

Natřený SVAR po 30 dnech v komoře

Vzorek č. 1B					Vzorek č. 2B					Vzorek č. 3B					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	ΔL [mm]	Síla F [N]	Poměrné Prodloužení ΔL/L0 [-]	Napětí R [MPa]	Plocha pod křivkou - Přetvárná práce
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	0	0,031	19,25	0,298	1	0	0,017	67,6	0,575	1	0	0,04	15,9	0,318	0,029	34,250	0,001	1,615	0,502
2	0,02	0,029	20,4	-0,040	2	0,02	0,025	69,8	0,550	2	0,02	0,052	15,65	0,189	0,035	35,283	0,001	1,663	0,209
3	0,04	0,038	22,6	0,194	3	0,04	0,02	72,6	-0,356	3	0,04	0,053	15,9	0,016	0,037	37,033	0,001	1,746	0,060
4	0,06	0,039	22,6	0,023	4	0,06	0,019	76,25	-0,074	4	0,06	0,052	16,5	-0,016	0,037	38,450	0,001	1,813	-0,013
5	0,08	0,035	24,85	-0,095	5	0,08	0,029	78,5	0,774	5	0,08	0,061	16,5	0,149	0,042	39,950	0,001	1,883	0,196
6	0,1	0,045	25,95	0,254	6	0,1	0,03	81,3	0,080	6	0,1	0,067	15,9	0,097	0,047	41,050	0,001	1,935	0,230
7	0,12	0,052	27,65	0,188	7	0,12	0,03	82,95	0,000	7	0,12	0,066	15,9	-0,016	0,049	42,167	0,001	1,988	0,083
8	0,14	0,045	27,65	-0,194	8	0,14	0,039	84,65	0,754	8	0,14	0,072	16,2	0,096	0,052	42,833	0,001	2,019	0,113
9	0,16	0,048	30,15	0,087	9	0,16	0,043	86,3	0,342	9	0,16	0,081	16,5	0,147	0,057	44,317	0,001	2,089	0,232
10	0,18	0,06	30,7	0,365	10	0,18	0,043	87,4	0,000	10	0,18	0,083	16,2	0,033	0,062	44,767	0,001	2,110	0,208
11	0,2	0,061	32,1	0,031	11	0,2	0,048	88,55	0,440	11	0,2	0,08	16,5	-0,049	0,063	45,717	0,001	2,155	0,045
12	0,22	0,061	32,95	0,000	12	0,22	0,052	89,65	0,356	12	0,22	0,084	16,2	0,065	0,066	46,267	0,001	2,181	0,123
13	0,24	0,067	33,8	0,200	13	0,24	0,054	91,05	0,181	13	0,24	0,089	15,9	0,080	0,070	46,917	0,001	2,212	0,202
14	0,26	0,071	35,75	0,139	14	0,26	0,053	91,6	-0,091	14	0,26	0,092	15,9	0,048	0,072	47,750	0,001	2,251	0,095
15	0,28	0,07	36,3	-0,036	15	0,28	0,059	92,45	0,552	15	0,28	0,093	16,2	0,016	0,074	48,317	0,001	2,278	0,096
16	0,3	0,07	37,4	0,000	16	0,3	0,064	93	0,464	16	0,3	0,098	16,5	0,082	0,077	48,967	0,002	2,308	0,162
17	0,32	0,074	38	0,151	17	0,32	0,065	94,4	0,094	17	0,32	0,102	15,9	0,065	0,080	49,433	0,002	2,330	0,148
18	0,34	0,075	38,55	0,038	18	0,34	0,067	94,4	0,189	18	0,34	0,102	16,5	0,000	0,081	49,817	0,002	2,348	0,050
19	0,36	0,075	40,5	0,000	19	0,36	0,072	94,95	0,473	19	0,36	0,108	16,5	0,099	0,085	50,650	0,002	2,388	0,184
20	0,38	0,08	40,75	0,203	20	0,38	0,075	94,7	0,284	20	0,38	0,112	15,9	0,065	0,089	50,450	0,002	2,378	0,202
21	0,4	0,083	41,35	0,123	21	0,4	0,075	95,5	0,000	21	0,4	0,111	16,5	-0,016	0,090	51,117	0,002	2,410	0,034
22	0,42	0,084	42,45	0,042	22	0,42	0,08	96,35	0,480	22	0,42	0,115	13,4	0,060	0,093	50,733	0,002	2,392	0,170
23	0,44	0,085	39,1	0,041	23	0,44	0,084	94,4	0,382	23	0,44	0,123	10,35	0,095	0,097	47,950	0,002	2,260	0,214
24	0,46	0,093	36,6	0,303	24	0,46	0,086	87,15	0,182	24	0,46	0,126	12,55	0,034	0,102	45,433	0,002	2,142	0,202
25	0,48	0,094	39,65	0,038	25	0,48	0,09	92,45	0,359	25	0,48	0,128	15,1	0,028	0,104	49,067	0,002	2,313	0,110
26	0,5	0,099	42,45	0,205	26	0,5	0,096	93,3	0,557	26	0,5	0,13	15,1	0,030	0,108	50,283	0,002	2,370	0,215
27	0,52	0,102	43,85	0,129	27	0,52	0,095	95,25	-0,094	27	0,52	0,131	16,5	0,016	0,109	51,867	0,002	2,445	0,051
28	0,54	0,102	45,8	0,000	28	0,54	0,097	96,65	0,192	28	0,54	0,138	15,65	0,113	0,112	52,700	0,002	2,484	0,157
29	0,56	0,106	46,9	0,185	29	0,56	0,106	96,65	0,870	29	0,56	0,143	15,65	0,078	0,118	53,067	0,002	2,502	0,317
30	0,58	0,115	46,9	0,422	30	0,58	0,106	95,25	0,000	30	0,58	0,139	15,9	-0,063	0,120	52,683	0,002	2,484	0,088
31	0,6	0,111	48,05	-0,190	31	0,6	0,103	96,35	-0,287	31	0,6	0,144	15,9	0,079	0,119	53,433	0,002	2,519	-0,035
32	0,62	0,112	46,9	0,047	32	0,62	0,111	96,9	0,773	32	0,62	0,151	15,65	0,110	0,125	53,150	0,002	2,506	0,284
33	0,64	0,119	48,3	0,333	33	0,64	0,118	96,35	0,676	33	0,64	0,153	16,2	0,032	0,130	53,617	0,003	2,528	0,285
34	0,66	0,123	48,3	0,193	34	0,66	0,116	96,9	-0,193	34	0,66	0,156	15,65	0,048	0,132	53,617	0,003	2,528	0,089
35	0,68	0,123	48,3	0,000	35	0,68	0,121	97,5	0,486	35	0,68	0,161	15,9	0,079	0,135	53,900	0,003	2,541	0,179
36	0,7	0,129	46,9	0,286	36	0,7	0,133	98,05	1,173	36	0,7	0,166	15,35	0,078	0,143	53,433	0,003	2,519	0,411
37	0,72	0,134	47,75	0,237	37	0,72	0,135	97,5	0,196	37	0,72	0,169	15,9	0,047	0,146	53,717	0,003	2,532	0,179
38	0,74	0,137	47,2	0,142	38	0,74	0,131	97,5	-0,390	38	0,74	0,173	16,5	0,065	0,147	53,733	0,003	2,533	0,054
39	0,76	0,14	47,75	0,142	39	0,76	0,137	96,65	0,582	39	0,76	0,177	15,9	0,065	0,151	53,433	0,003	2,519	0,232
40	0,78	0,147	47,5	0,333	40	0,78	0,143	98,05	0,584	40	0,78	0,179	15,9	0,032	0,156	53,817	0,003	2,537	0,268
41	0,8	0,148	47,5	0,048	41	0,8	0,143	98,05	0,000	41	0,8	0,181	15,9	0,032	0,157	53,817	0,003	2,537	0,054
42	0,82	0,149	47,75	0,048	42	0,82	0,146	98,3	0,295	42	0,82	0,184	15,9	0,048	0,160	53,983	0,003	2,545	0,126
43	0,84	0,153	47,5	0,191	43	0,84	0,152	98,3	0,590	43	0,84	0,188	15,9	0,064	0,164	53,900	0,003	2,541	0,252
44	0,86	0,156	47,2	0,142	44	0,86	0,154	98,6	0,197	44	0,86	0,188	15,65	0,000	0,166	53,817	0,003	2,537	0,090
45	0,88	0,156	46,9	0,000	45	0,88	0,156	98,05	0,197	45	0,88	0,189	15,65	0,016	0,167	53,533	0,003	2,524	0,054
46	0,9	0,161	47,75	0,237	46	0,9	0,163	99,15	0,690	46	0,9	0,194	16,2	0,080	0,173	54,367	0,003	2,563	0,306
47	0,92	0,167	48,05	0,287	47	0,92	0,167	98,05	0,394	47	0,92	0,195	15,1	0,016	0,176	53,733	0,004	2,533	0,198
48	0,94	0,17	47,2	0,143	48	0,94	0,169	98,6	0,197	48	0,94	0,197	15,35	0,030	0,179	53,717	0,004	2,532	0,125
49	0,96	0,174	48,3	0,191	49	0,96	0,172	98,6	0,296	49	0,96	0,2	15,65	0,047	0,182	54,183	0,004	2,554	0,180
50	0,98	0,179	46,9	0,238	50	0,98	0,178	99,45	0,594	50	0,98	0,204	15,9	0,063	0,187	54,083	0,004	2,550	0,271
51	1	0,184	47,5	0,236	51	1	0,179	98,6	0,099	51	1	0,206	15,65	0,032	0,190	53,917	0,004	2,542	0,144
52	1,02	0,184	47,5	0,000	52	1,02	0,179	100	0,000	52	1,02	0,209	15,9	0,047	0,191	54,467	0,004	2,568	0,054
53	1,04	0,188	47,5	0,190	53	1,04	0,185	104,75	0,614	53	1,04	0,211	15,1	0,031	0,195	55,783	0,004	2,630	0,221
54	1,06	0,192	46,65	0,188	54	1,06	0,189	107,8	0,425	54	1,06	0,213	16,2	0,031	0,198	56,883	0,004	2,682	0,188
55	1,08	0,192	47,75	0,000	55	1,08	0,192	110,9	0,328	55	1,08	0,216	16,2	0,049	0,200	58,283	0,004	2,748	0,115
56	1,1	0,197	46,9	0,237	56	1,1	0,195	113,7	0,337	56	1,1	0,22	15,35	0,063	0,204	58,650	0,004	2,765	0,234
57	1,12	0,201	47,2	0,188	57	1,12	0,202	117,3	0,809	57	1,12	0,225	15,65	0,078	0,209	60,050	0,004	2,831	0,317
58	1,14	0,204	47,2	0,142	58	1,14	0,206	119,55	0,474	58	1,14	0,228	15,35	0,047	0,213	60,700	0,004	2,861	0,201
59	1,16	0,208	46,9	0,188	59	1,16	0,206	121,5	0,000	59	1,16	0,231	15,65	0,047	0,215	61,350	0,004	2,892	0,142
