,884	1169	23,36	3,727	1690,35	6,763	3,722	1593,017	0,074	75,096	5,841
1170	23,38	3,718	1122,15	3,361	1170	23,38	3,727	1969,4	3,940	1170	23,38	3,73	1689,5	5,070	3,725	1593,683	0,075	75,127	4,249
1171	23,4	3,721	1124,95	3															

1182	23,62	3,754	1158,45	2,313	1182	23,62	3,767	1946,2	9,739	1182	23,62	3,769	1683,9	6,737	3,763	1596,183	0,075	75,245	5,853
1183	23,64	3,757	1161,25	3,480	1183	23,64	3,772	1944,8	9,727	1183	23,64	3,772	1683,35	5,051	3,767	1596,467	0,075	75,258	5,853
1184	23,66	3,761	1163,75	4,650	1184	23,66	3,774	1943,1	3,888	1184	23,66	3,775	1682,25	5,048	3,770	1596,367	0,075	75,253	4,789
1185	23,68	3,764	1166,85	3,496	1185	23,68	3,777	1940,6	5,826	1185	23,68	3,779	1681,95	6,728	3,773	1596,467	0,075	75,258	5,321
1186	23,7	3,768	1169,65	4,673	1186	23,7	3,781	1938,1	7,757	1186	23,7	3,784	1681,4	8,408	3,778	1596,383	0,076	75,254	6,918
1187	23,72	3,772	1173	4,685	1187	23,72	3,783	1937,25	3,875	1187	23,72	3,786	1680,55	3,362	3,780	1596,933	0,076	75,280	4,258
1188	23,74	3,774	1176,35	2,349	1188	23,74	3,786	1934,45	5,808	1188	23,74	3,789	1680,55	5,042	3,783	1597,117	0,076	75,289	4,259
1189	23,76	3,777	1179,1	3,533	1189	23,76	3,79	1931,95	7,733	1189	23,76	3,793	1680,3	6,722	3,787	1597,117	0,076	75,289	5,856
1190	23,78	3,779	1182,2	2,361	1190	23,78	3,793	1929,15	5,792	1190	23,78	3,798	1678,6	8,397	3,790	1596,650	0,076	75,267	5,323
1191	23,8	3,782	1185,85	3,552	1191	23,8	3,796	1927,5	5,785	1191	23,8	3,797	1678,05	-1,678	3,792	1597,133	0,076	75,290	2,661
1192	23,82	3,786	1188,9	4,750	1192	23,82	3,802	1924,7	11,557	1192	23,82	3,802	1676,95	8,387	3,797	1596,850	0,076	75,276	7,985
1193	23,84	3,789	1191,15	3,570	1193	23,84	3,805	1922,15	5,770	1193	23,84	3,806	1675,8	6,706	3,800	1596,367	0,076	75,253	5,322
1194	23,86	3,793	1194,5	4,771	1194	23,86	3,807	1919,4	3,842	1194	23,86	3,808	1675,8	3,352	3,803	1596,567	0,076	75,263	4,257
1195	23,88	3,798	1197,3	5,979	1195	23,88	3,811	1917,15	7,673	1195	23,88	3,813	1674,7	8,376	3,807	1596,383	0,076	75,254	7,450
1196	23,9	3,801	1200,65	3,597	1196	23,9	3,815	1914,05	7,662	1196	23,9	3,818	1673	8,369	3,811	1595,900	0,076	75,231	6,385
1197	23,92	3,804	1204,55	3,608	1197	23,92	3,817	1910,45	3,825	1197	23,92	3,821	1672,45	5,018	3,814	1595,817	0,076	75,228	4,256
1198	23,94	3,807	1205,95	3,616	1198	23,94	3,819	1908,2	3,819	1198	23,94	3,822	1671,35	1,672	3,816	1595,167	0,076	75,197	3,191
1199	23,96	3,809	1209,55	2,416	1199	23,96	3,823	1904,85	7,626	1199	23,96	3,826	1669,95	6,683	3,819	1594,783	0,076	75,179	5,317
1200	23,98	3,811	1211,25	2,421	1200	23,98	3,826	1902,35	5,711	1200	23,98	3,828	1668,55	3,338	3,822	1594,050	0,076	75,144	3,720
1201	24	3,813	1214,6	2,426	1201	24	3,831	1899,8	9,505	1201	24	3,831	1668	5,005	3,825	1594,133	0,077	75,148	5,314
1202	24,02	3,817	1217,4	4,864	1202	24,02	3,833	1897,6	3,797	1202	24,02	3,835	1666,85	6,670	3,828	1593,950	0,077	75,140	5,313
1203	24,04	3,821	1220,2	4,875	1203	24,04	3,837	1893,95	7,583	1203	24,04	3,84	1665,5	8,331	3,833	1593,217	0,077	75,105	6,906
1204	24,06	3,825	1223,55	4,888	1204	24,06	3,841	1891,15	7,570	1204	24,06	3,842	1664,9	3,330	3,836	1593,200	0,077	75,104	5,311
1205	24,08	3,828	1226,6	3,675	1205	24,08	3,843	1887,55	3,779	1205	24,08	3,845	1663,8	4,993	3,839	1592,650	0,077	75,078	4,248
1206	24,1	3,832	1229,95	4,913	1206	24,1	3,846	1883,05	5,656	1206	24,1	3,849	1662,4	6,652	3,842	1591,800	0,077	75,038	5,838
1207	24,12	3,835	1233,05	3,695	1207	24,12	3,849	1880	5,645	1207	24,12	3,853	1660,75	6,646	3,846	1591,267	0,077	75,013	5,305
1208	24,14	3,837	1236,1	2,469	1208	24,14	3,853	1877,5	7,515	1208	24,14	3,854	1659,6	1,660	3,848	1591,067	0,077	75,004	3,713
1209	24,16	3,84	1238,05	3,711	1209	24,16	3,858	1873,55	9,378	1209	24,16	3,858	1657,95	6,635	3,852	1589,850	0,077	74,946	6,362
1210	24,18	3,843	1241,4	3,719	1210	24,18	3,862	1869,65	7,486	1210	24,18	3,861	1655,7	4,970	3,855	1588,917	0,077	74,902	5,298
