

SVAR po 20 dnech

Vzorek č. 13					Vzorek č. 14					Vzorek č. 15					Průměr					
č.	t[s]	s[mm]	F[N]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce	č.	t[s]	s[mm]	F[N]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce	č.	t[s]	s[mm]	F[N]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce	Prodloužení ΔL [mm]	Síla F [N]	Poměrné Prodloužení ΔL/L0 [-]	Napětí R [MPa]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce	
0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0,390	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000		
1	0	0	0	15,65	0,000	1	0	0,043	18,15	0,390	1	0	0,043	16,75	0,360	0,029	16,850	0,001	0,794	0,242
2	0,02	0	0	17,05	0,000	2	0,02	0,04	19,8	-0,057	2	0,02	0,042	17,3	-0,017	0,027	18,050	0,001	0,851	-0,023
3	0,04	0	0	16,5	0,000	3	0,04	0,048	21,5	0,165	3	0,04	0,051	16,5	0,152	0,033	18,167	0,001	0,856	0,103
4	0,06	0	0	16,75	0,000	4	0,06	0,049	22,35	0,022	4	0,06	0,054	16,75	0,050	0,034	18,617	0,001	0,878	0,025
5	0,08	0	0	17,35	0,000	5	0,08	0,049	23,75	0,000	5	0,08	0,051	17,9	-0,052	0,033	19,667	0,001	0,927	-0,019
6	0,1	0	0	19,85	0,000	6	0,1	0,059	25,15	0,245	6	0,1	0,057	16,75	0,104	0,039	20,583	0,001	0,970	0,107
7	0,12	0	0	24,6	0,000	7	0,12	0,064	26,25	0,129	7	0,12	0,065	17,05	0,135	0,043	22,633	0,001	1,067	0,094
8	0,14	0	0	27,4	0,000	8	0,14	0,061	27,35	-0,080	8	0,14	0,062	17,05	-0,051	0,041	23,933	0,001	1,128	-0,047
9	0,16	0	0	31,3	0,000	9	0,16	0,067	27,65	0,165	9	0,16	0,064	17,6	0,035	0,044	25,517	0,001	1,203	0,066
10	0,18	0	0	35,2	0,000	10	0,18	0,076	29,6	0,258	10	0,18	0,073	17,9	0,160	0,050	27,567	0,001	1,300	0,159
11	0,2	0	0	38,85	0,000	11	0,2	0,075	30,7	-0,030	11	0,2	0,077	16,75	0,069	0,051	28,767	0,001	1,356	0,028
12	0,22	0	0	42,45	0,000	12	0,22	0,075	31,25	0,000	12	0,22	0,078	17,9	0,017	0,051	30,533	0,001	1,439	0,010
13	0,24	0	0	46,65	0,000	13	0,24	0,08	32,95	0,161	13	0,24	0,083	17,9	0,090	0,054	32,500	0,001	1,532	0,105
14	0,26	0	0	50	0,000	14	0,26	0,084	33,25	0,132	14	0,26	0,088	18,15	0,090	0,057	33,800	0,001	1,593	0,099
15	0,28	0	0	53,35	0,000	15	0,28	0,087	34,6	0,102	15	0,28	0,088	17,9	0,000	0,058	35,283	0,001	1,663	0,035
16	0,3	0	0	55,6	0,000	16	0,3	0,091	35,2	0,140	16	0,3	0,09	18,45	0,036	0,060	36,417	0,001	1,717	0,072
17	0,32	0	0	58,1	0,000	17	0,32	0,093	36	0,071	17	0,32	0,096	17,9	0,109	0,063	37,333	0,001	1,760	0,098
18	0,34	0	0	61,2	0,000	18	0,34	0,093	36,6	0,000	18	0,34	0,097	18,45	0,018	0,063	38,750	0,001	1,827	0,013
19	0,36	0	0	62,6	0,000	19	0,36	0,097	36,6	0,146	19	0,36	0,097	19	0,000	0,065	39,400	0,001	1,857	0,052
20	0,38	0	0	64,25	0,000	20	0,38	0,104	37,7	0,260	20	0,38	0,102	19	0,095	0,069	40,317	0,001	1,901	0,159
21	0,4	0	0	65,1	0,000	21	0,4	0,106	37,7	0,075	21	0,4	0,106	19,55	0,077	0,071	40,783	0,001	1,923	0,081
22	0,42	0	0	67,05	0,000	22	0,42	0,104	38	-0,076	22	0,42	0,107	19,25	0,019	0,070	41,433	0,001	1,953	-0,014
23	0,44	0	0	65,95	0,000	23	0,44	0,107	33,25	0,107	23	0,44	0,109	16,75	0,036	0,072	38,650	0,001	1,822	0,067
24	0,46	0	0	60,35	0,000	24	0,46	0,117	27,1	0,302	24	0,46	0,115	13,95	0,092	0,077	33,800	0,002	1,593	0,193
25	0,48	0	0	63,7	0,000	25	0,48	0,118	31,25	0,029	25	0,48	0,117	15,9	0,030	0,078	36,950	0,002	1,742	0,035
26	0,5	0	0	66,5	0,000	26	0,5	0,12	35,75	0,067	26	0,5	0,126	20,1	0,162	0,082	40,783	0,002	1,923	0,143
27	0,52	0	0	69,85	0,000	27	0,52	0,121	36,6	0,036	27	0,52	0,125	18,7	-0,019	0,082	41,717	0,002	1,967	0,000
28	0,54	0	0	72,1	0,000	28	0,54	0,12	37,4	-0,037	28	0,54	0,124	20,4	-0,020	0,081	43,300	0,002	2,041	-0,028
29	0,56	0	0	71,25	0,000	29	0,56	0,125	38,55	0,190	29	0,56	0,13	20,4	0,122	0,085	43,400	0,002	2,046	0,159
30	0,58	0	0	72,35	0,000	30	0,58	0,129	37,7	0,153	30	0,58	0,137	19	0,138	0,089	43,017	0,002	2,028	0,158
31	0,6	0	0	73,2	0,000	31	0,6	0,126	38,55	-0,114	31	0,6	0,133	20,4	-0,079	0,086	44,050	0,002	2,077	-0,102
32	0,62	0	0	72,35	0,000	32	0,62	0,127	38,55	0,039	32	0,62	0,138	20,1	0,101	0,088	43,667	0,002	2,058	0,088
33	0,64	0	0	72,9	0,000	33	0,64	0,133	37,4	0,228	33	0,64	0,147	19,55	0,178	0,093	43,283	0,002	2,040	0,217
34	0,66	0	0	73,45	0,000	34	0,66	0,136	38	0,113	34	0,66	0,146	20,4	-0,020	0,094	43,950	0,002	2,072	0,029
35	0,68	0	0	73,45	0,000	35	0,68	0,134	37,7	-0,076	35	0,68	0,146	20,4	0,000	0,093	43,850	0,002	2,067	-0,029
36	0,7	0	0	73,75	0,000	36	0,7	0,139	38	0,189	36	0,7	0,152	20,65	0,123	0,097	44,133	0,002	2,080	0,161
37	0,72	0	0	73,75	0,000	37	0,72	0,144	38,25	0,191	37	0,72	0,152	20,4	0,000	0,099	44,133	0,002	2,080	0,074
38	0,74	0	0	73,75	0,000	38	0,74	0,144	38	0,000	38	0,74	0,149	21,25	-0,062	0,098	44,333	0,002	2,090	-0,044
39	0,76	0	0	73,75	0,000	39	0,76	0,15	38,55	0,230	39	0,76	0,152	20,1	0,062	0,101	44,133	0,002	2,080	0,133
40	0,78	0	0	73,45	0,000	40	0,78	0,156	38,25	0,230	40	0,78	0,156	21,5	0,083	0,104	44,400	0,002	2,093	0,148
41	0,8	0	0	73,2	0,000	41	0,8	0,158	38,25	0,077	41	0,8	0,157	21,5	0,022	0,105	44,317	0,002	2,089	0,044
42	0,82	0	0	73,45	0,000	42	0,82	0,16	37,7	0,076	42	0,82	0,16	21,25	0,064	0,107	44,133	0,002	2,080	0,074
43	0,84	0	0	73,75	0,000	43	0,84	0,165	37,7	0,189	43	0,84	0,165	20,95	0,106	0,110	44,133	0,002	2,080	0,147
44	0,86	0	0	73,75	0,000	44	0,86	0,169	38,25	0,152	44	0,86	0,171	21,25	0,127	0,113	44,417	0,002	2,094	0,148
45	0,88	0	0	72,9	0,000	45	0,88	0,168	38,25	-0,038	45	0,88	0,171	21,8	0,000	0,113	44,317	0,002	2,089	-0,015
46	0,9	0,161	73,75	11,805		46	0,9	0,17	38,55	0,077	46	0,9	0,174	21,8	0,065	0,168	44,700	0,003	2,107	2,463
47	0,92	0,166	73,2	0,367		47	0,92	0,175	37,7	0,191	47	0,92	0,178	21,5	0,087	0,173	44,133	0,003	2,080	0,207
48	0,94	0,167	73,45	0,073		48	0,94	0,18	38,25	0,190	48	0,94	0,179	22,05	0,022	0,175	44,583	0,004	2,102	0,104
49	0,96	0,172	73,45	0,367		49	0,96	0,184	38	0,153	49	0,96	0,182	21,8	0,066	0,179	44,417	0,004	2,094	0,178
50	0,98	0,178	73,45	0,441		50	0,98	0,188	38	0,152	50	0,98	0,187	21,8	0,109	0,184	44,417	0,004	2,094	0,222
51	1	0,179	73,45	0,073		51	1	0,193	37,7	0,189	51	1	0,191	22,05	0,088	0,188	44,400	0,004	2,093	0,148
52	1,02	0,179	73,2	0,000		52	1,02	0,193	38,25	0,000	52	1,02	0,193	22,35	0,044	0,188	44,600	0,004	2,102	0,030
53	1,04	0,184	72,9	0,365		53	1,04	0,197	37,7	0,152	53	1,04	0,197	22,65	0,090	0,193	44,417	0,004	2,094	0,193
54	1,06	0,td																		

62	1,22	0,211	72,1	0,000	62	1,22	0,229	37,7	0,187	62	1,22	0,228	23,45	0,094	0,223	44,417	0,004	2,094	0,133
63	1,24	0,217	72,9	0,435	63	1,24	0,232	37,15	0,112	63	1,24	0,231	23,2	0,070	0,227	44,417	0,005	2,094	0,178
64	1,26	0,222	72,1	0,363	64	1,26	0,233	38	0,038	64	1,26	0,234	23,45	0,070	0,230	44,517	0,005	2,099	0,133
65	1,28	0,224	72,1	0,144	65	1,28	0,236	37,15	0,113	65	1,28	0,239	23,75	0,118	0,233	44,333	0,005	2,090	0,148
66	1,3	0,227	73,2	0,218	66	1,3	0,238	37,15	0,074	66	1,3	0,242	23,45	0,071	0,236	44,600	0,005	2,102	0,119
67	1,32	0,231	72,35	0,291	67	1,32	0,244	36,85	0,222	67	1,32	0,242	23,75	0,000	0,239	44,317	0,005	2,089	0,148
68	1,34	0,234	72,65	0,218	68	1,34	0,249	36,85	0,184	68	1,34	0,246	22,9	0,093	0,243	44,133	0,005	2,080	0,177
69	1,36	0,235	71,8	0,072	69	1,36	0,25	36,85	0,037	69	1,36	0,25	23,45	0,093	0,245	44,033	0,005	2,076	0,088
70	1,38	0,239	72,65	0,289	70	1,38	0,254	36,6	0,147	70	1,38	0,252	23,75	0,047	0,248	44,333	0,005	2,090	0,147
71	1,4	0,245	72,65	0,436	71	1,4	0,26	36,6	0,220	71	1,4	0,257	23,45	0,118	0,254	44,233	0,005	2,085	0,251
72	1,42	0,247	72,35	0,145	72	1,42	0,264	36,6	0,146	72	1,42	0,262	23,75	0,118	0,258	44,233	0,005	2,085	0,162
73	1,44	0,25	73,2	0,218	73	1,44	0,264	37,4	0,000	73	1,44	0,265	23,45	0,071	0,260	44,683	0,005	2,106	0,089
74	1,46	0,255	72,9	0,365	74	1,46	0,266	37,15	0,075	74	1,46	0,267	23,2	0,047	0,263	44,417	0,005	2,094	0,134
75	1,48	0,256	72,35	0,073	75	1,48	0,27	37,15	0,149	75	1,48	0,273	24,3	0,143	0,266	44,600	0,005	2,102	0,163
76	1,5	0,259	73,2	0,218	76	1,5	0,274	36,85	0,148	76	1,5	0,277	23,75	0,096	0,270	44,600	0,005	2,102	0,164
77	1,52	0,262	72,35	0,218	77	1,52	0,277	36,6	0,110	77	1,52	0,276	23,75	-0,024	0,272	44,233	0,005	2,085	0,074
78	1,54	0,265	72,9	0,218	78	1,54	0,281	36,85	0,147	78	1,54	0,279	24,6	0,073	0,275	44,783	0,006	2,111	0,148
79	1,56	0,268	72,9	0,219	79	1,56	0,285	36,6	0,147	79	1,56	0,284	23,75	0,121	0,279	44,417	0,006	2,094	0,178
80	1,58	0,273	72,65	0,364	80	1,58	0,288	36,6	0,110	80	1,58	0,288	23,75	0,095	0,283	44,333	0,006	2,090	0,178
81	1,6	0,277	72,35	0,290	81	1,6	0,293	36,3	0,182	81	1,6	0,291	24,3	0,072	0,287	44,317	0,006	2,089	0,177
82	1,62	0,28	72,35	0,217	82	1,62	0,296	36,3	0,109	82	1,62	0,295	24	0,097	0,290	44,217	0,006	2,084	0,148
83	1,64	0,283	73,2	0,218	83	1,64	0,297	36,6	0,036	83	1,64	0,298	24,85	0,073	0,293	44,883	0,006	2,116	0,104
84	1,66	0,285	71,8	0,145	84	1,66	0,299	36,3	0,073	84	1,66	0,301	24,3	0,074	0,295	44,133	0,006	2,080	0,104
85	1,68	0,288	72,1	0,216	85	1,68	0,303	36,6	0,146	85	1,68	0,305	24,6	0,098	0,299	44,433	0,006	2,095	0,162
86	1,7	0,291	72,65	0,217	86	1,7	0,307	36	0,145	86	1,7	0,309	24,6	0,098	0,302	44,417	0,006	2,094	0,163
87	1,72	0,294	72,1	0,217	87	1,72	0,311	37,15	0,146	87	1,72	0,309	24,6	0,000	0,305	44,617	0,006	2,103	0,104
88	1,74	0,299	72,35	0,361	88	1,74	0,315	36,6	0,148	88	1,74	0,311	24,3	0,049	0,308	44,417	0,006	2,094	0,163
89	1,76	0,303	72,65	0,290	89	1,76	0,319	36,85	0,147	89	1,76	0,317	24,6	0,147	0,313	44,700	0,006	2,107	0,208
90	1,78	0,306	72,65	0,218	90	1,78	0,322	37,7	0,112	90	1,78	0,321	24,3	0,098	0,316	44,883	0,006	2,116	0,149
91	1,8	0,309	72,9	0,218	91	1,8	0,326	37,15	0,150	91	1,8	0,324	24,3	0,073	0,320	44,783	0,006	2,111	0,149
92	1,82	0,311	73,2	0,146	92	1,82	0,328	37,15	0,074	92	1,82	0,329	24,6	0,122	0,323	44,983	0,006	2,121	0,135
93	1,84	0,314	72,9	0,219	93	1,84	0,329	37,4	0,037	93	1,84	0,333	24,3	0,098	0,325	44,867	0,007	2,115	0,120
94	1,86	0,317	72,1	0,218	94	1,86	0,332	37,15	0,112	94	1,86	0,334	24,3	0,024	0,328	44,517	0,007	2,099	0,104
95	1,88	0,321	73,2	0,291	95	1,88	0,337	37,4	0,186	95	1,88	0,338	25,15	0,099	0,332	45,250	0,007	2,133	0,194
96	1,9	0,324	73,2	0,220	96	1,9	0,342	37,15	0,186	96	1,9	0,341	24,6	0,075	0,336	44,983	0,007	2,121	0,165
97	1,92	0,328	73,2	0,293	97	1,92	0,345	37,7	0,112	97	1,92	0,342	24	0,024	0,338	44,967	0,007	2,120	0,120
98	1,94	0,333	73,2	0,366	98	1,94	0,348	37,4	0,113	98	1,94	0,345	24,6	0,073	0,342	45,067	0,007	2,124	0,165
99	1,96	0,335	73,75	0,147	99	1,96	0,351	36,85	0,111	99	1,96	0,352	25,4	0,175	0,346	45,333	0,007	2,137	0,181
100	1,98	0,338	73,75	0,221	100	1,98	0,356	38	0,187	100	1,98	0,356	27,1	0,105	0,350	46,283	0,007	2,182	0,183
101	2	0,34	73,2	0,147	101	2	0,359	37,15	0,113	101	2	0,357	29,35	0,028	0,352	46,567	0,007	2,195	0,093
102	2,02	0,343	74,3	0,221	102	2,02	0,361	37,15	0,074	102	2,02	0,362	30,45	0,150	0,355	47,300	0,007	2,230	0,156
103	2,04	0,347	74,85	0,298	103	2,04	0,363	37,15	0,074	103	2,04	0,366	32,1	0,125	0,359	48,033	0,007	2,264	0,159
104	2,06	0,351	74,3	0,298	104	2,06	0,365	36,85	0,074	104	2,06	0,369	33,8	0,099	0,362	48,317	0,007	2,278	0,145
105	2,08	0,355	74,85	0,298	105	2,08	0,371	37,7	0,224	105	2,08	0,371	35,2	0,069	0,366	49,250	0,007	2,322	0,195
106	2,1	0,357	74,85	0,150	106	2,1	0,375	37,4	0,150	106	2,1	0,374	36,05	0,107	0,369	49,433	0,007	2,330	0,148
107	2,12	0,36	74,6	0,224	107	2,12	0,378	37,15	0,112	107	2,12	0,376	37,7	0,074	0,371	49,817	0,007	2,348	0,132
108	2,14	0,364	74,6	0,298	108	2,14	0,381	37,7	0,112	108	2,14	0,38	38,85	0,153	0,375	50,383	0,008	2,375	0,184
109	2,16	0,365	74,85	0,075	109	2,16	0,385	38	0,151	109	2,16	0,385	39,65	0,196	0,378	50,833	0,008	2,396	0,169
110	2,18	0,369	74,6	0,299	110	2,18	0,389	38	0,152	110	2,18	0,39	40,8	0,201	0,383	51,133	0,008	2,410	0,221
111	2,2	0,373	74,85	0,299	111	2,2	0,392	38,25	0,114	111	2,2	0,391	41,6	0,041	0,385	51,567	0,008	2,431	0,137
112	2,22	0,376	74,85	0,225	112	2,22	0,393	37,7	0,038	112	2,22	0,395	41,9	0,167	0,388	51,483	0,008	2,427	0,137
113	2,24	0,38	75,45	0,301	113	2,24	0,396	37,7	0,113	113	2,24	0,401	43	0,255	0,392	52,050	0,008	2,454	0,224
114	2,26	0,383	74,6	0,225	114	2,26	0,4	38	0,151	114	2,26	0,401	43	0,000	0,395	51,867	0,008	2,445	0,121
115	2,28	0,387	75,15	0,300	115	2,28	0,406	37,7	0,227	115	2,28	0,401	43,3	0,000	0,398	52,050	0,008	2,454	0,173
116	2,3	0,389	74,85	0,150	116	2,3	0,409	37,7	0,113	116	2,3	0,406	44,7	0,220	0,401	52,417	0,008	2,471	0,174
117	2,32	0,392	74,6	0,224	117	2,32	0,412	38,25	0,114	117	2,32	0,41	44,15	0,178	0,405	52,333	0,008	2,467	0,175
118	2,34	0,396	74,6	0,298	118	2,34	0,415	37,4	0,113	118	2,34	0,415	45,55	0,224	0,409	52,517	0,008	2,476	0,210
119	2,36	0,4	75,7	0,301	119	2,36	0,419	38	0,151	119	2,36	0,419	46,1	0,183	0,413	53,267	0,008	2,511	0,212
120	2,38	0,403	75,15	0,226	120	2,38	0,422	38	0,114	120	2,38	0,423	46,65	0,186	0,416	53,267	0,008	2,511	0,178
121	2,4	0,407	74,85	0,300	121	2,4	0,424	37,7	0,076	121	2,4	0,424	47,2	0,047	0,418	53,250	0,008	2,510	0,124
122	2,42	0,41	74,85	0,225	122	2,42	0,427	37,4	0,113	122	2,42	0,429	48,05	0,238	0,422	53,433	0,008	2,519	0,196
123	2,44	0,411	75,15	0,075	123	2,44	0,43	38	0,113	123	2,44	0,433	49,15	0,194	0,425	54,100	0,008	2,550	0,143
124	2,46	0,415	75,45	0,301	124	2,46	0,435	37,4	0,189	124	2,46	0,435	49,15	0,098	0,428	54,000	0,009	2,546	0,198
125	2,48	0,418	75,15	0,226	125	2,48	0,438	38,25	0,113	125	2,48	0,435	51,7	0,000	0,430	55,033	0,009	2,594	0,109
126	2,5	0,42	75,45	0,151	126														

132	2,62	0,441	76	0,228	132	2,62	0,46	43,85	0,132	132	2,62	0,461	64,8	0,192	0,454	61,550	0,009	2,901	0,184
133	2,64	0,443	76	0,152	133	2,64	0,464	44,95	0,178	133	2,64	0,465	64,55	0,259	0,457	61,833	0,009	2,915	0,206
134	2,66	0,447	75,45	0,303	134	2,66	0,469	45,8	0,227	134	2,66	0,466	64,25	0,064	0,461	61,833	0,009	2,915	0,206
135	2,68	0,451	76	0,303	135	2,68	0,473	45,25	0,182	135	2,68	0,469	65,95	0,195	0,464	62,400	0,009	2,942	0,228
136	2,7	0,455	76	0,304	136	2,7	0,475	45,8	0,091	136	2,7	0,473	67,3	0,267	0,468	63,033	0,009	2,971	0,209
137	2,72	0,459	76	0,304	137	2,72	0,478	46,1	0,138	137	2,72	0,478	67,9	0,338	0,472	63,333	0,009	2,986	0,253
138	2,74	0,462	76	0,228	138	2,74	0,482	46,1	0,184	138	2,74	0,482	68,45	0,273	0,475	63,517	0,010	2,994	0,233
139	2,76	0,464	76,25	0,152	139	2,76	0,485	46,9	0,140	139	2,76	0,484	69,55	0,138	0,478	64,233	0,010	3,028	0,149
140	2,78	0,467	75,45	0,228	140	2,78	0,487	46,35	0,093	140	2,78	0,488	71,5	0,282	0,481	64,433	0,010	3,037	0,193
141	2,8	0,469	75,15	0,151	141	2,8	0,49	46,65	0,140	141	2,8	0,491	72,05	0,215	0,483	64,617	0,010	3,046	0,172
142	2,82	0,472	76	0,227	142	2,82	0,493	46,35	0,140	142	2,82	0,493	72,05	0,144	0,486	64,800	0,010	3,055	0,173
143	2,84	0,477	75,7	0,379	143	2,84	0,498	46,65	0,233	143	2,84	0,496	73,75	0,219	0,490	65,367	0,010	3,081	0,282
144	2,86	0,481	75,15	0,302	144	2,86	0,502	46,9	0,187	144	2,86	0,5	74,6	0,297	0,494	65,550	0,010	3,090	0,262
145	2,88	0,485	75,7	0,302	145	2,88	0,506	47,2	0,188	145	2,88	0,502	75,4	0,150	0,498	66,100	0,010	3,116	0,219
146	2,9	0,488	75,7	0,227	146	2,9	0,508	50	0,097	146	2,9	0,509	76,55	0,532	0,502	67,417	0,010	3,178	0,267
147	2,92	0,491	76	0,228	147	2,92	0,513	50	0,250	147	2,92	0,512	76,8	0,230	0,505	67,600	0,010	3,187	0,248
148	2,94	0,493	75,7	0,152	148	2,94	0,515	51,4	0,101	148	2,94	0,514	77,95	0,155	0,507	68,350	0,010	3,222	0,136
149	2,96	0,496	76	0,228	149	2,96	0,517	52,5	0,104	149	2,96	0,517	79,05	0,236	0,510	69,183	0,010	3,261	0,183
150	2,98	0,499	75,45	0,227	150	2,98	0,52	52,8	0,158	150	2,98	0,521	80,45	0,319	0,513	69,567	0,010	3,279	0,231
151	3	0,503	76	0,303	151	3	0,524	54,2	0,214	151	3	0,523	81	0,161	0,517	70,400	0,010	3,319	0,233
152	3,02	0,507	75,45	0,303	152	3,02	0,528	54,45	0,217	152	3,02	0,526	82,15	0,245	0,520	70,683	0,010	3,332	0,259
153	3,04	0,51	75,45	0,226	153	3,04	0,532	55,3	0,220	153	3,04	0,53	82,7	0,330	0,524	71,150	0,010	3,354	0,260
154	3,06	0,514	75,7	0,302	154	3,06	0,536	55,3	0,221	154	3,06	0,533	84,65	0,251	0,528	71,883	0,011	3,389	0,262
155	3,08	0,517	75,45	0,227	155	3,08	0,538	56,15	0,111	155	3,08	0,537	84,9	0,339	0,531	72,167	0,011	3,402	0,216
156	3,1	0,519	75,45	0,151	156	3,1	0,542	56,15	0,225	156	3,1	0,542	86,6	0,429	0,534	72,733	0,011	3,429	0,266
157	3,12	0,523	75,45	0,302	157	3,12	0,545	56,4	0,169	157	3,12	0,546	87,45	0,348	0,538	73,100	0,011	3,446	0,267
158	3,14	0,525	74,6	0,150	158	3,14	0,547	56,4	0,113	158	3,14	0,547	88,25	0,088	0,540	73,083	0,011	3,445	0,122
159	3,16	0,528	74,85	0,224	159	3,16	0,55	55,55	0,168	159	3,16	0,551	89,95	0,356	0,543	73,450	0,011	3,462	0,244
160	3,18	0,533	75,15	0,375	160	3,18	0,553	55,55	0,167	160	3,18	0,554	90,25	0,270	0,547	73,650	0,011	3,472	0,270
161	3,2	0,538	74,6	0,374	161	3,2	0,558	55,3	0,277	161	3,2	0,555	91,05	0,091	0,550	73,650	0,011	3,472	0,270
162	3,22	0,54	74,85	0,149	162	3,22	0,562	55	0,221	162	3,22	0,559	92,45	0,367	0,554	74,100	0,011	3,493	0,246
163	3,24	0,541	74,85	0,075	163	3,24	0,564	53,9	0,109	163	3,24	0,564	93,6	0,465	0,556	74,117	0,011	3,494	0,198
164	3,26	0,546	73,75	0,372	164	3,26	0,569	53,35	0,268	164	3,26	0,567	93,85	0,281	0,561	73,650	0,011	3,472	0,320
165	3,28	0,549	74,3	0,222	165	3,28	0,573	52,8	0,212	165	3,28	0,57	95	0,283	0,564	74,033	0,011	3,490	0,246
166	3,3	0,552	74,3	0,223	166	3,3	0,575	52,5	0,105	166	3,3	0,575	95,8	0,477	0,567	74,200	0,011	3,498	0,247
167	3,32	0,556	75,15	0,299	167	3,32	0,577	52,8	0,105	167	3,32	0,578	96,35	0,288	0,570	74,767	0,011	3,525	0,223
168	3,34	0,56	78,5	0,307	168	3,34	0,58	51,95	0,157	168	3,34	0,58	97,2	0,194	0,573	75,883	0,011	3,577	0,226
169	3,36	0,564	81,3	0,320	169	3,36	0,584	53,35	0,211	169	3,36	0,582	97,5	0,195	0,577	77,383	0,012	3,648	0,255
170	3,38	0,567	85,2	0,250	170	3,38	0,588	53,35	0,213	170	3,38	0,586	98,9	0,393	0,580	79,150	0,012	3,731	0,287
171	3,4	0,569	87,45	0,173	171	3,4	0,591	53,35	0,160	171	3,4	0,589	100,3	0,299	0,583	80,367	0,012	3,789	0,213
172	3,42	0,572	89,95	0,266	172	3,42	0,596	54,2	0,269	172	3,42	0,593	100	0,401	0,587	81,383	0,012	3,836	0,324
173	3,44	0,574	91,35	0,181	173	3,44	0,6	55,3	0,219	173	3,44	0,598	100,55	0,501	0,591	82,400	0,012	3,884	0,300
174	3,46	0,578	93,05	0,369	174	3,46	0,602	56,15	0,111	174	3,46	0,602	101,4	0,404	0,594	83,533	0,012	3,938	0,277
175	3,48	0,581	95,25	0,282	175	3,48	0,606	57,25	0,227	175	3,48	0,604	102,5	0,204	0,597	85,000	0,012	4,007	0,253
176	3,5	0,585	96,65	0,384	176	3,5	0,608	57,55	0,115	176	3,5	0,608	102,8	0,411	0,600	85,667	0,012	4,038	0,284
177	3,52	0,589	98,6	0,391	177	3,52	0,61	59,2	0,117	177	3,52	0,612	103,65	0,413	0,604	87,150	0,012	4,108	0,288
178	3,54	0,592	100,55	0,299	178	3,54	0,614	59,75	0,238	178	3,54	0,614	104,75	0,208	0,607	88,350	0,012	4,165	0,263
179	3,56	0,596	101,15	0,403	179	3,56	0,618	61,15	0,242	179	3,56	0,615	105,3	0,105	0,610	89,200	0,012	4,205	0,266
180	3,58	0,597	103,1	0,102	180	3,58	0,622	62	0,246	180	3,58	0,619	105,85	0,422	0,613	90,317	0,012	4,258	0,269
181	3,6	0,6	103,35	0,310	181	3,6	0,627	63,7	0,314	181	3,6	0,623	106,7	0,425	0,617	91,250	0,012	4,302	0,363
182	3,62	0,604	104,5	0,416	182	3,62	0,63	63,95	0,191	182	3,62	0,627	106,7	0,427	0,620	91,717	0,012	4,324	0,335
183	3,64	0,607	105,3	0,315	183	3,64	0,632	65,05	0,129	183	3,64	0,631	107,25	0,428	0,623	92,533	0,012	4,362	0,276
184	3,66	0,611	107	0,425	184	3,66	0,636	67,3	0,265	184	3,66	0,635	108,4	0,431	0,627	94,233	0,013	4,442	0,374
185	3,68	0,615	107	0,428	185	3,68	0,637	66,75	0,067	185	3,68	0,637	110,05	0,218	0,630	94,600	0,013	4,459	0,220
186	3,7	0,617	107,85	0,215	186	3,7	0,64	69	0,204	186	3,7	0,64	111,75	0,333	0,632	96,200	0,013	4,535	0,254
187	3,72	0,62	108,95	0,325	187	3,72	0,643	69	0,207	187	3,72	0,644	112,6	0,449	0,636	96,850	0,013	4,566	0,322
188	3,74	0,624	107,85	0,434	188	3,74	0,647	70,1	0,278	188	3,74	0,645	114,25	0,113	0,639	97,400	0,013	4,591	0,291
189	3,76	0,626	108,4	0,216	189	3,76	0,651	70,65	0,282	189	3,76	0,648	115,35	0,344	0,642	98,133	0,013	4,626	0,293
190	3,78	0,63	107,55	0,432	190	3,78	0,656	71,8	0,356	190	3,78	0,653	117,05	0,581	0,646	98,800	0,013	4,657	0,460
191	3,8	0,633	107,55	0,323	191	3,8	0,659	72,6	0,217	191	3,8	0,658	117,9	0,587	0,650	99,350	0,013	4,683	0,363
192	3,82	0,637	107,3	0,430	192	3,82	0,662	74	0,220	192	3,82	0,659	118,45	0,118	0,653	99,917	0,013	4,710	0,266
193	3,84	0,641	106,7	0,428	193	3,84	0,664	74,55	0,149	193	3,84	0,664	119,3	0,594	0,656	100,183	0,013	4,723	0,367
194	3,86	0,645	106,45	0,426	194	3,86	0,668	75,15	0,299	194	3,86	0,667	121,25	0,361	0,660	100,950	0,013	4,759	0,369
195	3,88	0,647	105,6	0,212	195	3,88	0,67	75,95	0,151	195	3								