60	1,18	0,213	47,2	0,235	60	1,18	0,211	124,6	0,615	60	1,18	0,237	15,35	0,093	0,220	62,383	0,004	2,941	0,330
61	1,2	0,216	47,2	0,142	61	1,2	0,215	127,1	0,503	61	1,2	0,242	15,35	0,077	0,224	63,217	0,004	2,980	0,251

Výsledné hodnoty					
------------------	--	--	--	--	--

62	1,22	0,219	47,2	0,142	62	1,22	0,215	130,15	0,000	62	1,22	0,243	15,1	0,015	0,226	64,150	0,005	3,024	0,085
63	1,24	0,224	46,65	0,235	63	1,24	0,219	132,7	0,526	63	1,24	0,247	15,9	0,062	0,230	65,083	0,005	3,068	0,280
64	1,26	0,227	46,9	0,140	64	1,26	0,223	135,45	0,536	64	1,26	0,251	15,1	0,062	0,234	65,817	0,005	3,103	0,240
65	1,28	0,229	46,9	0,094	65	1,28	0,225	138	0,273	65	1,28	0,251	15,1	0,000	0,235	66,667	0,005	3,143	0,088
66	1,3	0,231	47,2	0,094	66	1,3	0,229	139,95	0,556	66	1,3	0,255	15,9	0,062	0,238	67,683	0,005	3,191	0,224
67	1,32	0,235	46,9	0,188	67	1,32	0,233	142,45	0,565	67	1,32	0,259	15,65	0,063	0,242	68,333	0,005	3,221	0,272
68	1,34	0,238	47,2	0,141	68	1,34	0,238	143,55	0,715	68	1,34	0,261	15,35	0,031	0,246	68,700	0,005	3,239	0,228
69	1,36	0,242	47,2	0,189	69	1,36	0,241	146,1	0,434	69	1,36	0,265	15,35	0,061	0,249	69,550	0,005	3,279	0,253
70	1,38	0,246	46,65	0,188	70	1,38	0,245	149,15	0,591	70	1,38	0,27	15,35	0,077	0,254	70,383	0,005	3,318	0,303
71	1,4	0,25	46,9	0,187	71	1,4	0,249	150,85	0,600	71	1,4	0,274	15,35	0,061	0,258	71,033	0,005	3,349	0,283
72	1,42	0,254	46,65	0,187	72	1,42	0,25	152,8	0,152	72	1,42	0,277	15,35	0,046	0,260	71,600	0,005	3,375	0,190
73	1,44	0,258	47,5	0,188	73	1,44	0,253	155,3	0,462	73	1,44	0,281	15,35	0,061	0,264	72,717	0,005	3,428	0,265
74	1,46	0,261	46,9	0,142	74	1,46	0,256	158,1	0,470	74	1,46	0,285	15,65	0,062	0,267	73,550	0,005	3,467	0,244
75	1,48	0,261	47,2	0,000	75	1,48	0,259	159,5	0,476	75	1,48	0,288	14,8	0,046	0,269	73,833	0,005	3,481	0,147
76	1,5	0,265	47,2	0,189	76	1,5	0,262	161,75	0,482	76	1,5	0,289	15,65	0,015	0,272	74,867	0,005	3,529	0,198
77	1,52	0,269	46,65	0,188	77	1,52	0,266	164,25	0,652	77	1,52	0,292	15,35	0,047	0,276	75,417	0,006	3,555	0,276
78	1,54	0,272	46,9	0,140	78	1,54	0,271	165,1	0,823	78	1,54	0,296	15,1	0,061	0,280	75,700	0,006	3,569	0,302
79	1,56	0,275	46,9	0,141	79	1,56	0,274	167,6	0,499	79	1,56	0,299	15,1	0,045	0,283	76,533	0,006	3,608	0,228
80	1,58	0,279	46,9	0,188	80	1,58	0,278	169,55	0,674	80	1,58	0,304	15,65	0,077	0,287	77,367	0,006	3,647	0,333
81	1,6	0,283	46,9	0,188	81	1,6	0,282	170,95	0,681	81	1,6	0,308	15,1	0,062	0,291	77,650	0,006	3,660	0,310
82	1,62	0,288	47,2	0,235	82	1,62	0,285	172,9	0,516	82	1,62	0,311	15,1	0,045	0,295	78,400	0,006	3,696	0,286
83	1,64	0,292	47,5	0,189	83	1,64	0,288	175,4	0,522	83	1,64	0,315	14,8	0,060	0,298	79,233	0,006	3,735	0,289
84	1,66	0,295	46,9	0,142	84	1,66	0,292	176,25	0,703	84	1,66	0,319	15,65	0,061	0,302	79,600	0,006	3,752	0,291
85	1,68	0,298	46,65	0,140	85	1,68	0,294	177,65	0,354	85	1,68	0,323	14,8	0,061	0,305	79,700	0,006	3,757	0,239
86	1,7	0,3	46,9	0,094	86	1,7	0,297	178,5	0,534	86	1,7	0,326	15,35	0,045	0,308	80,250	0,006	3,783	0,213
87	1,72	0,305	46,9	0,235	87	1,72	0,3	179,05	0,536	87	1,72	0,329	15,35	0,046	0,311	80,433	0,006	3,792	0,295
88	1,74	0,306	47,5	0,047	88	1,74	0,304	179,35	0,717	88	1,74	0,332	15,65	0,047	0,314	80,833	0,006	3,811	0,215
89	1,76	0,309	47,5	0,143	89	1,76	0,307	179,35	0,538	89	1,76	0,333	15,1	0,015	0,316	80,650	0,006	3,802	0,188
90	1,78	0,314	46,65	0,235	90	1,78	0,311	179,35	0,717	90	1,78	0,338	15,65	0,077	0,321	80,550	0,006	3,797	0,376
91	1,8	0,316	46,9	0,094	91	1,8	0,316	179,9	0,898	91	1,8	0,341	15,65	0,047	0,324	80,817	0,006	3,810	0,269
92	1,82	0,32	46,9	0,188	92	1,82	0,319	179,6	0,539	92	1,82	0,345	15,65	0,063	0,328	80,717	0,007	3,805	0,296
93	1,84	0,325	46,65	0,234	93	1,84	0,323	180,15	0,720	93	1,84	0,349	15,65	0,063	0,332	80,817	0,007	3,810	0,350
94	1,86	0,329	47,2	0,188	94	1,86	0,327	180,45	0,721	94	1,86	0,353	16,75	0,065	0,336	81,467	0,007	3,840	0,325
95	1,88	0,333	46,65	0,188	95	1,88	0,328	181	0,181	95	1,88	0,357	17,6	0,069	0,339	81,750	0,007	3,854	0,245
96	1,9	0,337	47,2	0,188	96	1,9	0,33	181,55	0,363	96	1,9	0,36	18,7	0,054	0,342	82,483	0,007	3,888	0,246
97	1,92	0,339	46,9	0,094	97	1,92	0,334	181,85	0,727	97	1,92	0,365	19,55	0,096	0,346	82,767	0,007	3,902	0,303
98	1,94	0,34	46,65	0,047	98	1,94	0,338	182,4	0,729	98	1,94	0,368	20,65	0,060	0,349	83,233	0,007	3,924	0,221
99	1,96	0,344	46,35	0,186	99	1,96	0,342	182,4	0,730	99	1,96	0,369	21,2	0,021	0,352	83,317	0,007	3,928	0,250
100	1,98	0,347	47,2	0,140	100	1,98	0,346	183,25	0,731	100	1,98	0,372	22,05	0,065	0,355	84,167	0,007	3,968	0,279
101	2	0,351	46,65	0,188	101	2	0,35	184,1	0,735	101	2	0,376	22,9	0,090	0,359	84,550	0,007	3,986	0,337
102	2,02	0,355	46,35	0,186	102	2,02	0,354	183,25	0,735	102	2,02	0,378	23,45	0,046	0,362	84,350	0,007	3,976	0,282
103	2,04	0,359	46,35	0,185	103	2,04	0,357	184,1	0,551	103	2,04	0,383	24	0,119	0,366	84,817	0,007	3,998	0,338
104	2,06	0,364	46,9	0,233	104	2,06	0,361	184,65	0,738	104	2,06	0,387	24,3	0,097	0,371	85,283	0,007	4,020	0,369
105	2,08	0,366	46,65	0,094	105	2,08	0,365	184,9	0,739	105	2,08	0,391	25,95	0,101	0,374	85,833	0,007	4,046	0,285
106	2,1	0,37	46,1	0,186	106	2,1	0,365	186,05	0,000	106	2,1	0,394	28,5	0,082	0,376	86,883	0,008	4,096	0,202
107	2,12	0,374	47,2	0,187	107	2,12	0,369	186,3	0,745	107	2,12	0,398	30,7	0,118	0,380	88,067	0,008	4,152	0,350
108	2,14	0,377	46,65	0,141	108	2,14	0,372	186,85	0,560	108	2,14	0,403	33,8	0,161	0,384	89,100	0,008	4,200	0,325
109	2,16	0,378	46,35	0,047	109	2,16	0,375	188	0,562	109	2,16	0,406	36,85	0,106	0,386	90,400	0,008	4,261	0,209
110	2,18	0,382	46,65	0,186	110	2,18	0,378	188,55	0,565	110	2,18	0,408	38,55	0,075	0,389	91,250	0,008	4,302	0,272
111	2,2	0,385	46,1	0,139	111	2,2	0,383	188,25	0,942	111	2,2	0,412	41,35	0,160	0,393	91,900	0,008	4,332	0,366
112	2,22	0,388	46,65	0,139	112	2,22	0,387	189,4	0,755	112	2,22	0,414	42,2	0,084	0,396	92,750	0,008	4,372	0,277
113	2,24	0,392	46,35	0,186	113	2,24	0,392	190,5	0,950	113	2,24	0,416	44,7	0,087	0,400	93,850	0,008	4,424	0,342
114	2,26	0,397	46,65	0,233	114	2,26	0,396	190,8	0,763	114	2,26	0,421	46,1	0,227	0,405	94,517	0,008	4,456	0,440
115	2,28	0,401	46,9	0,187	115	2,28	0,399	191,35	0,573	115	2,28	0,424	47,75	0,141	0,408	95,333	0,008	4,494	0,316
116	2,3	0,405	46,65	0,187	116	2,3	0,402	192,45	0,576	116	2,3	0,428	49,7	0,195	0,412	96,267	0,008	4,538	0,351
117	2,32	0,41	47,2	0,235	117	2,32	0,405	192,75	0,578	117	2,32	0,431	51,4	0,152	0,415	97,117	0,008	4,578	0,355
118	2,34	0,41	46,9	0,000	118	2,34	0,407	193,3	0,386	118	2,34	0,435	53,35	0,210	0,417	97,850	0,008	4,613	0,195