1211	24,2	3,847	1244,2	4,971	1211	24,2	3,864	1866	3,736	1211	24,2	3,864	1654,85	4,966	3,858	1588,350	0,077	74,876	4,766
1212	24,22	3,851	1246,7	4,982	1212	24,22	3,868	1861,55	7,455	1212	24,22	3,87	1653,45	9,925	3,863	1587,233	0,077	74,823	7,410
1213	24,24	3,854	1250,1	3,745	1213	24,24	3,872	1857,9	7,439	1213	24,24	3,874	1651,8	6,611	3,867	1586,600	0,077	74,793	5,819
1214	24,26	3,858	1252,85	5,006	1214	24,26	3,874	1853,45	3,711	1214	24,26	3,876	1650,1	3,302	3,869	1585,467	0,077	74,740	4,229
1215	24,28	3,862	1255,65	5,017	1215	24,28	3,876	1850,1	3,704	1215	24,28	3,879	1648,7	4,948	3,872	1584,817	0,077	74,709	4,755
1216	24,3	3,864	1257,9	2,514	1216	24,3	3,88	1845,05	7,390	1216	24,3	3,883	1646,5	6,590	3,876	1583,150	0,078	74,630	5,280
1217	24,32	3,865	1260,4	1,259	1217	24,32	3,883	1841,45	5,530	1217	24,32	3,885	1644,55	3,291	3,878	1582,133	0,078	74,582	3,165
1218	24,34	3,867	1262,65	2,523	1218	24,34	3,887	1837,55	7,358	1218	24,34	3,888	1643,95	4,933	3,881	1581,383	0,078	74,547	4,745
1219	24,36	3,872	1265,7	6,321	1219	24,36	3,892	1833,05	9,176	1219	24,36	3,893	1642	8,215	3,886	1580,250	0,078	74,494	7,904
1220	24,38	3,876	1269,05	5,070	1220	24,38	3,895	1828,3	5,492	1220	24,38	3,896	1640,05	4,923	3,889	1579,133	0,078	74,441	5,266
1221	24,4	3,878	1271,05	2,540	1221	24,4	3,898	1823,55	5,478	1221	24,4	3,899	1638,65	4,918	3,892	1577,750	0,078	74,376	4,209
1222	24,42	3,882	1274,65	5,091	1222	24,42	3,901	1819,1	5,464	1222	24,42	3,904	1637	8,189	3,896	1576,917	0,078	74,337	6,309
1223	24,44	3,885	1278	3,829	1223	24,44	3,905	1814,05	7,266	1223	24,44	3,908	1634,75	6,544	3,899	1575,600	0,078	74,274	5,780
1224	24,46	3,888	1280,25	3,837	1224	24,46	3,906	1809,05	1,812	1224	24,46	3,91	1631,7	3,266	3,901	1573,667	0,078	74,183	3,149
1225	24,48	3,891	1282,75	3,845	1225	24,48	3,91	1804,55	7,227	1225	24,48	3,912	1630,85	3,263	3,904	1572,717	0,078	74,139	4,720
1226	24,5	3,894	1285,55	3,852	1226	24,5	3,914	1799,55	7,208	1226	24,5	3,915	1627,75	4,888	3,908	1570,950	0,078	74,055	5,239
1227	24,52	3,896	1288,35	2,574	1227	24,52	3,917	1793,95	5,390	1227	24,52	3,918	1625,8	4,880	3,910	1569,367	0,078	73,981	4,187
1228	24,54	3,9	1291,4	5,160	1228	24,54	3,921	1788,35	7,165	1228	24,54	3,922	1622,75	6,497	3,914	1567,500	0,078	73,893	6,274
1229	24,56	3,904	1293,95	5,171	1229	24,56	3,925	1783,35	7,143	1229	24,56	3,926	1620,5	6,487	3,918	1565,933	0,078	73,819	6,267
1230	24,58	3,908	1296,45	5,181	1230	24,58	3,928	1778,05	5,342	1230	24,58	3,931	1618,85	8,098	3,922	1564,450	0,078	73,749	6,261
1231	24,6	3,911	1299,25	3,894	1231	24,6	3,93	1773	3,551	1231	24,6	3,933	1616,05	3,235	3,925	1562,767	0,078	73,670	3,648
1232	24,62	3,914	1302,05	3,902	1232	24,62	3,933	1766,85	5,310	1232	24,62	3,936	1613,5	4,844	3,928	1560,800	0,079	73,577	4,685
1233	24,64	3,917	1304,85	3,910	1233	24,64	3,937	1761,25	7,056	1233	24,64	3,94	1611	6,449	3,931	1559,033	0,079	73,494	5,720
1234	24,66	3,919	1307,6	2,612	1234	24,66	3,94	1755,4	5,275	1234	24,66	3,943	1608,5	4,829	3,934	1557,167	0,079	73,406	4,155
1235	24,68	3,922	1310,15	3,927	1235	24,68	3,944	1749,25	7,009	1235	24,68	3,944	1605,7	1,607	3,937	1555,033	0,079	73,305	4,150
1236	24,7	3,926	1312,65	5,246	1236	24,7	3,948	1742,55	6,984	1236	24,7	3,949	1604,3	8,025	3,941	1553,167	0,079	73,217	6,734
1237	24,72	3,929	1316	3,943	1237	24,72	3,951	1736,15	5,218	1237	24,72	3,953	1601,25	6,411	3,944	1551,133	0,079	73,121	5,174
1238	24,74	3,932	1318,5	3,952	1238	24,74	3,954	1729,7	5,199	1238	24,74	3,955	1598,45	3,200	3,947	1548,883	0,079	73,015	4,133
1239	24,76	3,936	1321,05	5,279	1239	24,76	3,958	1722,45	6,904	1239	24,76	3,96	1597,05	7,989	3,951	1546,850	0,079	72,919	6,707
1240	24,78	3,94	1324,65	5,291	1240	24,78	3,962	1714,9	6,875	1240	24,78	3,964	1593,95	6,382	3,955	1544,500	0,079	72,808	6,183