202	4,02	0,671	113,4	0,338	202	4,02	0,696	82,4	0,328	202	4,02	0,694	126,8	0,378	0,687	107,533	0,014	5,069	0,356
203	4,04	0,672	115,95	0,115	203	4,04	0,698	82,95	0,165	203	4,04	0,696	127,1	0,254	0,689	108,667	0,014	5,123	0,180
204	4,06	0,676	115,95	0,464	204	4,06	0,7	84,05	0,167	204	4,06	0,7	128,5	0,511	0,692	109,500	0,014	5,162	0,364
205	4,08	0,678	117,05	0,233	205	4,08	0,704	84,9	0,338	205	4,08	0,703	128,8	0,386	0,695	110,250	0,014	5,197	0,330
206	4,1	0,682	118,75	0,472	206	4,1	0,707	86	0,256	206	4,1	0,705	129,9	0,259	0,698	111,550	0,014	5,259	0,333
207	4,12	0,686	119,3	0,476	207	4,12	0,71	86	0,258	207	4,12	0,709	131	0,522	0,702	112,100	0,014	5,284	0,410
208	4,14	0,69	120,7	0,480	208	4,14	0,716	87,7	0,521	208	4,14	0,712	131,55	0,394	0,706	113,317	0,014	5,342	0,488
209	4,16	0,692	120,95	0,242	209	4,16	0,719	87,7	0,263	209	4,16	0,715	132,15	0,396	0,709	113,600	0,014	5,355	0,303
210	4,18	0,696	122,1	0,486	210	4,18	0,721	89,4	0,177	210	4,18	0,719	133,8	0,532	0,712	115,100	0,014	5,426	0,381
211	4,2	0,7	122,9	0,490	211	4,2	0,726	90,5	0,450	211	4,2	0,723	134,65	0,537	0,716	116,017	0,014	5,469	0,501
212	4,22	0,702	125,15	0,248	212	4,22	0,728	90,75	0,181	212	4,22	0,726	136,05	0,406	0,719	117,317	0,014	5,530	0,272
213	4,24	0,705	126	0,377	213	4,24	0,729	91,9	0,091	213	4,24	0,728	136,3	0,272	0,721	118,067	0,014	5,566	0,235
214	4,26	0,709	129,05	0,510	214	4,26	0,733	92,75	0,369	214	4,26	0,732	135,2	0,543	0,725	119,000	0,014	5,610	0,474
215	4,28	0,712	132,4	0,392	215	4,28	0,736	94,7	0,281	215	4,28	0,735	135,5	0,406	0,728	120,867	0,015	5,698	0,360
216	4,3	0,715	136,05	0,403	216	4,3	0,741	96,65	0,478	216	4,3	0,738	135,75	0,407	0,731	122,817	0,015	5,790	0,447
217	4,32	0,719	140,25	0,553	217	4,32	0,745	99,15	0,392	217	4,32	0,742	136,05	0,544	0,735	125,150	0,015	5,900	0,496
218	4,34	0,723	142,75	0,566	218	4,34	0,749	101,4	0,401	218	4,34	0,746	135,5	0,543	0,739	126,550	0,015	5,966	0,503
219	4,36	0,725	146,65	0,289	219	4,36	0,751	103,6	0,205	219	4,36	0,75	135,75	0,543	0,742	128,667	0,015	6,065	0,340
220	4,38	0,727	151,15	0,298	220	4,38	0,755	106,95	0,421	220	4,38	0,753	136,9	0,409	0,745	131,667	0,015	6,207	0,391
221	4,4	0,73	154,5	0,458	221	4,4	0,758	109,2	0,324	221	4,4	0,757	136,3	0,546	0,748	133,333	0,015	6,285	0,442
222	4,42	0,733	158,4	0,469	222	4,42	0,76	111,15	0,220	222	4,42	0,759	136,6	0,273	0,751	135,383	0,015	6,382	0,314
223	4,44	0,736	162,85	0,482	223	4,44	0,762	113,7	0,225	223	4,44	0,762	136,6	0,410	0,753	137,717	0,015	6,492	0,364
224	4,46	0,741	166,5	0,823	224	4,46	0,765	116,75	0,346	224	4,46	0,764	136,9	0,274	0,757	140,050	0,015	6,602	0,463
225	4,48	0,745	170,95	0,675	225	4,48	0,771	119	0,707	225	4,48	0,768	136,9	0,548	0,761	142,283	0,015	6,707	0,659
226	4,5	0,748	174,6	0,518	226	4,5	0,775	121,8	0,482	226	4,5	0,772	137,45	0,549	0,765	144,617	0,015	6,817	0,526
227	4,52	0,75	176,85	0,351	227	4,52	0,778	124	0,369	227	4,52	0,776	136,3	0,548	0,768	145,717	0,015	6,869	0,436
228	4,54	0,753	179,05	0,534	228	4,54	0,782	127,65	0,503	228	4,54	0,779	136,9	0,410	0,771	147,867	0,015	6,971	0,489
229	4,56	0,756	179,65	0,538	229	4,56	0,786	127,65	0,511	229	4,56	0,783	136,9	0,548	0,775	148,067	0,016	6,980	0,543
230	4,58	0,759	181,85	0,542	230	4,58	0,787	127,1	0,127	230	4,58	0,786	137,7	0,412	0,777	148,883	0,016	7,018	0,346
231	4,6	0,763	184,1	0,732	231	4,6	0,791	127,65	0,510	231	4,6	0,79	137,15	0,550	0,781	149,633	0,016	7,054	0,597
232	4,62	0,768	184,95	0,923	232	4,62	0,792	127,95	0,128	232	4,62	0,792	136,9	0,274	0,784	149,933	0,016	7,068	0,399
233	4,64	0,77	186,35	0,371	233	4,64	0,795	127,65	0,383	233	4,64	0,794	137,45	0,274	0,786	150,483	0,016	7,094	0,350
234	4,66	0,774	188	0,749	234	4,66	0,8	128,2	0,640	234	4,66	0,797	138,3	0,414	0,790	151,500	0,016	7,142	0,604
235	4,68	0,777	189,1	0,566	235	4,68	0,804	127,95	0,512	235	4,68	0,801	137,7	0,552	0,794	151,583	0,016	7,146	0,556
236	4,7	0,779	190,8	0,380	236	4,7	0,808	128,2	0,512	236	4,7	0,805	137,7	0,551	0,797	152,233	0,016	7,176	0,506
237	4,72	0,782	191,35	0,573	237	4,72	0,811	128,75	0,385	237	4,72	0,809	138,55	0,553	0,801	152,883	0,016	7,207	0,509
238	4,74	0,785	192,2	0,575	238	4,74	0,814	129,05	0,387	238	4,74	0,813	140,25	0,558	0,804	153,833	0,016	7,252	0,511
239	4,76	0,788	193,85	0,579	239	4,76	0,818	129,05	0,516	239	4,76	0,815	140,25	0,281	0,807	154,383	0,016	7,278	0,462
240	4,78	0,793	195,55	0,974	240	4,78	0,82	129,05	0,258	240	4,78	0,819	141,65	0,564	0,811	155,417	0,016	7,326	0,568
241	4,8	0,797	195,55	0,782	241	4,8	0,823	129,05	0,387	241	4,8	0,822	143,05	0,427	0,814	155,883	0,016	7,348	0,519
242	4,82	0,8	195,85	0,587	242	4,82	0,827	129,3	0,517	242	4,82	0,823	144,4	0,144	0,817	156,517	0,016	7,378	0,417
243	4,84	0,802	197,25	0,393	243	4,84	0,83	129,6	0,388	243	4,84	0,827	145,8	0,580	0,820	157,550	0,016	7,427	0,471
244	4,86	0,805	197,5	0,592	244	4,86	0,835	129,3	0,647	244	4,86	0,831	146,65	0,585	0,824	157,817	0,016	7,440	0,631
245	4,88	0,808	197,8	0,593	245	4,88	0,839	129,6	0,518	245	4,88	0,835	147,2	0,588	0,827	158,200	0,017	7,458	0,579
246	4,9	0,811	198,05	0,594	246	4,9	0,842	130,15	0,390	246	4,9	0,839	148,35	0,591	0,831	158,850	0,017	7,488	0,528
247	4,92	0,814	198,35	0,595	247	4,92	0,844	131	0,261	247	4,92	0,842	148,9	0,446	0,833	159,417	0,017	7,515	0,424
248	4,94	0,819	199,2	0,994	248	4,94	0,848	131	0,524	248	4,94	0,845	150,55	0,449	0,837	160,250	0,017	7,554	0,639
249	4,96	0,822	199,45	0,598	249	4,96	0,851	130,45	0,392	249	4,96	0,848	151,95	0,454	0,840	160,617	0,017	7,572	0,481
250	4,98	0,824	200,3	0,400	250	4,98	0,853	132,4	0,263	250	4,98	0,851	151,4	0,455	0,843	161,367	0,017	7,607	0,376
251	5	0,827	201,7	0,603	251	5	0,856	131,85	0,396	251	5	0,854	153,1	0,457	0,846	162,217	0,017	7,647	0,485
252	5,02	0,831	200,6	0,805	252	5,02	0,86	132,65	0,529	252	5,02	0,857	153,35	0,460	0,849	162,200	0,017	7,646	0,595
253	5,04	0,833	201,4	0,402	253	5,04	0,864	134,65	0,535	253	5,04	0,862	155,3	0,772	0,853	163,783	0,017	7,721	0,598
254	5,06	0,837	202,55	0,808	254	5,06	0,868	137,15	0,544	254	5,06	0,866	154,75	0,620	0,857	164,817	0,017	7,770	0,657
255	5,08	0,84	202,8	0,608	255	5,08	0,872	139,95	0,554	255	5,08	0,869	156,15	0,466	0,860	166,300	0,017	7,839	0,552
256	5,1	0,845	203,35	1,015	256	5,1	0,874	141,9	0,282	256	5,1	0,872	156,15	0,468	0,864	167,133	0,017	7,879	0,556
257	5,12	0,849	205,35	0,817	257	5,12	0,877	144,7	0,430	257	5,12	0,874	158,4	0,315	0,867	169,483	0,017	7,990	0,505
258	5,14	0,851	209,5	0,415	258	5,14	0,88	146,9	0,437	258	5,14	0,877	157,85	0,474	0,869	171,417	0,017	8,081	0,455
259	5,16	0,854	214	0,635	259	5,16	0,883	149,45	0,445	259	5,16	0,879	159,25	0,317	0,872	174,233	0,017	8,213	0,461
260	5,18	0,855	219	0,217	260	5,18	0,886	151,95	0,452	260	5,18	0,883	160,9	0,640	0,875	177,283	0,017	8,357	0,469
261	5,2	0,86	224,05	1,108	261	5,2	0,89	154,45	0,613	261	5,2	0,887	160,9	0,644	0,879	179,800	0,018	8,476	0,774
262	5,22	0,863	229,05	0,680	262	5,22	0,895	156,7	0,778	262	5,22	0,89	162	0,484	0,883	182,583	0,018	8,607	0,664
263	5,24	0,867	233,8	0,926	263	5,24	0,897	159,5	0,316	263	5,24	0,895	162,6	0,812	0,886	185,300	0,018	8,735	0,674
264	5,26	0,87	238,3	0,708	264	5,26	0,9	161,75	0,482	264									

272	5,42	0,895	273,5	0,814	272	5,42	0,927	181,3	0,541	272	5,42	0,924	170,7	0,340	0,915	208,500	0,018	9,829	0,553
273	5,44	0,899	277,1	1,101	273	5,44	0,93	183,8	0,548	273	5,44	0,927	170,95	0,512	0,919	210,617	0,018	9,929	0,699
274	5,46	0,902	279,05	0,834	274	5,46	0,934	186,6	0,741	274	5,46	0,931	171,5	0,685	0,922	212,383	0,018	10,012	0,776
275	5,48	0,904	281,6	0,561	275	5,48	0,937	189,65	0,564	275	5,48	0,934	172,65	0,516	0,925	214,633	0,019	10,118	0,569
276	5,5	0,907	284,4	0,849	276	5,5	0,94	191,05	0,571	276	5,5	0,936	173,45	0,346	0,928	216,300	0,019	10,196	0,575
277	5,52	0,91	286,35	0,856	277	5,52	0,942	193,55	0,385	277	5,52	0,94	174,6	0,696	0,931	218,167	0,019	10,284	0,652
278	5,54	0,913	290,25	0,865	278	5,54	0,946	196,35	0,780	278	5,54	0,942	175,15	0,350	0,934	220,583	0,019	10,398	0,658
279	5,56	0,918	292,2	1,456	279	5,56	0,95	198,3	0,789	279	5,56	0,946	176,25	0,703	0,938	222,250	0,019	10,477	0,959
280	5,58	0,921	295,3	0,881	280	5,58	0,954	201,1	0,799	280	5,58	0,951	177,4	0,884	0,942	224,600	0,019	10,588	0,894
281	5,6	0,926	298,05	1,483	281	5,6	0,956	203,35	0,404	281	5,6	0,954	177,65	0,533	0,945	226,350	0,019	10,670	0,752
282	5,62	0,928	300	0,598	282	5,62	0,961	205,3	1,022	282	5,62	0,957	179,35	0,536	0,949	228,217	0,019	10,758	0,758
283	5,64	0,93	303,4	0,603	283	5,64	0,963	207,25	0,413	283	5,64	0,96	179,05	0,538	0,951	229,900	0,019	10,838	0,534
284	5,66	0,932	305,6	0,609	284	5,66	0,966	209,75	0,626	284	5,66	0,963	180,2	0,539	0,954	231,850	0,019	10,930	0,616
285	5,68	0,936	307,55	1,226	285	5,68	0,969	211,75	0,632	285	5,68	0,966	180,75	0,541	0,957	233,350	0,019	11,000	0,775
286	5,7	0,939	310,1	0,926	286	5,7	0,972	214,8	0,640	286	5,7	0,968	181,85	0,363	0,960	235,583	0,019	11,106	0,625
287	5,72	0,943	313,7	1,248	287	5,72	0,974	216,2	0,431	287	5,72	0,972	181,85	0,727	0,963	237,250	0,019	11,184	0,788
288	5,74	0,947	315,95	1,259	288	5,74	0,98	218,7	1,305	288	5,74	0,976	182,15	0,728	0,968	238,933	0,019	11,263	1,111
289	5,76	0,951	319,3	1,271	289	5,76	0,985	221,25	1,100	289	5,76	0,981	183,55	0,914	0,972	241,367	0,019	11,378	1,121
290	5,78	0,954	322,95	0,963	290	5,78	0,986	222,9	0,222	290	5,78	0,983	184,35	0,368	0,974	243,400	0,019	11,474	0,485
291	5,8	0,956	326,3	0,649	291	5,8	0,99	224,6	0,895	291	5,8	0,986	185,2	0,554	0,977	245,367	0,020	11,567	0,733
292	5,82	0,959	330,75	0,986	292	5,82	0,994	226,8	0,903	292	5,82	0,99	186,3	0,743	0,981	247,950	0,020	11,688	0,904
293	5,84	0,961	333,25	0,664	293	5,84	0,996	228,2	0,455	293	5,84	0,992	186,05	0,372	0,983	249,167	0,020	11,746	0,497
294	5,86	0,965	336,9	1,340	294	5,86	0,998	230,45	0,459	294	5,86	0,995	186,9	0,559	0,986	251,417	0,020	11,852	0,751
295	5,88	0,969	341,1	1,356	295	5,88	1,002	231,85	0,925	295	5,88	0,999	187,45	0,749	0,990	253,467	0,020	11,949	1,010
296	5,9	0,972	343,6	1,027	296	5,9	1,005	233,8	0,698	296	5,9	1,003	188,55	0,752	0,993	255,317	0,020	12,036	0,848
297	5,92	0,975	347,5	1,037	297	5,92	1,008	236,05	0,705	297	5,92	1,007	188,55	0,754	0,997	257,367	0,020	12,132	0,854
298	5,94	0,98	350,6	1,745	298	5,94	1,013	237,7	1,184	298	5,94	1,011	189,4	0,756	1,001	259,233	0,020	12,220	1,205
299	5,96	0,981	353,65	0,352	299	5,96	1,017	239,1	0,954	299	5,96	1,013	189,95	0,379	1,004	260,900	0,020	12,299	0,607
300	5,98	0,984	357,85	1,067	300	5,98	1,02	241,05	0,720	300	5,98	1,017	191,05	0,762	1,007	263,317	0,020	12,413	0,874
301	6	0,987	361,5	1,079	301	6	1,022	242,75	0,484	301	6	1,019	190,5	0,382	1,009	264,917	0,020	12,488	0,616
302	6,02	0,99	363,7	1,088	302	6,02	1,026	240,8	0,967	302	6,02	1,021	190,8	0,381	1,012	265,100	0,020	12,497	0,795
303	6,04	0,994	367,35	1,462	303	6,04	1,028	241,9	0,483	303	6,04	1,025	191,9	0,765	1,016	267,050	0,020	12,589	0,887
304	6,06	0,998	369,6	1,474	304	6,06	1,031	243,85	0,729	304	6,06	1,029	191,9	0,768	1,019	268,450	0,020	12,655	0,982
305	6,08	1,001	372,95	1,114	305	6,08	1,035	245,55	0,979	305	6,08	1,031	193,05	0,385	1,022	270,517	0,020	12,752	0,808
306	6,1	1,004	375,75	1,123	306	6,1	1,04	246,95	1,231	306	6,1	1,035	193,3	0,773	1,026	272,000	0,021	12,822	1,085
307	6,12	1,006	378,8	0,755	307	6,12	1,042	248,3	0,495	307	6,12	1,04	194,15	0,969	1,029	273,750	0,021	12,905	0,819
308	6,14	1,009	381,3	1,140	308	6,14	1,046	249,45	0,996	308	6,14	1,042	194,7	0,389	1,032	275,150	0,021	12,971	0,823
309	6,16	1,013	384,4	1,531	309	6,16	1,05	250	0,999	309	6,16	1,044	194,7	0,389	1,036	276,367	0,021	13,028	0,919
310	6,18	1,016	387,45	1,158	310	6,18	1,053	251,1	0,752	310	6,18	1,048	194,15	0,778	1,039	277,567	0,021	13,085	0,923
311	6,2	1,02	390,8	1,557	311	6,2	1,054	252,5	0,252	311	6,2	1,051	195	0,584	1,042	279,433	0,021	13,173	0,743
312	6,22	1,024	393,6	1,569	312	6,22	1,058	253,65	1,012	312	6,22	1,054	195,55	0,586	1,045	280,933	0,021	13,243	1,027
313	6,24	1,027	396,7	1,185	313	6,24	1,061	254,75	0,763	313	6,24	1,059	196,4	0,980	1,049	282,617	0,021	13,323	1,033
314	6,26	1,03	399,45	1,194	314	6,26	1,064	257	0,768	314	6,26	1,063	196,4	0,786	1,052	284,283	0,021	13,401	0,945
315	6,28	1,032	402,55	0,802	315	6,28	1,068	257,25	1,029	315	6,28	1,066	197,5	0,591	1,055	285,767	0,021	13,471	0,855
316	6,3	1,034	405,35	0,808	316	6,3	1,072	258,65	1,032	316	6,3	1,07	198,05	0,791	1,059	287,350	0,021	13,546	0,955
317	6,32	1,037	408,15	1,220	317	6,32	1,076	260,05	1,037	317	6,32	1,072	198,6	0,397	1,062	288,933	0,021	13,620	0,864
318	6,34	1,042	410,95	2,048	318	6,34	1,079	262,3	0,784	318	6,34	1,074	198,35	0,397	1,065	290,533	0,021	13,696	0,966
319	6,36	1,045	413,45	1,237	319	6,36	1,083	263,15	1,051	319	6,36	1,077	199,75	0,597	1,068	292,117	0,021	13,771	0,971
320	6,38	1,048	416,5	1,245	320	6,38	1,085	265,35	0,529	320	6,38	1,081	200	0,800	1,071	293,950	0,021	13,857	0,879
321	6,4	1,052	419,85	1,673	321	6,4	1,087	266,75	0,532	321	6,4	1,085	201,15	0,802	1,075	295,917	0,021	13,950	0,983
322	6,42	1,056	422,65	1,685	322	6,42	1,091	268,15	1,070	322	6,42	1,089	200,3	0,803	1,079	297,033	0,022	14,002	1,186
323	6,44	1,058	425,75	0,848	323	6,44	1,094	269,25	0,806	323	6,44	1,091	201,4	0,402	1,081	298,800	0,022	14,086	0,695
324	6,46	1,06	428,25	0,854	324	6,46	1,098	271,5	1,082	324	6,46	1,096	201,7	1,008	1,085	300,483	0,022	14,165	1,099
325	6,48	1,063	431,05	1,289	325	6,48	1,103	272,9	1,361	325	6,48	1,1	202,55	0,809	1,089	302,167	0,022	14,244	1,205
326	6,5	1,066	434,65	1,299	326	6,5	1,107	274,85	1,096	326	6,5	1,103	203,65	0,609	1,092	304,383	0,022	14,349	1,011
327	6,52	1,071	436,9	2,179	327	6,52	1,108	276,25	0,276	327	6,52	1,105	203,9	0,408	1,095	305,683	0,022	14,410	0,813
328	6,54	1,076	440	2,192	328	6,54	1,112	277,1	1,107	328	6,54	1,107	204,2	0,408	1,098	307,100	0,022	14,477	1,123
329	6,56	1,078	443,05	0,883	329	6,56	1,115	279,05	0,834	329	6,56	1,11	205,3	0,614	1,101	309,133	0,022	14,573	0,822
330	6,58	1,079	445,85	0,444	330	6,58	1,117	280,15	0,559	330	6,58	1,114	205,9	0,822	1,103	310,633	0,022	14,643	0,723
331	6,6	1,083	449,5	1,791	331	6,6	1,121	281,85	1,124	331	6,6	1,119	205,9	1,029	1,108	312,417	0,022	14,727	1,350
332	6,62	1,086	452,25	1,353	332	6,62	1,124	283,5	0,848	332	6,62	1,122	206,7	0,619	1,111	314,150	0,022	14,809	0,940
333	6,64	1,088	454,5	0,907	333	6,64	1,127	284,9	0,853	333	6,64	1,125	206,7	0,620	1,113	315,367	0,022	14,867	0,839