119	2,36	0,412	47,2	0,094	119	2,36	0,409	193,85	0,387	119	2,36	0,439	55,05	0,217	0,420	98,700	0,008	4,653	0,262
120	2,38	0,416	46,9	0,188	120	2,38	0,413	193,85	0,775	120	2,38	0,443	56,15	0,222	0,424	98,967	0,008	4,665	0,395
121	2,4	0,419	47,2	0,141	121	2,4	0,417	194,95	0,778	121	2,4	0,447	58,4	0,229	0,428	100,183	0,009	4,723	0,365
122	2,42	0,421	47,2	0,094	122	2,42	0,421	195,55	0,781	122	2,42	0,448	58,4	0,058	0,430	100,383	0,009	4,732	0,234
123	2,44	0,426	46,9	0,235	123	2,44	0,424	196,1	0,587	123	2,44	0,451	60,05	0,178	0,434	101,017	0,009	4,762	0,369
124	2,46	0,432	46,35	0,280	124	2,46	0,429	196,95	0,983	124	2,46	0,455	60,6	0,241	0,439	101,300	0,009	4,775	0,506
125	2,48	0,435	47,2	0,140	125	2,48	0,433	196,95	0,788	125	2,48	0,459	62	0,245	0,442	102			

132	2,62	0,456	46,65	0,140	132	2,62	0,455	201,4	0,803	132	2,62	0,484	69	0,137	0,465	105,683	0,009	4,982	0,316
133	2,64	0,46	47,75	0,189	133	2,64	0,458	201,95	0,605	133	2,64	0,487	69,85	0,208	0,468	106,517	0,009	5,021	0,354
134	2,66	0,465	48,05	0,240	134	2,66	0,464	202,8	1,214	134	2,66	0,488	70,95	0,070	0,472	107,267	0,009	5,057	0,428
135	2,68	0,468	48,6	0,145	135	2,68	0,469	204,2	1,017	135	2,68	0,492	70,95	0,284	0,476	107,917	0,010	5,087	0,430
136	2,7	0,472	49,7	0,197	136	2,7	0,47	205,05	0,205	136	2,7	0,496	71,8	0,286	0,479	108,850	0,010	5,131	0,325
137	2,72	0,477	51,1	0,252	137	2,72	0,473	206,4	0,617	137	2,72	0,5	73,45	0,291	0,483	110,317	0,010	5,200	0,438
138	2,74	0,481	51,4	0,205	138	2,74	0,476	206,4	0,619	138	2,74	0,504	72,9	0,293	0,487	110,233	0,010	5,196	0,404
139	2,76	0,482	52,2	0,052	139	2,76	0,478	208,1	0,415	139	2,76	0,507	74,3	0,221	0,489	111,533	0,010	5,258	0,222
140	2,78	0,484	53,05	0,105	140	2,78	0,48	208,65	0,417	140	2,78	0,511	75,15	0,299	0,492	112,283	0,010	5,293	0,298
141	2,8	0,487	53,05	0,159	141	2,8	0,485	208,95	1,044	141	2,8	0,515	74,85	0,300	0,496	112,283	0,010	5,293	0,449
142	2,82	0,492	54,45	0,269	142	2,82	0,488	210,05	0,629	142	2,82	0,519	76	0,302	0,500	113,500	0,010	5,350	0,452
143	2,84	0,494	54,75	0,109	143	2,84	0,492	210,6	0,841	143	2,84	0,523	76,25	0,305	0,503	113,867	0,010	5,368	0,379
144	2,86	0,498	55	0,220	144	2,86	0,496	211,15	0,844	144	2,86	0,523	76,25	0,000	0,506	114,133	0,010	5,380	0,304
145	2,88	0,503	55	0,275	145	2,88	0,501	211,75	1,057	145	2,88	0,527	77,65	0,308	0,510	114,800	0,010	5,412	0,534
146	2,9	0,506	56,4	0,167	146	2,9	0,505	212,85	0,849	146	2,9	0,53	77,95	0,233	0,514	115,733	0,010	5,456	0,384
147	2,92	0,511	56,4	0,282	147	2,92	0,507	213,15	0,426	147	2,92	0,533	78,2	0,234	0,517	115,917	0,010	5,464	0,386
148	2,94	0,514	56,7	0,170	148	2,94	0,51	214,55	0,642	148	2,94	0,537	79,05	0,315	0,520	116,767	0,010	5,504	0,388
149	2,96	0,517	57,25	0,171	149	2,96	0,513	215,1	0,644	149	2,96	0,541	79,35	0,317	0,524	117,233	0,010	5,526	0,390
150	2,98	0,518	58,1	0,058	150	2,98	0,515	215,65	0,431	150	2,98	0,545	79,9	0,319	0,526	117,883	0,011	5,557	0,274
151	3	0,521	58,65	0,175	151	3	0,519	216,2	0,864	151	3	0,549	80,45	0,321	0,530	118,433	0,011	5,583	0,433
152	3,02	0,524	58,95	0,176	152	3,02	0,522	217,05	0,650	152	3,02	0,552	80,75	0,242	0,533	118,917	0,011	5,606	0,356
153	3,04	0,528	60,35	0,239	153	3,04	0,525	217,9	0,652	153	3,04	0,556	81,55	0,325	0,536	119,933	0,011	5,654	0,438
154	3,06	0,532	60,05	0,241	154	3,06	0,53	217,9	1,090	154	3,06	0,56	81,85	0,327	0,541	119,933	0,011	5,654	0,520
155	3,08	0,536	60,6	0,241	155	3,08	0,534	218,45	0,873	155	3,08	0,562	81,55	0,163	0,544	120,200	0,011	5,666	0,400
156	3,1	0,541	61,15	0,304	156	3,1	0,537	219	0,656	156	3,1	0,564	81,85	0,163	0,547	120,667	0,011	5,688	0,401
157	3,12	0,545	61,45	0,245	157	3,12	0,541	219,55	0,877	157	3,12	0,568	82,4	0,329	0,551	121,133	0,011	5,710	0,484
158	3,14	0,548	62,85	0,186	158	3,14	0,546	219,85	1,099	158	3,14	0,572	83,25	0,331	0,555	121,983	0,011	5,750	0,486
159	3,16	0,552	62,3	0,250	159	3,16	0,549	220,65	0,661	159	3,16	0,575	83,25	0,250	0,559	122,067	0,011	5,754	0,407
160	3,18	0,555	63,4	0,189	160	3,18	0,551	219,85	0,441	160	3,18	0,579	83,8	0,334	0,562	122,350	0,011	5,768	0,367
161	3,2	0,555	63,1	0,000	161	3,2	0,553	220,65	0,441	161	3,2	0,583	83,25	0,334	0,564	122,333	0,011	5,767	0,245
162	3,22	0,56	64,25	0,318	162	3,22	0,556	220,65	0,662	162	3,22	0,587	84,1	0,335	0,568	123,000	0,011	5,798	0,491
163	3,24	0,563	64,25	0,193	163	3,24	0,56	220,95	0,883	163	3,24	0,591	84,35	0,337	0,571	123,183	0,011	5,807	0,451
164	3,26	0,566	64,25	0,193	164	3,26	0,564	220,65	0,883	164	3,26	0,595	84,9	0,339	0,575	123,267	0,012	5,811	0,452
165	3,28	0,57	64,25	0,257	165	3,28	0,568	220,1	0,882	165	3,28	0,597	85,45	0,170	0,578	123,267	0,012	5,811	0,411
166	3,3	0,573	63,95	0,192	166	3,3	0,571	221,25	0,662	166	3,3	0,6	86,05	0,257	0,581	123,750	0,012	5,834	0,371
167	3,32	0,578	64,8	0,322	167	3,32	0,575	220,95	0,884	167	3,32	0,603	85,45	0,257	0,585	123,733	0,012	5,833	0,495
168	3,34	0,582	65,05	0,260	168	3,34	0,579	220,95	0,884	168	3,34	0,606	86,05	0,257	0,589	124,017	0,012	5,846	0,454
169	3,36	0,585	65,05	0,195	169	3,36	0,582	220,4	0,662	169	3,36	0,609	85,75	0,258	0,592	123,733	0,012	5,833	0,372
170	3,38	0,588	64,8	0,195	170	3,38	0,585	220,4	0,661	170	3,38	0,613	86,85	0,345	0,595	124,017	0,012	5,846	0,413
171	3,4	0,591	65,05	0,195	171	3,4	0,587	221,25	0,442	171	3,4	0,617	86,85	0,347	0,598	124,383	0,012	5,863	0,373
172	3,42	0,593	63,7	0,129	172	3,42	0,59	219,55	0,661	172	3,42	0,62	86,85	0,261	0,601	123,367	0,012	5,816	0,330
173	3,44	0,596	64,25	0,192	173	3,44	0,593	220,1	0,659	173	3,44	0,624	88	0,350	0,604	124,117	0,012	5,851	0,412
174	3,46	0,6	63,4	0,255	174	3,46	0,597	220,1	0,880	174	3,46	0,628	88	0,352	0,608	123,833	0,012	5,838	0,496
175	3,48	0,605	62,3	0,314	175	3,48	0,601	219,55	0,879	175	3,48	0,632	88,55	0,353	0,613	123,467	0,012	5,820	0,536
176	3,5	0,609	61,7	0,248	176	3,5	0,605	220,1	0,879	176	3,5	0,635	88,25	0,265	0,616	123,350	0,012	5,815	0,452
177	3,52	0,613	61,45	0,246	177	3,52	0,609	219,55	0,879	177	3,52	0,637	88,25	0,177	0,620	123,083	0,012	5,802	0,411
178	3,54	0,616	61,7	0,185	178	3,54	0,614	219,85	1,099	178	3,54	0,641	89,1	0,355	0,624	123,550	0,012	5,824	0,493
179	3,56	0,62	60,9	0,245	179	3,56	0,618	219,85	0,879	179	3,56	0,643	88,55	0,178	0,627	123,100	0,013	5,803	0,411
180	3,58	0,623	60,05	0,181	180	3,58	0,62	219,55	0,439	180	3,58	0,647	89,65	0,356	0,630	123,083	0,013	5,802	0,369
181	3,6	0,626	58,95	0,179	181	3,6	0,623	219,25	0,658	181	3,6	0,65	89,65	0,269	0,633	122,617	0,013	5,780	0,369
182	3,62	0,627	58,65	0,059	182	3,62	0,626	220,1	0,659	182	3,62	0,655	90,5	0,450	0,636	123,083	0,013	5,802	0,369
183	3,64	0,631	55,85	0,229	183	3,64	0,628	219,55	0,440	183	3,64	0,659	89,4	0,360	0,639	121,600	0,013	5,732	0,408