1252	25,02	3,976	1354,55	2,707
1253	25,04	3,979	1357,35	4,068
1254	25,06	3,982	1360,7	4,077
1255	25,08	3,988	1362,95	8,171
1256	25,1	3,99	1365,75	2,729
1257	25,12	3,994	1368,25	5,468
1258	25,14	3,998	1371,3	5,479
1259	25,16	4	1373,55	2,745
1260	25,18	4,002	1376,35	2,750
1261	25,2	4,006	1378,85	5,510
1262	25,22	4,009	1380,8	4,139
1263	25,24	4,012	1383,6	4,147
1264	25,26	4,016	1386,1	5,539
1265	25,28	4,019	1388,65	4,162
1266	25,3	4,022	1392	4,171
1267	25,32	4,026	1393,65	5,571
1268	25,34	4,029	1397	4,186
1269	25,36	4,03	1399,8	1,398
1270	25,38	4,035	1401,2	7,002
1271	25,4	4,038	1404,55	4,209
1272	25,42	4,041	1406,8	4,217
1273	25,44	4,045	1408,75	5,631
1274	25,46	4,049	1412,1	5,642
1275	25,48	4,052	1414,35	4,240
1276	25,5	4,055	1416,85	4,247
1277	25,52	4,057	1419,35	2,836
1278	25,54	4,06	1421,3	4,261
1279	25,56	4,064	1423,85	5,690
1280	25,58	4,067	1426,05	4,275
1281	25,6	4,071	1429,15	5,710
1282	25,62	4,075	1431,95	5,722
1283	25,64	4,077	1434,75	2,867
1284	25,66	4,08	1436,95	4,308
1285	25,68	4,084	1439,75	5,753
1286	25,7	4,086	1442	2,882
1287	25,72	4,089	1444,2	4,329
1288	25,74	4,093	1447,3	5,783
1289	25,76	4,097	1449,25	5,793
1290	25,78	4,1	1452,3	4,352
1291	25,8	4,104	1454,85	5,814
1292	25,82	4,108	1456,8	5,823
1293	25,84	4,109	1459,85	1,458
1294	25,86	4,112	1461,55	4,382
1295	25,88	4,115	1463,8	4,388
1296	25,9	4,117	1465,75	2,930
1297	25,92	4,121	1468,25	5,868
1298	25,94	4,125	1470,2	5,877
1299	25,96	4,13	1473	7,358
1300	25,98	4,133	1475,5	4,423
1301	26	4,136	1477,75	4,430
1302	26,02	4,138	1481,1	2,959
1303	26,04	4,14	1483,05	2,964
1304	26,06	4,143	1484,75	4,452
1305	26,08	4,147	1487,8	5,945
1306	26,1	4,152	1490,3	7,445
1307	26,12	4,155	1492	4,473
1308	26,14	4,157	1493,95	2,986
1309	26,16	4,162	1497	7,477
1310	26,18	4,166	1499	5,992
1311	26,2	4,168	1500,95	3,000
1312	26,22	4,17	1502,9	3,004
1313	26,24	4,172	1505,4	3,008
1314	26,26	4,176	1507,65	6,026
1315	26,28	4,18	1510,15	6,036
1316	26,3	4,184	1512,1	6,045
1317	26,32	4,187	1514,05	4,539
1318	26,34	4,191	1517,4	6,063
1319	26,36	4,194	1519,1	4,555
1320	26,38	4,196	1521,05	3,040
1321	26,4	4,199	1523,3	4,567

1252	25,02	4,002	1603,7	6,440
1253	25,04	4,005	1590,85	4,792
1254	25,06	4,009	1576,35	6,334
1255	25,08	4,012	1560,7	4,706
1256	25,1	4,016	1542,25	6,206
1257	25,12	4,021	1519,35	7,654
1258	25,14	4,022	1489,75	1,505
1259	25,16	4,026	1448,4	5,876
1260	25,18	4,03	1398,4	5,694
1261	25,2	4,034	1342,55	5,482
1262	25,22	4,039	1197,25	6,349
1263	25,24	4,086	434,95	38,357