342	6,82	1,117	481,05	1,918	342	6,82	1,158	299,45	1,194	342	6,82	1,153	213,7	0,213	1,143	331,400	0,023	15,622	0,991
343	6,84	1,121	483,3	1,929	343	6,84	1,162	301,7	1,202	343	6,84	1,157	214,8	0,857	1,147	333,267	0,023	15,710	1,329
344	6,86	1,125	487,2	1,941	344	6,86	1,166	303,1	1,210	344	6,86	1,161	215,4	0,860	1,151	335,233	0,023	15,803	1,337
345	6,88	1,129	490	1,954	345	6,88	1,169	305,05	0,912	345	6,88	1,163	215,4	0,431	1,154	336,817	0,023	15,878	1,008
346	6,9	1,13	492,5	0,491	346	6,9	1,171	306,15	0,611	346	6,9	1,167	216,75	0,864	1,156	338,467	0,023	15,955	0,788
347	6,92	1,132	496,15	0,989	347	6,92	1,173	307,55	0,614	347	6,92	1,17	216,75	0,650	1,158	340,150	0,023	16,035	0,792
348	6,94	1,135	499,2	1,493	348	6,94	1,176	308,65	0,924	348	6,94	1,174	217,6	0,869	1,162	341,817	0,023	16,113	1,137
349	6,96	1,139	501,45	2,001	349	6,96	1,18	310,9	1,239	349	6,96	1,178	217,9	0,871	1,166	343,417	0,023	16,189	1,370
350	6,98	1,142	505,35	1,510	350	6,98	1,183	311,75	0,934	350	6,98	1,181	219	0,655	1,169	345,367	0,023	16,281	1,033
351	7	1,147	508,15	2,534	351	7	1,186	313,7	0,938	351	7	1,184	219,85	0,658	1,172	347,233	0,023	16,369	1,270
352	7,02	1,151	511,2	2,039	352	7,02	1,192	314,8	1,886	352	7,02	1,188	220,95	0,882	1,177	348,983	0,024	16,451	1,625
353	7,04	1,153	514,3	1,026	353	7,04	1,196	316,2	1,262	353	7,04	1,189	220,7	0,221	1,179	350,400	0,024	16,518	0,816
354	7,06	1,155	517,65	1,032	354	7,06	1,198	318,15	0,634	354	7,06	1,193	222,1	0,886	1,182	352,633	0,024	16,623	0,937
355	7,08	1,159	520,7	2,077	355	7,08	1,201	320,1	0,957	355	7,08	1,196	221,8	0,666	1,185	354,200	0,024	16,697	1,178
356	7,1	1,162	523,8	1,567	356	7,1	1,205	320,1	1,280	356	7,1	1,199	223,2	0,668	1,189	355,700	0,024	16,768	1,183
357	7,12	1,164	526,6	1,050	357	7,12	1,206	322,05	0,321	357	7,12	1,203	224,3	0,895	1,191	357,650	0,024	16,860	0,832
358	7,14	1,167	529,95	1,585	358	7,14	1,208	323,75	0,646	358	7,14	1,208	224,85	1,123	1,194	359,517	0,024	16,948	1,195
359	7,16	1,172	532,7	2,657	359	7,16	1,214	325,4	1,947	359	7,16	1,21	226	0,451	1,199	361,367	0,024	17,035	1,562
360	7,18	1,176	536,35	2,138	360	7,18	1,217	326,55	0,978	360	7,18	1,213	227,65	0,680	1,202	363,517	0,024	17,136	1,208
361	7,2	1,179	538,85	1,613	361	7,2	1,22	328,2	0,982	361	7,2	1,217	227,95	0,911	1,205	365,000	0,024	17,206	1,214
362	7,22	1,182	541,65	1,621	362	7,22	1,224	330,15	1,317	362	7,22	1,218	229,05	0,228	1,208	366,950	0,024	17,298	0,976
363	7,24	1,184	544,75	1,086	363	7,24	1,229	332,15	1,656	363	7,24	1,222	230,45	0,919	1,212	369,117	0,024	17,400	1,349
364	7,26	1,186	547,55	1,092	364	7,26	1,23	333,25	0,333	364	7,26	1,226	233,8	0,929	1,214	371,533	0,024	17,514	0,864
365	7,28	1,19	549,75	2,195	365	7,28	1,233	335,5	1,003	365	7,28	1,23	237,7	0,943	1,218	374,317	0,024	17,645	1,367
366	7,3	1,194	553,1	2,206	366	7,3	1,236	336,6	1,008	366	7,3	1,233	240,5	0,717	1,221	376,733	0,024	17,759	1,252
367	7,32	1,197	556,2	1,664	367	7,32	1,238	339,1	0,676	367	7,32	1,236	243,3	0,726	1,224	379,533	0,024	17,891	1,008
368	7,34	1,201	558,7	2,230	368	7,34	1,242	341,65	1,362	368	7,34	1,24	246,4	0,979	1,228	382,250	0,025	18,019	1,524
369	7,36	1,206	562,35	2,803	369	7,36	1,248	342,45	2,052	369	7,36	1,243	249,2	0,743	1,232	384,667	0,025	18,133	1,789
370	7,38	1,208	564,85	1,127	370	7,38	1,252	344,4	1,374	370	7,38	1,246	251,15	0,751	1,235	386,800	0,025	18,234	1,157
371	7,4	1,209	567,9	0,566	371	7,4	1,253	346,35	0,345	371	7,4	1,248	253,65	0,505	1,237	389,300	0,025	18,352	0,517
372	7,42	1,212	570,15	1,707	372	7,42	1,257	347,75	1,388	372	7,42	1,251	257	0,766	1,240	391,633	0,025	18,462	1,302
373	7,44	1,215	572,95	1,715	373	7,44	1,262	349,15	1,742	373	7,44	1,255	259,5	1,033	1,244	393,867	0,025	18,567	1,571
374	7,46	1,219	576,3	2,299	374	7,46	1,264	351,4	0,701	374	7,46	1,26	262,05	1,304	1,248	396,583	0,025	18,695	1,449
375	7,48	1,224	579,1	2,888	375	7,48	1,265	353,1	0,352	375	7,48	1,262	265,1	0,527	1,250	399,100	0,025	18,814	1,061
376	7,5	1,227	582,45	1,742	376	7,5	1,268	354,75	1,062	376	7,5	1,265	267,6	0,799	1,253	401,600	0,025	18,932	1,201
377	7,52	1,229	585,25	1,168	377	7,52	1,272	357	1,424	377	7,52	1,27	268,75	1,341	1,257	403,667	0,025	19,029	1,476
378	7,54	1,232	588,05	1,760	378	7,54	1,276	358,4	1,431	378	7,54	1,271	271,5	0,270	1,260	405,983	0,025	19,138	1,080
379	7,56	1,235	591,1	1,769	379	7,56	1,28	360,35	1,438	379	7,56	1,274	274,3	0,819	1,263	408,583	0,025	19,261	1,358
380	7,58	1,237	593,6	1,185	380	7,58	1,284	362,3	1,445	380	7,58	1,278	276	1,101	1,266	410,633	0,025	19,357	1,365
381	7,6	1,24	596,15	1,785	381	7,6	1,285	364,25	0,363	381	7,6	1,281	278,5	0,832	1,269	412,967	0,025	19,467	0,961
382	7,62	1,244	598,35	2,389	382	7,62	1,289	366,2	1,461	382	7,62	1,285	279,9	1,117	1,273	414,817	0,025	19,555	1,656
383	7,64	1,248	601,15	2,399	383	7,64	1,293	368,15	1,469	383	7,64	1,289	283	1,126	1,277	417,433	0,026	19,678	1,665
384	7,66	1,252	604,5	2,411	384	7,66	1,294	369,85	0,369	384	7,66	1,292	284,95	0,852	1,279	419,767	0,026	19,788	1,116
385	7,68	1,255	607,3	1,818	385	7,68	1,297	371,8	1,112	385	7,68	1,296	287,15	1,144	1,283	422,083	0,026	19,897	1,403
386	7,7	1,258	610,95	1,827	386	7,7	1,303	373,45	2,236	386	7,7	1,298	289,7	0,577	1,286	424,700	0,026	20,021	1,552
387	7,72	1,261	614,55	1,838	387	7,72	1,307	375,15	1,497	387	7,72	1,301	291,9	0,872	1,290	427,200	0,026	20,138	1,420
388	7,74	1,263	616,8	1,231	388	7,74	1,308	377,65	0,376	388	7,74	1,303	293,85	0,586	1,291	429,433	0,026	20,244	0,714
389	7,76	1,266	620,45	1,856	389	7,76	1,312	378,8	1,513	389	7,76	1,306	295,85	0,885	1,295	431,700	0,026	20,351	1,435
390	7,78	1,269	623,5	1,866	390	7,78	1,316	381,3	1,520	390	7,78	1,31	298,9	1,190	1,298	434,567	0,026	20,486	1,588
391	7,8	1,274	626,6	3,125	391	7,8	1,32	382,95	1,529	391	7,8	1,316	300,85	1,799	1,303	436,800	0,026	20,591	2,178
392	7,82	1,278	628,8	2,511	392	7,82	1,321	384,35	0,384	392	7,82	1,318	302,8	0,604	1,306	438,650	0,026	20,678	1,021
393	7,84	1,28	632,75	1,262	393	7,84	1,325	385,75	1,540	393	7,84	1,321	305,6	0,913	1,309	441,367	0,026	20,806	1,320
394	7,86	1,282	635,5	1,268	394	7,86	1,327	387,45	0,773	394	7,86	1,325	307,3	1,226	1,311	443,417	0,026	20,903	1,180
395	7,88	1,285	638,6	1,911	395	7,88	1,331	388,55	1,552	395	7,88	1,328	309,5	0,925	1,315	445,550	0,026	21,003	1,482
396	7,9	1,289	641,1	2,559	396	7,9	1,335	391,05	1,559	396	7,9	1,329	310,9	0,310	1,318	447,683	0,026	21,104	1,340
397	7,92	1,291	643,35	1,284	397	7,92	1,34	392,45	1,959	397	7,92	1,333	313,15	1,248	1,321	449,650	0,026	21,197	1,645
398	7,94	1,294	647,25	1,936	398	7,94	1,342	393,3	0,786	398	7,94	1,336	315,95	0,944	1,324	452,167	0,026	21,315	1,202
399	7,96	1,299	649,75	3,242	399	7,96	1,345	395,8	1,184	399	7,96	1,339	317,05	0,949	1,328	454,200	0,027	21,411	1,662
400	7,98	1,303	652,3	2,604	400	7,98	1,35	397,75	1,984	400	7,98	1,343	319	1,272	1,332	456,350	0,027	21,513	1,973
401	8	1,305	655,9	1,308	401	8	1,352	398,6	0,796	401	8	1,348	322,1	1,603	1,335	458,867	0,027	21,631	1,373
402	8,02	1,308	659,55	1,973	402	8,02	1,352	401,15	0,000	402	8,02	1,351	324,6	0,970	1,337	461,767	0,027	21,768	0,921
403	8,04	1,311	662,9	1,984	403	8,04	1,357	401,7	2,007	403	8,04	1,352	326,55	0,326	1,340	463,717	0,027	21,860	1,388
404																			

412	8,22	1,339	692,25	2,763	412	8,22	1,386	416,2	1,246	412	8,22	1,383	349,45	0,696	1,369	485,967	0,027	22,909	1,454
413	8,24	1,341	696,15	1,388	413	8,24	1,391	417,6	2,085	413	8,24	1,385	351,7	0,701	1,372	488,483	0,027	23,027	1,462
414	8,26	1,344	700,05	2,094	414	8,26	1,395	419,55	1,674	414	8,26	1,389	353,65	1,411	1,376	491,083	0,028	23,150	1,796
415	8,28	1,349	702,55	3,506	415	8,28	1,398	421,25	1,261	415	8,28	1,392	356,75	1,066	1,380	493,517	0,028	23,265	1,805
416	8,3	1,352	706,5	2,114	416	8,3	1,402	422,65	1,688	416	8,3	1,395	359,5	1,074	1,383	496,217	0,028	23,392	1,650
417	8,32	1,356	709,55	2,832	417	8,32	1,406	424,05	1,693	417	8,32	1,398	361,75	1,082	1,387	498,450	0,028	23,497	1,824
418	8,34	1,357	712,9	0,711	418	8,34	1,408	425,7	0,850	418	8,34	1,402	365,1	1,454	1,389	501,233	0,028	23,628	1,166
419	8,36	1,361	715,95	2,858	419	8,36	1,411	427,4	1,280	419	8,36	1,406	367,9	1,466	1,393	503,750	0,028	23,747	1,842
420	8,38	1,362	719,05	0,718	420	8,38	1,413	428,5	0,856	420	8,38	1,408	370,4	0,738	1,394	505,983	0,028	23,852	0,841
421	8,4	1,365	722,4	2,162	421	8,4	1,416	430,45	1,288	421	8,4	1,411	371,55	1,113	1,397	508,133	0,028	23,954	1,521
422	8,42	1,369	726,05	2,897	422	8,42	1,42	432,4	1,726	422	8,42	1,413	374,9	0,746	1,401	511,117	0,028	24,094	1,699
423	8,44	1,372	730,5	2,185	423	8,44	1,424	433,55	1,732	423	8,44	1,416	377,95	1,129	1,404	514,000	0,028	24,230	1,709
424	8,46	1,375	732,75	2,195	424	8,46	1,428	434,95	1,737	424	8,46	1,421	380,45	1,896	1,408	516,050	0,028	24,327	2,060
425	8,48	1,38	737,2	3,675	425	8,48	1,431	436,6	1,307	425	8,48	1,425	383,25	1,527	1,412	519,017	0,028	24,467	2,070
426	8,5	1,382	740	1,477	426	8,5	1,434	438	1,312	426	8,5	1,429	386,05	1,539	1,415	521,350	0,028	24,577	1,561
427	8,52	1,383	743,65	0,742	427	8,52	1,438	439,95	1,756	427	8,52	1,431	388,55	0,775	1,417	524,050	0,028	24,704	1,220
428	8,54	1,385	746,7	1,490	428	8,54	1,44	441,05	0,881	428	8,54	1,436	390,8	1,948	1,420	526,183	0,028	24,805	1,575
429	8,56	1,389	749,75	2,993	429	8,56	1,443	443,05	1,326	429	8,56	1,438	393,05	0,784	1,423	528,617	0,028	24,919	1,582
430	8,58	1,391	752,55	1,502	430	8,58	1,447	444,7	1,776	430	8,58	1,439	394,7	0,394	1,426	530,650	0,029	25,015	1,236
431	8,6	1,393	755,65	1,508	431	8,6	1,449	446,4	0,891	431	8,6	1,443	397,25	1,584	1,428	533,100	0,029	25,131	1,418
432	8,62	1,396	758,45	2,271	432	8,62	1,453	446,65	1,786	432	8,62	1,447	400,3	1,595	1,432	535,133	0,029	25,226	1,958
433	8,64	1,398	762,05	1,521	433	8,64	1,458	449,15	2,239	433	8,64	1,45	402,55	1,204	1,435	537,917	0,029	25,358	1,788
434	8,66	1,4	764,3	1,526	434	8,66	1,461	450,55	1,350	434	8,66	1,454	405,35	1,616	1,438	540,067	0,029	25,459	1,617
435	8,68	1,402	768,2	1,533	435	8,68	1,463	451,95	0,903	435	8,68	1,458	407	1,625	1,441	542,383	0,029	25,568	1,443
436	8,7	1,405	771,3	2,309	436	8,7	1,467	453,35	1,811	436	8,7	1,46	409,25	0,816	1,444	544,633	0,029	25,674	1,631
437	8,72	1,407	774,35	1,546	437	8,72	1,47	453,9	1,361	437	8,72	1,463	412,85	1,233	1,447	547,033	0,029	25,787	1,456
438	8,74	1,409	778	1,552	438	8,74	1,471	456,45	0,455	438	8,74	1,467	414,25	1,654	1,449	549,567	0,029	25,907	1,279
439	8,76	1,414	781,35	3,898	439	8,76	1,475	458,1	1,829	439	8,76	1,468	417,05	0,416	1,452	552,167	0,029	26,029	1,836
440	8,78	1,416	784,15	1,566	440	8,78	1,479	459,5	1,835	440	8,78	1,471	418,75	1,254	1,455	554,133	0,029	26,122	1,659
441	8,8	1,417	786,65	0,785	441	8,8	1,482	461,2	1,381	441	8,8	1,476	421	2,099	1,458	556,283	0,029	26,223	1,666
442	8,82	1,42	790	2,365	442	8,82	1,485	463,4	1,387	442	8,82	1,479	423,5	1,267	1,461	558,967	0,029	26,350	1,673
443	8,84	1,423	793,35	2,375	443	8,84	1,49	464,8	2,320	443	8,84	1,483	426	1,699	1,465	561,383	0,029	26,464	2,241
444	8,86	1,424	796,15	0,795	444	8,86	1,493	466,5	1,397	444	8,86	1,487	428,25	1,709	1,468	563,633	0,029	26,570	1,500
445	8,88	1,426	799,2	1,595	445	8,88	1,495	467,6	0,934	445	8,88	1,489	429,9	0,858	1,470	565,567	0,029	26,661	1,129
446	8,9	1,43	802,55	3,204	446	8,9	1,498	469,55	1,406	446	8,9	1,493	431,6	1,723	1,474	567,900	0,029	26,771	2,078
447	8,92	1,433	805,9	2,413	447	8,92	1,502	471,8	1,883	447	8,92	1,495	434,95	0,867	1,477	570,883	0,030	26,912	1,708
448	8,94	1,434	809,55	0,808	448	8,94	1,504	473,2	0,945	448	8,94	1,497	436,35	0,871	1,478	573,033	0,030	27,013	0,953
449	8,96	1,437	812,05	2,432	449	8,96	1,509	474,85	2,370	449	8,96	1,501	438,3	1,749	1,482	575,067	0,030	27,109	2,296
450	8,98	1,439	816	1,628	450	8,98	1,513	477,1	1,904	450	8,98	1,505	441,1	1,759	1,486	578,067	0,030	27,250	1,922
451	9	1,442	818,75	2,452	451	9	1,516	478,25	1,433	451	9	1,508	443,05	1,326	1,489	580,017	0,030	27,342	1,737
452	9,02	1,443	822,1	0,820	452	9,02	1,519	480,2	1,438	452	9,02	1,513	445,3	2,221	1,492	582,533	0,030	27,461	1,744
453	9,04	1,446	825,75	2,472	453	9,04	1,522	481,85	1,443	453	9,04	1,515	447,25	0,893	1,494	584,950	0,030	27,575	1,557
454	9,06	1,448	828,85	1,655	454	9,06	1,526	484,65	1,933	454	9,06	1,519	449,2	1,793	1,498	587,567	0,030	27,698	1,954
455	9,08	1,452	831,35	3,320	455	9,08	1,528	487,7	0,972	455	9,08	1,522	450,6	1,350	1,501	589,883	0,030	27,807	1,766
456	9,1	1,455	833,6	2,497	456	9,1	1,53	492,45	0,980	456	9,1	1,524	453,4	0,904	1,503	593,150	0,030	27,961	1,380
457	9,12	1,456	834,4	0,834	457	9,12	1,534	495,85	1,977	457	9,12	1,528	455,05	1,817	1,506	595,100	0,030	28,053	1,782
458	9,14	1,457	836,1	0,835	458	9,14	1,538	499,75	1,991	458	9,14	1,532	457	1,824	1,509	597,617	0,030	28,172	1,789
459	9,16	1,458	836,1	0,836	459	9,16	1,541	503,1	1,504	459	9,16	1,534	458,7	0,916	1,511	599,300	0,030	28,251	1,197
460	9,18	1,459	837,75	0,837	460	9,18	1,545	507	2,020	460	9,18	1,538	460,9	1,839	1,514	601,883	0,030	28,373	1,802
461	9,2	1,46	837,75	0,838	461	9,2	1,549	510,35	2,035	461	9,2	1,543	462,6	2,309	1,517	603,567	0,030	28,452	2,009
462	9,22	1,461	837,5	0,838	462	9,22	1,551	514	1,024	462	9,22	1,547	465,1	1,855	1,520	605,533	0,030	28,545	1,411
463	9,24	1,462	837,75	0,838	463	9,24	1,554	516,8	1,546	463	9,24	1,548	466,5	0,466	1,521	607,017	0,030	28,615	1,010
464	9,26	1,463	837,2	0,837	464	9,26	1,557	520,4	1,556	464	9,26	1,551	467,9	1,402	1,524	608,500	0,030	28,685	1,418
465	9,28	1,463	836,35	0,000	465	9,28	1,56	522,65	1,565	465	9,28	1,553	469,6	0,938	1,525	609,533	0,031	28,734	1,015
466	9,3	1,463	837,5	0,000	466	9,3	1,563	526,25	1,573	466	9,3	1,556	471,8	1,412	1,527	611,850	0,031	28,843	1,221
467	9,32	1,463	838,05	0,000	467	9,32	1,568	529,35	2,639	467	9,32	1,56	473,5	1,891	1,530	613,633	0,031	28,927	1,838
468	9,34	1,464	839,45	0,839	468	9,34	1,571	531,85	1,592	468	9,34	1,565	476,2	2,374	1,533	615,767	0,031	29,028	1,844
469	9,36	1,465	839,7	0,840	469	9,36	1,575	536,05	2,136	469	9,36	1,567	477,4	0,953	1,536	617,717	0,031	29,119	1,439
470	9,38	1,465	842,25	0,000	470	9,38	1,578	539,1	1,613	470	9,38	1,57	480,2	1,436	1,538	620,517	0,031	29,251	1,238
471	9,4	1,466	844,2	0,843	471	9,4	1,581	541,9	1,621	471	9,4	1,575	481,6	2,404	1,541	622,567	0,031	29,348	1,865
472	9,42	1,468	848,4	1,693	472	9,42	1,583	544,7	1,087	472	9,42	1,577	483,55	0,965	1,543	625,550	0,031	29,489	1,248
473	9,44	1,47	851,45	1,700	473	9,44	1,586	547,5	1,638	473	9,44	1,579	485,8	0,969	1,545	628,250	0,031	29,616	1,463
474	9,46	1,469	855,1	-0,853	474	9,46	1,5												

482	9,62	1,48	881,35	0,880	482	9,62	1,615	574,9	0,573	482	9,62	1,608	503,4	1,004	1,568	653,217	0,031	30,793	0,869
483	9,64	1,481	884,15	0,883	483	9,64	1,618	576,55	1,727	483	9,64	1,611	504,5	1,512	1,570	655,067	0,031	30,880	1,526
484	9,66	1,481	888,35	0,000	484	9,66	1,622	580,2	2,314	484	9,66	1,615	507,85	2,025	1,573	658,800	0,031	31,056	1,752
485	9,68	1,484	892,8	2,672	485	9,68	1,626	583,25	2,327	485	9,68	1,62	509,8	2,544	1,577	661,950	0,032	31,205	2,642
486	9,7	1,487	898,1	2,686	486	9,7	1,629	585,5	1,753	486	9,7	1,624	511,5	2,043	1,580	665,033	0,032	31,350	2,212
487	9,72	1,488	901,75	0,900	487	9,72	1,633	588,55	2,348	487	9,72	1,625	514,55	0,513	1,582	668,283	0,032	31,503	1,333
488	9,74	1,49	907,05	1,809	488	9,74	1,637	591,1	2,359	488	9,74	1,629	516,25	2,062	1,585	671,467	0,032	31,653	2,233
489	9,76	1,493	911,25	2,727	489	9,76	1,639	594,7	1,186	489	9,76	1,633	517,9	2,068	1,588	674,617	0,032	31,802	2,019
490	9,78	1,495	915,15	1,826	490	9,78	1,642	597,25	1,788	490	9,78	1,633	520,4	0,000	1,590	677,600	0,032	31,942	1,127
491	9,8	1,496	919,35	0,917	491	9,8	1,645	600,3	1,796	491	9,8	1,637	521,8	2,084	1,593	680,483	0,032	32,078	1,811
492	9,82	1,497	923,25	0,921	492	9,82	1,647	603,1	1,203	492	9,82	1,642	523,8	2,614	1,595	683,383	0,032	32,215	1,818
493	9,84	1,5	928,3	2,777	493	9,84	1,651	606,45	2,419	493	9,84	1,644	525,45	1,049	1,598	686,733	0,032	32,373	2,055
494	9,86	1,502	932,2	1,861	494	9,86	1,656	608,95	3,038	494	9,86	1,648	527,7	2,106	1,602	689,617	0,032	32,509	2,523
495	9,88	1,505	938,05	2,805	495	9,88	1,659	611,5	1,831	495	9,88	1,652	529,9	2,115	1,605	693,150	0,032	32,675	2,305
496	9,9	1,508	942,8	2,821	496	9,9	1,661	614,55	1,226	496	9,9	1,656	532,15	2,124	1,608	696,500	0,032	32,833	2,084
497	9,92	1,509	946,45	0,945	497	9,92	1,665	617,6	2,464	497	9,92	1,658	534,4	1,067	1,611	699,483	0,032	32,974	1,629
498	9,94	1,511	951,75	1,898	498	9,94	1,669	619,3	2,474	498	9,94	1,661	536,05	1,606	1,614	702,367	0,032	33,110	2,103
499	9,96	1,514	956,2	2,862	499	9,96	1,67	622,95	0,621	499	9,96	1,664	537,75	1,611	1,616	705,633	0,032	33,264	1,643
500	9,98	1,516	962,35	1,919	500	9,98	1,673	624,9	1,872	500	9,98	1,665	540,55	0,539	1,618	709,267	0,032	33,435	1,415
501	10	1,517	966,85	0,965	501	10	1,676	627,95	1,879	501	10	1,67	543,9	2,711	1,621	712,900	0,032	33,606	2,133
502	10,02	1,521	972,95	3,880	502	10,02	1,679	631,05	1,889	502	10,02	1,674	545,55	2,179	1,625	716,517	0,032	33,777	2,621
503	10,04	1,524	978,55	2,927	503	10,04	1,684	633,25	3,161	503	10,04	1,678	548,1	2,187	1,629	719,967	0,033	33,940	2,873
504	10,06	1,525	984,15	0,981	504	10,06	1,687	636,35	1,904	504	10,06	1,681	549,5	1,646	1,631	723,333	0,033	34,098	1,684
505	10,08	1,528	988,9	2,960	505	10,08	1,69	638,85	1,913	505	10,08	1,686	551,45	2,752	1,635	726,400	0,033	34,243	2,658
506	10,1	1,531	993,9	2,974	506	10,1	1,693	642,2	1,922	506	10,1	1,688	553,4	1,105	1,637	729,833	0,033	34,405	1,942
507	10,12	1,534	999,25	2,990	507	10,12	1,697	645	2,574	507	10,12	1,69	554,8	1,108	1,640	733,017	0,033	34,555	2,194
508	10,14	1,535	1004,25	1,002	508	10,14	1,7	648,9	1,941	508	10,14	1,692	557,3	1,112	1,642	736,817	0,033	34,734	1,470
509	10,16	1,538	1009,3	3,020	509	10,16	1,701	651,4	0,650	509	10,16	1,696	559,55	2,234	1,645	740,083	0,033	34,888	1,969
510	10,18	1,541	1014,6	3,036	510	10,18	1,705	654,2	2,611	510	10,18	1,699	561,5	1,682	1,648	743,433	0,033	35,046	2,473
511	10,2	1,543	1019,35	2,034	511	10,2	1,709	657,55	2,624	511	10,2	1,703	562,9	2,249	1,652	746,600	0,033	35,195	2,483
512	10,22	1,547	1024,65	4,088	512	10,22	1,711	660,35	1,318	512	10,22	1,707	564,85	2,256	1,655	749,950	0,033	35,353	2,494
513	10,24	1,551	1030,5	4,110	513	10,24	1,715	662,6	2,646	513	10,24	1,71	565,95	1,696	1,659	753,017	0,033	35,498	2,755
514	10,26	1,551	1034,45	0,000	514	10,26	1,719	665,4	2,656	514	10,26	1,713	567,9	1,701	1,661	755,917	0,033	35,634	1,760
515	10,28	1,552	1039,45	1,037	515	10,28	1,722	667,9	2,000	515	10,28	1,716	569,3	1,706	1,663	758,883	0,033	35,774	1,767
516	10,3	1,556	1045,3	4,170	516	10,3	1,724	671	1,339	516	10,3	1,718	568,75	1,138	1,666	761,683	0,033	35,906	2,027
517	10,32	1,557	1050,65	1,048	517	10,32	1,728	673,5	2,689	517	10,32	1,72	570,15	1,139	1,668	764,767	0,033	36,051	1,781
518	10,34	1,561	1055,95	4,213	518	10,34	1,729	676,85	0,675	518	10,34	1,724	571,25	2,283	1,671	768,017	0,033	36,205	2,299
519	10,36	1,564	1061,25	3,176	519	10,36	1,733	679,35	2,712	519	10,36	1,729	571,8	2,858	1,675	770,800	0,034	36,336	3,078
520	10,38	1,568	1067,1	4,257	520	10,38	1,737	681,85	2,722	520	10,38	1,732	569,85	1,712	1,679	772,933	0,034	36,436	2,830
521	10,4	1,57	1072,4	2,140	521	10,4	1,74	684,4	2,049	521	10,4	1,735	569,3	1,709	1,682	775,367	0,034	36,551	2,064
522	10,42	1,573	1078	3,226	522	10,42	1,743	688	2,059	522	10,42	1,74	568,2	2,844	1,685	778,067	0,034	36,678	2,848
523	10,44	1,575	1082,5	2,161	523	10,44	1,746	690,25	2,067	523	10,44	1,742	566,8	1,135	1,688	779,850	0,034	36,762	1,818
524	10,46	1,577	1088,05	2,171	524	10,46	1,75	694,15	2,769	524	10,46	1,744	566,8	1,134	1,690	783,000	0,034	36,911	2,084
525	10,48	1,579	1093,35	2,181	525	10,48	1,753	696,7	2,086	525	10,48	1,747	567,9	1,702	1,693	785,983	0,034	37,052	2,092
526	10,5	1,582	1097,85	3,287	526	10,5	1,756	699,45	2,094	526	10,5	1,751	566,25	2,268	1,696	787,850	0,034	37,140	2,623
527	10,52	1,585	1102,6	3,301	527	10,52	1,758	702,55	1,402	527	10,52	1,755	560,65	2,254	1,699	788,600	0,034	37,175	2,365
528	10,54	1,588	1108,2	3,316	528	10,54	1,762	705,05	2,815	528	10,54	1,759	553,4	2,228	1,703	788,883	0,034	37,188	2,892
529	10,56	1,591	1112,1	3,330	529	10,56	1,765	707,85	2,119	529	10,56	1,762	550,3	1,656	1,706	790,083	0,034	37,245	2,368
530	10,58	1,594	1117,1	3,344	530	10,58	1,769	710,65	2,837	530	10,58	1,765	552,55	1,654	1,709	793,433	0,034	37,403	2,639
531	10,6	1,595	1121,6	1,119	531	10,6	1,773	713,7	2,849	531	10,6	1,768	556,2	1,663	1,712	797,167	0,034	37,579	2,121
532	10,62	1,597	1127,45	2,249	532	10,62	1,775	715,95	1,430	532	10,62	1,772	556,45	2,225	1,715	799,950	0,034	37,710	2,129
533	10,64	1,601	1131,65	4,518	533	10,64	1,778	719	2,152	533	10,64	1,774	551,15	1,108	1,718	800,600	0,034	37,741	2,401
534	10,66	1,603	1138,35	2,270	534	10,66	1,78	721,25	1,440	534	10,66	1,776	549,75	1,101	1,720	803,117	0,034	37,859	1,604
535	10,68	1,606	1143,65	3,423	535	10,68	1,782	724,05	1,445	535	10,68	1,782	553,95	3,311	1,723	807,217	0,034	38,053	2,952
536	10,7	1,611	1148,4	5,730	536	10,7	1,785	726	2,175	536	10,7	1,785	556,75	1,666	1,727	810,383	0,035	38,202	2,966
537	10,72	1,614	1154	3,454	537	10,72	1,789	729,1	2,910	537	10,72	1,788	557	1,671	1,730	813,367	0,035	38,342	2,706
538	10,74	1,615	1158,2	1,156	538	10,74	1,792	731,3	2,191	538	10,74	1,792	558,95	2,232	1,733	816,150	0,035	38,474	2,173
539	10,76	1,618	1163,75	3,483	539	10,76	1,796	734,65	2,932	539	10,76	1,796	561,75	2,241	1,737	820,050	0,035	38,658	3,000
540	10,78	1,62	1167,7	2,331	540	10,78	1,8	738,3	2,946	540	10,78	1,798	562,35	1,124	1,739	822,783	0,035	38,786	2,190
541	10,8	1,622	1173	2,341	541	10,8	1,803	739,95	2,217	541	10,8	1,801	564	1,690	1,742	825,650	0,035	38,922	2,198
542	10,82	1,625	1178,3	3,527	542	10,82	1,805	741,95	1,482	542	10,82	1,803	566,8	1,131	1,744	829,017	0,035	39,080	1,930
543	10,84	1,628	1182,5	3,5															