184	3,66	0,635	55,3	0,222	184	3,66	0,632	219,85	0,879	184	3,66	0,663	90,5	0,360	0,643	121,883	0,013	5,746	0,487
185	3,68	0,638	53,9	0,164	185	3,68	0,636	219,25	0,878	185	3,68	0,667	90,2	0,361	0,647	121,117	0,013	5,709	0,446
186	3,7	0,642	54,75	0,217	186	3,7	0,639	219	0,657	186	3,7	0,671	90,8	0,362	0,651	121,517	0,013	5,728	0,445
187	3,72	0,646	57,25	0,224	187	3,72	0,643	219,85	0,878	187	3,72	0,673	90,8	0,182	0,654	122,633	0,013	5,781	0,407
188	3,74	0,65	60,05	0,235	188	3,74	0,649	218,45	1,315	188	3,74	0,675	91,05	0,182	0,658	123,183	0,013	5,807	0,492
189	3,76	0,655	62,3	0,306	189	3,76	0,652	219,25	0,657	189	3,76	0,677	91,35	0,182	0,661	124,300	0,013	5,860	0,412
190	3,78	0,658	65,05	0,191	190	3,78	0,655	219,55	0,658	190	3,78	0,681	91,35	0,365	0,665	125,317	0,013	5,907	0,416
191	3,8	0,659	67,3	0,066	191	3,8	0,657	219	0,439	191	3,8	0,685	92,2	0,367	0,667	126,167	0,013	5,948	0,293
192	3,82	0,661	68,45	0,136	192	3,82	0,659	219	0,438	192	3,82	0,688	91,6	0,276	0,669	126,350	0,013	5,956	0,295
193	3,84	0,664	70,1	0,208	193	3,84	0,663	219,25	0,877	193	3,84	0,691	92,2	0,276	0,673	127,183	0,013	5,995	0,423
194	3,86	0,669	71,2	0,353	194	3,86	0,666	219	0,657	194	3,86	0,696	92,2	0,461	0,677	127,467	0,014	6,	

202	4,02	0,695	78,5	0,156	202	4,02	0,695	218,7	0,875	202	4,02	0,723	94,7	0,378	0,704	130,633	0,014	6,158	0,435
203	4,04	0,698	79,05	0,236	203	4,04	0,696	218,45	0,219	203	4,04	0,727	95,55	0,381	0,707	131,017	0,014	6,176	0,349
204	4,06	0,702	79,9	0,318	204	4,06	0,699	218,15	0,655	204	4,06	0,73	95,8	0,287	0,710	131,283	0,014	6,189	0,437
205	4,08	0,707	79,9	0,400	205	4,08	0,704	219	1,093	205	4,08	0,735	95,55	0,478	0,715	131,483	0,014	6,198	0,657
206	4,1	0,709	81,55	0,161	206	4,1	0,708	218,15	0,874	206	4,1	0,738	95,8	0,287	0,718	131,833	0,014	6,215	0,395
207	4,12	0,714	81,55	0,408	207	4,12	0,711	218,45	0,655	207	4,12	0,742	96,65	0,385	0,722	132,217	0,014	6,233	0,528
208	4,14	0,718	82,65	0,328	208	4,14	0,716	218,7	1,093	208	4,14	0,745	96,95	0,290	0,726	132,767	0,015	6,259	0,530
209	4,16	0,723	82,95	0,414	209	4,16	0,72	217,9	0,873	209	4,16	0,748	96,95	0,291	0,730	132,600	0,015	6,251	0,531
210	4,18	0,725	83,8	0,167	210	4,18	0,723	218,7	0,655	210	4,18	0,751	97,75	0,292	0,733	133,417	0,015	6,289	0,355
211	4,2	0,727	84,65	0,168	211	4,2	0,727	218,7	0,875	211	4,2	0,753	97,75	0,196	0,736	133,700	0,015	6,303	0,356
212	4,22	0,729	84,9	0,170	212	4,22	0,73	218,45	0,656	212	4,22	0,757	97,75	0,391	0,739	133,700	0,015	6,303	0,401
213	4,24	0,732	86,05	0,256	213	4,24	0,731	218,45	0,218	213	4,24	0,761	98,05	0,392	0,741	134,183	0,015	6,325	0,357
214	4,26	0,736	87,15	0,346	214	4,26	0,734	217,9	0,655	214	4,26	0,764	98,05	0,294	0,745	134,367	0,015	6,334	0,448
215	4,28	0,74	87,15	0,349	215	4,28	0,737	218,7	0,655	215	4,28	0,768	98,6	0,393	0,748	134,817	0,015	6,355	0,494
216	4,3	0,744	88	0,350	216	4,3	0,741	218,7	0,875	216	4,3	0,773	99,15	0,494	0,753	135,283	0,015	6,377	0,585
217	4,32	0,748	88,25	0,353	217	4,32	0,745	218,15	0,874	217	4,32	0,776	99,7	0,298	0,756	135,367	0,015	6,381	0,496
218	4,34	0,752	89,1	0,355	218	4,34	0,75	218,45	1,092	218	4,34	0,781	100,3	0,500	0,761	135,950	0,015	6,409	0,633
219	4,36	0,756	90,2	0,359	219	4,36	0,754	218,7	0,874	219	4,36	0,784	101,4	0,303	0,765	136,767	0,015	6,447	0,500
220	4,38	0,76	90,5	0,361	220	4,38	0,758	218,7	0,875	220	4,38	0,786	101,4	0,203	0,768	136,867	0,015	6,452	0,456
221	4,4	0,76	91,05	0,000	221	4,4	0,761	218,7	0,656	221	4,4	0,788	102,5	0,204	0,770	137,417	0,015	6,478	0,229
222	4,42	0,763	91,6	0,274	222	4,42	0,763	218,45	0,437	222	4,42	0,791	102,5	0,308	0,772	137,517	0,015	6,483	0,367
223	4,44	0,767	92,15	0,368	223	4,44	0,766	217,9	0,655	223	4,44	0,795	102,5	0,410	0,776	137,517	0,016	6,483	0,504
224	4,46	0,77	92,45	0,277	224	4,46	0,768	218,45	0,436	224	4,46	0,799	103,65	0,412	0,779	138,183	0,016	6,514	0,414
225	4,48	0,773	93,3	0,279	225	4,48	0,772	218,45	0,874	225	4,48	0,802	107,25	0,316	0,782	139,667	0,016	6,584	0,463
226	4,5	0,777	93,55	0,374	226	4,5	0,776	218,15	0,873	226	4,5	0,806	111,45	0,437	0,786	141,050	0,016	6,649	0,561
227	4,52	0,781	94,4	0,376	227	4,52	0,779	218,45	0,655	227	4,52	0,81	115,65	0,454	0,790	142,833	0,016	6,733	0,520
228	4,54	0,786	95,25	0,474	228	4,54	0,783	217,9	0,873	228	4,54	0,813	118,15	0,351	0,794	143,767	0,016	6,777	0,573
229	4,56	0,789	95,5	0,286	229	4,56	0,787	218,15	0,872	229	4,56	0,817	121,25	0,479	0,798	144,967	0,016	6,834	0,529
230	4,58	0,792	96,1	0,287	230	4,58	0,791	218,45	0,873	230	4,58	0,821	123,2	0,489	0,801	145,917	0,016	6,879	0,533
231	4,6	0,794	96,35	0,192	231	4,6	0,795	218,45	0,874	231	4,6	0,824	126	0,374	0,804	146,933	0,016	6,927	0,439
232	4,62	0,796	97,2	0,194	232	4,62	0,799	218,15	0,873	232	4,62	0,825	127,4	0,127	0,807	147,583	0,016	6,957	0,344
233	4,64	0,8	97,75	0,390	233	4,64	0,8	218,45	0,218	233	4,64	0,829	129,35	0,514	0,810	148,517	0,016	7,001	0,444
234	4,66	0,804	98,6	0,393	234	4,66	0,802	218,15	0,437	234	4,66	0,832	130,75	0,390	0,813	149,167	0,016	7,032	0,447
235	4,68	0,807	99,15	0,297	235	4,68	0,805	217,9	0,654	235	4,68	0,836	129,35	0,520	0,816	148,800	0,016	7,014	0,497
236	4,7	0,811	98,9	0,396	236	4,7	0,809	218,15	0,872	236	4,7	0,84	129,05	0,517	0,820	148,700	0,016	7,010	0,595
237	4,72	0,816	99,7	0,496	237	4,72	0,813	218,45	0,873	237	4,72	0,845	130,15	0,648	0,825	149,433	0,016	7,044	0,696
238	4,74	0,82	100,55	0,401	238	4,74	0,817	218,45	0,874	238	4,74	0,849	132,95	0,526	0,829	150,650	0,017	7,102	0,600
239	4,76	0,823	101,4	0,303	239	4,76	0,821	217,9	0,873	239	4,76	0,851	135,2	0,268	0,832	151,500	0,017	7,142	0,453
240	4,78	0,827	101,1	0,405	240	4,78	0,825	218,45	0,873	240	4,78	0,855	137,15	0,545	0,836	152,233	0,017	7,176	0,607
241	4,8	0,828	101,4	0,101	241	4,8	0,829	218,15	0,873	241	4,8	0,859	138,25	0,551	0,839	152,600	0,017	7,194	0,457
242	4,82	0,83	102,25	0,204	242	4,82	0,833	217,9	0,872	242	4,82	0,862	139,65	0,417	0,842	153,267	0,017	7,225	0,459
243	4,84	0,834	102,8	0,410	243	4,84	0,833	218,45	0,000	243	4,84	0,863	140,25	0,140	0,843	153,833	0,017	7,252	0,256
244	4,86	0,838	103,6	0,413	244	4,86	0,836	217,6	0,654	244	4,86	0,866	140,8	0,422	0,847	154,000	0,017	7,260	0,513
245	4,88	0,841	103,05	0,310	245	4,88	0,84	218,45	0,872	245	4,88	0,87	141,9	0,565	0,850	154,467	0,017	7,282	0,566
246	4,9	0,845	104,2	0,415	246	4,9	0,843	218,7	0,656	246	4,9	0,873	142,75	0,427	0,854	155,217	0,017	7,317	0,516
247	4,92	0,849	104,75	0,418	247	4,92	0,847	218,15	0,874	247	4,92	0,877	143,6	0,573	0,858	155,500	0,017	7,330	0,621
248	4,94	0,853	105,6	0,421	248	4,94	0,851	217,6	0,872	248	4,94	0,882	143,6	0,718	0,862	155,600	0,017	7,335	0,674