Počet údajů: 1263

1252	25,02	4,002	1560,15	4,685
1253	25,04	4,006	1557,1	6,235
1254	25,06	4,008	1553,75	3,111
1255	25,08	4,012	1550,4	6,208
1256	25,1	4,017	1547,6	7,745
1257	25,12	4,021	1543,7	6,183
1258	25,14	4,023	1540,6	3,084
1259	25,16	4,026	1537	4,616
1260	25,18	4,03	1533,05	6,140
1261	25,2	4,032	1528,6	3,062
1262	25,22	4,035	1524,95	4,580
1263	25,24	4,039	1521,35	6,093
1264	25,26	4,043	1516,6	6,076
1265	25,28	4,047	1512,65	6,058
1266	25,3	4,05	1508,5	4,532
1267	25,32	4,055	1504,85	7,533
1268	25,34	4,057	1500,95	3,006
1269	25,36	4,059	1495,65	2,997
1270	25,38	4,062	1491,45	4,481
1271	25,4	4,066	1487,25	5,957
1272	25,42	4,069	1483,6	4,456
1273	25,44	4,075	1479,45	8,889
1274	25,46	4,079	1474,1	5,907
1275	25,48	4,08	1471,05	1,473
1276	25,5	4,084	1466,3	5,875
1277	25,52	4,088	1461,85	5,856
1278	25,54	4,09	1457,1	2,919
1279	25,56	4,093	1452,05	4,364
1280	25,58	4,097	1447,05	5,798
1281	25,6	4,1	1442,85	4,335
1282	25,62	4,104	1438,1	5,762
1283	25,64	4,108	1433,05	5,742
1284	25,66	4,112	1428,3	5,723
1285	25,68	4,114	1423,85	2,852
1286	25,7	4,117	1418,25	4,263
1287	25,72	4,121	1413,8	5,664
1288	25,74	4,123	1408,2	2,822
1289	25,76	4,127	1402,6	5,622
1290	25,78	4,132	1397,85	7,001
1291	25,8	4,136	1391,7	5,579
1292	25,82	4,139	1386,15	4,167
1293	25,84	4,143	1379,4	5,531
1294	25,86	4,146	1374,1	4,130
1295	25,88	4,148	1368,25	2,742
1296	25,9	4,151	1362,65	4,096
1297	25,92	4,154	1356,25	4,078
1298	25,94	4,157	1350,1	4,060
1299	25,96	4,162	1343,65	6,734
1300	25,98	4,166	1337,5	5,362
1301	26	4,17	1331,1	5,337
1302	26,02	4,172	1323,3	2,654
1303	26,04	4,176	1317,15	5,281
1304	26,06	4,18	1309,05	5,252
1305	26,08	4,181	1300,95	1,305
1306	26,1	4,184	1292,85	3,891
1307	26,12	4,19	1284,45	7,732
1308	26,14	4,193	1275,5	3,840
1309	26,16	4,197	1267,4	5,086
1310	26,18	4,201	1257,05	5,049
1311	26,2	4,204	1246,2	3,755
1312	26,22	4,207	1236,1	3,723
1313	26,24	4,211	1224,4	4,921
1314	26,26	4,213	1212,65	2,437
1315	26,28	4,216	1200,1	3,619
1316	26,3	4,221	1185,85	5,965
1317	26,32	4,225	1170,45	4,713
1318	26,34	4,229	1154,85	4,651
1319	26,36	4,232	1138,05	3,439
1320	26,38	4,237	1120,2	5,646
1321	26,4	4,241	1100,1	4,441

3,993	1506,133	0,080	71,000	4,525
3,997	1501,767	0,080	70,794	5,013
4,000	1496,933	0,080	70,566	4,498
4,004	1491,350	0,080	70,303	6,475
4,008	1485,200	0,080	70,013	5,457
4,012	1477,100	0,080	69,631	6,418
4,014	1467,217	0,080	69,165	3,435
4,017	1452,983	0,080	68,494	4,380
4,021	1435,933	0,080	67,691	4,815
4,024	1416,667	0,080	66,782	4,754
4,028	1367,667	0,081	64,472	5,105
4,046	1113,300	0,081	52,481	22,329

1322	26,42	4,202	1525,8	4,574
1323	26,44	4,206	1528,05	6,108
1324	26,46	4,209	1530,8	4,588
1325	26,48	4,214	1532,5	7,658
1326	26,5	4,218	1534,75	6,134
1327	26,52	4,22	1536,7	3,071
1328	26,54	4,222	1538,35	3,075
1329	26,56	4,225	1541,15	4,619
1330	26,58	4,228	1542,55	4,626
1331	26,6	4,231	1545,05	4,631
1332	26,62	4,235	1547	6,184
1333	26,64	4,239	1549,8	6,194
1334	26,66	4,242	1552,05	4,653
1335	26,68	4,246	1553,75	6,212
1336	26,7	4,249	1556,25	4,665
1337	26,72	4,252	1557,65	4,671
1338	26,74	4,254	1561,25	3,119
1339	26,76	4,257	1562,95	4,686
1340	26,78	4,261	1564,9	6,256
1341	26,8	4,265	1567,15	6,264
1342	26,82	4,269	1569,1	6,273
1343	26,84	4,272	1570,75	4,710
1344	26,86	4,275	1573	4,716
1345	26,88	4,278	1575,5	4,723
1346	26,9	4,281	1576,9	4,729
1347	26,92	4,284	1578,85	4,734
1348	26,94	4,286	1581,65	3,160
1349	26,96	4,29	1583,35	6,330
1350	26,98	4,294	1585,85	6,338
1351	27	4,298	1586,7	6,345
1352	27,02	4,301	1589,75	4,765
1353	27,04	4,306	1591,7	7,954
1354	27,06	4,307	1595,05	1,593
1355	27,08	4,31	1596,2	4,787
1356	27,1	4,313	1597,85	4,791
1357	27,12	4,316	1599	4,795
1358	27,14	4,32	1601,8	6,402
1359	27,16	4,325	1603,45	8,013
1360	27,18	4,328	1605,7	4,814
1361	27,2	4,329	1608,5	1,607
1362	27,22	4,334	1609,6	8,045
1363	27,24	4,337	1612,1	4,833
1364	27,26	4,338	1613,5	1,613
1365	27,28	4,341	1615,45	4,843
1366	27,3	4,346	1617,4	8,082
1367	27,32	4,349	1619,35	4,855
1368	27,34	4,352	1621,9	4,862
1369	27,36	4,358	1624,4	9,739
1370	27,38	4,361	1626,1	4,876
1371	27,4	4,363	1628,3	3,254
1372	27,42	4,366	1629,7	4,887
1373	27,44	4,368	1630,25	3,260
1374	27,46	4,371	1632,8	4,895
1375	27,48	4,375	1634,75	6,535
1376	27,5	4,379	1636,7	6,543
1377	27,52	4,383	1638,1	6,550
1378	27,54	4,385	1641,15	3,279
1379	27,56	4,388	1642	4,925
1380	27,58	4,393	1644,25	8,216
1381	27,6	4,394	1645,65	1,645
1382	27,62	4,397	1647,6	4,940
1383	27,64	4,402	1649,55	8,243
1384	27,66	4,404	1651,5	3,301
1385	27,68	4,408	1653,45	6,610
1386	27,7	4,413	1655,15	8,271
1387	27,72	4,415	1657,65	3,313
1388	27,74	4,418	1659,6	4,976
1389	27,76	4,423	1660,7	8,301
1390	27,78	4,425	1661,85	3,323
1391	27,8	4,427	1663,5	3,325