552	11,02	1,653	1227,2	3,674	552	11,02	1,831	763,7	0,763	552	11,02	1,836	595	2,375	1,773	861,967	0,035	40,633	2,295
553	11,04	1,656	1232,2	3,689	553	11,04	1,833	766,25	1,530	553	11,04	1,84	597,5	2,385	1,776	865,317	0,036	40,791	2,591
554	11,06	1,659	1236,4	3,703	554	11,06	1,836	769,3	2,303	554	11,06	1,843	599,2	1,795	1,779	868,300	0,036	40,932	2,600
555	11,08	1,661	1242	2,478	555	11,08	1,839	771,8	2,312	555	11,08	1,846	601,45	1,801	1,782	871,750	0,036	41,095	2,320
556	11,1	1,663	1246,75	2,489	556	11,1	1,842	773,5	2,318	556	11,1	1,851	603,65	3,013	1,785	874,633	0,036	41,231	2,911
557	11,12	1,666	1250,9	3,746	557	11,12	1,845	775,15	2,323	557	11,12	1,853	606,2	1,210	1,788	877,417	0,036	41,362	2,336
558	11,14	1,669	1256,25	3,761	558	11,14	1,847	777,95	1,553	558	11,14	1,855	608,4	1,215	1,790	880,867	0,036	41,524	2,051
559	11,16	1,672	1260,4	3,775	559	11,16	1,85	779,9	2,337	559	11,16	1,857	609,55	1,218	1,793	883,283	0,036	41,638	2,352
560	11,18	1,676	1265,45	5,052	560	11,18	1,851	782,45	0,781	560	11,18	1,86	611,2	1,831	1,796	886,367	0,036	41,784	2,360
561	11,2	1,679	1270,5	3,804	561	11,2	1,853	784,4	1,567	561	11,2	1,864	613,75	2,450	1,799	889,550	0,036	41,934	2,664
562	11,22	1,68	1274,4	1,272	562	11,22	1,855	786,65	1,571	562	11,22	1,868	615,1	2,458	1,801	892,050	0,036	42,052	2,079
563	11,24	1,683	1279,4	3,831	563	11,24	1,857	789,15	1,576	563	11,24	1,872	616,8	2,464	1,804	895,117	0,036	42,196	2,681
564	11,26	1,685	1284,7	2,564	564	11,26	1,86	791,35	2,371	564	11,26	1,874	619,05	1,236	1,806	898,367	0,036	42,349	2,092
565	11,28	1,688	1289,75	3,862	565	11,28	1,863	793,35	2,377	565	11,28	1,878	621	2,480	1,810	901,367	0,036	42,491	3,000
566	11,3	1,692	1295,05	5,170	566	11,3	1,865	795,55	1,589	566	11,3	1,882	622,4	2,487	1,813	904,333	0,036	42,631	3,009
567	11,32	1,694	1300,1	2,595	567	11,32	1,867	797,5	1,593	567	11,32	1,883	623,5	0,623	1,815	907,033	0,036	42,758	1,509
568	11,34	1,698	1304,85	5,210	568	11,34	1,869	800,3	1,598	568	11,34	1,886	625,2	1,873	1,818	910,117	0,036	42,903	2,726
569	11,36	1,702	1310,4	5,231	569	11,36	1,869	802,55	0,000	569	11,36	1,89	626,85	2,504	1,820	913,267	0,036	43,052	2,431
570	11,38	1,705	1314,9	3,938	570	11,38	1,873	804,5	3,214	570	11,38	1,893	628,8	1,883	1,824	916,067	0,036	43,184	3,049
571	11,4	1,707	1320,5	2,635	571	11,4	1,874	806,45	0,805	571	11,4	1,897	629,65	2,517	1,826	918,867	0,037	43,316	2,141
572	11,42	1,71	1325,5	3,969	572	11,42	1,876	806,75	1,613	572	11,42	1,901	631,3	2,522	1,829	921,183	0,037	43,425	2,760
573	11,44	1,712	1330,25	2,656	573	11,44	1,878	807,6	1,614	573	11,44	1,905	633,3	2,529	1,832	923,717	0,037	43,544	2,460
574	11,46	1,715	1334,75	3,998	574	11,46	1,882	807,3	3,230	574	11,46	1,907	634,7	1,268	1,835	925,583	0,037	43,632	2,774
575	11,48	1,717	1339,75	2,675	575	11,48	1,883	806,75	0,807	575	11,48	1,91	635,25	1,905	1,837	927,250	0,037	43,711	1,853
576	11,5	1,722	1343,95	6,709	576	11,5	1,883	807	0,000	576	11,5	1,912	637,45	1,273	1,839	929,467	0,037	43,815	2,166
577	11,52	1,726	1349,25	5,386	577	11,52	1,883	805,6	0,000	577	11,52	1,915	637,75	1,913	1,841	930,867	0,037	43,881	2,170
578	11,54	1,727	1353,45	1,351	578	11,54	1,883	804,2	0,000	578	11,54	1,919	640	2,556	1,843	932,550	0,037	43,961	1,553
579	11,56	1,73	1359,05	4,069	579	11,56	1,884	804,5	0,804	579	11,56	1,923	641,65	2,563	1,846	935,067	0,037	44,079	2,490
580	11,58	1,733	1363,2	4,083	580	11,58	1,886	803,1	1,608	580	11,58	1,927	644,15	2,572	1,849	936,817	0,037	44,162	2,808
581	11,6	1,735	1368,55	2,732	581	11,6	1,886	802	0,000	581	11,6	1,929	645,3	1,289	1,850	938,617	0,037	44,247	1,250
582	11,62	1,738	1373,3	4,113	582	11,62	1,886	802,85	0,000	582	11,62	1,932	647,25	1,939	1,852	941,133	0,037	44,365	1,880
583	11,64	1,742	1378,85	5,504	583	11,64	1,887	802,25	0,803	583	11,64	1,937	648,1	3,238	1,855	943,067	0,037	44,457	3,140
584	11,66	1,746	1383,05	5,524	584	11,66	1,887	801,45	0,000	584	11,66	1,939	649,5	1,298	1,857	944,667	0,037	44,532	1,888
585	11,68	1,749	1387,5	4,156	585	11,68	1,888	802,55	0,802	585	11,68	1,941	650,9	1,300	1,859	946,983	0,037	44,641	1,892
586	11,7	1,753	1393,4	5,562	586	11,7	1,888	802,85	0,000	586	11,7	1,945	652	2,606	1,862	949,417	0,037	44,756	2,529
587	11,72	1,756	1396,75	4,185	587	11,72	1,888	805,05	0,800	587	11,72	1,949	652,85	2,610	1,864	951,550	0,037	44,856	2,218
588	11,74	1,758	1401,75	2,799	588	11,74	1,889	805,9	0,805	588	11,74	1,952	654,5	1,961	1,866	954,050	0,037	44,974	1,906
589	11,76	1,76	1407,1	2,809	589	11,76	1,889	806,2	0,000	589	11,76	1,955	656,45	1,966	1,868	956,583	0,037	45,094	1,592
590	11,78	1,763	1411	4,227	590	11,78	1,89	809,25	0,808	590	11,78	1,959	657,6	2,628	1,871	959,283	0,037	45,221	2,554
591	11,8	1,766	1415,45	4,240	591	11,8	1,892	810,95	1,620	591	11,8	1,961	659	1,317	1,873	961,800	0,037	45,340	2,241
592	11,82	1,769	1419,65	4,253	592	11,82	1,892	812,05	0,000	592	11,82	1,964	659,8	1,978	1,875	963,833	0,038	45,436	1,926
593	11,84	1,774	1425,25	7,112	593	11,84	1,894	813,7	1,626	593	11,84	1,966	660,95	1,321	1,878	966,633	0,038	45,568	2,896
594	11,86	1,778	1429,45	5,709	594	11,86	1,895	816,8	0,815	594	11,86	1,969	661,75	1,984	1,881	969,333	0,038	45,695	2,581
595	11,88	1,778	1434,75	0,000	595	11,88	1,896	818,75	0,818	595	11,88	1,973	664	2,652	1,882	972,500	0,038	45,844	1,618
596	11,9	1,782	1438,65	5,747	596	11,9	1,897	821,55	0,820	596	11,9	1,978	665,95	3,325	1,886	975,383	0,038	45,980	3,246
597	11,92	1,786	1443,1	5,764	597	11,92	1,899	824,35	1,646	597	11,92	1,981	667,1	2,000	1,889	978,183	0,038	46,112	2,930
598	11,94	1,787	1448,15	1,446	598	11,94	1,901	826,3	1,651	598	11,94	1,983	668,75	1,336	1,890	981,067	0,038	46,248	1,633
599	11,96	1,79	1452,6	4,351	599	11,96	1,902	828,8	0,828	599	11,96	1,987	668,75	2,675	1,893	983,383	0,038	46,357	2,619
600	11,98	1,795	1456,8	7,273	600	11,98	1,905	831,6	2,491	600	11,98	1,99	671,25	2,010	1,897	986,550	0,038	46,506	3,612
601	12	1,799	1461,55	5,837	601	12	1,906	834,1	0,833	601	12	1,992	671	1,342	1,899	988,883	0,038	46,616	2,305
602	12,02	1,801	1466,6	2,928	602	12,02	1,909	837,45	2,507	602	12,02	1,995	671,85	2,014	1,902	991,967	0,038	46,762	2,641
603	12,04	1,804	1471,35	4,407	603	12,04	1,911	840,25	1,678	603	12,04	1,999	673,25	2,690	1,905	994,950	0,038	46,902	2,980
604	12,06	1,807	1476,9	4,422	604	12,06	1,913	842,5	1,683	604	12,06	2,003	673,5	2,694	1,908	997,633	0,038	47,029	2,989
605	12,08	1,81	1482,2	4,439	605	12,08	1,914	845	0,844	605	12,08	2,007	673,8	2,695	1,910	1000,333	0,038	47,156	2,664
606	12,1	1,813	1487,8	4,455	606	12,1	1,917	846,95	2,538	606	12,1	2,01	675,75	2,024	1,913	1003,500	0,038	47,305	3,006
607	12,12	1,816	1493,4	4,472	607	12,12	1,92	848,9	2,544	607	12,12	2,014	676,6	2,705	1,917	1006,300	0,038	47,437	3,350
608	12,14	1,819	1497,6	4,486	608	12,14	1,922	850,3	1,699	608	12,14	2,016	676,85	1,353	1,919	1008,250	0,038	47,529	2,350
609	12,16	1,823	1502,6	6,000	609	12,16	1,925	852,85	2,555	609	12,16	2,019	678,55	2,033	1,922	1011,333	0,038	47,675	3,366
610	12,18	1,827	1507,9	6,021	610	12,18	1,928	855,9	2,563	610	12,18	2,021	679,35	1,358	1,925	1014,383	0,039	47,818	3,039
611	12,2	1,83	1512,4	4,530	611	12,2	1,931	857,6	2,570	611	12,2	2,023	681,35	1,361	1,928	1017,117	0,039	47,947	2,709
612	12,22	1,832	1517,4	3,030	612	12,22	1,932	860,65	0,859	612	12,22	2,028	683,3	3,412	1,931	1020,450	0,039	48,104	2,717
613	12,24	1,83																	

622	12,42	1,862	1566,3	3,128	622	12,42	1,959	884,95	0,884	622	12,42	2,061	695,85	2,781	1,961	1049,033	0,039	49,452	2,445
623	12,44	1,866	1570,5	6,274	623	12,44	1,96	886,9	0,886	623	12,44	2,064	697,25	2,090	1,963	1051,550	0,039	49,571	2,801
624	12,46	1,869	1575,25	4,719	624	12,46	1,964	890	3,554	624	12,46	2,067	700,05	2,096	1,967	1055,100	0,039	49,738	3,511
625	12,48	1,872	1579,45	4,732	625	12,48	1,967	892,8	2,674	625	12,48	2,07	701,15	2,102	1,970	1057,800	0,039	49,865	3,169
626	12,5	1,876	1584,75	6,328	626	12,5	1,969	895	1,788	626	12,5	2,073	703,4	2,107	1,973	1061,050	0,039	50,018	3,178
627	12,52	1,879	1588,65	4,760	627	12,52	1,974	898,1	4,483	627	12,52	2,074	704,5	0,704	1,976	1063,750	0,040	50,146	3,187
628	12,54	1,882	1593,7	4,774	628	12,54	1,977	899,5	2,696	628	12,54	2,078	706,45	2,822	1,979	1066,550	0,040	50,278	3,551
629	12,56	1,884	1598,15	3,192	629	12,56	1,978	901,7	0,901	629	12,56	2,082	708,4	2,830	1,981	1069,417	0,040	50,413	2,492
630	12,58	1,887	1601,5	4,799	630	12,58	1,981	904,25	2,709	630	12,58	2,086	709,8	2,836	1,985	1071,850	0,040	50,527	3,569
631	12,6	1,891	1607,1	6,417	631	12,6	1,985	905,9	3,620	631	12,6	2,089	711,2	2,132	1,988	1074,733	0,040	50,663	3,935
632	12,62	1,894	1611,55	4,828	632	12,62	1,986	908,7	0,907	632	12,62	2,093	712,9	2,848	1,991	1077,717	0,040	50,804	2,870
633	12,64	1,898	1615,45	6,454	633	12,64	1,989	913,15	2,733	633	12,64	2,096	714,55	2,141	1,994	1081,050	0,040	50,961	3,598
634	12,66	1,902	1619,95	6,471	634	12,66	1,992	915,7	2,743	634	12,66	2,098	716,8	1,431	1,997	1084,150	0,040	51,107	3,248
635	12,68	1,904	1623,85	3,244	635	12,68	1,996	918,75	3,669	635	12,68	2,101	716,8	2,150	2,000	1086,467	0,040	51,217	3,256
636	12,7	1,908	1628,9	6,506	636	12,7	2	921	3,680	636	12,7	2,103	719,05	1,436	2,004	1089,650	0,040	51,367	3,627
637	12,72	1,911	1633,35	4,893	637	12,72	2,003	923,25	2,766	637	12,72	2,106	720,7	2,160	2,007	1092,433	0,040	51,498	3,273
638	12,74	1,913	1637,25	3,271	638	12,74	2,005	925,75	1,849	638	12,74	2,11	721,55	2,885	2,009	1094,850	0,040	51,612	2,916
639	12,76	1,915	1641,15	3,278	639	12,76	2,007	928,25	1,854	639	12,76	2,114	723,8	2,891	2,012	1097,733	0,040	51,748	2,923
640	12,78	1,919	1645,1	6,573	640	12,78	2,009	930,2	1,858	640	12,78	2,117	725,75	2,174	2,015	1100,350	0,040	51,871	3,297
641	12,8	1,923	1649,85	6,590	641	12,8	2,013	933,3	3,727	641	12,8	2,12	728	2,181	2,019	1103,717	0,040	52,030	4,041
642	12,82	1,926	1653,45	4,955	642	12,82	2,015	935,5	1,869	642	12,82	2,122	730,2	1,458	2,021	1106,383	0,040	52,155	2,578
643	12,84	1,929	1657,65	4,967	643	12,84	2,019	938,3	3,748	643	12,84	2,126	731,9	2,924	2,025	1109,283	0,040	52,292	4,062
644	12,86	1,933	1662,1	6,640	644	12,86	2,023	940	3,757	644	12,86	2,127	733,55	0,733	2,028	1111,883	0,041	52,415	3,332
645	12,88	1,935	1665,45	3,328	645	12,88	2,026	942,8	2,824	645	12,88	2,13	735,5	2,204	2,030	1114,583	0,041	52,542	2,969
646	12,9	1,937	1670,5	3,336	646	12,9	2,028	945,3	1,888	646	12,9	2,135	736,9	3,681	2,033	1117,567	0,041	52,683	3,348
647	12,92	1,942	1674,15	8,362	647	12,92	2,032	946,95	3,785	647	12,92	2,138	738,05	2,212	2,037	1119,717	0,041	52,784	4,475
648	12,94	1,944	1678,9	3,353	648	12,94	2,034	950,05	1,897	648	12,94	2,141	740,85	2,218	2,040	1123,267	0,041	52,951	2,617
649	12,96	1,948	1683,9	6,726	649	12,96	2,036	953,4	1,903	649	12,96	2,145	742,2	2,966	2,043	1126,500	0,041	53,104	3,750
650	12,98	1,953	1688,4	8,431	650	12,98	2,039	956,75	2,865	650	12,98	2,148	744,45	2,230	2,047	1129,867	0,041	53,262	4,137
651	13	1,955	1691,45	3,380	651	13	2,043	959	3,832	651	13	2,15	746,95	1,491	2,049	1132,467	0,041	53,385	3,016
652	13,02	1,958	1696,75	5,082	652	13,02	2,046	961,2	2,880	652	13,02	2,152	748,65	1,496	2,052	1135,533	0,041	53,530	3,024
653	13,04	1,962	1699,85	6,793	653	13,04	2,05	963,15	3,849	653	13,04	2,154	750,35	1,499	2,055	1137,783	0,041	53,636	3,789
654	13,06	1,964	1703,45	3,403	654	13,06	2,054	965,95	3,858	654	13,06	2,158	752,3	3,005	2,059	1140,567	0,041	53,767	3,797
655	13,08	1,965	1706,8	1,705	655	13,08	2,056	967,35	1,933	655	13,08	2,161	753,95	2,259	2,061	1142,700	0,041	53,867	2,283
656	13,1	1,969	1711,3	6,836	656	13,1	2,059	970,15	2,906	656	13,1	2,164	755,35	2,264	2,064	1145,600	0,041	54,004	3,814
657	13,12	1,975	1715,75	10,281	657	13,12	2,061	972,95	1,943	657	13,12	2,168	758,45	3,028	2,068	1149,050	0,041	54,167	4,589
658	13,14	1,978	1718,85	5,152	658	13,14	2,064	974,9	2,922	658	13,14	2,17	760,65	1,519	2,071	1151,467	0,041	54,281	3,067
659	13,16	1,98	1723	3,442	659	13,16	2,066	976,85	1,952	659	13,16	2,173	763,45	2,286	2,073	1154,433	0,041	54,421	2,690
660	13,18	1,984	1726,65	6,899	660	13,18	2,069	979,95	2,935	660	13,18	2,177	765,7	3,058	2,077	1157,433	0,042	54,562	4,238
661	13,2	1,987	1731,1	5,187	661	13,2	2,073	981,05	3,922	661	13,2	2,178	767,9	0,767	2,079	1160,017	0,042	54,684	3,090
662	13,22	1,987	1733,65	0,000	662	13,22	2,077	983,85	3,930	662	13,22	2,18	770,15	1,538	2,081	1162,550	0,042	54,803	2,323
663	13,24	1,991	1738,4	6,944	663	13,24	2,079	985,8	1,970	663	13,24	2,184	771,55	3,083	2,085	1165,250	0,042	54,930	3,880
664	13,26	1,995	1741,45	6,960	664	13,26	2,082	988,3	2,961	664	13,26	2,187	774,65	2,319	2,088	1168,133	0,042	55,066	3,889
665	13,28	1,998	1745,95	5,231	665	13,28	2,085	991,4	2,970	665	13,28	2,191	777,4	3,104	2,091	1171,583	0,042	55,229	3,900
666	13,3	2,002	1750,1	6,992	666	13,3	2,087	994,2	1,986	666	13,3	2,194	780,5	2,337	2,094	1174,933	0,042	55,387	3,520
667	13,32	2,007	1753,75	8,760	667	13,32	2,091	995,6	3,980	667	13,32	2,195	782,75	0,782	2,098	1177,367	0,042	55,502	3,921
668	13,34	2,009	1756,8	3,511	668	13,34	2,095	997,55	3,986	668	13,34	2,199	785,5	3,137	2,101	1179,950	0,042	55,623	3,929
669	13,36	2,01	1761	1,759	669	13,36	2,097	1000,05	1,998	669	13,36	2,2	786,9	0,786	2,102	1182,650	0,042	55,751	1,575
670	13,38	2,014	1763,8	7,050	670	13,38	2,101	1001,7	4,004	670	13,38	2,202	789,45	1,576	2,106	1184,983	0,042	55,861	3,946
671	13,4	2,017	1766,3	5,295	671	13,4	2,105	1003,95	4,011	671	13,4	2,205	791,65	2,372	2,109	1187,300	0,042	55,970	3,954
672	13,42	2,019	1769,95	3,536	672	13,42	2,108	1005,65	3,014	672	13,42	2,209	794,45	3,172	2,112	1190,017	0,042	56,098	3,566
673	13,44	2,023	1773,85	7,088	673	13,44	2,11	1008,45	2,014	673	13,44	2,212	796,4	2,386	2,115	1192,900	0,042	56,234	3,574
674	13,46	2,029	1777,75	10,655	674	13,46	2,114	1010,1	4,037	674	13,46	2,214	798,65	1,595	2,119	1195,500	0,042	56,356	4,777
675	13,48	2,032	1781,1	5,338	675	13,48	2,116	1012,05	2,022	675	13,48	2,216	802,85	1,602	2,121	1198,667	0,042	56,506	2,793
676	13,5	2,032	1785,05	0,000	676	13,5	2,118	1012,9	2,025	676	13,5	2,218	804,25	1,607	2,123	1200,733	0,042	56,603	1,600
677	13,52	2,037	1788,1	8,933	677	13,52	2,122	1015,7	4,057	677	13,52	2,219	807,05	0,806	2,126	1203,617	0,043	56,739	4,007
678	13,54	2,04	1791,2	5,369	678	13,54	2,126	1017,1	4,066	678	13,54	2,222	807,85	2,422	2,129	1205,383	0,043	56,822	4,015
679	13,56	2,041	1795,35	1,793	679	13,56	2,129	1019,3	3,055	679	13,56	2,223	810,65	0,809	2,131	1208,433	0,043	56,966	2,012
680	13,58	2,046	1799,55	8,987	680	13,58	2,132	1021,55	3,061	680	13,58	2,226	812,05	2,434	2,135	1211,050	0,043	57,089	4,436
681	13,6	2,05	1802,9	7,205	681	13,6	2,137	1025,2	5,117	681	13,6	2,229	814,6	2,440	2,139	1214,233	0,043	57,240	4,851
682	13,62	2,052	1806,55	3,609	682	13,62	2,139	1026,3	2,051	682	13,62	2,231	815,15	1,63					

692	13,82	2,084	1837,55	3,672	692	13,82	2,17	1046,4	2,092	692	13,82	2,235	801,45	0,802	2,163	1228,467	0,043	57,910	2,047
693	13,84	2,087	1840,9	5,518	693	13,84	2,171	1047,8	1,047	693	13,84	2,235	800,6	0,000	2,164	1229,767	0,043	57,972	1,639
694	13,86	2,09	1843,7	5,527	694	13,86	2,175	1049,75	4,195	694	13,86	2,235	799,75	0,000	2,167	1231,067	0,043	58,033	2,871
695	13,88	2,092	1846,5	3,690	695	13,88	2,178	1051,75	3,152	695	13,88	2,234	800,6	-0,800	2,168	1232,950	0,043	58,122	1,643
696	13,9	2,096	1849,55	7,392	696	13,9	2,182	1054,8	4,213	696	13,9	2,234	800,6	0,000	2,171	1234,983	0,043	58,218	3,291
697	13,92	2,1	1854,05	7,407	697	13,92	2,186	1057,3	4,224	697	13,92	2,235	801,75	0,801	2,174	1237,700	0,043	58,346	3,709
698	13,94	2,104	1856	7,420	698	13,94	2,191	1058,15	5,289	698	13,94	2,236	802,3	0,802	2,177	1238,817	0,044	58,398	4,128
699	13,96	2,108	1859,05	7,430	699	13,96	2,193	1061,2	2,119	699	13,96	2,236	803,1	0,000	2,179	1241,117	0,044	58,507	2,480
700	13,98	2,111	1862,4	5,582	700	13,98	2,195	1062,35	2,124	700	13,98	2,236	803,95	0,000	2,181	1242,900	0,044	58,591	2,070
701	14	2,114	1864,95	5,591	701	14	2,2	1063,2	5,314	701	14	2,236	805,9	0,000	2,183	1244,683	0,044	58,675	3,317
702	14,02	2,115	1867,15	1,866	702	14,02	2,202	1065,95	2,129	702	14,02	2,237	808,45	0,807	2,185	1247,183	0,044	58,793	1,661
703	14,04	2,118	1870,8	5,607	703	14,04	2,203	1067,95	1,067	703	14,04	2,238	812,35	0,810	2,186	1250,367	0,044	58,943	2,081
704	14,06	2,123	1873,6	9,361	704	14,06	2,206	1070,45	3,208	704	14,06	2,239	815,7	0,814	2,189	1253,250	0,044	59,079	3,755
705	14,08	2,126	1876,1	5,625	705	14,08	2,211	1072,4	5,357	705	14,08	2,241	819,6	1,635	2,193	1256,033	0,044	59,210	4,182
706	14,1	2,128	1880,3	3,756	706	14,1	2,215	1073,5	4,292	706	14,1	2,242	823,25	0,821	2,195	1259,017	0,044	59,351	2,934
707	14,12	2,133	1882,55	9,407	707	14,12	2,218	1075,2	3,223	707	14,12	2,245	827,7	2,476	2,199	1261,817	0,044	59,483	4,622
708	14,14	2,137	1885,3	7,536	708	14,14	2,221	1076,6	3,228	708	14,14	2,247	831,35	1,659	2,202	1264,417	0,044	59,605	3,789
709	14,16	2,138	1888,1	1,887	709	14,16	2,222	1078,8	1,078	709	14,16	2,249	833,3	1,665	2,203	1266,733	0,044	59,714	1,687
710	14,18	2,141	1890,35	5,668	710	14,18	2,226	1080,2	4,318	710	14,18	2,25	836,65	0,835	2,206	1269,067	0,044	59,824	3,381
711	14,2	2,144	1893,4	5,676	711	14,2	2,228	1083,55	2,164	711	14,2	2,251	839,7	0,838	2,208	1272,217	0,044	59,973	2,541
712	14,22	2,146	1896,2	3,790	712	14,22	2,232	1086,1	4,339	712	14,22	2,254	842,8	2,524	2,211	1275,033	0,044	60,106	3,821
713	14,24	2,15	1899,55	7,592	713	14,24	2,234	1088,05	2,174	713	14,24	2,254	844,45	0,000	2,213	1277,350	0,044	60,215	2,552
714	14,26	2,155	1902,1	9,504	714	14,26	2,239	1090,3	5,446	714	14,26	2,258	848,65	3,386	2,217	1280,350	0,044	60,356	5,968
715	14,28	2,158	1904,85	5,710	715	14,28	2,244	1092,8	5,458	715	14,28	2,26	851,75	1,700	2,221	1283,133	0,044	60,487	4,272
716	14,3	2,16	1907,4	3,812	716	14,3	2,245	1094,75	1,094	716	14,3	2,263	853,95	2,559	2,223	1285,367	0,044	60,593	2,568
717	14,32	2,164	1910,2	7,635	717	14,32	2,248	1097,25	3,288	717	14,32	2,266	857,85	2,568	2,226	1288,433	0,045	60,737	4,290
718	14,34	2,168	1912,4	7,645	718	14,34	2,251	1099,75	3,295	718	14,34	2,268	860,1	1,718	2,229	1290,750	0,045	60,847	3,869
719	14,36	2,168	1915,5	0,000	719	14,36	2,254	1102,3	3,303	719	14,36	2,269	862,6	0,861	2,230	1293,467	0,045	60,975	1,723
720	14,38	2,173	1917,7	9,583	720	14,38	2,256	1103,95	2,206	720	14,38	2,272	865,7	2,592	2,234	1295,783	0,045	61,084	4,315
721	14,4	2,177	1921,35	7,678	721	14,4	2,26	1105,9	4,420	721	14,4	2,274	868,75	1,734	2,237	1298,667	0,045	61,220	4,324
722	14,42	2,18	1923,05	5,767	722	14,42	2,265	1108,45	5,536	722	14,42	2,276	872,7	1,741	2,240	1301,400	0,045	61,349	4,333
723	14,44	2,183	1925,55	5,773	723	14,44	2,267	1109,55	2,218	723	14,44	2,278	875,75	1,748	2,243	1303,617	0,045	61,453	3,039
724	14,46	2,187	1928,6	7,708	724	14,46	2,271	1111,8	4,443	724	14,46	2,282	879,4	3,510	2,247	1306,600	0,045	61,594	5,220
725	14,48	2,191	1930	7,717	725	14,48	2,276	1114	5,564	725	14,48	2,285	882,75	2,643	2,251	1308,917	0,045	61,703	5,231
726	14,5	2,192	1932,25	1,931	726	14,5	2,277	1116	1,115	726	14,5	2,288	885,8	2,653	2,252	1311,350	0,045	61,818	2,184
727	14,52	2,195	1935,05	5,801	727	14,52	2,278	1118,75	1,117	727	14,52	2,29	888,9	1,775	2,254	1314,233	0,045	61,954	2,626
728	14,54	2,198	1937,3	5,809	728	14,54	2,283	1121,55	5,601	728	14,54	2,292	892,8	1,782	2,258	1317,217	0,045	62,094	4,386
729	14,56	2,201	1940,05	5,816	729	14,56	2,285	1123,5	2,245	729	14,56	2,295	896,4	2,684	2,260	1319,983	0,045	62,225	3,516
730	14,58	2,205	1942,85	7,766	730	14,58	2,287	1126,3	2,250	730	14,58	2,297	899,2	1,796	2,263	1322,783	0,045	62,357	3,524
731	14,6	2,212	1945,1	13,608	731	14,6	2,292	1128,85	5,638	731	14,6	2,299	902,3	1,801	2,268	1325,417	0,045	62,481	6,179
732	14,62	2,213	1947,6	1,946	732	14,62	2,297	1130,8	5,649	732	14,62	2,304	905,65	4,520	2,271	1328,017	0,045	62,603	4,865
733	14,64	2,214	1950,15	1,949	733	14,64	2,299	1132,75	2,264	733	14,64	2,307	909,25	2,722	2,273	1330,717	0,045	62,731	2,659
734	14,66	2,219	1951,55	9,754	734	14,66	2,302	1135,8	3,403	734	14,66	2,309	911,5	1,821	2,277	1332,950	0,046	62,836	4,439
735	14,68	2,222	1954,3	5,859	735	14,68	2,305	1138,05	3,411	735	14,68	2,313	916	3,655	2,280	1336,117	0,046	62,985	4,448
736	14,7	2,222	1956,85	0,000	736	14,7	2,309	1139,7	4,556	736	14,7	2,315	918,75	1,835	2,282	1338,433	0,046	63,094	2,675
737	14,72	2,228	1959,05	11,748	737	14,72	2,31	1141,95	1,141	737	14,72	2,317	922,95	1,842	2,285	1341,317	0,046	63,230	4,020
738	14,74	2,232	1961,3	7,841	738	14,74	2,313	1143,65	3,428	738	14,74	2,319	925,75	1,849	2,288	1343,567	0,046	63,336	4,027
739	14,76	2,235	1963,55	5,887	739	14,76	2,317	1145,3	4,578	739	14,76	2,322	929,65	2,783	2,291	1346,167	0,046	63,459	4,483
740	14,78	2,238	1966,35	5,895	740	14,78	2,321	1147,8	4,586	740	14,78	2,325	933,85	2,795	2,295	1349,333	0,046	63,608	4,493
741	14,8	2,241	1967,45	5,901	741	14,8	2,324	1149,2	3,445	741	14,8	2,329	936,35	3,740	2,298	1351,000	0,046	63,687	4,501
742	14,82	2,243	1969,7	3,937	742	14,82	2,328	1150,6	4,600	742	14,82	2,332	940	2,815	2,301	1353,433	0,046	63,801	4,057
743	14,84	2,246	1971,9	5,912	743	14,84	2,331	1154,25	3,457	743	14,84	2,336	943,9	3,768	2,304	1356,683	0,046	63,955	4,517
744	14,86	2,25	1973,85	7,892	744	14,86	2,333	1156,2	2,310	744	14,86	2,339	947,25	2,837	2,307	1359,100	0,046	64,069	4,074
745	14,88	2,254	1976,1	7,900	745	14,88	2,336	1158,15	3,472	745	14,88	2,341	951,45	1,899	2,310	1361,900	0,046	64,201	4,081
746	14,9	2,257	1979,2	5,933	746	14,9	2,339	1159,85	3,477	746	14,9	2,344	954,25	2,859	2,313	1364,433	0,046	64,320	4,089
747	14,92	2,261	1980,6	7,920	747	14,92	2,341	1161,5	2,321	747	14,92	2,345	957,9	0,956	2,316	1366,667	0,046	64,425	3,186
748	14,94	2,265	1982,8	7,927	748	14,94	2,345	1163,2	4,649	748	14,94	2,348	961,25	2,879	2,319	1369,083	0,046	64,539	5,016
749	14,96	2,266	1984,75	1,984	749	14,96	2,351	1165,4	6,986	749	14,96	2,352	964,6	3,852	2,323	1371,583	0,046	64,657	5,025
750	14,98	2,268	1986,7	3,971	750	14,98	2,353	1167,4	2,333	750	14,98	2,355	968,2	2,899	2,325	1374,100	0,047	64,776	3,203
751	15	2,272	1988,95	7,951	751	15	2,357	1168,75	4,672	751	15	2,358	972,15	2,911	2,329	1376,617	0,047	64,894	5,043
752	15,02	2,276	1990,65	7,															