249	4,96	0,857	105,6	0,422	249	4,96	0,854	218,45	0,654	249	4,96	0,885	144,4	0,432	0,865	156,150	0,017	7,361	0,520
250	4,98	0,861	106,7	0,425	250	4,98	0,859	218,15	1,092	250	4,98	0,888	145,55	0,435	0,869	156,800	0,017	7,392	0,626
251	5	0,862	106,4	0,107	251	5	0,863	217,9	0,872	251	5	0,894	146,1	0,875	0,873	156,800	0,017	7,392	0,575
252	5,02	0,863	107,25	0,107	252	5,02	0,867	218,15	0,872	252	5,02	0,896	146,35	0,292	0,875	157,250	0,018	7,413	0,366
253	5,04	0,868	108,35	0,539	253	5,04	0,868	217,9	0,218	253	5,04	0,897	146,95	0,147	0,878	157,733	0,018	7,436	0,367
254	5,06	0,872	108,35	0,433	254	5,06	0,871	218,15	0,654	254	5,06	0,9	146,95	0,441	0,881	157,817	0,018	7,440	0,526
255	5,08	0,876	108,95	0,435	255	5,08	0,873	217,9	0,436	255	5,08	0,904	148,05	0,590	0,884	158,300	0,018	7,462	0,527
256	5,1	0,879	109,75	0,328	256	5,1	0,877	217,9	0,872	256	5,1	0,908	148,6	0,593	0,888	158,750	0,018	7,484	0,581
257	5,12	0,883	110,35	0,440	257	5,12	0,881	218,15	0,872	257	5,12	0,912	148,9	0,595	0,892	159,133	0,018	7,502	0,636
258	5,14	0,887	111,15	0,443	258	5,14	0,885	218,15	0,873	258	5,14	0,915	148,35	0,446	0,896	159,217	0,018	7,506	0,584
259	5,16	0,89	111,15	0,333	259	5,16	0,889	217,9	0,872	259	5,16	0,919	149,15	0,595	0,899	159,400	0,018	7,514	0,584
260	5,18	0,894	112	0,446	260	5,18	0,892	218,45	0,655	260	5,18	0,923	150,3	0,599	0,903	160,250	0,018	7,554	0,586
261	5,2	0,895	112,85	0,112	261	5,2	0,896	218,7	0,874	261	5,2	0,927	150,85	0,602	0,906	160,800	0,018	7,580	0,482
262	5,22	0,898	112,85	0,339	262	5,22	0,9	217,9	0,873	262	5,22	0,932	150,85	0,754	0,910	160,533	0,018	7,568	0,643
263	5,24	0,901	114,25	0,341	263	5,24	0,902	218,45	0,436	263	5,24	0,935	151,7	0,454	0,913	161,467	0,018	7,612	0,429
264	5,26	0,905	115,1	0,459	264	5,26	0,904	218,7	0,437	26									

272	5,42	0,931	119	0,237	272	5,42	0,934	219,25	0,656	272	5,42	0,965	160,9	0,480	0,943	166,383	0,019	7,843	0,442
273	5,44	0,935	119,25	0,477	273	5,44	0,936	218,7	0,438	273	5,44	0,968	163,15	0,486	0,946	167,033	0,019	7,874	0,500
274	5,46	0,94	119,55	0,597	274	5,46	0,937	218,7	0,219	274	5,46	0,971	164,25	0,491	0,949	167,500	0,019	7,896	0,502
275	5,48	0,943	120,1	0,359	275	5,48	0,941	219	0,875	275	5,48	0,974	166,75	0,497	0,953	168,617	0,019	7,949	0,560
276	5,5	0,945	120,4	0,241	276	5,5	0,945	218,15	0,874	276	5,5	0,976	168,7	0,335	0,955	169,083	0,019	7,971	0,450
277	5,52	0,949	121,2	0,483	277	5,52	0,949	219,25	0,875	277	5,52	0,98	170,65	0,679	0,959	170,367	0,019	8,031	0,679
278	5,54	0,954	121,2	0,606	278	5,54	0,952	218,45	0,657	278	5,54	0,984	172,9	0,687	0,963	170,850	0,019	8,054	0,682
279	5,56	0,958	121,8	0,486	279	5,56	0,957	218,7	1,093	279	5,56	0,987	174,3	0,521	0,967	171,600	0,019	8,089	0,685
280	5,58	0,961	122,35	0,366	280	5,58	0,961	218,45	0,874	280	5,58	0,99	175,7	0,525	0,971	172,167	0,019	8,116	0,573
281	5,6	0,962	122,35	0,122	281	5,6	0,964	218,7	0,656	281	5,6	0,995	178,5	0,886	0,974	173,183	0,019	8,164	0,518
282	5,62	0,965	122,9	0,368	282	5,62	0,968	219,25	0,876	282	5,62	0,999	179,6	0,716	0,977	173,917	0,020	8,199	0,636
283	5,64	0,969	123,2	0,492	283	5,64	0,972	218,7	0,876	283	5,64	1,003	182,4	0,724	0,981	174,767	0,020	8,239	0,697
284	5,66	0,972	124,3	0,371	284	5,66	0,973	218,45	0,219	284	5,66	1,006	183,8	0,549	0,984	175,517	0,020	8,274	0,409
285	5,68	0,976	124,6	0,498	285	5,68	0,976	218,7	0,656	285	5,68	1,009	184,9	0,553	0,987	176,067	0,020	8,300	0,586
286	5,7	0,98	125,15	0,500	286	5,7	0,979	217,9	0,655	286	5,7	1,012	187,15	0,558	0,990	176,733	0,020	8,331	0,588
287	5,72	0,984	126,25	0,503	287	5,72	0,983	218,15	0,872	287	5,72	1,014	189,1	0,376	0,994	177,833	0,020	8,383	0,591
288	5,74	0,989	126,25	0,631	288	5,74	0,986	218,7	0,655	288	5,74	1,017	189,95	0,569	0,997	178,300	0,020	8,405	0,653
289	5,76	0,992	126,25	0,379	289	5,76	0,99	217,9	0,873	289	5,76	1,021	192,75	0,765	1,001	178,967	0,020	8,437	0,655
290	5,78	0,994	126,8	0,253	290	5,78	0,994	218,7	0,873	290	5,78	1,025	194,4	0,774	1,004	179,967	0,020	8,484	0,598
291	5,8	0,995	127,1	0,127	291	5,8	0,997	218,7	0,656	291	5,8	1,029	195,8	0,780	1,007	180,533	0,020	8,510	0,481
292	5,82	0,999	127,35	0,509	292	5,82	1,001	218,15	0,874	292	5,82	1,033	198,35	0,788	1,011	181,283	0,020	8,546	0,724
293	5,84	1,003	128,5	0,512	293	5,84	1,005	218,15	0,873	293	5,84	1,036	200,55	0,598	1,015	182,400	0,020	8,598	0,667
294	5,86	1,007	128,75	0,515	294	5,86	1,007	218,45	0,437	294	5,86	1,04	202,5	0,806	1,018	183,233	0,020	8,638	0,609
295	5,88	1,01	128,75	0,386	295	5,88	1,009	218,7	0,437	295	5,88	1,044	204,75	0,815	1,021	184,067	0,020	8,677	0,551
296	5,9	1,013	129,3	0,387	296	5,9	1,013	217,9	0,873	296	5,9	1,046	207	0,412	1,024	184,733	0,020	8,708	0,553
297	5,92	1,018	130,15	0,649	297	5,92	1,017	217,9	0,872	297	5,92	1,048	208,65	0,416	1,028	185,567	0,021	8,748	0,679
298	5,94	1,022	129,9	0,520	298	5,94	1,021	217,9	0,872	298	5,94	1,052	210,9	0,839	1,032	186,233	0,021	8,779	0,744
299	5,96	1,026	130,45	0,521	299	5,96	1,024	217,3	0,653	299	5,96	1,055	213,95	0,637	1,035	187,233	0,021	8,826	0,622
300	5,98	1,028	130,45	0,261	300	5,98	1,027	218,15	0,653	300	5,98	1,058	215,95	0,645	1,038	188,183	0,021	8,871	0,501
301	6	1,029	131	0,131	301	6	1,032	217,3	1,089	301	6	1,063	218,15	1,085	1,041	188,817	0,021	8,901	0,691
302	6,02	1,033	131,55	0,525	302	6,02	1,035	217,3	0,652	302	6,02	1,067	221,25	0,879	1,045	190,033	0,021	8,958	0,695
303	6,04	1,036	131,55	0,395	303	6,04	1,04	218,15	1,089	303	6,04	1,07	223,75	0,668	1,049	191,150	0,021	9,011	0,699
304	6,06	1,041	132,4	0,660	304	6,06	1,042	218,15	0,436	304	6,06	1,074	225,7	0,899	1,052	192,083	0,021	9,055	0,703
305	6,08	1,044	132,7	0,398	305	6,08	1,044	217,6	0,436	305	6,08	1,078	228,8	0,909	1,055	193,033	0,021	9,100	0,578
306	6,1	1,047	133,8	0,400	306	6,1	1,047	217,6	0,653	306	6,1	1,081	230,45	0,689	1,058	193,950	0,021	9,143	0,580
307	6,12	1,051	133,8	0,535	307	6,12	1,051	217,6	0,870	307	6,12	1,083	234,1	0,465	1,062	195,167	0,021	9,200	0,649
308	6,14	1,055	134,35	0,536	308	6,14	1,054	217,6	0,653	308	6,14	1,086	235,75	0,705	1,065	195,900	0,021	9,235	0,652
309	6,16	1,059	134,65	0,538	309	6,16	1,058	217,9	0,871	309	6,16	1,09	237,7	0,947	1,069	196,750	0,021	9,275	0,785
310	6,18	1,06	134,9	0,135	310	6,18	1,062	217,3	0,870	310	6,18	1,093	240,5	0,717	1,072	197,567	0,021	9,313	0,526
311	6,2	1,063	135,45	0,406	311	6,2	1,067	217,9	1,088	311	6,2	1,097	243,6	0,968	1,076	198,983	0,022	9,380	0,793
312	6,22	1,066	136,05	0,407	312	6,22	1,072	218,15	1,090	312	6,22	1,1	246,1	0,735	1,079	200,100	0,022	9,433	0,732
313	6,24	1,071	136,3	0,681	313	6,24	1,074	218,7	0,437	313	6,24	1,103	248,6	0,742	1,083	201,200	0,022	9,485	0,669