1322	26,42	4,243	1078,55	2,179
1323	26,44	4,246	1051,2	3,195
1324	26,46	4,251	1018,25	5,174
1325	26,48	4,255	983,3	4,003
1326	26,5	4,26	949,25	4,831
1327	26,52	4,265	913,2	4,656
1328	26,54	4,268	870,15	2,675
1329	26,56	4,272	820,15	3,381
1330	26,58	4,279	750,6	5,498
1331	26,6	4,289	434,95	5,928

Počet údajů: 1331

1392	27,82	4,431	1665,2	6,657
1393	27,84	4,435	1667,15	6,665
1394	27,86	4,438	1668,8	5,004
1395	27,88	4,442	1671,35	6,680
1396	27,9	4,446	1673	6,689
1397	27,92	4,448	1674,7	3,348
1398	27,94	4,45	1676,1	3,351
1399	27,96	4,453	1678,3	5,032
1400	27,98	4,456	1679,15	5,036
1401	28	4,46	1681,65	6,722
1402	28,02	4,465	1683,9	8,414
1403	28,04	4,469	1685,85	6,740
1404	28,06	4,471	1687,25	3,373
1405	28,08	4,474	1689,2	5,065
1406	28,1	4,477	1690,05	5,069
1407	28,12	4,48	1692,55	5,074
1408	28,14	4,483	1693,7	5,079
1409	28,16	4,486	1695,35	5,084
1410	28,18	4,491	1697,05	8,481
1411	28,2	4,493	1698,45	3,396
1412	28,22	4,497	1700,4	6,798
1413	28,24	4,501	1701,8	6,804
1414	28,26	4,504	1704	5,109
1415	28,28	4,505	1705,7	1,705
1416	28,3	4,509	1706,8	6,825
1417	28,32	4,512	1708,2	5,122
1418	28,34	4,515	1710,7	5,128
1419	28,36	4,52	1711,55	8,556
1420	28,38	4,524	1712,7	6,849
1421	28,4	4,526	1714,65	3,427
1422	28,42	4,529	1716,05	5,146
1423	28,44	4,533	1718	6,868
1424	28,46	4,537	1718,8	6,874
1425	28,48	4,538	1720,5	1,720
1426	28,5	4,542	1721,35	6,884
1427	28,52	4,546	1723,3	6,889
1428	28,54	4,548	1724,4	3,448
1429	28,56	4,552	1726,1	6,901
1430	28,58	4,556	1727,5	6,907
1431	28,6	4,56	1729,45	6,914
1432	28,62	4,562	1730,55	3,460
1433	28,64	4,565	1731,65	5,193
1434	28,66	4,567	1733,05	3,465
1435	28,68	4,571	1734,45	6,935
1436	28,7	4,575	1735	6,939
1437	28,72	4,58	1737,25	8,681
1438	28,74	4,583	1738,65	5,214
1439	28,76	4,585	1740,05	3,479
1440	28,78	4,589	1741,15	6,962
1441	28,8	4,592	1742,55	5,226
1442	28,82	4,593	1743,7	1,743
1443	28,84	4,597	1743,95	6,975
1444	28,86	4,601	1745,9	6,980
1445	28,88	4,604	1747,05	5,239
1446	28,9	4,609	1749,25	8,741
1447	28,92	4,613	1749,55	6,998
1448	28,94	4,615	1751,8	3,501
1449	28,96	4,618	1752,9	5,257
1450	28,98	4,622	1753,75	7,013
1451	29	4,624	1754,3	3,508
1452	29,02	4,626	1755,95	3,510
1453	29,04	4,631	1757,35	8,783
1454	29,06	4,635	1758,2	7,031
1455	29,08	4,638	1759,05	5,276
1456	29,1	4,641	1760,7	5,280
1457	29,12	4,645	1762,7	7,047
1458	29,14	4,647	1762,4	3,525
1459	29,16	4,65	1763,5	5,289
1460	29,18	4,654	1764,65	7,056
1461	29,2	4,656	1765,75	3,530