762	15,22	2,309	2010,45	8,039	762	15,22	2,394	1187,5	4,746	762	15,22	2,39	1013,45	2,024	2,364	1403,800	0,047	66,176	4,675
763	15,24	2,311	2011,85	4,022	763	15,24	2,395	1188,05	1,188	763	15,24	2,394	1016,55	4,060	2,367	1405,483	0,047	66,255	3,277
764	15,26	2,314	2014,4	6,039	764	15,26	2,397	1189,7	2,378	764	15,26	2,395	1019,35	1,018	2,369	1407,817	0,047	66,365	2,813
765	15,28	2,317	2014,95	6,044	765	15,28	2,4	1192,25	3,573	765	15,28	2,398	1023,25	3,064	2,372	1410,150	0,047	66,475	4,227
766	15,3	2,319	2017,75	4,033	766	15,3	2,404	1194,45	4,773	766	15,3	2,402	1027,7	4,102	2,375	1413,300	0,048	66,624	4,706
767	15,32	2,323	2019,4	8,074	767	15,32	2,408	1196,45	4,782	767	15,32	2,405	1030,8	3,088	2,379	1415,550	0,048	66,730	5,186
768	15,34	2,327	2021,35	8,082	768	15,34	2,413	1198,1	5,986	768	15,34	2,408	1035	3,099	2,383	1418,150	0,048	66,852	5,667
769	15,36	2,33	2022,5	6,066	769	15,36	2,416	1200,9	3,599	769	15,36	2,412	1038,9	4,148	2,386	1420,767	0,048	66,976	4,732
770	15,38	2,334	2024,7	8,094	770	15,38	2,417	1201,75	1,201	770	15,38	2,414	1042,25	2,081	2,388	1422,900	0,048	67,076	3,318
771	15,4	2,338	2026,1	8,102	771	15,4	2,421	1204,8	4,813	771	15,4	2,416	1046,45	2,089	2,392	1425,783	0,048	67,212	4,748
772	15,42	2,34	2027,5	4,054	772	15,42	2,425	1206,75	4,823	772	15,42	2,419	1049,8	3,144	2,395	1428,017	0,048	67,317	4,281
773	15,44	2,343	2030	6,086	773	15,44	2,426	1208,15	1,207	773	15,44	2,422	1053,15	3,154	2,397	1430,433	0,048	67,431	3,335
774	15,46	2,345	2031,4	4,061	774	15,46	2,429	1211,5	3,629	774	15,46	2,424	1057,35	2,110	2,399	1433,417	0,048	67,572	3,341
775	15,48	2,349	2032,25	8,127	775	15,48	2,434	1214,05	6,064	775	15,48	2,427	1061,25	3,178	2,403	1435,850	0,048	67,687	5,739
776	15,5	2,351	2034,75	4,067	776	15,5	2,437	1217,1	3,647	776	15,5	2,432	1064,85	5,315	2,407	1438,900	0,048	67,830	4,791
777	15,52	2,355	2036,75	8,143	777	15,52	2,44	1218,5	3,653	777	15,52	2,436	1067,65	4,265	2,410	1440,967	0,048	67,928	5,280
778	15,54	2,359	2038,4	8,150	778	15,54	2,444	1220,75	4,879	778	15,54	2,44	1071,85	4,279	2,414	1443,667	0,048	68,055	5,769
779	15,56	2,363	2039,8	8,156	779	15,56	2,448	1222,4	4,886	779	15,56	2,442	1074,95	2,147	2,418	1445,717	0,048	68,152	4,816
780	15,58	2,366	2041,5	6,122	780	15,58	2,451	1224,35	3,670	780	15,58	2,444	1079,1	2,154	2,420	1448,317	0,048	68,274	3,859
781	15,6	2,369	2042,85	6,127	781	15,6	2,452	1225,75	1,225	781	15,6	2,447	1083,05	3,243	2,423	1450,550	0,048	68,380	3,382
782	15,62	2,372	2044,25	6,131	782	15,62	2,456	1229,1	4,910	782	15,62	2,449	1086,65	2,170	2,426	1453,333	0,049	68,511	4,356
783	15,64	2,373	2045,95	2,045	783	15,64	2,459	1230,8	3,690	783	15,64	2,452	1090,55	3,266	2,428	1455,767	0,049	68,625	3,394
784	15,66	2,377	2047,9	8,188	784	15,66	2,463	1233	4,928	784	15,66	2,455	1094,5	3,278	2,432	1458,467	0,049	68,753	5,343
785	15,68	2,382	2049,3	10,243	785	15,68	2,467	1233,85	4,934	785	15,68	2,458	1098,4	3,289	2,436	1460,517	0,049	68,849	5,838
786	15,7	2,386	2051,25	8,201	786	15,7	2,471	1235,8	4,939	786	15,7	2,463	1103,4	5,504	2,440	1463,483	0,049	68,989	6,335
787	15,72	2,388	2052,35	4,104	787	15,72	2,472	1237,75	1,237	787	15,72	2,467	1106,5	4,420	2,442	1465,533	0,049	69,086	3,417
788	15,74	2,391	2054,05	6,160	788	15,74	2,476	1239,45	4,954	788	15,74	2,467	1110,7	0,000	2,445	1468,067	0,049	69,205	3,423
789	15,76	2,394	2054,35	6,163	789	15,76	2,479	1243,1	3,724	789	15,76	2,47	1114,05	3,337	2,448	1470,500	0,049	69,320	4,408
790	15,78	2,396	2056	4,110	790	15,78	2,481	1245,05	2,488	790	15,78	2,474	1117,95	4,464	2,450	1473,000	0,049	69,438	3,925
791	15,8	2,4	2057,95	8,228	791	15,8	2,484	1249,5	3,742	791	15,8	2,476	1121,6	2,240	2,453	1476,350	0,049	69,596	4,424
792	15,82	2,403	2059,35	6,176	792	15,82	2,488	1252,3	5,004	792	15,82	2,479	1126,05	3,371	2,457	1479,233	0,049	69,732	4,926
793	15,84	2,406	2061,05	6,181	793	15,84	2,491	1255,35	3,761	793	15,84	2,483	1129,4	4,511	2,460	1481,933	0,049	69,859	4,935
794	15,86	2,411	2062,7	10,309	794	15,86	2,494	1259,55	3,772	794	15,86	2,486	1133,6	3,395	2,464	1485,283	0,049	70,017	5,440
795	15,88	2,415	2063,55	8,253	795	15,88	2,499	1262,05	6,304	795	15,88	2,49	1137,2	4,542	2,468	1487,600	0,049	70,126	6,441
796	15,9	2,416	2065,5	2,065	796	15,9	2,503	1264,6	5,053	796	15,9	2,494	1141,15	4,557	2,471	1490,417	0,049	70,259	4,467
797	15,92	2,419	2067,75	6,200	797	15,92	2,504	1267,95	1,266	797	15,92	2,497	1144,75	3,429	2,473	1493,483	0,049	70,403	3,481
798	15,94	2,422	2068,3	6,204	798	15,94	2,508	1270,2	5,076	798	15,94	2,498	1148,4	1,147	2,476	1495,633	0,050	70,505	3,985
799	15,96	2,425	2069,15	6,206	799	15,96	2,511	1273,25	3,815	799	15,96	2,5	1151,75	2,300	2,479	1498,050	0,050	70,619	3,992
800	15,98	2,429	2071,65	8,282	800	15,98	2,513	1275,75	2,549	800	15,98	2,504	1156,2	4,616	2,482	1501,200	0,050	70,767	4,999
801	16	2,434	2072,2	10,360	801	16	2,516	1278,55	3,831	801	16	2,507	1160,4	3,475	2,486	1503,717	0,050	70,886	5,509
802	16,02	2,437	2073,6	6,219	802	16,02	2,521	1280,5	6,398	802	16,02	2,51	1164,9	3,488	2,489	1506,333	0,050	71,009	5,518
803	16,04	2,44	2074,7	6,222	803	16,04	2,525	1283,3	5,128	803	16,04	2,515	1168,5	5,834	2,493	1508,833	0,050	71,127	6,030
804	16,06	2,442	2075,85	4,151	804	16,06	2,527	1286,1	2,569	804	16,06	2,518	1172,4	3,511	2,496	1511,450	0,050	71,250	3,524
805	16,08	2,446	2077,8	8,307	805	16,08	2,531	1289,45	5,151	805	16,08	2,521	1176,35	3,523	2,499	1514,533	0,050	71,396	5,548
806	16,1	2,448	2078,65	4,156	806	16,1	2,534	1292,5	3,873	806	16,1	2,524	1180,25	3,535	2,502	1517,133	0,050	71,518	4,042
807	16,12	2,45	2080,6	4,159	807	16,12	2,536	1295,3	2,588	807	16,12	2,526	1184,45	2,365	2,504	1520,117	0,050	71,659	3,037
808	16,14	2,455	2081,4	10,405	808	16,14	2,539	1298,65	3,891	808	16,14	2,529	1188,6	3,560	2,508	1522,883	0,050	71,789	5,579
809	16,16	2,458	2082,55	6,246	809	16,16	2,543	1301,75	5,201	809	16,16	2,531	1192,55	2,381	2,511	1525,617	0,050	71,918	4,573
810	16,18	2,461	2084,75	6,251	810	16,18	2,545	1304,55	2,606	810	16,18	2,535	1196,15	4,777	2,514	1528,483	0,050	72,053	4,581
811	16,2	2,465	2085,6	8,341	811	16,2	2,549	1307,9	5,225	811	16,2	2,539	1200,35	4,793	2,518	1531,283	0,050	72,185	6,120
812	16,22	2,468	2086,15	6,258	812	16,22	2,553	1310,7	5,237	812	16,22	2,542	1203,7	3,606	2,521	1533,517	0,050	72,291	5,108
813	16,24	2,47	2088,15	4,174	813	16,24	2,558	1315,45	6,565	813	16,24	2,545	1209	3,619	2,524	1537,533	0,050	72,480	5,118
814	16,26	2,474	2089,25	8,355	814	16,26	2,561	1318,5	3,951	814	16,26	2,549	1212,65	4,843	2,528	1540,133	0,051	72,603	5,642
815	16,28	2,477	2090,9	6,270	815	16,28	2,562	1321,3	1,320	815	16,28	2,55	1216,55	1,215	2,530	1542,917	0,051	72,734	2,569
816	16,3	2,48	2092,05	6,274	816	16,3	2,566	1324,35	5,291	816	16,3	2,553	1221,05	3,656	2,533	1545,817	0,051	72,870	5,148
817	16,32	2,484	2093,15	8,370	817	16,32	2,568	1326,3	2,651	817	16,32	2,556	1225,2	3,669	2,536	1548,217	0,051	72,984	4,641
818	16,34	2,49	2094,25	12,562	818	16,34	2,571	1329,7	3,984	818	16,34	2,558	1229,15	2,454	2,540	1551,033	0,051	73,116	5,682
819	16,36	2,492	2094,25	4,188	819	16,36	2,576	1333,3	6,657	819	16,36	2,562	1233,6	4,926	2,543	1553,717	0,051	73,243	5,692
820	16,38	2,493	2096,5	2,095	820	16,38	2,58	1336,1	5,339	820	16,38	2,568	1237,5	7,413	2,547	1556,700	0,051	73,384	5,702
821	16,4	2,497	2097,9	8,389	821	16,4	2,582	1340,55	2,677	821	16,4	2,571	1241,7	3,719	2,550	1560,050	0,		

832	16,62	2,533	2110,45	10,546	832	16,62	2,619	1375,75	4,123	832	16,62	2,603	1288,35	0,000	2,585	1591,517	0,052	75,025	4,240
833	16,64	2,535	2110,45	4,221	833	16,64	2,622	1377,7	4,130	833	16,64	2,607	1291,7	5,160	2,588	1593,283	0,052	75,108	4,777
834	16,66	2,539	2111,3	8,444	834	16,66	2,624	1380,8	2,759	834	16,66	2,61	1295,35	3,881	2,591	1595,817	0,052	75,228	4,784
835	16,68	2,542	2112,45	6,336	835	16,68	2,626	1384,15	2,765	835	16,68	2,612	1300,35	2,596	2,593	1598,983	0,052	75,377	3,727
836	16,7	2,545	2113,55	6,339	836	16,7	2,63	1387,5	5,543	836	16,7	2,615	1304,25	3,907	2,597	1601,767	0,052	75,508	5,335
837	16,72	2,547	2114,4	4,228	837	16,72	2,633	1391,4	4,168	837	16,72	2,62	1309	6,533	2,600	1604,933	0,052	75,657	5,345
838	16,74	2,551	2115,2	8,459	838	16,74	2,637	1394,5	5,572	838	16,74	2,624	1313,2	5,244	2,604	1607,633	0,052	75,785	6,425
839	16,76	2,554	2116,05	6,347	839	16,76	2,641	1397,55	5,584	839	16,76	2,626	1317,4	2,631	2,607	1610,333	0,052	75,912	4,827
840	16,78	2,557	2117,2	6,350	840	16,78	2,644	1401,2	4,198	840	16,78	2,631	1321,3	6,597	2,611	1613,233	0,052	76,049	5,910
841	16,8	2,562	2117,75	10,587	841	16,8	2,648	1404,55	5,612	841	16,8	2,634	1324,4	3,969	2,615	1615,567	0,052	76,159	6,458
842	16,82	2,567	2119,7	10,594	842	16,82	2,649	1407,9	1,406	842	16,82	2,635	1329,4	1,327	2,617	1619,000	0,052	76,320	3,774
843	16,84	2,567	2120,25	0,000	843	16,84	2,653	1410,95	5,638	843	16,84	2,638	1332,2	3,992	2,619	1621,133	0,052	76,421	3,780
844	16,86	2,57	2121,95	6,363	844	16,86	2,656	1414,9	4,239	844	16,86	2,641	1336,95	4,004	2,622	1624,600	0,052	76,584	4,869
845	16,88	2,573	2121,95	6,366	845	16,88	2,658	1417,65	2,833	845	16,88	2,644	1340,85	4,017	2,625	1626,817	0,053	76,689	4,335
846	16,9	2,576	2122,75	6,367	846	16,9	2,662	1420,2	5,676	846	16,9	2,648	1345,05	5,372	2,629	1629,333	0,053	76,808	5,970
847	16,92	2,58	2123,6	8,493	847	16,92	2,666	1424,4	5,689	847	16,92	2,653	1349,25	6,736	2,633	1632,417	0,053	76,953	7,067
848	16,94	2,584	2125	8,497	848	16,94	2,671	1426,6	7,127	848	16,94	2,656	1352,6	4,053	2,637	1634,733	0,053	77,062	6,534
849	16,96	2,587	2125,85	6,376	849	16,96	2,672	1430,25	1,428	849	16,96	2,657	1357,35	1,355	2,639	1637,817	0,053	77,207	2,727
850	16,98	2,591	2126,4	8,505	850	16,98	2,676	1433,3	5,727	850	16,98	2,661	1361	5,437	2,643	1640,233	0,053	77,321	6,556
851	17	2,594	2128,05	6,382	851	17	2,678	1436,4	2,870	851	17	2,665	1364,35	5,451	2,646	1642,933	0,053	77,449	4,925
852	17,02	2,597	2129,2	6,386	852	17,02	2,681	1440,6	4,316	852	17,02	2,666	1368,8	1,367	2,648	1646,200	0,053	77,603	3,837
853	17,04	2,6	2129,45	6,388	853	17,04	2,685	1443,95	5,769	853	17,04	2,67	1373,85	5,485	2,652	1649,083	0,053	77,739	6,041
854	17,06	2,602	2129,75	4,259	854	17,06	2,688	1447	4,336	854	17,06	2,674	1377,2	5,502	2,655	1651,317	0,053	77,844	4,951
855	17,08	2,606	2131,45	8,522	855	17,08	2,692	1450,35	5,795	855	17,08	2,677	1381,65	4,138	2,658	1654,483	0,053	77,993	6,061
856	17,1	2,609	2131,45	6,394	856	17,1	2,696	1453,7	5,808	856	17,1	2,68	1385,85	4,151	2,662	1657,000	0,053	78,112	5,519
857	17,12	2,612	2132,55	6,396	857	17,12	2,699	1457,9	4,367	857	17,12	2,685	1389,2	6,938	2,665	1659,883	0,053	78,248	6,081
858	17,14	2,617	2133,95	10,666	858	17,14	2,702	1461,25	4,379	858	17,14	2,688	1393,4	4,174	2,669	1662,867	0,053	78,388	6,092
859	17,16	2,62	2133,95	6,402	859	17,16	2,704	1465,15	2,926	859	17,16	2,689	1396,75	1,395	2,671	1665,283	0,053	78,502	3,328
860	17,18	2,621	2135,6	2,135	860	17,18	2,707	1468,5	4,400	860	17,18	2,692	1400,35	4,196	2,673	1668,150	0,053	78,637	3,889
861	17,2	2,625	2136,15	8,544	861	17,2	2,711	1471,85	5,881	861	17,2	2,695	1404,55	4,207	2,677	1670,850	0,054	78,765	6,122
862	17,22	2,628	2136,75	6,409	862	17,22	2,714	1475,2	4,421	862	17,22	2,698	1408,45	4,220	2,680	1673,467	0,054	78,888	5,016
863	17,24	2,631	2138,4	6,413	863	17,24	2,717	1478,3	4,430	863	17,24	2,703	1413,2	7,054	2,684	1676,633	0,054	79,037	6,142
864	17,26	2,635	2139,25	8,555	864	17,26	2,721	1480,25	5,917	864	17,26	2,707	1416,3	5,659	2,688	1678,600	0,054	79,130	6,710
865	17,28	2,64	2139,25	10,696	865	17,28	2,725	1484,45	5,929	865	17,28	2,708	1420,2	1,418	2,691	1681,300	0,054	79,257	5,600
866	17,3	2,644	2140,1	8,559	866	17,3	2,729	1487,8	5,945	866	17,3	2,711	1424,4	4,267	2,695	1684,100	0,054	79,389	6,170
867	17,32	2,645	2140,65	2,140	867	17,32	2,73	1490,3	1,489	867	17,32	2,715	1429,15	5,707	2,697	1686,700	0,054	79,512	3,371
868	17,34	2,648	2142,05	6,424	868	17,34	2,732	1495,35	2,986	868	17,34	2,717	1433,05	2,862	2,699	1690,150	0,054	79,674	3,940
869	17,36	2,653	2142,6	10,712	869	17,36	2,737	1498,4	7,484	869	17,36	2,719	1436,7	2,870	2,703	1692,567	0,054	79,788	6,765
870	17,38	2,653	2142,9	0,000	870	17,38	2,739	1501,2	3,000	870	17,38	2,723	1440,85	5,755	2,705	1694,983	0,054	79,902	3,388
871	17,4	2,657	2144,55	8,575	871	17,4	2,742	1504,85	4,509	871	17,4	2,727	1444,8	5,771	2,709	1698,067	0,054	80,048	6,221
872	17,42	2,662	2144,55	10,723	872	17,42	2,745	1507,9	4,519	872	17,42	2,731	1448,4	5,786	2,713	1700,283	0,054	80,152	6,797
873	17,44	2,665	2144,85	6,434	873	17,44	2,75	1511,55	7,549	873	17,44	2,734	1452,9	4,352	2,716	1703,100	0,054	80,285	6,240
874	17,46	2,668	2146,25	6,437	874	17,46	2,753	1515,15	4,540	874	17,46	2,738	1456,5	5,819	2,720	1705,967	0,054	80,420	5,682
875	17,48	2,671	2146,8	6,440	875	17,48	2,757	1518,8	6,068	875	17,48	2,741	1459,85	4,375	2,723	1708,483	0,054	80,539	5,691
876	17,5	2,674	2147,35	6,441	876	17,5	2,759	1522,15	3,041	876	17,5	2,743	1465,2	2,925	2,725	1711,567	0,055	80,684	3,990
877	17,52	2,676	2148,2	4,296	877	17,52	2,763	1525,5	6,095	877	17,52	2,746	1468,25	4,400	2,728	1713,983	0,055	80,798	5,138
878	17,54	2,68	2149,3	8,595	878	17,54	2,765	1528,85	3,054	878	17,54	2,748	1472,45	2,941	2,731	1716,867	0,055	80,934	4,574
879	17,56	2,684	2149,6	8,598	879	17,56	2,769	1531,9	6,122	879	17,56	2,752	1476,35	5,898	2,735	1719,283	0,055	81,048	6,872
880	17,58	2,687	2150,7	6,450	880	17,58	2,772	1535,3	4,601	880	17,58	2,756	1480,8	5,914	2,738	1722,267	0,055	81,188	5,736
881	17,6	2,69	2151,25	6,453	881	17,6	2,775	1539,2	4,612	881	17,6	2,761	1483,9	7,412	2,742	1724,783	0,055	81,307	6,320
882	17,62	2,695	2151,55	10,757	882	17,62	2,779	1541,7	6,162	882	17,62	2,763	1487,5	2,971	2,746	1726,917	0,055	81,408	6,328
883	17,64	2,698	2152,1	6,455	883	17,64	2,784	1546,15	7,720	883	17,64	2,766	1492	4,469	2,749	1730,083	0,055	81,557	6,338
884	17,66	2,699	2152,95	2,153	884	17,66	2,787	1550,35	4,645	884	17,66	2,769	1495,6	4,481	2,752	1732,967	0,055	81,693	4,040
885	17,68	2,703	2153,5	8,613	885	17,68	2,789	1553,15	3,104	885	17,68	2,773	1499,55	5,990	2,755	1735,400	0,055	81,808	5,781
886	17,7	2,706	2153,75	6,461	886	17,7	2,792	1556,5	4,664	886	17,7	2,774	1502,9	1,501	2,757	1737,717	0,055	81,917	4,052
887	17,72	2,708	2155,15	4,309	887	17,72	2,795	1560,4	4,675	887	17,72	2,778	1507,35	6,021	2,760	1740,967	0,055	82,070	5,218
888	17,74	2,713	2154,9	10,775	888	17,74	2,797	1563,2	3,124	888	17,74	2,781	1511	4,528	2,764	1743,033	0,055	82,167	5,807
889	17,76	2,717	2155,75	8,621	889	17,76	2,8	1566,3	4,694	889	17,76	2,784	1515,2	4,539	2,767	1745,750	0,055	82,295	5,815
890	17,78	2,719	2156,55	4,312	890	17,78	2,805	1569,65	7,840	890	17,78	2,789	1518,8	7,585	2,771	1748,333	0,055	82,417	6,988
891	17,8	2,722	2157,4	6,471	891	17,8	2,809	1574,95	6,289	891	17,8	2,793	1522,45	6,083	2,775	1751,600	0,055	82,571	6,417
892	17,82	2,726																	

902	18,02	2,757	2163,55	6,490	902	18,02	2,844	1612,65	3,222
903	18,04	2,762	2163,25	10,817	903	18,04	2,847	1615,75	4,843
904	18,06	2,765	2164,1	6,491	904	18,06	2,851	1619,65	6,471
905	18,08	2,768	2164,65	6,493	905	18,08	2,854	1623,55	4,865
906	18,1	2,771	2164,95	6,494	906	18,1	2,855	1626,9	1,625
907	18,12	2,773	2165,5	4,330	907	18,12	2,859	1632,5	6,519
908	18,14	2,776	2166,6	6,498	908	18,14	2,864	1636,1	8,171
909	18,16	2,78	2167,45	8,668	909	18,16	2,868	1639,45	6,551
910	18,18	2,783	2167,2	6,502	910	18,18	2,87	1642,55	3,282
911	18,2	2,787	2167,75	8,670	911	18,2	2,873	1644,2	4,930
912	18,22	2,792	2168,6	10,841	912	18,22	2,876	1647,85	4,938
913	18,24	2,796	2168,85	8,675	913	18,24	2,879	1651,5	4,949
914	18,26	2,798	2170	4,339	914	18,26	2,881	1654,85	3,306
915	18,28	2,8	2170	4,340	915	18,28	2,884	1658,45	4,970
916	18,3	2,803	2170	6,510	916	18,3	2,888	1661,8	6,641
917	18,32	2,806	2170,25	6,510	917	18,32	2,892	1664,9	6,653
918	18,34	2,808	2171,65	4,342	918	18,34	2,896	1667,95	6,666
919	18,36	2,814	2171,65	13,030	919	18,36	2,898	1672,45	3,340
920	18,38	2,817	2171,65	6,515	920	18,38	2,901	1674,95	5,021
921	18,4	2,82	2172,2	6,516	921	18,4	2,904	1679,7	5,032
922	18,42	2,823	2172,2	6,517	922	18,42	2,907	1683,9	5,045
923	18,44	2,825	2173,6	4,346	923	18,44	2,91	1686,7	5,056
924	18,46	2,829	2173,9	8,695	924	18,46	2,914	1689,75	6,753
925	18,48	2,832	2173,9	6,522	925	18,48	2,919	1693,1	8,457
926	18,5	2,835	2175	6,523	926	18,5	2,922	1695,6	5,083
927	18,52	2,839	2175,55	8,701	927	18,52	2,925	1697,85	5,090
928	18,54	2,843	2175	8,701	928	18,54	2,928	1701,2	5,099
929	18,56	2,847	2175,55	8,701	929	18,56	2,931	1705,1	5,109
930	18,58	2,85	2176,7	6,528	930	18,58	2,934	1707,35	5,119
931	18,6	2,852	2176,4	4,353	931	18,6	2,937	1711,25	5,128
932	18,62	2,855	2176,4	6,529	932	18,62	2,939	1714,6	3,426
933	18,64	2,858	2176,7	6,530	933	18,64	2,943	1717,15	6,864
934	18,66	2,861	2177,25	6,531	934	18,66	2,947	1721,6	6,878
935	18,68	2,865	2177,25	8,709	935	18,68	2,952	1724,95	8,616
936	18,7	2,87	2177,8	10,888	936	18,7	2,955	1727,75	5,179
937	18,72	2,872	2178,1	4,356	937	18,72	2,958	1731,65	5,189
938	18,74	2,875	2178,9	6,536	938	18,74	2,961	1735	5,200
939	18,76	2,879	2178,9	8,716	939	18,76	2,963	1737,25	3,472
940	18,78	2,881	2178,9	4,358	940	18,78	2,966	1740,6	5,217
941	18,8	2,884	2180,05	6,538	941	18,8	2,969	1742,85	5,225
942	18,82	2,888	2180,3	8,721	942	18,82	2,972	1745,05	5,232
943	18,84	2,892	2180,3	8,721	943	18,84	2,977	1748,7	8,734
944	18,86	2,895	2180,85	6,542	944	18,86	2,981	1752,35	7,002
945	18,88	2,898	2180,6	6,542	945	18,88	2,984	1754,55	5,260
946	18,9	2,902	2180,85	8,723	946	18,9	2,987	1759,3	5,271
947	18,92	2,905	2182	6,544	947	18,92	2,989	1762,4	3,522
948	18,94	2,907	2181,7	4,364	948	18,94	2,992	1765,2	5,291
949	18,96	2,91	2182,25	6,546	949	18,96	2,994	1768,55	3,534
950	18,98	2,914	2181,7	8,728	950	18,98	2,998	1770,2	7,078
951	19	2,917	2182,25	6,546	951	19	3,002	1774,1	7,089
952	19,02	2,921	2182	8,729	952	19,02	3,006	1777,45	7,103
953	19,04	2,924	2182,55	6,547	953	19,04	3,01	1779,7	7,114
954	19,06	2,926	2182,25	4,365	954	19,06	3,013	1783,9	5,345
955	19,08	2,929	2182,25	6,547	955	19,08	3,018	1786,4	8,926
956	19,1	2,932	2183,4	6,548	956	19,1	3,02	1789,2	3,576
957	19,12	2,936	2184,2	8,735	957	19,12	3,021	1792,55	1,791
958	19,14	2,939	2184,5	6,553	958	19,14	3,024	1794,8	5,381
959	19,16	2,943	2184,5	8,738	959	19,16	3,028	1797,6	7,185
960	19,18	2,947	2185,05	8,739	960	19,18	3,032	1800,1	7,195
961	19,2	2,95	2184,5	6,554	961	19,2	3,035	1804,3	5,407
962	19,22	2,952	2185,05	4,370	962	19,22	3,038	1808,5	5,419
963	19,24	2,956	2185,05	8,740	963	19,24	3,043	1811,55	9,050
964	19,26	2,958	2185,05	4,370	964	19,26	3,046	1814,9	5,440
965	19,28	2,961	2185,9	6,556	965	19,28	3,048	1816,85	3,632
966	19,3	2,966	2185,35	10,928	966	19,3	3,05	1818,8	3,636
967	19,32	2,969	2185,05	6,556	967	19,32	3,053	1822,15	5,461
968	19,34	2,972	2185,35	6,556	968	19,34	3,056	1824,7	5,470
969	19,36	2,976	2186,2	8,743	969	19,36	3,061	1827,2	9,130
970	19,38	2,978	2185,05	4,371	970	19,38	3,065	1830,25	7,315
971	19,4	2,98	2185,9	4,371	971	19,4	3,069	1833,05	7,327