314	6,26	1,075	136,05	0,545	314	6,26	1,076	220,4	0,439	314	6,26	1,108	251,95	1,251	1,086	202,800	0,022	9,560	0,741
315	6,28	1,078	136,05	0,408	315	6,28	1,078	222,35	0,443	315	6,28	1,113	254,5	1,266	1,090	204,300	0,022	9,631	0,679
316	6,3	1,081	136,85	0,409	316	6,3	1,081	224	0,670	316	6,3	1,116	256,45	0,766	1,093	205,767	0,022	9,700	0,615
317	6,32	1,086	137,15	0,685	317	6,32	1,085	226,25	0,901	317	6,32	1,117	259,25	0,258	1,096	207,550	0,022	9,784	0,689
318	6,34	1,09	137,7	0,550	318	6,34	1,089	226	0,905	318	6,34	1,121	261,45	1,041	1,100	208,383	0,022	9,823	0,832
319	6,36	1,092	137,7	0,275	319	6,36	1,092	227,1	0,680	319	6,36	1,123	264	0,525	1,102	209,600	0,022	9,881	0,488
320	6,38	1,094	138	0,276	320	6,38	1,094	227,1	0,454	320	6,38	1,126	266,5	0,796	1,105	210,533	0,022	9,925	0,490
321	6,4	1,097	139,1	0,416	321	6,4	1,099	228,75	1,140	321	6,4	1,13	269,55	1,072	1,109	212,467	0,022	10,016	0,846
322	6,42	1,1	138,55	0,416	322	6,42	1,103	228,75	0,915	322	6,42	1,134	271,8	1,083	1,112	213,033	0,022	10,042	0,780
323	6,44	1,103	139,65	0,417	323	6,44	1,107	230,15	0,918	323	6,44	1,137	274,05	0,819	1,116	214,617	0,022	10,117	0,713
324	6,46	1,108	139,65	0,698	324	6,46	1,108	231	0,231	324	6,46	1,141	277,4	1,103	1,119	216,017	0,022	10,183	0,718
325	6,48	1,111	139,65	0,419	325	6,48	1,112	231	0,924	325	6,48	1,146	279,6	1,392	1,123	216,750	0,022	10,218	0,866
326	6,5	1,114	140,5	0,420	326	6,5	1,114	232,4	0,463	326	6,5	1,149	282,4	0,843	1,126	218,433	0,023	10,297	0,580
327	6,52	1,119	141,35	0,705	327	6,52	1,118	232,95	0,931	327	6,52	1,15	284,35	0,283	1,129	219,550	0,023	10,350	0,730
328	6,54	1,124	141,05	0,706	328	6,54	1,122	233,5	0,933	328	6,54	1,153	287,45	0,858	1,133	220,667	0,023	10,402	0,880
329	6,56	1,127	141,05	0,423	329	6,56	1,126	233,5	0,934	329	6,56	1,158	290,25	1,444	1,137	221,600	0,023	10,446	0,885
330	6,58	1,126	142,75	-0,142	330	6,58	1,129	234,9	0,703	330	6,58	1,159	292,45	0,291	1,138	223,367	0,023	10,530	0,222
331	6,6	1,13	141,9	0,569	331	6,6	1,134	235,5	1,176	331	6,6	1,164	295,8	1,471	1,143	224,400	0,023	10,578	1,045
332	6,62	1,135	142,15	0,710	332	6,62	1,138	235,5	0,942	332	6,62	1,168	297,8	1,187	1,147	225,150	0,023	10,614	0,974
333	6,64	1,138	143,3	0,428	333	6,64	1,141	237,45	0,709	333	6,64	1,171	300,3	0,897	1,150	227,017	0,023	10,702	0,678
334	6,66	1,142	143,3	0,573	334	6,66	1,144	237,15	0,712	334	6,66	1,174	303						

342	6,82	1,168	145,8	0,584	342	6,82	1,171	242,45	0,967	342	6,82	1,202	322,65	1,286	1,180	236,967	0,024	11,171	0,945
343	6,84	1,171	146,35	0,438	343	6,84	1,176	243,3	1,214	343	6,84	1,205	324,05	0,970	1,184	237,900	0,024	11,215	0,871
344	6,86	1,176	146,35	0,732	344	6,86	1,178	243	0,486	344	6,86	1,208	326,85	0,976	1,187	238,733	0,024	11,254	0,794
345	6,88	1,18	146,1	0,585	345	6,88	1,179	244,15	0,244	345	6,88	1,213	328,8	1,639	1,191	239,683	0,024	11,299	0,797
346	6,9	1,183	146,65	0,439	346	6,9	1,182	244,7	0,733	346	6,9	1,217	331,3	1,320	1,194	240,883	0,024	11,355	0,801
347	6,92	1,187	145,8	0,585	347	6,92	1,185	245,55	0,735	347	6,92	1,22	333,8	0,998	1,197	241,717	0,024	11,395	0,804
348	6,94	1,19	146,65	0,439	348	6,94	1,189	246,1	0,983	348	6,94	1,224	336,35	1,340	1,201	243,033	0,024	11,457	0,889
349	6,96	1,192	146,9	0,294	349	6,96	1,194	246,65	1,232	349	6,96	1,227	337,7	1,011	1,204	243,750	0,024	11,490	0,811
350	6,98	1,193	148,6	0,148	350	6,98	1,197	247,2	0,741	350	6,98	1,229	340,5	0,678	1,206	245,433	0,024	11,570	0,489
351	7	1,197	148,9	0,595	351	7	1,201	248,05	0,991	351	7	1,231	342,75	0,683	1,210	246,567	0,024	11,623	0,820
352	7,02	1,203	148,6	0,893	352	7,02	1,206	248,35	1,241	352	7,02	1,235	345,25	1,376	1,215	247,400	0,024	11,663	1,235
353	7,04	1,205	148,9	0,298	353	7,04	1,209	249,15	0,746	353	7,04	1,239	347,5	1,386	1,218	248,517	0,024	11,715	0,744
354	7,06	1,209	149,7	0,597	354	7,06	1,211	249,45	0,499	354	7,06	1,242	350	1,046	1,221	249,717	0,024	11,772	0,747
355	7,08	1,213	150,55	0,601	355	7,08	1,212	250,3	0,250	355	7,08	1,246	351,95	1,404	1,224	250,933	0,024	11,829	0,751
356	7,1	1,216	150,85	0,452	356	7,1	1,216	250,55	1,002	356	7,1	1,25	353,95	1,412	1,227	251,783	0,025	11,869	0,922
357	7,12	1,22	150,85	0,603	357	7,12	1,22	251,4	1,004	357	7,12	1,254	356,45	1,421	1,231	252,900	0,025	11,922	1,009
358	7,14	1,224	151,95	0,606	358	7,14	1,224	251,1	1,005	358	7,14	1,257	358,4	1,072	1,235	253,817	0,025	11,965	0,929
359	7,16	1,224	151,65	0,000	359	7,16	1,227	252,5	0,755	359	7,16	1,261	360,9	1,439	1,237	255,017	0,025	12,022	0,594
360	7,18	1,226	152,25	0,304	360	7,18	1,23	251,95	0,757	360	7,18	1,263	362,3	0,723	1,240	255,500	0,025	12,044	0,596
361	7,2	1,231	152,8	0,763	361	7,2	1,235	253,35	1,263	361	7,2	1,265	365,4	0,728	1,244	257,183	0,025	12,124	1,025
362	7,22	1,236	152,8	0,764	362	7,22	1,239	253,35	1,013	362	7,22	1,269	367,6	1,466	1,248	257,917	0,025	12,158	1,116
363	7,24	1,239	153,35	0,459	363	7,24	1,244	253,35	1,267	363	7,24	1,272	370,4	1,107	1,252	259,033	0,025	12,211	0,948
364	7,26	1,243	153,65	0,614	364	7,26	1,244	254,45	0,000	364	7,26	1,275	372,35	1,114	1,254	260,150	0,025	12,264	0,606
365	7,28	1,248	153,9	0,769	365	7,28	1,247	254,75	0,764	365	7,28	1,28	374,9	1,868	1,258	261,183	0,025	12,312	1,130
366	7,3	1,251	154,45	0,463	366	7,3	1,249	254,75	0,510	366	7,3	1,284	377,95	1,506	1,261	262,383	0,025	12,369	0,785
367	7,32	1,254	155,6	0,465	367	7,32	1,253	255,6	1,021	367	7,32	1,288	380,75	1,517	1,265	263,983	0,025	12,444	0,965
368	7,34	1,257	155	0,466	368	7,34	1,257	256,15	1,024	368	7,34	1,292	384,1	1,530	1,269	265,083	0,025	12,496	0,970
369	7,36	1,257	155,3	0,000	369	7,36	1,261	256,45	1,025	369	7,36	1,295	386,6	1,156	1,271	266,117	0,025	12,545	0,620
370	7,38	1,261	155,85	0,622	370	7,38	1,263	257,55	0,514	370	7,38	1,298	389,1	1,164	1,274	267,500	0,025	12,610	0,800
371	7,4	1,266	156,7	0,781	371	7,4	1,267	257,8	1,031	371	7,4	1,3	391,35	0,780	1,278	268,617	0,026	12,663	0,983
372	7,42	1,271	156,15	0,782	372	7,42	1,274	258,65	1,808	372	7,42	1,303	393,6	1,177	1,283	269,467	0,026	12,703	1,345
373	7,44	1,272	157,25	0,157	373	7,44	1,277	260,05	0,778	373	7,44	1,306	396,65	1,185	1,285	271,317	0,026	12,790	0,631
374	7,46	1,276	157,25	0,629	374	7,46	1,278	260,6	0,260	374	7,46	1,309	398,9	1,193	1,288	272,250	0,026	12,834	0,725
375	7,48	1,281	157,55	0,787	375	7,48	1,28	261,75	0,522	375	7,48	1,313	401,95	1,602	1,291	273,750	0,026	12,905	1,001
376	7,5	1,285	158,1	0,631	376	7,5	1,284	261,75	1,047	376	7,5	1,317	404,5	1,613	1,295	274,783	0,026	12,953	1,097
377	7,52	1,286	158,65	0,158	377	7,52	1,287	262,3	0,786	377	7,52	1,321	407,55	1,624	1,298	276,167	0,026	13,019	0,735