1462	29,22	4,66	1767,15	7,066
1463	29,24	4,665	1768,55	8,839
1464	29,26	4,668	1769,65	5,307
1465	29,28	4,67	1770,5	3,540
1466	29,3	4,674	1772,2	7,085
1467	29,32	4,678	1772,2	7,089
1468	29,34	4,679	1773,3	1,773
1469	29,36	4,683	1774,4	7,095
1470	29,38	4,687	1775,8	7,100
1471	29,4	4,691	1776,35	7,104
1472	29,42	4,694	1778,05	5,332
1473	29,44	4,697	1778,9	5,335
1474	29,46	4,702	1780,55	8,899
1475	29,48	4,704	1780,85	3,561
1476	29,5	4,705	1781,1	1,781
1477	29,52	4,709	1782,25	7,127
1478	29,54	4,712	1783,65	5,349
1479	29,56	4,716	1785,05	7,137
1480	29,58	4,721	1785,6	8,927
1481	29,6	4,724	1786,7	5,358
1482	29,62	4,727	1788,1	5,362
1483	29,64	4,73	1789,5	5,366
1484	29,66	4,734	1789,5	7,158
1485	29,68	4,736	1790,6	3,580
1486	29,7	4,738	1790,6	3,581
1487	29,72	4,743	1792,55	8,958
1488	29,74	4,746	1793,15	5,379
1489	29,76	4,749	1793,7	5,380
1490	29,78	4,754	1795,1	8,972
1491	29,8	4,758	1795,1	7,180
1492	29,82	4,759	1796,5	1,796
1493	29,84	4,762	1797,05	5,390
1494	29,86	4,764	1798,15	3,595
1495	29,88	4,768	1799	7,194
1496	29,9	4,772	1799,85	7,198
1497	29,92	4,777	1800,1	9,000
1498	29,94	4,779	1802,05	3,602
1499	29,96	4,782	1802,05	5,406
1500	29,98	4,786	1802,35	7,209
1501	30	4,789	1804,3	5,410
1502	30,02	4,792	1803,75	5,412
1503	30,04	4,794	1805,4	3,609
1504	30,06	4,798	1806	7,223
1505	30,08	4,802	1806,25	7,224
1506	30,1	4,805	1806,8	5,420
1507	30,12	4,809	1807,95	7,230
1508	30,14	4,812	1808,2	5,424
1509	30,16	4,814	1809,9	3,618
1510	30,18	4,818	1810,45	7,241
1511	30,2	4,821	1810,75	5,432
1512	30,22	4,824	1811,3	5,433
1513	30,24	4,828	1812,7	7,248
1514	30,26	4,832	1812,95	7,251
1515	30,28	4,835	1812,7	5,438
1516	30,3	4,837	1814,35	3,627
1517	30,32	4,841	1815,2	7,259
1518	30,34	4,845	1815,5	7,261
1519	30,36	4,846	1816,3	1,816
1520	30,38	4,851	1816,6	9,082
1521	30,4	4,855	1816,85	7,267
1522	30,42	4,857	1817,7	3,635
1523	30,44	4,861	1817,7	7,271
1524	30,46	4,865	1818,85	7,273
1525	30,48	4,868	1819,65	5,458
1526	30,5	4,872	1820,2	7,280
1527	30,52	4,874	1820,8	3,641
1528	30,54	4,878	1821,35	7,284
1529	30,56	4,879	1821,05	1,821
1530	30,58	4,883	1821,6	7,285
1531	30,6	4,887	1822,45	7,288

1532	30,62	4,891	1822,75	7,290
1533	30,64	4,895	1824,15	7,294
1534	30,66	4,897	1823,85	3,648
1535	30,68	4,901	1825,25	7,298
1536	30,7	4,902	1824,95	1,825
1537	30,72	4,905	1824,95	5,475
1538	30,74	4,909	1825,8	7,301
1539	30,76	4,913	1825,55	7,303
1540	30,78	4,917	1826,35	7,304
1541	30,8	4,922	1826,95	9,133
1542	30,82	4,923	1827,5	1,827
1543	30,84	4,927	1828,6	7,312
1544	30,86	4,931	1828,6	7,314
1545	30,88	4,933	1828,6	3,657
1546	30,9	4,935	1828,35	3,657
1547	30,92	4,939	1829,45	7,316
1548	30,94	4,943	1829,45	7,318
1549	30,96	4,947	1830,3	7,320
1550	30,98	4,95	1830	5,490
1551	31	4,955	1831,1	9,153
1552	31,02	4,958	1831,1	5,493
1553	31,04	4,959	1830,55	1,831
1554	31,06	4,963	1831,1	7,323
1555	31,08	4,965	1830,55	3,662
1556	31,1	4,968	1831,95	5,494
1557	31,12	4,973	1831,7	9,159
1558	31,14	4,977	1832,8	7,329
1559	31,16	4,98	1832,5	5,498
1560	31,18	4,984	1832,25	7,329
1561	31,2	4,987	1833,05	5,498
1562	31,22	4,99	1832,5	5,498
1563	31,24	4,991	1833,05	1,833
1564	31,26	4,995	1833,05	7,332
1565	31,28	5	1834,2	9,168
1566	31,3	5,003	1833,9	5,502
1567	31,32	5,006	1833,9	5,502
1568	31,34	5,011	1834,2	9,170
1569	31,36	5,014	1833,65	5,502
1570	31,38	5,015	1833,9	1,834
1571	31,4	5,019	1833,65	7,335
1572	31,42	5,022	1833,35	5,501
1573	31,44	5,025	1834,45	5,502
1574	31,46	5,029	1834,45	7,338
1575	31,48	5,033	1834,45	7,338
1576	31,5	5,036	1834,75	5,504
1577	31,52	5,04	1835,05	7,340
1578	31,54	5,043	1834,2	5,504
1579	31,56	5,046	1835,05	5,504
1580	31,58	5,048	1834,2	3,669
1581	31,6	5,051	1834,75	5,503
1582	31,62	5,055	1834,2	7,338
1583	31,64	5,059	1833,9	7,336
1584	31,66	5,063	1834,2	7,336
1585	31,68	5,065	1833,9	3,668
1586	31,7	5,068	1833,9	5,502
1587	31,72	5,072	1834,45	7,337
1588	31,74	5,073	1833,05	1,834
1589	31,76	5,077	1833,35	7,333
1590	31,78	5,08	1833,9	5,501
1591	31,8	5,086	1833,65	11,003
1592	31,82	5,088	1833,35	3,667
1593	31,84	5,091	1833,05	5,500
1594	31,86	5,095	1833,65	7,333
1595	31,88	5,099	1833,35	7,334
1596	31,9	5,101	1832,8	3,666
1597	31,92	5,104	1832,5	5,498
1598	31,94	5,108	1831,95	7,329
1599	31,96	5,111	1832,25	5,496
1600	31,98	5,115	1831,95	7,328
1601	32	5,119	1831,1	7,326