902	18,02	2,827	1564,9	4,689	2,809	1780,367	0,056	83,927	4,744
903	18,04	2,829	1568,25	3,133	2,813	1782,417	0,056	84,024	5,938
904	18,06	2,832	1572,7	4,711	2,816	1785,483	0,056	84,168	5,947
905	18,08	2,836	1575,25	6,296	2,819	1787,817	0,056	84,278	5,955
906	18,1	2,839	1579,7	4,732	2,822	1790,517	0,056	84,406	4,175
907	18,12	2,843	1583,05	6,326	2,825	1793,683	0,057	84,555	5,974
908	18,14	2,848	1586,7	7,924	2,829	1796,467	0,057	84,686	7,779
909	18,16	2,849	1591,45	1,589	2,832	1799,450	0,057	84,827	5,394
910	18,18	2,852	1594,5	4,779	2,835	1801,417	0,057	84,920	4,801
911	18,2	2,856	1598,7	6,386	2,839	1803,550	0,057	85,020	6,609
912	18,22	2,857	1601,2	1,600	2,842	1805,883	0,057	85,130	5,414
913	18,24	2,86	1605,15	4,810	2,845	1808,500	0,057	85,254	6,024
914	18,26	2,865	1609,6	8,037	2,848	1811,483	0,057	85,394	5,430
915	18,28	2,869	1613,25	6,446	2,851	1813,900	0,057	85,508	5,438
916	18,3	2,871	1617,4	3,231	2,854	1816,400	0,057	85,626	5,445
917	18,32	2,875	1621,6	6,478	2,858	1818,917	0,057	85,745	6,665
918	18,34	2,878	1624,7	4,869	2,861	1821,433	0,057	85,863	5,461
919	18,36	2,881	1628,6	4,880	2,864	1824,233	0,057	85,995	6,684
920	18,38	2,883	1633,35	3,262	2,867	1826,650	0,057	86,109	4,868
921	18,4	2,887	1636,7	6,540	2,870	1829,533	0,057	86,245	6,094
922	18,42	2,889	1639,5	3,276	2,873	1831,867	0,057	86,355	4,882
923	18,44	2,893	1643,1	6,565	2,876	1834,467	0,058	86,478	5,500
924	18,46	2,898	1647,6	8,227	2,880	1837,083	0,058	86,601	7,955
925	18,48	2,902	1650,95	6,597	2,884	1839,317	0,058	86,706	7,353
926	18,5	2,902	1654,3	0,000	2,886	1841,633	0,058	86,815	3,681
927	18,52	2,907	1657,95	8,281	2,890	1843,783	0,058	86,917	7,371
928	18,54	2,911	1661,3	6,639	2,894	1845,833	0,058	87,013	6,764
929	18,56	2,912	1664,65	1,663	2,897	1848,433	0,058	87,136	4,926
930	18,58	2,914	1668,55	3,333	2,899	1850,867	0,058	87,251	4,932
931	18,6	2,92	1673	10,025	2,903	1853,550	0,058	87,377	6,791
932	18,62	2,923	1676,1	5,024	2,906	1855,700	0,058	87,479	4,946
933	18,64	2,925	1679,7	3,356	2,909	1857,850	0,058	87,580	5,570
934	18,66	2,93	1683,9	8,409	2,913	1860,917	0,058	87,724	7,438
935	18,68	2,934	1686,7	6,741	2,917	1862,967	0,058	87,821	8,068
936	18,7	2,935	1691,15	1,689	2,920	1865,567	0,058	87,944	5,593
937	18,72	2,938	1694,25	5,078	2,923	1868,000	0,058	88,058	4,978
938	18,74	2,941	1697,3	5,087	2,926	1870,400	0,059	88,172	5,608
939	18,76	2,943	1700,4	3,398	2,928	1872,183	0,059	88,256	4,990
940	18,78	2,947	1704,6	6,810	2,931	1874,700	0,059	88,374	5,620
941	18,8	2,952	1708,5	8,533	2,935	1877,133	0,059	88,489	6,878
942	18,82	2,956	1711,85	6,841	2,939	1879,067	0,059	88,580	6,886
943	18,84	2,958	1714,9	3,427	2,942	1881,300	0,059	88,685	6,894
944	18,86	2,962	1718,25	6,866	2,946	1883,817	0,059	88,804	6,903
945	18,88	2,966	1721,35	6,879	2,949	1885,500	0,059	88,883	6,282
946	18,9	2,967	1725,25	1,723	2,952	1888,467	0,059	89,023	5,032
947	18,92	2,97	1727,75	5,180	2,955	1890,717	0,059	89,129	5,039
948	18,94	2,974	1732,25	6,920	2,958	1893,050	0,059	89,239	5,676
949	18,96	2,978	1735,3	6,935	2,961	1895,367	0,059	89,348	5,683
950	18,98	2,981	1738,65	5,211	2,964	1896,850	0,059	89,418	6,952
951	19	2,984	1741,75	5,221	2,968	1899,367	0,059	89,537	6,327
952	19,02	2,989	1745,65	8,718	2,972	1901,700	0,059	89,647	8,236
953	19,04	2,991	1748,45	3,494	2,975	1903,567	0,060	89,735	5,708
954	19,06	2,993	1752,35	3,501	2,977	1906,167	0,060	89,858	4,445
955	19,08	2,997	1754,3	7,013	2,981	1907,650	0,060	89,927	7,628
956	19,1	2,999	1757,95	3,512	2,984	1910,183	0,060	90,047	4,454
957	19,12	3,002	1761,3	5,279	2,986	1912,683	0,060	90,165	5,097
958	19,14	3,007	1764,35	8,814	2,990	1914,550	0,060	90,253	7,017
959	19,16	3,011	1767,45	7,064	2,994	1916,517	0,060	90,345	7,662
960	19,18	3,013	1770,2	3,538	2,997	1918,450	0,060	90,437	6,392
961	19,2	3,017	1773,55	7,088	3,001	1920,783	0,060	90,547	6,399
962	19,22	3,02	1775,55	5,324	3,003	1923,033	0,060	90,653	5,125
963	19,24	3,022	1779,7	3,555	3,007	1925,433	0,060	90,766	7,056
964	19,26	3,025	1783,05	5,344	3,010	1927,667	0,060	90,871	5,137
965	19,28	3,029	1785,85	7,138	3,013	1929,533	0,060	90,959	5,786
966	19,3	3,032	1788,65	5,362	3,016	1930,933	0,060	91,025	6,434
967	19,32	3,036	1792,3	7,162	3,019	1933,167	0,060	91,130	6,440
968	19,34	3,039	1794,55	5,380	3,022	1934,867	0,060	91,210	5,802
969	19,36	3,043	1797,9	7,185	3,027	1937,100	0,061	91,316	8,389
970	19,38	3,046	1800,4	5,397	3,030	1938,567	0,061	91,385	5,814
971	19,4	3,048	1803,75	3,604	3,032	1940,900	0,061	91,495	5,173

972	19,42	2,984	2186,2	8,744	972	19,42	3,073	1836,7	7,340	972	19,42	3,053	1806,8	9,026	3,037	1943,233	0,061	91,605	8,416
973	19,44	2,988	2186,45	8,745	973	19,44	3,074	1838,95	1,838	973	19,44	3,054	1809,35	1,808	3,039	1944,917	0,061	91,684	3,888
974	19,46	2,992	2186,45	8,746	974	19,46	3,077	1841,45	5,521	974	19,46	3,056	1811,85	3,621	3,042	1946,583	0,061	91,763	5,837
975	19,48	2,996	2186,75	8,746	975	19,48	3,08	1844,25	5,529	975	19,48	3,063	1814,9	12,694	3,046	1948,633	0,061	91,859	9,089
976	19,5	2,998	2186,2	4,373	976	19,5	3,083	1847,3	5,537	976	19,5	3,066	1817,45	5,449	3,049	1950,317	0,061	91,939	5,199
977	19,52	3,001	2187	6,560	977	19,52	3,087	1850,95	7,397	977	19,52	3,069	1820,25	5,457	3,052	1952,733	0,061	92,053	6,505
978	19,54	3,003	2187,3	4,374	978	19,54	3,091	1853,75	7,409	978	19,54	3,071	1823,6	3,644	3,055	1954,883	0,061	92,154	5,210
979	19,56	3,006	2187	6,561	979	19,56	3,096	1857,1	9,277	979	19,56	3,075	1826,1	7,299	3,059	1956,733	0,061	92,241	7,823
980	19,58	3,01	2187	8,748	980	19,58	3,099	1858,75	5,574	980	19,58	3,078	1829,15	5,483	3,062	1958,300	0,061	92,315	6,525
981	19,6	3,014	2187,55	8,749	981	19,6	3,101	1861	3,720	981	19,6	3,08	1831,7	3,661	3,065	1960,083	0,061	92,399	5,225
982	19,62	3,018	2186,2	8,748	982	19,62	3,105	1863,5	7,449	982	19,62	3,083	1834,2	5,499	3,069	1961,300	0,061	92,457	7,189
983	19,64	3,021	2186,45	6,559	983	19,64	3,107	1866	3,730	983	19,64	3,087	1837	7,342	3,072	1963,150	0,061	92,544	5,887
984	19,66	3,025	2187,3	8,748	984	19,66	3,108	1868,25	1,867	984	19,66	3,091	1839,8	7,354	3,075	1965,117	0,061	92,636	5,892
985	19,68	3,027	2186,45	4,374	985	19,68	3,113	1871,6	9,350	985	19,68	3,096	1842,85	9,207	3,079	1966,967	0,062	92,724	7,864
986	19,7	3,03	2187	6,560	986	19,7	3,117	1874,95	7,493	986	19,7	3,098	1845,35	3,688	3,082	1969,100	0,062	92,824	5,904
987	19,72	3,033	2187,3	6,561	987	19,72	3,12	1876,9	5,628	987	19,72	3,101	1848,45	5,541	3,085	1970,883	0,062	92,908	5,910
988	19,74	3,035	2187,85	4,375	988	19,74	3,124	1881,1	7,516	988	19,74	3,105	1850,95	7,399	3,088	1973,300	0,062	93,022	6,574
989	19,76	3,039	2187,85	8,751	989	19,76	3,129	1883,6	9,412	989	19,76	3,108	1853,45	5,557	3,092	1974,967	0,062	93,101	7,897
990	19,78	3,043	2187	8,750	990	19,78	3,131	1885,6	3,769	990	19,78	3,108	1854,6	0,000	3,094	1975,733	0,062	93,137	3,951
991	19,8	3,047	2187,85	8,750	991	19,8	3,133	1888,65	3,774	991	19,8	3,113	1857,95	9,281	3,098	1978,150	0,062	93,251	7,249
992	19,82	3,049	2188,4	4,376	992	19,82	3,135	1891,15	3,780	992	19,82	3,117	1860,45	7,437	3,100	1980,000	0,062	93,338	5,278
993	19,84	3,053	2188,4	8,754	993	19,84	3,138	1893,95	5,678	993	19,84	3,12	1862,4	5,584	3,104	1981,583	0,062	93,413	6,603
994	19,86	3,056	2188,4	6,565	994	19,86	3,142	1895,65	7,579	994	19,86	3,123	1865,75	5,592	3,107	1983,267	0,062	93,492	6,608
995	19,88	3,058	2188,15	4,377	995	19,88	3,147	1899	9,487	995	19,88	3,128	1868,85	9,336	3,111	1985,333	0,062	93,590	7,937
996	19,9	3,062	2187,55	8,751	996	19,9	3,15	1900,65	5,699	996	19,9	3,13	1870,5	3,739	3,114	1986,233	0,062	93,632	5,957
997	19,92	3,065	2188,15	6,564	997	19,92	3,153	1903,45	5,706	997	19,92	3,133	1873,6	5,616	3,117	1988,400	0,062	93,734	5,962
998	19,94	3,069	2188,15	8,753	998	19,94	3,155	1905,95	3,809	998	19,94	3,135	1875,8	3,749	3,120	1989,967	0,062	93,808	5,304
999	19,96	3,074	2187,3	10,939	999	19,96	3,159	1908,2	7,628	999	19,96	3,138	1878,6	5,632	3,124	1991,367	0,062	93,874	7,963
1000	19,98	3,076	2187,55	4,375	1000	19,98	3,161	1912,1	3,820	1000	19,98	3,141	1881,1	5,640	3,126	1993,583	0,063	93,978	4,649
1001	20	3,078	2188,15	4,376	1001	20	3,165	1915,2	7,655	1001	20	3,146	1883,9	9,412	3,130	1995,750	0,063	94,081	7,314
1002	20,02	3,081	2186,75	6,562	1002	20,02	3,168	1917,4	5,749	1002	20,02	3,151	1886,45	9,426	3,133	1996,867	0,063	94,133	7,320
1003	20,04	3,083	2187	4,374	1003	20,04	3,171	1919,95	5,756	1003	20,04	3,153	1888,4	3,775	3,136	1998,450	0,063	94,208	4,661
1004	20,06	3,088	2188,15	10,938	1004	20,06	3,175	1922,45	7,685	1004	20,06	3,155	1890,9	3,779	3,139	2000,500	0,063	94,304	7,331
1005	20,08	3,092	2188,15	8,753	1005	20,08	3,179	1924,7	7,694	1005	20,08	3,16	1893,15	9,460	3,144	2002,000	0,063	94,375	8,672
1006	20,1	3,095	2186,75	6,562	1006	20,1	3,183	1927,2	7,704	1006	20,1	3,163	1895,65	5,683	3,147	2003,200	0,063	94,432	6,675
1007	20,12	3,098	2187,85	6,562	1007	20,12	3,187	1928,9	7,712	1007	20,12	3,164	1897,05	1,896	3,150	2004,600	0,063	94,498	5,344
1008	20,14	3,101	2187,85	6,564	1008	20,14	3,188	1931,1	1,930	1008	20,14	3,168	1900,4	7,595	3,152	2006,450	0,063	94,585	5,348
1009	20,16	3,103	2187,3	4,375	1009	20,16	3,19	1934,45	3,866	1009	20,16	3,172	1902,05	7,605	3,155	2007,933	0,063	94,655	5,353
1010	20,18	3,106	2187,85	6,563	1010	20,18	3,194	1935,6	7,740	1010	20,18	3,175	1904,05	5,709	3,158	2009,167	0,063	94,713	6,695
1011	20,2	3,11	2187	8,750	1011	20,2	3,197	1937,8	5,810	1011	20,2	3,178	1907,1	5,717	3,162	2010,633	0,063	94,782	6,700
1012	20,22	3,113	2186,75	6,561	1012	20,22	3,201	1940,6	7,757	1012	20,22	3,183	1909,05	9,540	3,166	2012,133	0,063	94,853	8,046
1013	20,24	3,117	2187,3	8,748	1013	20,24	3,206	1942,3	9,707	1013	20,24	3,185	1911,3	3,820	3,169	2013,633	0,063	94,924	7,381
1014	20,26	3,122	2186,45	10,934	1014	20,26	3,208	1944,8	3,887	1014	20,26	3,188	1913,8	5,738	3,173	2015,017	0,063	94,989	6,714
1015	20,28	3,124	2185,9	4,372	1015	20,28	3,21	1947,6	3,892	1015	20,28	3,191	1915,5	5,744	3,175	2016,333	0,064	95,051	4,703
1016	20,3	3,127	2186,2	6,558	1016	20,3	3,215	1951,2	9,747	1016	20,3	3,194	1918,3	5,751	3,179	2018,567	0,064	95,156	7,397
1017	20,32	3,13	2185,9	6,558	1017	20,32	3,217	1953,2	3,904	1017	20,32	3,197	1919,95	5,757	3,181	2019,683	0,064	95,209	5,384
1018	20,34	3,132	2186,2	4,372	1018	20,34	3,219	1955,4	3,909	1018	20,34	3,201	1923,05	7,686	3,184	2021,550	0,064	95,297	5,388
1019	20,36	3,135	2185,9	6,558	1019	20,36	3,223	1956,8	7,824	1019	20,36	3,206	1924,7	9,619	3,188	2022,467	0,064	95,340	8,088
1020	20,38	3,139	2186,75	8,743	1020	20,38	3,227	1959,05	7,832	1020	20,38	3,208	1926,4	3,851	3,191	2023,683	0,064	95,397	6,744
1021	20,4	3,143	2185,6	8,742	1021	20,4	3,23	1961	5,880	1021	20,4	3,21	1929,15	3,856	3,194	2025,250	0,064	95,471	6,073
1022	20,42	3,147	2185,35	8,742	1022	20,42	3,234	1963,8	7,850	1022	20,42	3,215	1930,85	9,650	3,199	2026,667	0,064	95,538	8,779
1023	20,44	3,151	2185,6	8,742	1023	20,44	3,238	1964,9	7,857	1023	20,44	3,218	1932,25	5,795	3,202	2027,583	0,064	95,581	7,433
1024	20,46	3,153	2185,35	4,371	1024	20,46	3,241	1967,7	5,899	1024	20,46	3,219	1934,5	1,933	3,204	2029,183	0,064	95,657	4,057
1025	20,48	3,156	2185,05	6,556	1025	20,48	3,243	1971,05	3,939	1025	20,48	3,224	1937	9,679	3,208	2031,033	0,064	95,744	6,767
1026	20,5	3,159	2184,8	6,555	1026	20,5	3,246	1971,6	5,914	1026	20,5	3,227	1938,65	5,813	3,211	2031,683	0,064	95,774	6,094
1027	20,52	3,161	2184,8	4,370	1027	20,52	3,249	1974,4	5,919	1027	20,52	3,229	1941,45	3,880	3,213	2033,550	0,064	95,862	4,743
1028	20,54	3,165	2184,5	8,739	1028	20,54	3,253	1976,1	7,901	1028	20,54	3,234	1942,85	9,711	3,217	2034,483	0,064	95,906	8,814
1029	20,56	3,169	2184,5	8,738	1029	20,56	3,256	1977,5	5,930	1029	20,56	3,238	1945,1	7,776	3,221	2035,700	0,064	95,964	7,462
1030	20,58	3,173	2183,95	8,737	1030	20,58	3,26	1979,7	7,914	1030	20,58	3,242	1947,35	7,785	3,225	2037,000	0,065	96,025	8,145
1031	20,6	3,177	2182,85	8,734	1031	20,6	3,265	1982,5	9,906	1031	20,6	3,243	1949	1,948	3,228	2038,117			

1042	20,82	3,211	2180,6	6,543	1042	20,82	3,299	2005,15	4,008
1043	20,84	3,214	2180,3	6,541	1043	20,84	3,302	2006,8	6,018
1044	20,86	3,217	2179,45	6,540	1044	20,86	3,305	2007,1	6,021
1045	20,88	3,221	2179,2	8,717	1045	20,88	3,307	2009,6	4,017
1046	20,9	3,225	2179,45	8,717	1046	20,9	3,312	2011,55	10,053
1047	20,92	3,228	2178,35	6,537	1047	20,92	3,315	2012,95	6,037
1048	20,94	3,229	2178,35	2,178	1048	20,94	3,319	2015,75	8,057
1049	20,96	3,233	2177,5	8,712	1049	20,96	3,323	2017,7	8,067
1050	20,98	3,236	2177,5	6,533	1050	20,98	3,325	2019,65	4,037
1051	21	3,239	2176,95	6,532	1051	21	3,328	2020,5	6,060
1052	21,02	3,243	2177,25	8,708	1052	21,02	3,331	2022,2	6,064
1053	21,04	3,247	2175,55	8,706	1053	21,04	3,334	2024,95	6,071
1054	21,06	3,25	2175,85	6,527	1054	21,06	3,337	2026,1	6,077
1055	21,08	3,254	2175	8,702	1055	21,08	3,341	2028,3	8,109
1056	21,1	3,256	2175,55	4,351	1056	21,1	3,346	2031,1	10,148
1057	21,12	3,259	2173,9	6,524	1057	21,12	3,35	2032,8	8,128
1058	21,14	3,261	2174,45	4,348	1058	21,14	3,352	2034,45	4,067
1059	21,16	3,265	2173,6	8,696	1059	21,16	3,355	2035,6	6,105
1060	21,18	3,269	2172,5	8,692	1060	21,18	3,358	2036,45	6,108
1061	21,2	3,273	2172,75	8,691	1061	21,2	3,36	2038,1	4,075
1062	21,22	3,276	2171,35	6,516	1062	21,22	3,363	2039,5	6,116
1063	21,24	3,28	2170,8	8,684	1063	21,24	3,367	2041,15	8,161
1064	21,26	3,282	2170,25	4,341	1064	21,26	3,371	2043,4	8,169
1065	21,28	3,284	2170,25	4,340	1065	21,28	3,374	2045,9	6,134
1066	21,3	3,288	2169,7	8,680	1066	21,3	3,378	2047,3	8,186
1067	21,32	3,292	2168,6	8,677	1067	21,32	3,382	2049,3	8,193
1068	21,34	3,295	2168	6,505	1068	21,34	3,384	2050,4	4,100
1069	21,36	3,299	2167,2	8,670	1069	21,36	3,386	2051,5	4,102
1070	21,38	3,303	2166,05	8,667	1070	21,38	3,39	2053,75	8,211
1071	21,4	3,305	2166,9	4,333	1071	21,4	3,392	2055,7	4,109
1072	21,42	3,308	2166,05	6,499	1072	21,42	3,396	2056,8	8,225
1073	21,44	3,311	2164,95	6,497	1073	21,44	3,401	2058,75	10,289
1074	21,46	3,314	2164,65	6,494	1074	21,46	3,405	2060,15	8,238
1075	21,48	3,317	2164,1	6,493	1075	21,48	3,405	2061	0,000
1076	21,5	3,322	2163,25	10,818	1076	21,5	3,41	2063,8	10,312
1077	21,52	3,325	2162,7	6,489	1077	21,52	3,414	2063,25	8,254
1078	21,54	3,328	2161,05	6,486	1078	21,54	3,415	2064,9	2,064
1079	21,56	3,332	2161,05	8,644	1079	21,56	3,418	2067,45	6,199
1080	21,58	3,334	2160,2	4,321	1080	21,58	3,423	2068,55	10,340
1081	21,6	3,337	2159,1	6,479	1081	21,6	3,426	2071,35	6,210
1082	21,62	3,34	2158,25	6,476	1082	21,62	3,43	2072,2	8,287
1083	21,64	3,343	2157,4	6,473	1083	21,64	3,433	2073,3	6,218
1084	21,66	3,346	2156,85	6,471	1084	21,66	3,437	2074,7	8,296
1085	21,68	3,351	2155,15	10,780	1085	21,68	3,437	2076,65	0,000
1086	21,7	3,355	2154,9	8,620	1086	21,7	3,441	2077,5	8,308
1087	21,72	3,356	2154,05	2,154	1087	21,72	3,445	2078,9	8,313
1088	21,74	3,36	2153,2	8,615	1088	21,74	3,448	2080,55	6,239
1089	21,76	3,363	2152,1	6,458	1089	21,76	3,45	2081,95	4,163
1090	21,78	3,365	2151,55	4,304	1090	21,78	3,457	2083,65	14,580
1091	21,8	3,369	2149,6	8,602	1091	21,8	3,461	2084,75	8,337
1092	21,82	3,373	2149,3	8,598	1092	21,82	3,461	2085,6	0,000
1093	21,84	3,377	2148,2	8,595	1093	21,84	3,464	2087,55	6,260
1094	21,86	3,38	2147,05	6,443	1094	21,86	3,467	2088,65	6,264
1095	21,88	3,382	2146,5	4,294	1095	21,88	3,469	2090,35	4,179
1096	21,9	3,386	2144,85	8,583	1096	21,9	3,473	2092,55	8,366
1097	21,92	3,388	2143,45	4,288	1097	21,92	3,478	2093,15	10,464
1098	21,94	3,392	2143,15	8,573	1098	21,94	3,482	2094,55	8,375
1099	21,96	3,396	2142,05	8,570	1099	21,96	3,484	2095,35	4,190
1100	21,98	3,4	2140,1	8,564	1100	21,98	3,488	2097,3	8,385
1101	22	3,403	2139,55	6,419	1101	22	3,493	2097,6	10,487
1102	22,02	3,406	2138,7	6,417	1102	22,02	3,494	2099	2,098
1103	22,04	3,409	2137,3	6,414	1103	22,04	3,496	2101,5	4,200
1104	22,06	3,412	2136,45	6,411	1104	22,06	3,501	2102,65	10,510
1105	22,08	3,414	2134,8	4,271	1105	22,08	3,503	2102,9	4,206
1106	22,1	3,418	2133,95	8,538	1106	22,1	3,508	2104,85	10,519
1107	22,12	3,422	2132	8,532	1107	22,12	3,512	2105,7	8,421
1108	22,14	3,426	2131,15	8,526	1108	22,14	3,515	2106	6,318
1109	22,16	3,429	2130,05	6,392	1109	22,16	3,517	2108,5	4,214
1110	22,18	3,432	2128,9	6,388	1110	22,18	3,519	2109,6	4,218
1111	22,2	3,434	2126,7	4,256	1111	22,2	3,523	2109,9	8,439