378	7,54	1,289	158,4	0,476	378	7,54	1,292	264,25	1,316	378	7,54	1,325	410,65	1,636	1,302	277,767	0,026	13,094	1,108
379	7,56	1,292	158,65	0,476	379	7,56	1,294	264,25	0,529	379	7,56	1,33	413,45	2,060	1,305	278,783	0,026	13,142	0,928
380	7,58	1,295	159,2	0,477	380	7,58	1,298	265,65	1,060	380	7,58	1,333	416,5	1,245	1,309	280,450	0,026	13,221	0,932
381	7,6	1,3	159,2	0,796	381	7,6	1,303	266,75	1,331	381	7,6	1,334	419,55	0,418	1,312	281,833	0,026	13,286	1,031
382	7,62	1,303	160,05	0,479	382	7,62	1,307	267,6	1,069	382	7,62	1,337	422,35	1,263	1,316	283,333	0,026	13,356	0,942
383	7,64	1,307	160,05	0,640	383	7,64	1,311	268,7	1,073	383	7,64	1,34	425,45	1,272	1,319	284,733	0,026	13,422	1,041
384	7,66	1,311	160,35	0,641	384	7,66	1,312	268,7	0,269	384	7,66	1,343	428,25	1,281	1,322	285,767	0,026	13,471	0,761
385	7,68	1,314	161,45	0,483	385	7,68	1,315	270,4	0,809	385	7,68	1,347	431,05	1,719	1,325	287,633	0,027	13,559	0,956
386	7,7	1,318	160,9	0,645	386	7,7	1,318	270,65	0,812	386	7,7	1,351	433,55	1,729	1,329	288,367	0,027	13,594	1,056
387	7,72	1,321	162	0,484	387	7,72	1,321	271,8	0,814	387	7,72	1,354	436,05	1,304	1,332	289,950	0,027	13,668	0,867
388	7,74	1,322	162,3	0,162	388	7,74	1,325	272,9	1,089	388	7,74	1,358	438,85	1,750	1,335	291,350	0,027	13,734	0,872
389	7,76	1,325	162,85	0,488	389	7,76	1,329	272,9	1,092	389	7,76	1,364	441,65	2,642	1,339	292,467	0,027	13,787	1,265
390	7,78	1,33	163,15	0,815	390	7,78	1,331	274,05	0,547	390	7,78	1,366	444,15	0,886	1,342	293,783	0,027	13,849	0,879
391	7,8	1,334	164,8	0,656	391	7,8	1,336	274,85	1,372	391	7,8	1,367	447,25	0,446	1,346	295,633	0,027	13,936	0,982
392	7,82	1,338	165,1	0,660	392	7,82	1,342	276	1,653	392	7,82	1,371	449,2	1,793	1,350	296,767	0,027	13,990	1,382
393	7,84	1,34	165,9	0,331	393	7,84	1,344	277,95	0,554	393	7,84	1,374	452,55	1,353	1,353	298,800	0,027	14,086	0,695
394	7,86	1,344	166,75	0,665	394	7,86	1,344	279,05	0,000	394	7,86	1,376	455,05	0,908	1,355	300,283	0,027	14,155	0,599
395	7,88	1,349	167,3	0,835	395	7,88	1,348	279,9	1,118	395	7,88	1,38	458,7	1,828	1,359	301,967	0,027	14,235	1,305
396	7,9	1,352	167,6	0,502	396	7,9	1,352	281	1,122	396	7,9	1,384	460,65	1,839	1,363	303,083	0,027	14,287	1,109
397	7,92	1,352	167,85	0,000	397	7,92	1,355	281,85	0,844	397	7,92	1,387	462,85	1,385	1,365	304,183	0,027	14,339	0,607
398	7,94	1,355	168,45	0,504	398	7,94	1,358	282,95	0,847	398	7,94	1,391	466,2	1,858	1,368	305,867	0,027	14,419	1,017
399	7,96	1,359	168,7	0,674	399	7,96	1,362	284,9	1,136	399	7,96	1,396	468,45	2,337	1,372	307,350	0,027	14,489	1,329
400	7,98	1,362	169,25	0,507	400	7,98	1,365	285,75	0,856	400	7,98	1,4	472,35	1,882	1,376	309,117	0,028	14,572	1,027
401	8	1,367	169,25	0,846	401	8	1,37	287,45	1,433	401	8	1,402	475,45	0,948	1,380	310,717	0,028	14,647	1,240
402	8,02	1,371	170,65	0,680	402	8,02	1,375	288	1,439	402	8,02	1,405	478,5	1,431	1,384	312,383	0,028	14,726	1,246
403	8,04	1,373	170,95	0,342	403	8,04	1,377	289,65	0,578	403	8,04	1,408	482,15	1,441	1,386	314,250	0,028	14,814	0,731

412	8,22	1,405	184,9	0,552	412	8,22	1,408	300	1,495	412	8,22	1,439	513,45	1,535	1,417	332,783	0,028	15,688	1,216
413	8,24	1,407	186,3	0,371	413	8,24	1,411	300,55	0,901	413	8,24	1,443	514,85	2,057	1,420	333,900	0,028	15,740	1,000
414	8,26	1,411	188,25	0,749	414	8,26	1,411	301,4	0,000	414	8,26	1,444	518,75	0,517	1,422	336,133	0,028	15,845	0,558
415	8,28	1,416	189,1	0,943	415	8,28	1,414	303,1	0,907	415	8,28	1,447	522,1	1,561	1,426	338,100	0,029	15,938	1,236
416	8,3	1,418	191,6	0,381	416	8,3	1,42	303,35	1,819	416	8,3	1,45	525,15	1,571	1,429	340,033	0,029	16,029	1,243
417	8,32	1,417	191,6	-0,192	417	8,32	1,423	303,35	0,910	417	8,32	1,454	527,95	2,106	1,431	340,967	0,029	16,073	0,681
418	8,34	1,422	194,4	0,965	418	8,34	1,425	304,75	0,608	418	8,34	1,457	530,75	1,588	1,435	343,300	0,029	16,183	1,140
419	8,36	1,428	196,35	1,172	419	8,36	1,43	305,6	1,526	419	8,36	1,461	533,55	2,129	1,440	345,167	0,029	16,271	1,721
420	8,38	1,43	198,05	0,394	420	8,38	1,434	305,6	1,222	420	8,38	1,466	536,6	2,675	1,443	346,750	0,029	16,346	1,269
421	8,4	1,434	199,7	0,796	421	8,4	1,437	307	0,919	421	8,4	1,469	539,4	1,614	1,447	348,700	0,029	16,438	1,159
422	8,42	1,439	201,1	1,002	422	8,42	1,443	306,45	1,840	422	8,42	1,471	542,75	1,082	1,451	350,100	0,029	16,504	1,514
423	8,44	1,442	202,8	0,606	423	8,44	1,444	306,45	0,306	423	8,44	1,475	546,1	2,178	1,454	351,783	0,029	16,583	0,936
424	8,46	1,445	204,2	0,611	424	8,46	1,444	306,7	0,000	424	8,46	1,477	548,9	1,095	1,455	353,267	0,029	16,653	0,588
425	8,48	1,448	203,9	0,612	425	8,48	1,449	307,55	1,536	425	8,48	1,479	552,8	1,102	1,459	354,750	0,029	16,723	1,180
426	8,5	1,449	206,7	0,205	426	8,5	1,453	307,25	1,230	426	8,5	1,484	554,8	2,769	1,462	356,250	0,029	16,794	1,185
427	8,52	1,452	207	0,621	427	8,52	1,456	307,55	0,922	427	8,52	1,486	557,85	1,113	1,465	357,467	0,029	16,851	0,952
428	8,54	1,455	207,25	0,621	428	8,54	1,46	307,85	1,231	428	8,54	1,489	560,35	1,677	1,468	358,483	0,029	16,899	1,193
429	8,56	1,461	209,8	1,251	429	8,56	1,463	308,4	0,924	429	8,56	1,493	564	2,249	1,472	360,733	0,029	17,005	1,558
430	8,58	1,465	210,35	0,840	430	8,58	1,468	308,4	1,542	430	8,58	1,497	565,95	2,260	1,477	361,567	0,030	17,044	1,565
431	8,6	1,467	211,15	0,422	431	8,6	1,471	308,95	0,926	431	8,6	1,501	569,85	2,272	1,480	363,317	0,030	17,127	1,087
432	8,62	1,471	212,3	0,847	432	8,62	1,475	309,5	1,237	432	8,62	1,505	572,65	2,285	1,484	364,817	0,030	17,198	1,456
433	8,64	1,476	212,55	1,062	433	8,64	1,477	308,95	0,618	433	8,64	1,507	574,6	1,147	1,487	365,367	0,030	17,224	1,095
434	8,66	1,478	214,5	0,427	434	8,66	1,478	309,5	0,309	434	8,66	1,511	577,15	2,304	1,489	367,050	0,030	17,303	0,854
435	8,68	1,48	215,9	0,430	435	8,68	1,481	310,05	0,929	435	8,68	1,512	580,2	0,579	1,491	368,717	0,030	17,381	0,736
436	8,7	1,483	216,75	0,649	436	8,7	1,487	309,8	1,860	436	8,7	1,516	583,25	2,327	1,495	369,933	0,030	17,439	1,600
437	8,72	1,484	218,15	0,217	437	8,72	1,489	310,05	0,620	437	8,72	1,52	584,95	2,336	1,498	371,050	0,030	17,491	0,864
438	8,74	1,49	220,4	1,316	438	8,74	1,493	310,6	1,241	438	8,74	1,522	588,3	1,173	1,502	373,100	0,030	17,588	1,488
439	8,76	1,496	220,95	1,324	439	8,76	1,497	310,6	1,242	439	8,76	1,526	591,35	2,359	1,506	374,300	0,030	17,645	1,744
440	8,78	1,498	222,35	0,443	440	8,78	1,502	312	1,556	440	8,78	1,531	594,15	2,964	1,510	376,167	0,030	17,733	1,501
441	8,8	1,502	224,3	0,893	441	8,8	1,506	312	1,248	441	8,8	1,534	596,1	1,785	1,514	377,467	0,030	17,794	1,382
442	8,82	1,506	226	0,901	442	8,82	1,509	312,3	0,936	442	8,82	1,538	600,05	2,392	1,518	379,450	0,030	17,887	1,388