1602	32,02	5,122	1830,85	5,493
1603	32,04	5,125	1831,1	5,493
1604	32,06	5,128	1831,1	5,493
1605	32,08	5,131	1830	5,492
1606	32,1	5,133	1829,15	3,659
1607	32,12	5,136	1830	5,489
1608	32,14	5,141	1828,9	9,147
1609	32,16	5,145	1828,9	7,316
1610	32,18	5,148	1828,6	5,486
1611	32,2	5,151	1828,05	5,485
1612	32,22	5,155	1827,5	7,311
1613	32,24	5,157	1828,05	3,656
1614	32,26	5,16	1826,35	5,482
1615	32,28	5,164	1825,8	7,304
1616	32,3	5,168	1824,95	7,302
1617	32,32	5,171	1825,25	5,475
1618	32,34	5,176	1824,15	9,123
1619	32,36	5,179	1823,85	5,472
1620	32,38	5,181	1823	3,647
1621	32,4	5,185	1823,6	7,293
1622	32,42	5,188	1822,45	5,469
1623	32,44	5,19	1821,6	3,644
1624	32,46	5,194	1820,8	7,285
1625	32,48	5,197	1820,5	5,462
1626	32,5	5,201	1819,1	7,279
1627	32,52	5,205	1818,85	7,276
1628	32,54	5,208	1818,85	5,457
1629	32,56	5,212	1818,55	7,275
1630	32,58	5,215	1817,45	5,454
1631	32,6	5,217	1816,6	3,634
1632	32,62	5,22	1814,65	5,447
1633	32,64	5,223	1813,8	5,443
1634	32,66	5,226	1813,8	5,441
1635	32,68	5,231	1812,4	9,065
1636	32,7	5,235	1810,75	7,246
1637	32,72	5,237	1810,75	3,621
1638	32,74	5,242	1809,6	9,051
1639	32,76	5,244	1808,2	3,618
1640	32,78	5,246	1807,1	3,615
1641	32,8	5,249	1806,8	5,421
1642	32,82	5,254	1805,15	9,030
1643	32,84	5,257	1804,6	5,415
1644	32,86	5,261	1803,75	7,217
1645	32,88	5,265	1801,5	7,210
1646	32,9	5,268	1801,25	5,404
1647	32,92	5,271	1799,25	5,401
1648	32,94	5,273	1796,75	3,596
1649	32,96	5,276	1796,2	5,389
1650	32,98	5,28	1795,35	7,183
1651	33	5,284	1794,25	7,179
1652	33,02	5,288	1791,75	7,172
1653	33,04	5,29	1790,6	3,582
1654	33,06	5,294	1789,2	7,160
1655	33,08	5,298	1788,1	7,155
1656	33,1	5,3	1786,4	3,574
1657	33,12	5,303	1785,3	5,358
1658	33,14	5,306	1782,8	5,352
1659	33,16	5,31	1781,4	7,128
1660	33,18	5,314	1780,3	7,123
1661	33,2	5,317	1778,05	5,338
1662	33,22	5,321	1776,1	7,108
1663	33,24	5,324	1774,7	5,326
1664	33,26	5,328	1772,45	7,094
1665	33,28	5,33	1770,5	3,543
1666	33,3	5,332	1768	3,538
1667	33,32	5,336	1765,75	7,068
1668	33,34	5,34	1764,35	7,060
1669	33,36	5,344	1761,55	7,052
1670	33,38	5,348	1760,15	7,043
1671	33,4	5,352	1757,65	7,036

1672	33,42	5,354	1755,4	3,513
1673	33,44	5,358	1752,6	7,016
1674	33,46	5,36	1750,4	3,503
1675	33,48	5,362	1746,5	3,497
1676	33,5	5,367	1744,5	8,727
1677	33,52	5,371	1742	6,973
1678	33,54	5,375	1738,95	6,962
1679	33,56	5,378	1735,3	5,211
1680	33,58	5,381	1731,95	5,201
1681	33,6	5,385	1729,15	6,922
1682	33,62	5,387	1725,8	3,455
1683	33,64	5,389	1721,05	3,447
1684	33,66	5,394	1717,45	8,596
1685	33,68	5,397	1714,05	5,147
1686	33,7	5,4	1709,3	5,135
1687	33,72	5,404	1705,15	6,829
1688	33,74	5,408	1700,65	6,812
1689	33,76	5,412	1695,35	6,792
1690	33,78	5,415	1690,05	5,078
1691	33,8	5,417	1683,05	3,373
1692	33,82	5,42	1676,35	5,039
1693	33,84	5,424	1668,8	6,690
1694	33,86	5,428	1660,15	6,658
1695	33,88	5,433	1651,2	8,278
1696	33,9	5,436	1639,75	4,936
1697	33,92	5,439	1622,45	4,893
1698	33,94	5,444	1585,3	8,019
1699	33,96	5,448	1550,65	6,272
1700	33,98	5,449	1520,5	1,536
1701	34	5,453	1489,75	6,021
1702	34,02	5,457	1459,05	5,898
1703	34,04	5,462	1428,6	7,219
1704	34,06	5,467	1397,85	7,066
1705	34,08	5,471	1365,45	5,527
1706	34,1	5,475	1318,8	5,368
1707	34,12	5,48	1260,4	6,448
1708	34,14	5,484	1235,55	4,992
1709	34,16	5,488	1222,15	4,915
1710	34,18	5,491	1210,95	3,650
1711	34,2	5,495	1203,45	4,829
1712	34,22	5,5	1196,45	6,000
1713	34,24	5,504	1190	4,773
1714	34,26	5,508	1183,6	4,747
1715	34,28	5,512	1174,65	4,716
1716	34,3	5,515	1166,55	3,512
1717	34,32	5,516	1160,95	1,164
1718	34,34	5,521	1154,25	5,788
1719	34,36	5,524	1150,35	3,457
1720	34,38	5,528	1147	4,595
1721	34,4	5,533	1142,8	5,725
1722	34,42	5,537	1138,6	4,563
1723	34,44	5,541	1135,25	4,548
1724	34,46	5,545	1131,1	4,533
1725	34,48	5,547	1127,7	2,259
1726	34,5	5,548	1124,1	1,126
1727	34,52	5,551	1120,75	3,367
1728	34,54	5,555	1117,95	4,477
1729	34,56	5,56	1115,45	5,583
1730	34,58	5,563	1111,8	3,341
1731	34,6	5,567	1108,15	4,440
1732	34,62	5,571	1104,8	4,426
1733	34,64	5,574	1100,05	3,307
1734	34,66	5,576	1093,35	2,193
1735	34,68	5,579	1085,25	3,268
1736	34,7	5,582	1076,9	3,243
1737	34,72	5,587	1070,2	5,368
1738	34,74	5,591	1064,3	4,269
1739	34,76	5,595	1059,85	4,248
1740	34,78	5,6	1056,5	5,291
1741	34,8	5,603	1053,4	3,165