1042	20,82	3,278	199,1	7,873	3,263	2051,617	0,065	96,714	6,153
1043	20,84	3,282	1971,35	7,881	3,266	2052,817	0,065	96,771	6,841
1044	20,86	3,285	1972,75	5,916	3,269	2053,100	0,065	96,784	6,159
1045	20,88	3,29	1974,7	9,869	3,273	2054,500	0,065	96,850	7,531
1046	20,9	3,294	1975,8	7,901	3,277	2055,600	0,066	96,902	8,905
1047	20,92	3,297	1978,6	5,932	3,280	2056,633	0,066	96,951	6,168
1048	20,94	3,298	1979,45	1,979	3,282	2057,850	0,066	97,008	4,114
1049	20,96	3,303	1981,4	9,902	3,286	2058,867	0,066	97,056	8,920
1050	20,98	3,305	1983,1	3,965	3,289	2060,083	0,066	97,113	4,805
1051	21	3,308	1984,2	5,951	3,292	2060,550	0,066	97,135	6,181
1052	21,02	3,311	1985,9	5,955	3,295	2061,783	0,066	97,193	6,871
1053	21,04	3,316	1987,3	9,933	3,299	2062,600	0,066	97,232	8,249
1054	21,06	3,319	1988,65	5,964	3,302	2063,533	0,066	97,276	6,189
1055	21,08	3,323	1990,35	7,958	3,306	2064,550	0,066	97,324	8,256
1056	21,1	3,326	1992,85	5,975	3,309	2066,500	0,066	97,416	6,885
1057	21,12	3,328	1993,7	3,987	3,312	2066,800	0,066	97,430	6,200
1058	21,14	3,331	1995,4	5,984	3,315	2068,100	0,066	97,491	4,824
1059	21,16	3,333	1996,75	3,992	3,318	2068,650	0,066	97,517	6,205
1060	21,18	3,337	1998,45	7,990	3,321	2069,133	0,066	97,540	7,586
1061	21,2	3,341	2000,7	7,998	3,325	2070,517	0,066	97,605	6,899
1062	21,22	3,346	2001,5	10,005	3,328	2070,783	0,067	97,618	7,592
1063	21,24	3,349	2002,9	6,007	3,332	2071,617	0,067	97,657	7,594
1064	21,26	3,351	2004,6	4,007	3,335	2072,750	0,067	97,710	5,526
1065	21,28	3,355	2006,25	8,022	3,338	2074,133	0,067	97,776	6,220
1066	21,3	3,36	2008,5	10,037	3,342	2075,167	0,067	97,824	8,990
1067	21,32	3,361	2008,8	2,009	3,345	2075,567	0,067	97,843	6,226
1068	21,34	3,364	2010,2	6,028	3,348	2076,200	0,067	97,873	5,536
1069	21,36	3,367	2012,7	6,034	3,351	2077,133	0,067	97,917	6,230
1070	21,38	3,372	2013,25	10,065	3,355	2077,683	0,067	97,943	9,002
1071	21,4	3,374	2014,65	4,028	3,357	2079,083	0,067	98,009	4,157
1072	21,42	3,378	2016,35	8,062	3,361	2079,733	0,067	98,040	7,624
1073	21,44	3,382	2017,15	8,067	3,365	2080,283	0,067	98,065	8,320
1074	21,46	3,384	2018,85	4,036	3,368	2081,217	0,067	98,109	6,242
1075	21,48	3,387	2020,25	6,059	3,370	2081,783	0,067	98,136	4,163
1076	21,5	3,39	2021,9	6,063	3,374	2082,983	0,067	98,193	9,024
1077	21,52	3,392	2023,05	4,045	3,377	2083,000	0,068	98,194	6,249
1078	21,54	3,396	2024,45	8,095	3,380	2083,467	0,068	98,216	5,555
1079	21,56	3,4	2026,4	8,102	3,383	2084,967	0,068	98,286	7,642
1080	21,58	3,405	2027,2	10,134	3,387	2085,317	0,068	98,303	8,341
1081	21,6	3,408	2028,9	6,084	3,390	2086,450	0,068	98,356	6,258
1082	21,62	3,41	2030,85	4,060	3,393	2087,100	0,068	98,387	6,260
1083	21,64	3,415	2030,85	10,154	3,397	2087,183	0,068	98,391	7,653
1084	21,66	3,417	2032,8	4,064	3,400	2088,117	0,068	98,435	6,263
1085	21,68	3,419	2033,65	4,066	3,402	2088,483	0,068	98,452	4,873
1086	21,7	3,423	2034,75	8,137	3,406	2089,050	0,068	98,479	8,355
1087	21,72	3,426	2036,15	6,106	3,409	2089,700	0,068	98,509	5,572
1088	21,74	3,429	2037,3	6,110	3,412	2090,350	0,068	98,540	6,967
1089	21,76	3,433	2038,7	8,152	3,415	2090,917	0,068	98,567	6,272
1090	21,78	3,437	2039,8	8,157	3,420	2091,667	0,068	98,602	9,062
1091	21,8	3,439	2041,45	4,081	3,423	2091,933	0,068	98,615	6,973
1092	21,82	3,442	2042,6	6,126	3,425	2092,500	0,069	98,641	4,882
1093	21,84	3,445	2043,7	6,129	3,429	2093,150	0,069	98,672	6,976
1094	21,86	3,448	2045,1	6,133	3,432	2093,600	0,069	98,693	6,280
1095	21,88	3,451	2045,95	6,137	3,434	2094,267	0,069	98,725	4,886
1096	21,9	3,455	2048,15	8,188	3,438	2095,183	0,069	98,768	8,379
1097	21,92	3,46	2048,75	10,242	3,442	2095,117	0,069	98,765	8,381
1098	21,94	3,464	2049,55	8,197	3,446	2095,750	0,069	98,795	8,382
1099	21,96	3,465	2051,25	2,050	3,448	2096,217	0,069	98,817	4,891
1100	21,98	3,469	2052,1	8,207	3,452	2096,500	0,069	98,830	8,385
1101	22	3,472	2053,2	6,158	3,456	2096,783	0,069	98,843	7,688
1102	22,02	3,475	2054,3	6,161	3,458	2097,333	0,069	98,869	4,893
1103	22,04	3,478	2055,45	6,165	3,461	2098,083	0,069	98,905	5,594
1104	22,06	3,482	2056,25	8,223	3,465	2098,450	0,069	98,922	8,393
1105	22,08	3,485	2057,1	6,170	3,467	2098,267	0,069	98,913	4,896
1106	22,1	3,489	2059,05	8,232	3,472	2099,283	0,069	98,961	9,095
1107	22,12	3,492	2059,35	6,178	3,475	2099,017	0,070	98,949	7,697
1108	22,14	3,496	2061,3	8,241	3,479	2099,483	0,070	98,971	7,697
1109	22,16	3,498	2062,4	4,124	3,481	2100,317	0,070	99,010	4,900
1110	22,18	3,501	2062,7	6,188	3,484	2100,400	0,070	99,014	5,601
1111	22,2	3,504	2064,65	6,191	3,487	2100,417	0,070	99,015	6,301

1112	22,22	3,437	2125,55	6,378	1112	22,22	3,526	2111,55	6,332	1112	22,22	3,508	2065,5	8,260	3,490	2100,867	0,070	99,036	7,002
1113	22,24	3,44	2124,45	6,375	1113	22,24	3,529	2112,7	6,336	1113	22,24	3,512	2066,35	8,264	3,494	2101,167	0,070	99,050	7,003
1114	22,26	3,444	2123,05	8,495	1114	22,26	3,532	2113,25	6,339	1114	22,26	3,516	2067,45	8,268	3,497	2101,250	0,070	99,054	7,704
1115	22,28	3,448	2121,35	8,489	1115	22,28	3,537	2114,65	10,570	1115	22,28	3,518	2068	4,135	3,501	2101,333	0,070	99,058	7,705
1116	22,3	3,452	2119,95	8,483	1116	22,3	3,541	2116,6	8,463	1116	22,3	3,523	2069,1	10,343	3,505	2101,883	0,070	99,084	9,107
1117	22,32	3,455	2118,3	6,357	1117	22,32	3,544	2116,6	6,350	1117	22,32	3,525	2070,25	4,139	3,508	2101,717	0,070	99,076	5,605
1118	22,34	3,457	2116,6	4,235	1118	22,34	3,547	2119,1	6,354	1118	22,34	3,527	2071,1	4,141	3,510	2102,267	0,070	99,102	4,905
1119	22,36	3,46	2114,95	6,347	1119	22,36	3,55	2119,95	6,359	1119	22,36	3,531	2072,5	8,287	3,514	2102,467	0,070	99,111	7,008
1120	22,38	3,464	2113,55	8,457	1120	22,38	3,552	2120,8	4,241	1120	22,38	3,533	2073,05	4,146	3,516	2102,467	0,070	99,111	5,607
1121	22,4	3,466	2112,45	4,226	1121	22,4	3,556	2121,65	8,485	1121	22,4	3,537	2073,85	8,294	3,520	2102,650	0,070	99,120	7,009
1122	22,42	3,47	2111,6	8,448	1122	22,42	3,559	2121,65	6,365	1122	22,42	3,541	2074,7	8,297	3,523	2102,650	0,070	99,120	7,710
1123	22,44	3,474	2109,9	8,443	1123	22,44	3,563	2123	8,489	1123	22,44	3,545	2076,1	8,302	3,527	2103,000	0,071	99,136	8,411
1124	22,46	3,478	2106,85	8,434	1124	22,46	3,567	2124,4	8,495	1124	22,46	3,548	2077,5	6,230	3,531	2102,917	0,071	99,132	7,711
1125	22,48	3,48	2106,3	4,213	1125	22,48	3,571	2125	8,499	1125	22,48	3,55	2077,5	4,155	3,534	2102,933	0,071	99,133	5,608
1126	22,5	3,484	2104,35	8,421	1126	22,5	3,574	2126,95	6,378	1126	22,5	3,553	2079,2	6,235	3,537	2103,500	0,071	99,160	7,011
1127	22,52	3,487	2102,1	6,310	1127	22,52	3,576	2127,75	4,255	1127	22,52	3,557	2080	8,318	3,540	2103,283	0,071	99,150	6,310
1128	22,54	3,488	2101	2,102	1128	22,54	3,578	2128,6	4,256	1128	22,54	3,559	2080,6	4,161	3,542	2103,400	0,071	99,155	3,506
1129	22,56	3,493	2099	10,500	1129	22,56	3,582	2129,45	8,516	1129	22,56	3,564	2082,25	10,407	3,546	2103,567	0,071	99,163	9,816
1130	22,58	3,496	2097,35	6,295	1130	22,58	3,584	2130,55	4,260	1130	22,58	3,568	2081,95	8,328	3,549	2103,283	0,071	99,150	6,310
1131	22,6	3,499	2095,1	6,289	1131	22,6	3,589	2131,95	10,656	1131	22,6	3,572	2082,8	8,330	3,553	2103,283	0,071	99,150	8,413
1132	22,62	3,503	2093,15	8,377	1132	22,62	3,592	2131,7	6,395	1132	22,62	3,574	2084,2	4,167	3,556	2103,017	0,071	99,137	6,309
1133	22,64	3,506	2091,2	6,277	1133	22,64	3,595	2134,75	6,400	1133	22,64	3,577	2084,75	6,253	3,559	2103,567	0,071	99,163	6,310
1134	22,66	3,509	2089,8	6,272	1134	22,66	3,6	2135,85	10,676	1134	22,66	3,58	2085,6	6,256	3,563	2103,750	0,071	99,172	7,713
1135	22,68	3,512	2088,15	6,267	1135	22,68	3,603	2136,15	6,408	1135	22,68	3,583	2086,45	6,258	3,566	2103,583	0,071	99,164	6,311
1136	22,7	3,515	2086,15	6,261	1136	22,7	3,605	2137,55	4,274	1136	22,7	3,586	2087,55	6,261	3,569	2103,750	0,071	99,172	5,610
1137	22,72	3,518	2084,5	6,256	1137	22,72	3,609	2137,85	8,551	1137	22,72	3,59	2087,85	8,351	3,572	2103,400	0,071	99,155	7,713
1138	22,74	3,523	2082,55	10,418	1138	22,74	3,611	2138,4	4,276	1138	22,74	3,593	2088,95	6,265	3,576	2103,300	0,072	99,151	7,011
1139	22,76	3,526	2080,05	6,244	1139	22,76	3,613	2140,05	4,278	1139	22,76	3,597	2089,25	8,356	3,579	2103,117	0,072	99,142	6,310
1140	22,78	3,529	2077,5	6,236	1140	22,78	3,618	2140,9	10,702	1140	22,78	3,6	2090,9	6,270	3,582	2103,100	0,072	99,141	7,711
1141	22,8	3,532	2076,4	6,231	1141	22,8	3,623	2141,75	10,707	1141	22,8	3,604	2092,05	8,366	3,586	2103,400	0,072	99,155	8,413
1142	22,82	3,534	2073,3	4,150	1142	22,82	3,626	2143,15	6,427	1142	22,82	3,607	2092,3	6,277	3,589	2102,917	0,072	99,132	5,608
1143	22,84	3,538	2070,55	8,288	1143	22,84	3,628	2143,95	4,287	1143	22,84	3,61	2093,45	6,279	3,592	2102,650	0,072	99,120	6,308
1144	22,86	3,541	2068,85	6,209	1144	22,86	3,632	2144,8	8,578	1144	22,86	3,613	2094,25	6,282	3,595	2102,633	0,072	99,119	7,009
1145	22,88	3,545	2066,6	8,271	1145	22,88	3,634	2145,35	4,290	1145	22,88	3,616	2094,8	6,284	3,598	2102,250	0,072	99,101	6,307
1146	22,9	3,55	2063,8	10,326	1146	22,9	3,636	2146,2	4,292	1146	22,9	3,62	2095,4	8,380	3,602	2101,800	0,072	99,080	7,707
1147	22,92	3,555	2061,6	10,314	1147	22,92	3,641	2147,05	10,733	1147	22,92	3,623	2096,2	6,287	3,606	2101,617	0,072	99,071	9,107
1148	22,94	3,555	2059,05	0,000	1148	22,94	3,645	2148,15	8,590	1148	22,94	3,627	2095,95	8,384	3,609	2101,050	0,072	99,044	5,604
1149	22,96	3,558	2056,85	6,174	1149	22,96	3,647	2148,7	4,297	1149	22,96	3,63	2097,35	6,290	3,612	2100,967	0,072	99,041	5,603
1150	22,98	3,563	2054,35	10,278	1150	22,98	3,651	2150,95	8,599	1150	22,98	3,634	2098,2	8,391	3,616	2101,167	0,072	99,050	9,105
1151	23	3,564	2051,55	2,053	1151	23	3,656	2151,8	10,757	1151	23	3,636	2098,75	4,197	3,619	2100,700	0,072	99,028	5,602
1152	23,02	3,567	2049,3	6,151	1152	23,02	3,658	2151,8	4,304	1152	23,02	3,639	2099,55	6,297	3,621	2100,217	0,072	99,005	5,601
1153	23,04	3,571	2046,8	8,192	1153	23,04	3,659	2152,9	2,152	1153	23,04	3,641	2099,85	4,199	3,624	2099,850	0,072	98,988	4,900
1154	23,06	3,575	2044,85	8,183	1154	23,06	3,663	2154,05	8,614	1154	23,06	3,645	2100,4	8,401	3,628	2099,767	0,073	98,984	8,399
1155	23,08	3,579	2041,2	8,172	1155	23,08	3,667	2154,05	8,616	1155	23,08	3,649	2102,35	8,406	3,632	2099,200	0,073	98,957	8,398
1156	23,1	3,582	2038,95	6,120	1156	23,1	3,669	2155,15	4,309	1156	23,1	3,653	2102,1	8,409	3,635	2098,733	0,073	98,935	6,297
1157	23,12	3,585	2035,9	6,112	1157	23,12	3,674	2156	10,778	1157	23,12	3,656	2102,65	6,307	3,638	2098,183	0,073	98,909	7,694
1158	23,14	3,586	2032,8	2,034	1158	23,14	3,678	2157,1	8,626	1158	23,14	3,66	2103,75	8,413	3,641	2097,883	0,073	98,895	6,294
1159	23,16	3,59	2030,6	8,127	1159	23,16	3,681	2157,65	6,472	1159	23,16	3,663	2104,05	6,312	3,645	2097,433	0,073	98,874	6,992
1160	23,18	3,594	2027,25	8,116	1160	23,18	3,682	2159,05	2,158	1160	23,18	3,667	2105,45	8,419	3,648	2097,250	0,073	98,865	6,292
1161	23,2	3,597	2024,7	6,078	1161	23,2	3,687	2159,6	10,797	1161	23,2	3,669	2106	4,211	3,651	2096,767	0,073	98,843	6,990
1162	23,22	3,601	2021,1	8,092	1162	23,22	3,69	2159,6	6,479	1162	23,22	3,672	2106,3	6,318	3,654	2095,667	0,073	98,791	6,987
1163	23,24	3,605	2017,45	8,077	1163	23,24	3,691	2160,75	2,160	1163	23,24	3,675	2106,85	6,320	3,657	2095,017	0,073	98,760	5,588
1164	23,26	3,608	2014,95	6,049	1164	23,26	3,695	2161,55	8,645	1164	23,26	3,679	2107,1	8,428	3,661	2094,533	0,073	98,737	7,681
1165	23,28	3,61	2011,3	4,026	1165	23,28	3,701	2162,7	12,973	1165	23,28	3,683	2107,95	8,430	3,665	2093,983	0,073	98,711	8,377
1166	23,3	3,613	2007,95	6,029	1166	23,3	3,704	2163,25	6,489	1166	23,3	3,687	2109,05	8,434	3,668	2093,417	0,073	98,685	6,979
1167	23,32	3,617	2004,6	8,025	1167	23,32	3,707	2165,2	6,493	1167	23,32	3,69	2109,35	6,328	3,671	2093,050	0,073	98,667	6,977
1168	23,34	3,62	2002,35	6,010	1168	23,34	3,712	2166,05	10,828	1168	23,34	3,692	2109,65	4,219	3,675	2092,683	0,073	98,650	6,976
1169	23,36	3,623	1998,75	6,002	1169	23,36	3,713	2165,75	2,166	1169	23,36	3,695	2110,45	6,330	3,677	2091,650	0,074	98,601	4,882
1170	23,38	3,627	1995,1	7,988	1170	23,38	3,714	2166,3	2,166	1170	23,38	3,698	2110,75	6,332	3,680	2090,717	0,074	98,557	5,576
1171	23,4	3,632	1991,45	9,96															

1182	23,62	3,665	1945,95	5,845	1182	23,62	3,757	2175,25	10,874	1182	23,62	3,738	2117,45	6,352	3,720	2079,550	0,074	98,031	7,627
1183	23,64	3,669	1941,45	7,775	1183	23,64	3,759	2175,8	4,351	1183	23,64	3,743	2118	10,589	3,724	2078,417	0,074	97,978	7,623
1184	23,66	3,672	1937	5,818	1184	23,66	3,763	2176,4	8,704	1184	23,66	3,746	2118,85	6,355	3,727	2077,417	0,075	97,930	6,926
1185	23,68	3,677	1932,8	9,674	1185	23,68	3,768	2175,8	10,880	1185	23,68	3,749	2118,3	6,356	3,731	2075,633	0,075	97,846	8,998
1186	23,7	3,681	1927,2	7,720	1186	23,7	3,769	2176,4	2,176	1186	23,7	3,752	2119,95	6,357	3,734	2074,517	0,075	97,794	5,534
1187	23,72	3,683	1921,1	3,848	1187	23,72	3,77	2176,65	2,177	1187	23,72	3,754	2119,95	4,240	3,736	2072,567	0,075	97,702	3,456
1188	23,74	3,685	1916,6	3,838	1188	23,74	3,774	2177,5	8,708	1188	23,74	3,758	2120,25	8,480	3,739	2071,450	0,075	97,649	6,907
1189	23,76	3,689	1910,75	7,655	1189	23,76	3,777	2178,9	6,535	1189	23,76	3,761	2121,65	6,363	3,742	2070,433	0,075	97,601	6,903
1190	23,78	3,692	1904,85	5,723	1190	23,78	3,781	2179,75	8,717	1190	23,78	3,764	2121,65	6,365	3,746	2068,750	0,075	97,522	6,899
1191	23,8	3,695	1899,3	5,706	1191	23,8	3,786	2180,55	10,901	1191	23,8	3,768	2122,2	8,488	3,750	2067,350	0,075	97,456	8,272
1192	23,82	3,7	1893,4	9,482	1192	23,82	3,79	2180,85	8,723	1192	23,82	3,773	2122,5	10,612	3,754	2065,583	0,075	97,373	9,644
1193	23,84	3,704	1887	7,561	1193	23,84	3,791	2181,15	2,181	1193	23,84	3,776	2123,3	6,369	3,757	2063,817	0,075	97,289	5,506
1194	23,86	3,709	1879,75	9,417	1194	23,86	3,794	2182,5	6,545	1194	23,86	3,778	2123,3	4,247	3,760	2061,850	0,075	97,197	6,876
1195	23,88	3,71	1872,75	1,876	1195	23,88	3,797	2181,7	6,546	1195	23,88	3,781	2123,3	6,370	3,763	2059,250	0,075	97,074	4,808
1196	23,9	3,713	1866,05	5,608	1196	23,9	3,799	2183,65	4,365	1196	23,9	3,784	2124,15	6,371	3,765	2057,950	0,075	97,013	5,490
1197	23,92	3,718	1858,2	9,311	1197	23,92	3,803	2184,5	8,736	1197	23,92	3,787	2124,7	6,373	3,769	2055,800	0,075	96,911	8,228
1198	23,94	3,718	1850,1	0,000	1198	23,94	3,808	2184,5	10,922	1198	23,94	3,79	2125,25	6,375	3,772	2053,283	0,075	96,793	5,479
1199	23,96	3,722	1842,6	7,385	1199	23,96	3,812	2185,6	8,740	1199	23,96	3,795	2125,55	10,627	3,776	2051,250	0,076	96,697	8,893
1200	23,98	3,727	1834,75	9,193	1200	23,98	3,815	2185,6	6,557	1200	23,98	3,799	2125,85	8,503	3,780	2048,733	0,076	96,578	8,200
1201	24	3,731	1825,25	7,320	1201	24	3,819	2185,6	8,742	1201	24	3,802	2125,25	6,377	3,784	2045,367	0,076	96,420	7,506
1202	24,02	3,733	1814,9	3,640	1202	24,02	3,822	2186,45	6,558	1202	24,02	3,805	2126,95	6,378	3,787	2042,767	0,076	96,297	5,451
1203	24,04	3,736	1804,85	5,430	1203	24,04	3,824	2186,45	4,373	1203	24,04	3,808	2126,95	6,381	3,789	2039,417	0,076	96,139	5,443
1204	24,06	3,74	1792,3	7,194	1204	24,06	3,826	2187,25	4,374	1204	24,06	3,81	2127,25	4,254	3,792	2035,600	0,076	95,959	5,433
1205	24,08	3,741	1778,05	1,785	1205	24,08	3,83	2188,4	8,751	1205	24,08	3,813	2128,05	6,383	3,795	2031,500	0,076	95,766	5,423
1206	24,1	3,746	1763,8	8,855	1206	24,1	3,833	2188,4	6,565	1206	24,1	3,817	2128,05	8,512	3,799	2026,750	0,076	95,542	8,117
1207	24,12	3,75	1742	7,012	1207	24,12	3,837	2188,95	8,755	1207	24,12	3,821	2128,9	8,514	3,803	2019,950	0,076	95,221	8,093
1208	24,14	3,754	1713,25	6,911	1208	24,14	3,84	2189,25	6,567	1208	24,14	3,825	2128,65	8,515	3,806	2010,383	0,076	94,770	7,389
1209	24,16	3,758	1669,4	6,765	1209	24,16	3,845	2190,05	10,948	1209	24,16	3,829	2129,2	8,516	3,811	1996,217	0,076	94,103	8,681
1210	24,18	3,763	1603,45	8,182	1210	24,18	3,847	2190,05	4,380	1210	24,18	3,831	2128,9	4,258	3,814	1974,133	0,076	93,062	5,956
1211	24,2	3,768	1453,75	7,643	1211	24,2	3,849	2191,2	4,381	1211	24,2	3,835	2129,75	8,517	3,817	1924,900	0,076	90,741	7,148
1212	24,22	3,775	1227,2	9,383	1212	24,22	3,854	2192,3	10,959	1212	24,22	3,837	2130	4,260	3,822	1849,833	0,076	87,202	8,808
1213	24,24	3,782	1080,25	8,076	1213	24,24	3,856	2191,75	4,384	1213	24,24	3,84	2130,6	6,391	3,826	1800,867	0,077	84,894	7,301
1214	24,26	3,788	1007,9	6,264	1214	24,26	3,858	2193,15	4,385	1214	24,26	3,843	2130,6	6,392	3,830	1777,217	0,077	83,779	6,560
1215	24,28	3,794	982,2	5,970	1215	24,28	3,864	2192,85	13,158	1215	24,28	3,847	2130	8,521	3,835	1768,350	0,077	83,361	9,455
1216	24,3	3,798	969,05	3,903	1216	24,3	3,867	2193,15	6,579	1216	24,3	3,851	2131,15	8,522	3,839	1764,450	0,077	83,177	6,477
1217	24,32	3,803	962,65	4,829	1217	24,32	3,87	2194	6,581	1217	24,32	3,854	2130,6	6,393	3,842	1762,417	0,077	83,081	6,466
1218	24,34	3,804	958,75	0,961	1218	24,34	3,874	2195,1	8,778	1218	24,34	3,858	2131,4	8,524	3,845	1761,750	0,077	83,050	5,286
1219	24,36	3,808	955,1	3,828	1219	24,36	3,877	2195,1	6,585	1219	24,36	3,86	2131,4	4,263	3,848	1760,533	0,077	82,992	5,283
1220	24,38	3,812	952,6	3,815	1220	24,38	3,878	2195,95	2,196	1220	24,38	3,864	2132,55	8,528	3,851	1760,367	0,077	82,984	5,281
1221	24,4	3,815	950,6	2,855	1221	24,4	3,882	2196,2	8,784	1221	24,4	3,866	2133,1	4,266	3,854	1759,967	0,077	82,966	5,281
1222	24,42	3,817	948,95	1,900	1222	24,42	3,885	2195,1	6,587	1222	24,42	3,87	2132,55	8,531	3,857	1758,867	0,077	82,914	5,278
1223	24,44	3,822	947,25	4,740	1223	24,44	3,888	2195,95	6,587	1223	24,44	3,873	2133,35	6,399	3,861	1758,850	0,077	82,913	6,449
1224	24,46	3,828	946,45	5,681	1224	24,46	3,893	2196,5	10,981	1224	24,46	3,876	2133,1	6,400	3,866	1758,683	0,077	82,905	8,208
1225	24,48	3,831	945,3	2,838	1225	24,48	3,897	2197,35	8,788	1225	24,48	3,881	2133,65	10,667	3,870	1758,767	0,077	82,909	7,035
1226	24,5	3,833	943,9	1,889	1226	24,5	3,899	2198,45	4,396	1226	24,5	3,885	2133,65	8,535	3,872	1758,667	0,077	82,904	4,690
1227	24,52	3,836	942,8	2,830	1227	24,52	3,902	2198,75	6,596	1227	24,52	3,887	2133,95	4,268	3,875	1758,500	0,078	82,896	4,690
1228	24,54	3,839	941,4	2,826	1228	24,54	3,905	2199,3	6,597	1228	24,54	3,89	2134,2	6,402	3,878	1758,300	0,078	82,887	5,275
1229	24,56	3,842	941,15	2,824	1229	24,56	3,908	2199,3	6,598	1229	24,56	3,894	2134,5	8,537	3,881	1758,317	0,078	82,888	5,861
1230	24,58	3,846	941,4	3,765	1230	24,58	3,91	2199,85	4,399	1230	24,58	3,896	2134,2	4,269	3,884	1758,483	0,078	82,896	4,689
1231	24,6	3,851	940,85	4,706	1231	24,6	3,915	2199,85	10,999	1231	24,6	3,899	2134,2	6,403	3,888	1758,300	0,078	82,887	7,620
1232	24,62	3,854	940,85	2,823	1232	24,62	3,92	2200,4	11,001	1232	24,62	3,903	2135,05	8,539	3,892	1758,767	0,078	82,909	7,034
1233	24,64	3,857	940,55	2,822	1233	24,64	3,922	2200,7	4,401	1233	24,64	3,907	2135,05	8,540	3,895	1758,767	0,078	82,909	5,276
1234	24,66	3,86	941,15	2,823	1234	24,66	3,926	2201,8	8,805	1234	24,66	3,91	2135,05	6,405	3,899	1759,333	0,078	82,936	5,864
1235	24,68	3,863	940,3	2,822	1235	24,68	3,93	2201,5	8,807	1235	24,68	3,915	2135,35	10,676	3,903	1759,050	0,078	82,922	7,037
1236	24,7	3,867	939,75	3,760	1236	24,7	3,932	2201,8	4,403	1236	24,7	3,917	2136,15	4,271	3,905	1759,233	0,078	82,931	4,691
1237	24,72	3,871	940,3	3,760	1237	24,72	3,935	2201,5	6,605	1237	24,72	3,92	2135,6	6,408	3,909	1759,133	0,078	82,926	5,864
1238	24,74	3,876	939,75	4,700	1238	24,74	3,938	2202,35	6,606	1238	24,74	3,923	2136,75	6,409	3,912	1759,617	0,078	82,949	6,451
1239	24,76	3,88	938,9	3,757	1239	24,76	3,94	2202,1	4,404	1239	24,76	3,926	2136,45	6,410	3,915	1759,150	0,078	82,927	5,278
1240	24,78	3,885	938,35	4,693	1240	24,78	3,944	2202,65	8,810	1240	24,78	3,929	2136,45	6,409	3,919	1759,150	0,078	82,927	7,037
1241	24,8	3,889	936,95	3,751	1241	24,8	3,949	220											