1742	34,82	5,606	1051,45	3,157
1743	34,84	5,61	1048,4	4,200
1744	34,86	5,611	1045,6	1,047
1745	34,88	5,615	1042,8	4,177
1746	34,9	5,619	1041,4	4,168
1747	34,92	5,622	1038,35	3,120
1748	34,94	5,626	1036,4	4,150
1749	34,96	5,631	1034,15	5,176
1750	34,98	5,633	1031,65	2,066
1751	35	5,636	1029,1	3,091
1752	35,02	5,641	1026,9	5,140
1753	35,04	5,642	1023,8	1,025
1754	35,06	5,645	1020,45	3,066
1755	35,08	5,651	1016,55	6,111
1756	35,1	5,654	1013,45	3,045
1757	35,12	5,657	1009,55	3,035
1758	35,14	5,662	1007,9	5,044
1759	35,16	5,665	1004,55	3,019
1760	35,18	5,666	1001,75	1,003
1761	35,2	5,67	999,5	4,002
1762	35,22	5,674	997	3,993
1763	35,24	5,677	995,3	2,988
1764	35,26	5,68	991,4	2,980
1765	35,28	5,685	989,45	4,952
1766	35,3	5,69	987,5	4,942
1767	35,32	5,692	984,15	1,972
1768	35,34	5,694	981,9	1,966
1769	35,36	5,698	978,25	3,920
1770	35,38	5,701	974,1	2,929
1771	35,4	5,705	970,45	3,889
1772	35,42	5,709	967,95	3,877
1773	35,44	5,712	964,3	2,898
1774	35,46	5,716	961,8	3,852
1775	35,48	5,72	959,85	3,843
1776	35,5	5,725	956,75	4,791
1777	35,52	5,726	954,55	0,956
1778	35,54	5,728	952,3	1,907
1779	35,56	5,732	949,2	3,803
1780	35,58	5,735	947,55	2,845
1781	35,6	5,738	946,45	2,841
1782	35,62	5,743	944,45	4,727
1783	35,64	5,748	941,1	4,714
1784	35,66	5,749	939,45	0,940
1785	35,68	5,753	937,5	3,754
1786	35,7	5,757	934,95	3,745
1787	35,72	5,759	932,75	1,868
1788	35,74	5,761	931,05	1,864
1789	35,76	5,767	929,65	5,582
1790	35,78	5,77	927,7	2,786
1791	35,8	5,774	925,2	3,706
1792	35,82	5,779	923,8	4,622
1793	35,84	5,782	921,85	2,768
1794	35,86	5,784	919,35	1,841
1795	35,88	5,787	917,65	2,756
1796	35,9	5,79	915,7	2,750
1797	35,92	5,793	913,75	2,744
1798	35,94	5,796	913,2	2,740
1799	35,96	5,801	910,95	4,560
1800	35,98	5,805	908,7	3,639
1801	36	5,809	907,05	3,632
1802	36,02	5,812	904,25	2,717
1803	36,04	5,816	900,35	3,609
1804	36,06	5,818	896,15	1,796
1805	36,08	5,82	893,05	1,789
1806	36,1	5,825	891,95	4,462
1807	36,12	5,828	890,3	2,673
1808	36,14	5,833	888,3	4,446
1809	36,16	5,837	886,1	3,549
1810	36,18	5,84	883	2,654
1811	36,2	5,842	878,8	1,762

1812	36,22	5,845	875,2	2,631
1813	36,24	5,849	871,3	3,493
1814	36,26	5,851	866,8	1,738
1815	36,28	5,855	862,9	3,459
1816	36,3	5,86	857,05	4,300
1817	36,32	5,864	850,6	3,415
1818	36,34	5,868	844,75	3,391
1819	36,36	5,872	838,6	3,367
1820	36,38	5,874	834,95	1,674
1821	36,4	5,877	829,95	2,497
1822	36,42	5,88	824,05	2,481
1823	36,44	5,883	818,75	2,464
1824	36,46	5,888	814	4,082
1825	36,48	5,892	808,7	3,245
1826	36,5	5,897	802,85	4,029
1827	36,52	5,901	798,1	3,202
1828	36,54	5,902	794,45	0,796
1829	36,56	5,906	788,05	3,165
1830	36,58	5,91	782,75	3,142
1831	36,6	5,911	777,4	0,780
1832	36,62	5,915	772,65	3,100
1833	36,64	5,92	767,35	3,850
1834	36,66	5,923	762,35	2,295
1835	36,68	5,928	756,45	3,797
1836	36,7	5,933	750,9	3,768
1837	36,72	5,937	745,6	2,993
1838	36,74	5,937	739,45	0,000
1839	36,76	5,942	732,15	3,679

Počet údajů: 1839