1252	25,02	3,926	924,35	1,850	1252	25,02	3,985	2206	11,028	1252	25,02	3,97	2138,1	8,550	3,960	1756,150	0,079	82,786	6,439
1253	25,04	3,931	922,7	4,618	1253	25,04	3,987	2206,25	4,412	1253	25,04	3,973	2137,85	6,414	3,964	1755,600	0,079	82,760	5,853
1254	25,06	3,935	920,45	3,686	1254	25,06	3,99	2207,4	6,620	1254	25,06	3,976	2138,1	6,414	3,967	1755,317	0,079	82,746	5,852
1255	25,08	3,94	918,5	4,597	1255	25,08	3,994	2206,85	8,829	1255	25,08	3,978	2138,1	4,276	3,971	1754,483	0,079	82,707	6,435
1256	25,1	3,942	916	1,835	1256	25,1	3,997	2207,4	6,621	1256	25,1	3,983	2137,55	10,689	3,974	1753,650	0,079	82,668	5,847
1257	25,12	3,945	912,9	2,743	1257	25,12	4	2207,95	6,623	1257	25,12	3,985	2137,3	4,275	3,977	1752,717	0,080	82,624	4,675
1258	25,14	3,949	910,1	3,646	1258	25,14	4,004	2207,4	8,831	1258	25,14	3,989	2137,55	8,550	3,981	1751,683	0,080	82,575	7,009
1259	25,16	3,952	907,35	2,726	1259	25,16	4,009	2208,8	11,041	1259	25,16	3,993	2137,85	8,551	3,985	1751,333	0,080	82,559	7,006
1260	25,18	3,956	904,55	3,624	1260	25,18	4,012	2209,05	6,627	1260	25,18	3,998	2137	10,687	3,989	1750,200	0,080	82,505	7,003
1261	25,2	3,96	901,45	3,612	1261	25,2	4,012	2209,05	0,000	1261	25,2	4,001	2137	6,411	3,991	1749,167	0,080	82,457	4,083
1262	25,22	3,964	900,35	3,604	1262	25,22	4,017	2208,8	11,045	1262	25,22	4,003	2137,85	4,275	3,995	1749,000	0,080	82,449	6,413
1263	25,24	3,968	897,55	3,596	1263	25,24	4,02	2208,2	6,625	1263	25,24	4,006	2137	6,412	3,998	1747,583	0,080	82,382	5,828
1264	25,26	3,971	894,5	2,688	1264	25,26	4,022	2208,5	4,417	1264	25,26	4,008	2136,75	4,274	4,000	1746,583	0,080	82,335	4,077
1265	25,28	3,972	892,25	0,893	1265	25,28	4,027	2208,8	11,043	1265	25,28	4,012	2137,3	8,548	4,004	1746,117	0,080	82,313	5,821
1266	25,3	3,976	889,45	3,563	1266	25,3	4,031	2209,05	8,836	1266	25,3	4,015	2136,45	6,411	4,007	1744,983	0,080	82,259	6,400
1267	25,32	3,98	886,65	3,552	1267	25,32	4,035	2209,05	8,836	1267	25,32	4,018	2136,75	6,410	4,011	1744,150	0,080	82,220	6,397
1268	25,34	3,984	883,85	3,541	1268	25,34	4,038	2210,75	6,630	1268	25,34	4,021	2137,85	6,412	4,014	1744,150	0,080	82,220	5,814
1269	25,36	3,987	879,95	2,646	1269	25,36	4,04	2209,6	4,420	1269	25,36	4,026	2137	10,687	4,018	1742,183	0,080	82,127	5,811
1270	25,38	3,992	877,15	4,393	1270	25,38	4,043	2209,9	6,629	1270	25,38	4,03	2137,85	8,550	4,022	1741,633	0,080	82,101	6,968
1271	25,4	3,997	872,95	4,375	1271	25,4	4,045	2209,35	4,419	1271	25,4	4,033	2137	6,412	4,025	1739,767	0,081	82,013	5,802
Počet údajů: 1271					1272	25,42	4,048	2210,2	6,629	1272	25,42	4,035	2137	4,274					
***					1273	25,44	4,053	2209,35	11,049	1273	25,44	4,038	2136,45	6,410					
					1274	25,46	4,056	2210,75	6,630	1274	25,46	4,041	2136,15	6,409					
					1275	25,48	4,06	2211,3	8,844	1275	25,48	4,044	2136,75	6,409					
					1276	25,5	4,065	2211	11,056	1276	25,5	4,048	2136,15	8,546					
					1277	25,52	4,067	2211,3	4,422	1277	25,52	4,053	2136,15	10,681					
					1278	25,54	4,069	2210,75	4,422	1278	25,54	4,057	2136,15	8,545					
					1279	25,56	4,072	2211	6,633	1279	25,56	4,058	2135,35	2,136					
					1280	25,58	4,075	2211	6,633	1280	25,58	4,062	2135,05	8,541					
					1281	25,6	4,079	2211	8,844	1281	25,6	4,065	2135,05	6,405					
					1282	25,62	4,083	2211,6	8,845	1282	25,62	4,067	2134,75	4,270					
					1283	25,64	4,087	2211,85	8,847	1283	25,64	4,071	2135,35	8,540					
					1284	25,66	4,091	2212,15	8,848	1284	25,66	4,074	2135,05	6,406					
					1285	25,68	4,094	2212,4	6,637	1285	25,68	4,079	2134,75	10,674					
					1286	25,7	4,096	2210,75	4,423	1286	25,7	4,083	2135,05	8,540					
					1287	25,72	4,098	2211,6	4,422	1287	25,72	4,086	2135,05	6,405					
					1288	25,74	4,101	2211	6,634	1288	25,74	4,088	2134,75	4,270					
					1289	25,76	4,104	2212,15	6,635	1289	25,76	4,091	2134,2	6,403					
					1290	25,78	4,107	2212,4	6,637	1290	25,78	4,095	2133,65	8,536					
					1291	25,8	4,112	2212,4	11,062	1291	25,8	4,098	2133,35	6,401					
					1292	25,82	4,116	2212,7	8,850	1292	25,82	4,1	2133,65	4,267					
					1293	25,84	4,12	2212,95	8,851	1293	25,84	4,105	2132,55	10,666					
					1294	25,86	4,122	2212,4	4,425	1294	25,86	4,108	2132,55	6,398					
					1295	25,88	4,125	2213,25	6,638	1295	25,88	4,112	2132,25	8,530					
					1296	25,9	4,128	2212,7	6,639	1296	25,9	4,114	2132,55	4,265					
					1297	25,92	4,13	2211,85	4,425	1297	25,92	4,118	2131,7	8,529					
					1298	25,94	4,134	2213,25	8,850	1298	25,94	4,121	2131,15	6,394					
					1299	25,96	4,139	2212,15	11,063	1299	25,96	4,123	2131,4	4,263					
					1300	25,98	4,142	2212,7	6,637	1300	25,98	4,127	2131,15	8,525					
					1301	26	4,146	2211,85	8,849	1301	26	4,13	2130,6	6,393					
					1302	26,02	4,148	2212,7	4,425	1302	26,02	4,134	2129,75	8,521					
					1303	26,04	4,151	2212,15	6,637	1303	26,04	4,139	2130	10,649					
					1304	26,06	4,153	2212,15	4,424	1304	26,06	4,143	2129,45	8,519					
					1305	26,08	4,157	2212,7	8,850	1305	26,08	4,144	2129,2	2,129					
					1306	26,1	4,162	2212,4	11,063	1306	26,1	4,147	2129,2	6,388					
					1307	26,12	4,165	2213,25	6,638	1307	26,12	4,15	2129,2	6,388					
					1308	26,14	4,168	2212,95	6,639	1308	26,14	4,153	2126,95	6,384					
					1309	26,16	4,173	2212,95	11,065	1309	26,16	4,157	2127,25	8,508					
					1310	26,18	4,175	2212,4	4,425	1310	26,18	4,16	2126,95	6,381					
					1311	26,2	4,178	2213,25	6,638	1311	26,2	4,165	2126,4	10,633					
					1312	26,22	4,181	2211,85	6,638	1312	26,22	4,167	2126,1	4,252					
					1313	26,24	4,184	2212,4	6,636	1313	26,24	4,171	2125,85	8,504					
					1314	26,26	4,186	2211,85	4,424	1314	26,26	4,175	2125,25	8,502					
					1315	26,28	4,191	2211,3	11,058	1315	26,28	4,177	2124,7	4,250					
					1316	26,3	4,195	2212,15	8,847	1316	26,3	4,18	2124,7	6,374					
					1317	26,32	4,198	2212,15	6,636	1317	26,32	4,183	2123,9	6,373					
					1318	26,34	4,201	2211,3	6,635	1318	26,34	4,186	2124,15	6,372					
					1319	26,36	4,204	2211,85	6,635	1319	26,36	4,19	2123,05	8,494					
					1320	26,38	4,207	2211,6	6,635	1320	26,38	4,195	2123,05	10,615					
					1321	26,4	4,209	2211,6	4,423	1321	26,4	4,198	2121,65	6,367					

1322	26,42	4,213	2211,6	8,846	1322	26,42	4,2	2122,2	4,244
1323	26,44	4,217	2211,85	8,847	1323	26,44	4,203	2120,8	6,365
1324	26,46	4,22	2210,45	6,633	1324	26,46	4,207	2119,95	8,481
1325	26,48	4,225	2211,3	11,054	1325	26,48	4,21	2119,7	6,359
1326	26,5	4,229	2210,2	8,843	1326	26,5	4,213	2118,85	6,358
1327	26,52	4,23	2209,9	2,210	1327	26,52	4,217	2118,3	8,474
1328	26,54	4,233	2210,2	6,630	1328	26,54	4,221	2118	8,473
1329	26,56	4,236	2210,75	6,631	1329	26,56	4,225	2116,6	8,469
1330	26,58	4,239	2209,35	6,630	1330	26,58	4,228	2116,6	6,350
1331	26,6	4,243	2209,9	8,839	1331	26,6	4,23	2116,05	4,233
1332	26,62	4,248	2209,6	11,049	1332	26,62	4,233	2115,5	6,347
1333	26,64	4,252	2209,35	8,838	1333	26,64	4,237	2114,95	8,461
1334	26,66	4,255	2209,05	6,628	1334	26,66	4,239	2113,55	4,228
1335	26,68	4,256	2208,5	2,209	1335	26,68	4,243	2112,7	8,453
1336	26,7	4,26	2208,5	8,834	1336	26,7	4,247	2112,4	8,450
1337	26,72	4,262	2208,5	4,417	1337	26,72	4,251	2111,6	8,448
1338	26,74	4,265	2208,5	6,626	1338	26,74	4,254	2111,6	6,335
1339	26,76	4,269	2208,2	8,833	1339	26,76	4,257	2110,45	6,333
1340	26,78	4,274	2207,65	11,040	1340	26,78	4,261	2109,35	8,440
1341	26,8	4,276	2207,65	4,415	1341	26,8	4,264	2108,5	6,327
1342	26,82	4,28	2207,4	8,830	1342	26,82	4,266	2106,85	4,215
1343	26,84	4,284	2207,4	8,830	1343	26,84	4,27	2107,65	8,429
1344	26,86	4,286	2207,1	4,414	1344	26,86	4,274	2105,7	8,427
1345	26,88	4,289	2207,4	6,622	1345	26,88	4,277	2104,3	6,315
1346	26,9	4,292	2206,25	6,620	1346	26,9	4,28	2104,6	6,313
1347	26,92	4,296	2205,7	8,824	1347	26,92	4,285	2103,5	10,520
1348	26,94	4,299	2204,6	6,615	1348	26,94	4,287	2103,2	4,207
1349	26,96	4,302	2204,05	6,613	1349	26,96	4,289	2101,8	4,205
1350	26,98	4,306	2204,85	8,818	1350	26,98	4,293	2100,95	8,406
1351	27	4,31	2204,6	8,819	1351	27	4,296	2100,15	6,302
1352	27,02	4,312	2204,3	4,409	1352	27,02	4,298	2099	4,199
1353	27,04	4,315	2204,6	6,613	1353	27,04	4,302	2097,6	8,393
1354	27,06	4,318	2204,3	6,613	1354	27,06	4,307	2097,35	10,487
1355	27,08	4,32	2203,5	4,408	1355	27,08	4,311	2095,65	8,386
1356	27,1	4,325	2203,2	11,017	1356	27,1	4,315	2094,55	8,380
1357	27,12	4,329	2202,9	8,812	1357	27,12	4,317	2094	4,189
1358	27,14	4,334	2202,9	11,014	1358	27,14	4,32	2092,3	6,279
1359	27,16	4,335	2202,9	2,203	1359	27,16	4,322	2092,05	4,184
1360	27,18	4,338	2202,35	6,608	1360	27,18	4,326	2090,1	8,364
1361	27,2	4,342	2201,8	8,808	1361	27,2	4,329	2089,5	6,269
1362	27,22	4,344	2201,25	4,403	1362	27,22	4,332	2088,1	6,266
1363	27,24	4,347	2200,4	6,602	1363	27,24	4,337	2087,55	10,439
1364	27,26	4,351	2199,55	8,800	1364	27,26	4,342	2086,7	10,436
1365	27,28	4,354	2198,75	6,597	1365	27,28	4,344	2085,6	4,172
1366	27,3	4,359	2199,3	10,995	1366	27,3	4,346	2083,95	4,170
1367	27,32	4,362	2199	6,597	1367	27,32	4,349	2083,35	6,251
1368	27,34	4,365	2199	6,597	1368	27,34	4,352	2081,4	6,247
1369	27,36	4,367	2199,3	4,398	1369	27,36	4,355	2080,3	6,243
1370	27,38	4,37	2198,15	6,596	1370	27,38	4,359	2079,75	8,320
1371	27,4	4,374	2197,6	8,791	1371	27,4	4,364	2078,05	10,394
1372	27,42	4,377	2197,05	6,592	1372	27,42	4,367	2076,4	6,232
1373	27,44	4,381	2196,5	8,787	1373	27,44	4,37	2074,7	6,227
1374	27,46	4,384	2195,95	6,589	1374	27,46	4,374	2074,45	8,298
1375	27,48	4,388	2196,2	8,784	1375	27,48	4,377	2072,2	6,220
1376	27,5	4,392	2195,95	8,784	1376	27,5	4,379	2070,25	4,142
1377	27,52	4,394	2195,35	4,391	1377	27,52	4,382	2069,4	6,209
1378	27,54	4,397	2194,55	6,585	1378	27,54	4,385	2068,3	6,207
1379	27,56	4,4	2193,4	6,582	1379	27,56	4,389	2065,2	8,267
1380	27,58	4,403	2193,15	6,580	1380	27,58	4,393	2065,2	8,261
1381	27,6	4,407	2192,6	8,772	1381	27,6	4,397	2063,8	8,258
1382	27,62	4,411	2192	8,769	1382	27,62	4,4	2062,4	6,189
1383	27,64	4,415	2191,75	8,768	1383	27,64	4,402	2061	4,123
1384	27,66	4,418	2191,45	6,575	1384	27,66	4,406	2058,25	8,238
1385	27,68	4,421	2190,65	6,573	1385	27,68	4,408	2057,4	4,116
1386	27,7	4,424	2190,9	6,572	1386	27,7	4,411	2055,7	6,170
1387	27,72	4,426	2190,05	4,381	1387	27,72	4,415	2053,75	8,219
1388	27,74	4,429	2188,65	6,568	1388	27,74	4,42	2051,8	10,264
1389	27,76	4,433	2188,1	8,753	1389	27,76	4,424	2050,7	8,205
1390	27,78	4,438	2187,85	10,940	1390	27,78	4,426	2049,55	4,100
1391	27,8	4,442	2187,25	8,750	1391	27,8	4,43	2047,05	8,193

1392	27,82	4,444	2187,25	4,374	1392	27,82	4,433	2044,55	6,137
1393	27,84	4,447	2186,45	6,561	1393	27,84	4,435	2044	4,089
1394	27,86	4,45	2185,6	6,558	1394	27,86	4,439	2041,2	8,170
1395	27,88	4,452	2184,5	4,370	1395	27,88	4,442	2039,5	6,121
1396	27,9	4,456	2183,65	8,736	1396	27,9	4,445	2038,1	6,116
1397	27,92	4,46	2182,8	8,733	1397	27,92	4,45	2035,6	10,184
1398	27,94	4,463	2181,95	6,547	1398	27,94	4,455	2034,75	10,176
1399	27,96	4,467	2182,25	8,728	1399	27,96	4,456	2031,95	2,033
1400	27,98	4,471	2181,4	8,727	1400	27,98	4,459	2030,3	6,093
1401	28	4,473	2180,3	4,362	1401	28	4,463	2028,05	8,117
1402	28,02	4,475	2180,55	4,361	1402	28,02	4,465	2025,25	4,053
1403	28,04	4,479	2179,15	8,719	1403	28,04	4,469	2023,85	8,098
1404	28,06	4,482	2178,35	6,536	1404	28,06	4,472	2022,45	6,069
1405	28,08	4,486	2178,05	8,713	1405	28,08	4,476	2019,4	8,084
1406	28,1	4,49	2176,95	8,710	1406	28,1	4,48	2017,45	8,074
1407	28,12	4,494	2176,4	8,707	1407	28,12	4,483	2015,5	6,049
1408	28,14	4,497	2176,65	6,530	1408	28,14	4,486	2013,25	6,043
1409	28,16	4,5	2175	6,527	1409	28,16	4,488	2011	4,024
1410	28,18	4,503	2174,15	6,524	1410	28,18	4,492	2008,8	8,040
1411	28,2	4,506	2172,45	6,520	1411	28,2	4,496	2006,55	8,031
1412	28,22	4,508	2171,65	4,344	1412	28,22	4,497	2003,75	2,005
1413	28,24	4,511	2169,65	6,512	1413	28,24	4,502	2001,5	10,013
1414	28,26	4,515	2170,25	8,680	1414	28,26	4,507	1999	10,001
1415	28,28	4,52	2169,1	10,848	1415	28,28	4,511	1996,5	7,991
1416	28,3	4,523	2168,3	6,506	1416	28,3	4,514	1994,55	5,987
1417	28,32	4,527	2168,3	8,673	1417	28,32	4,515	1992,3	1,993
1418	28,34	4,53	2167,45	6,504	1418	28,34	4,52	1988,4	9,952
1419	28,36	4,532	2166,05	4,333	1419	28,36	4,522	1986,15	3,975
1420	28,38	4,534	2165,2	4,331	1420	28,38	4,525	1981,95	5,952
1421	28,4	4,538	2163,25	8,657	1421	28,4	4,529	1980,3	7,924
1422	28,42	4,541	2162,7	6,489	1422	28,42	4,533	1977,2	7,915
1423	28,44	4,546	2162,4	10,813	1423	28,44	4,536	1974,15	5,927
1424	28,46	4,55	2161,55	8,648	1424	28,46	4,541	1972,2	9,866
1425	28,48	4,552	2160,75	4,322	1425	28,48	4,545	1969,4	7,883
1426	28,5	4,556	2159,05	8,640	1426	28,5	4,545	1965,75	0,000
1427	28,52	4,559	2157,4	6,475	1427	28,52	4,548	1962,95	5,893
1428	28,54	4,56	2155,7	2,157	1428	28,54	4,551	1959,35	5,883
1429	28,56	4,565	2156	10,779	1429	28,56	4,555	1956,85	7,832
1430	28,58	4,567	2154,05	4,310	1430	28,58	4,559	1954,05	7,822
1431	28,6	4,571	2152,9	8,614	1431	28,6	4,564	1951,25	9,763
1432	28,62	4,576	2152,35	10,763	1432	28,62	4,567	1947,9	5,849
1433	28,64	4,579	2151,5	6,456	1433	28,64	4,57	1944,55	5,839
1434	28,66	4,581	2149,85	4,301	1434	28,66	4,574	1940,35	7,770
1435	28,68	4,584	2148,7	6,448	1435	28,68	4,577	1937	5,816
1436	28,7	4,587	2147,05	6,444	1436	28,7	4,579	1933,1	3,870
1437	28,72	4,589	2145,65	4,293	1437	28,72	4,582	1930,3	5,795
1438	28,74	4,593	2144,55	8,580	1438	28,74	4,586	1926,1	7,713
1439	28,76	4,597	2143,95	8,577	1439	28,76	4,59	1921,65	7,695
1440	28,78	4,601	2142,3	8,572	1440	28,78	4,593	1918,85	5,761
1441	28,8	4,605	2140,9	8,566	1441	28,8	4,598	1915,5	9,586
1442	28,82	4,608	2140,05	6,421	1442	28,82	4,602	1911	7,653
1443	28,84	4,61	2138,4	4,278	1443	28,84	4,602	1907,65	0,000
1444	28,86	4,613	2137	6,413	1444	28,86	4,606	1903,75	7,623
1445	28,88	4,616	2135,05	6,408	1445	28,88	4,61	1898,7	7,605
1446	28,9	4,62	2133,65	8,537	1446	28,9	4,612	1894,8	3,793
1447	28,92	4,624	2132,8	8,533	1447	28,92	4,615	1891,2	5,679
1448	28,94	4,628	2131,4	8,528	1448	28,94	4,621	1886,45	11,333
1449	28,96	4,631	2129,75	6,392	1449	28,96	4,624	1882,25	5,653
1450	28,98	4,633	2128,6	4,258	1450	28,98	4,627	1878,05	5,640
1451	29	4,636	2126,65	6,383	1451	29	4,63	1873,6	5,627
1452	29,02	4,639	2125,25	6,378	1452	29,02	4,634	1868,55	7,484
1453	29,04	4,642	2123,85	6,374	1453	29,04	4,637	1863,25	5,598
1454	29,06	4,646	2121,65	8,491	1454	29,06	4,639	1858,2	3,721
1455	29,08	4,649	2119,95	6,362	1455	29,08	4,643	1854,3	7,425
1456	29,1	4,655	2118,55	12,716	1456	29,1	4,647	1849,3	7,407
1457	29,12	4,659	2116,6	8,470	1457	29,12	4,651	1843,7	7,386
1458	29,14	4,66	2116,05	2,116	1458	29,14	4,656	1839,5	9,208
1459	29,16	4,663	2113,8	6,345	1459	29,16	4,659	1833,35	5,509
1460	29,18	4,666	2110,45	6,336	1460	29,18	4,66	1828,6	1,831
1461	29,2	4,669	2109,05	6,329	1461	29,2	4,665	1823,6	9,130

1462	29,22	4,673	2107,1	8,432	1462	29,22	4,667	1817,45	3,641
1463	29,24	4,677	2105,15	8,424	1463	29,24	4,67	1812,1	5,444
1464	29,26	4,68	2104,3	6,314	1464	29,26	4,674	1806	7,236
1465	29,28	4,684	2101,5	8,412	1465	29,28	4,678	1800,65	7,213
1466	29,3	4,688	2099,55	8,402	1466	29,3	4,683	1794,55	8,988
1467	29,32	4,691	2098,15	6,297	1467	29,32	4,686	1788,65	5,375
1468	29,34	4,692	2095,65	2,097	1468	29,34	4,689	1782,5	5,357
1469	29,36	4,696	2093,15	8,378	1469	29,36	4,692	1775,8	5,337
1470	29,38	4,699	2091,2	6,277	1470	29,38	4,696	1768,25	7,088
1471	29,4	4,703	2089,5	8,361	1471	29,4	4,697	1761,3	1,765
1472	29,42	4,706	2087,25	6,265	1472	29,42	4,701	1754,85	7,032
1473	29,44	4,71	2084,45	8,343	1473	29,44	4,705	1748,45	7,007
1474	29,46	4,714	2082,5	8,334	1474	29,46	4,708	1740,35	5,233
1475	29,48	4,717	2080,3	6,244	1475	29,48	4,713	1733,9	8,686
1476	29,5	4,719	2077,2	4,158	1476	29,5	4,717	1726,35	6,920
1477	29,52	4,723	2075	8,304	1477	29,52	4,719	1719,1	3,445
1478	29,54	4,725	2072,45	4,147	1478	29,54	4,722	1711,3	5,146
1479	29,56	4,728	2070,8	6,215	1479	29,56	4,726	1702,6	6,828
1480	29,58	4,733	2067,7	10,346	1480	29,58	4,728	1693,7	3,396
1481	29,6	4,737	2065,5	8,266	1481	29,6	4,733	1684,75	8,446
1482	29,62	4,74	2062,4	6,192	1482	29,62	4,737	1675,5	6,721
1483	29,64	4,743	2060,15	6,184	1483	29,64	4,741	1665,2	6,681
1484	29,66	4,746	2057,1	6,176	1484	29,66	4,744	1655,15	4,981
1485	29,68	4,747	2054,6	2,056	1485	29,68	4,747	1644,8	4,950
1486	29,7	4,751	2051,8	8,213	1486	29,7	4,751	1634,2	6,558
1487	29,72	4,755	2048,7	8,201	1487	29,72	4,754	1622,75	4,885
1488	29,74	4,76	2045,9	10,236	1488	29,74	4,757	1611,25	4,851
1489	29,76	4,763	2042,85	6,133	1489	29,76	4,76	1599	4,815
1490	29,78	4,767	2039,2	8,164	1490	29,78	4,764	1586,4	6,371
1491	29,8	4,769	2036,45	4,076	1491	29,8	4,769	1572,45	7,897
1492	29,82	4,773	2033,05	8,139	1492	29,82	4,773	1559,05	6,263
1493	29,84	4,774	2029,7	2,031	1493	29,84	4,776	1542,55	4,652
1494	29,86	4,778	2026,65	8,113	1494	29,86	4,779	1525,5	4,602
1495	29,88	4,782	2023,6	8,101	1495	29,88	4,783	1504,3	6,060
1496	29,9	4,786	2019,65	8,086	1496	29,9	4,786	1481,4	4,479
1497	29,92	4,789	2016,3	6,054	1497	29,92	4,79	1454,55	5,872
1498	29,94	4,793	2012,95	8,059	1498	29,94	4,794	1421,6	5,752
1499	29,96	4,795	2008,75	4,022	1499	29,96	4,798	1239,45	5,322
1500	29,98	4,797	2005,7	4,014	1500	29,98	4,846	113,15	32,462
1501	30	4,802	2001,8	10,019	Počet údajů: 1500				
1502	30,02	4,805	1998,15	6,000	***				
1503	30,04	4,808	1993,7	5,988					
1504	30,06	4,812	1989,75	7,967					
1505	30,08	4,816	1985,3	7,950					
1506	30,1	4,819	1981,65	5,950					
1507	30,12	4,823	1977,2	7,918					
1508	30,14	4,824	1972,45	1,975					
1509	30,16	4,828	1968,25	7,881					
1510	30,18	4,831	1962,95	5,897					
1511	30,2	4,834	1957,65	5,881					
1512	30,22	4,839	1951,8	9,774					
1513	30,24	4,844	1945,9	9,744					
1514	30,26	4,846	1940,05	3,886					
1515	30,28	4,849	1934,2	5,811					
1516	30,3	4,851	1927,75	3,862					
1517	30,32	4,855	1921,35	7,698					
1518	30,34	4,858	1914,35	5,754					
1519	30,36	4,861	1906,8	5,732					
1520	30,38	4,866	1898,7	9,514					
1521	30,4	4,87	1889,5	7,576					
1522	30,42	4,873	1882,5	5,658					
1523	30,44	4,877	1875,25	7,515					
1524	30,46	4,879	1868	3,743					
1525	30,48	4,882	1861	5,594					
1526	30,5	4,886	1852,9	7,428					
1527	30,52	4,889	1846,45	5,549					
1528	30,54	4,891	1838,95	3,685					
1529	30,56	4,896	1831,95	9,177					
1530	30,58	4,901	1825,5	9,144					
1531	30,6	4,904	1817,4	5,464					

1532	30,62	4,905	1810,45	1,814
1533	30,64	4,909	1803,75	7,228
1534	30,66	4,912	1795,05	5,398
1535	30,68	4,916	1786,7	7,164
1536	30,7	4,919	1779,7	5,350
1537	30,72	4,923	1770,75	7,101
1538	30,74	4,927	1762,4	7,066
1539	30,76	4,931	1754,85	7,035
1540	30,78	4,935	1745,35	7,000
1541	30,8	4,937	1736,15	3,482
1542	30,82	4,939	1727,2	3,463
1543	30,84	4,944	1716,55	8,609
1544	30,86	4,947	1706,5	5,135
1545	30,88	4,95	1697,85	5,107
1546	30,9	4,955	1687,25	8,463
1547	30,92	4,959	1677,45	6,729
1548	30,94	4,963	1668,25	6,691
1549	30,96	4,964	1658,45	1,663
1550	30,98	4,968	1646,75	6,610
1551	31	4,971	1634,7	4,922
1552	31,02	4,974	1622,7	4,886
1553	31,04	4,978	1611	6,467
1554	31,06	4,984	1598,95	9,630
1555	31,08	4,986	1586,95	3,186
1556	31,1	4,99	1574,95	6,324
1557	31,12	4,992	1562,95	3,138
1558	31,14	4,996	1550,65	6,227
1559	31,16	5	1538,9	6,179
1560	31,18	5,003	1528,85	4,602
1561	31,2	5,007	1518,5	6,095
1562	31,22	5,011	1507,05	6,051
1563	31,24	5,014	1497	4,506
1564	31,26	5,018	1486,65	5,967
1565	31,28	5,023	1475,2	7,405
1566	31,3	5,024	1464,3	1,470
1567	31,32	5,027	1454	4,377
1568	31,34	5,031	1441,7	5,791
1569	31,36	5,034	1430,8	4,309
1570	31,38	5,039	1419,35	7,125
1571	31,4	5,045	1407,35	8,480
1572	31,42	5,047	1394,75	2,802
1573	31,44	5,05	1380,8	4,163
1574	31,46	5,053	1366	4,120
1575	31,48	5,055	1352	2,718
1576	31,5	5,059	1337,5	5,379
1577	31,52	5,063	1322,15	5,319
1578	31,54	5,068	1306,5	6,572
1579	31,56	5,072	1289,75	5,193
1580	31,58	5,075	1268,8	3,838
1581	31,6	5,079	1247,25	5,032
1582	31,62	5,083	1223,25	4,941
1583	31,64	5,086	1198,95	3,633
1584	31,66	5,089	1174,9	3,561
1585	31,68	5,093	1147,55	4,645
1586	31,7	5,098	1116,25	5,659
1587	31,72	5,104	1087,2	6,610
1588	31,74	5,108	1059,25	4,293
1589	31,76	5,112	1033,85	4,186
1590	31,78	5,116	1008,7	4,085
1591	31,8	5,119	984,95	2,990
1592	31,82	5,122	961,8	2,920
1593	31,84	5,126	941,1	3,806
1594	31,86	5,131	922,4	4,659
1595	31,88	5,136	903,95	4,566
1596	31,9	5,14	882,45	3,573

Počet údajů: 1596