443	8,84	1,51	227,1	0,906	443	8,84	1,511	312,3	0,625	443	8,84	1,542	602,25	2,405	1,521	380,550	0,030	17,939	1,267
444	8,86	1,511	228,2	0,228	444	8,86	1,513	312,85	0,625	444	8,86	1,545	604,8	1,811	1,523	381,950	0,030	18,005	0,763
445	8,88	1,512	230,45	0,229	445	8,88	1,516	313,15	0,939	445	8,88	1,547	608,15	1,213	1,525	383,917	0,031	18,098	0,766
446	8,9	1,516	231,85	0,925	446	8,9	1,52	312,6	1,252	446	8,9	1,548	609,55	0,609	1,528	384,667	0,031	18,133	1,153
447	8,92	1,52	232,4	0,929	447	8,92	1,524	312,85	1,251	447	8,92	1,552	612,3	2,444	1,532	385,850	0,031	18,189	1,541
448	8,94	1,524	234,9	0,935	448	8,94	1,526	313,7	0,627	448	8,94	1,556	615,7	2,456	1,535	388,100	0,031	18,295	1,290
449	8,96	1,528	236,85	0,944	449	8,96	1,531	314,55	1,571	449	8,96	1,559	617,9	1,850	1,539	389,767	0,031	18,374	1,556
450	8,98	1,53	238,55	0,475	450	8,98	1,536	313,95	1,571	450	8,98	1,563	620,4	2,477	1,543	390,967	0,031	18,430	1,431
451	9	1,534	240,2	0,958	451	9	1,54	314,8	1,258	451	9	1,566	623,2	1,865	1,547	392,733	0,031	18,514	1,437
452	9,02	1,538	241,9	0,964	452	9,02	1,543	315,35	0,945	452	9,02	1,57	626,55	2,500	1,550	394,600	0,031	18,602	1,443
453	9,04	1,543	243,85	1,214	453	9,04	1,544	314,8	0,315	453	9,04	1,574	628,8	2,511	1,554	395,817	0,031	18,659	1,317
454	9,06	1,543	245,25	0,000	454	9,06	1,546	315,1	0,630	454	9,06	1,577	631,3	1,890	1,555	397,217	0,031	18,725	0,661
455	9,08	1,546	246,95	0,738	455	9,08	1,55	315,1	1,260	455	9,08	1,579	634,4	1,266	1,558	398,817	0,031	18,800	1,194
456	9,1	1,549	248,05	0,742	456	9,1	1,555	315,35	1,576	456	9,1	1,582	637,2	1,907	1,562	400,200	0,031	18,866	1,465
457	9,12	1,554	250	1,245	457	9,12	1,558	315,1	0,946	457	9,12	1,584	640,55	1,278	1,565	401,883	0,031	18,945	1,337
458	9,14	1,558	251,4	1,003	458	9,14	1,561	315,35	0,946	458	9,14	1,588	643,05	2,567	1,569	403,267	0,031	19,010	1,476
459	9,16	1,561	253,35	0,757	459	9,16	1,565	316,5	1,264	459	9,16	1,592	645,55	2,577	1,573	405,133	0,031	19,098	1,482
460	9,18	1,565	254,2	1,015	460	9,18	1,57	315,95	1,581	460	9,18	1,597	648,35	3,235	1,577	406,167	0,032	19,147	1,893
461	9,2	1,568	255,85	0,765	461	9,2	1,574	315,65	1,263	461	9,2	1,599	651,15	1,300	1,580	407,550	0,032	19,212	1,221
462	9,22	1,573	258,1	1,285	462	9,22	1,576	316,2	0,632	462	9,22	1,603	654,5	2,611	1,584	409,600	0,032	19,309	1,498
463	9,24	1,575	259,2	0,517	463	9,24	1,578	316,2	0,632	463	9,24	1,607	657,6	2,624	1,587	411,000	0,032	19,375	1,094
464	9,26	1,575	260,9	0,000	464	9,26	1,579	315,95	0,316	464	9,26	1,611	660,35	2,636	1,588	412,400	0,032	19,441	0,686
465	9,28	1,579	262,85	1,048	465	9,28	1,584	317,05	1,583	465	9,28	1,613	663,45	1,324	1,592	414,450	0,032	19,537	1,516
466	9,3	1,584	264,55	1,319	466	9,3	1,588	317,35	1,269	466	9,3	1,615	665,4	1,329	1,596	415,767	0,032	19,599	1,522
467	9,32	1,588	265,9	1,061	467	9,32	1,591	316,75	0,951	467	9,32	1,618	667,9	2,000	1,599	416,850	0,032	19,650	1,388
468	9,34	1,591	268,45	0,802	468	9,34	1,594	317,6	0,952	468	9,34	1,62	671	1,339	1,602	419,017	0,032	19,753	1,114
469	9,36	1,596	270,4	1,347	469	9,36	1,599	317,9	1,589	469	9,36	1,624	673,8	2,690	1,606	420,700	0,032	19,832	1,959
470	9,38	1,598	271,8	0,542	470	9,38	1,606	317,9	2,225	470	9,38	1,628	676,85	2,701	1,611	422,183	0,032	19,902	1,826
471	9,4	1,602	273,75	1,091	471	9,4	1,608	317,6	0,636	471	9,4	1,631	680,2	2,036	1,614	423,850	0,032	19,980	1,269
472	9,42	1,606	275,4	1,098	472	9,42	1,609	319	0,318	472	9,42	1,634	683,3	2,045	1,616	425,900	0,032	20,077	1,133
473	9,44	1,606	277,4	0,000	473	9,44	1,611	319	0,638	473	9,44	1,64	686,05	4,108	1,619	427,483	0,032	20,152	1,138
474	9,4																		

482	9,62	1,637	291,35	0,872	482	9,62	1,643	320,4	0,641	482	9,62	1,665	710,35	1,419	1,648	440,700	0,033	20,775	1,027
483	9,64	1,64	292,45	0,876	483	9,64	1,646	319,55	0,960	483	9,64	1,672	714,3	4,986	1,653	442,100	0,033	20,841	1,913
484	9,66	1,642	294,15	0,587	484	9,66	1,648	319,85	0,639	484	9,66	1,675	716,8	2,147	1,655	443,600	0,033	20,912	1,033
485	9,68	1,647	294,7	1,472	485	9,68	1,652	320,1	1,280	485	9,68	1,676	719,6	0,718	1,658	444,800	0,033	20,968	1,481
486	9,7	1,652	294,7	1,473	486	9,7	1,656	320,1	1,280	486	9,7	1,68	722,65	2,885	1,663	445,817	0,033	21,016	1,930
487	9,72	1,655	296,65	0,887	487	9,72	1,659	320,4	0,961	487	9,72	1,683	725,2	2,172	1,666	447,417	0,033	21,091	1,340
488	9,74	1,658	297,2	0,891	488	9,74	1,663	320,95	1,283	488	9,74	1,685	727,7	1,453	1,669	448,617	0,033	21,148	1,344
489	9,76	1,662	298,6	1,192	489	9,76	1,668	320,1	1,603	489	9,76	1,688	730,5	2,187	1,673	449,733	0,033	21,201	1,797
490	9,78	1,666	299,15	1,196	490	9,78	1,674	321,25	1,924	490	9,78	1,692	733	2,927	1,677	451,133	0,034	21,267	2,102
491	9,8	1,668	300,3	0,599	491	9,8	1,677	320,7	0,963	491	9,8	1,695	735,25	2,202	1,680	452,083	0,034	21,311	1,204
492	9,82	1,67	301,95	0,602	492	9,82	1,677	321,25	0,000	492	9,82	1,698	737,75	2,209	1,682	453,650	0,034	21,385	0,755
493	9,84	1,674	302,8	1,210	493	9,84	1,68	320,95	0,963	493	9,84	1,701	741,4	2,219	1,685	455,050	0,034	21,451	1,514
494	9,86	1,677	303,9	0,910	494	9,86	1,683	320,95	0,963	494	9,86	1,706	744,45	3,715	1,689	456,433	0,034	21,516	1,671
495	9,88	1,68	304,75	0,913	495	9,88	1,685	321,5	0,642	495	9,88	1,709	746,95	2,237	1,691	457,733	0,034	21,578	1,219
496	9,9	1,685	305,3	1,525	496	9,9	1,691	321,8	1,930	496	9,9	1,71	748,65	0,748	1,695	458,583	0,034	21,618	1,833
497	9,92	1,688	306,45	0,918	497	9,92	1,694	321,8	0,965	497	9,92	1,715	752	3,752	1,699	460,083	0,034	21,689	1,684
498	9,94	1,69	307,85	0,614	498	9,94	1,696	322,35	0,644	498	9,94	1,716	753,65	0,753	1,701	461,283	0,034	21,745	0,768
499	9,96	1,696	309,5	1,852	499	9,96	1,701	322,35	1,612	499	9,96	1,718	756,45	1,510	1,705	462,767	0,034	21,815	2,002
500	9,98	1,7	310,35	1,240	500	9,98	1,708	322,65	2,257	500	9,98	1,722	759	3,031	1,710	464,000	0,034	21,873	2,317
501	10	1,7	311,45	0,000	501	10	1,71	323,2	0,646	501	10	1,725	760,95	2,280	1,712	465,200	0,034	21,930	0,774
502	10,02	1,702	312,6	0,624	502	10,02	1,71	322,35	0,000	502	10,02	1,729	764,3	3,051	1,714	466,417	0,034	21,987	0,932
503	10,04	1,707	313,7	1,566	503	10,04	1,715	323,2	1,614	503	10,04	1,732	767,1	2,297	1,718	468,000	0,034	22,062	2,025
504	10,06	1,71	314,8	0,943	504	10,06	1,717	323,45	0,647	504	10,06	1,736	769,3	3,073	1,721	469,183	0,034	22,118	1,406
505	10,08	1,715	316,5	1,578	505	10,08	1,72	323,45	0,970	505	10,08	1,739	772,1	2,312	1,725	470,683	0,034	22,188	1,723
506	10,1	1,719	317,3	1,268	506	10,1	1,724	323,75	1,294	506	10,1	1,742	774,35	2,320	1,728	471,800	0,035	22,241	1,728
507	10,12	1,722	318,45	0,954	507	10,12	1,729	324,85	1,622	507	10,12	1,745	776	2,326	1,732	473,100	0,035	22,302	1,732
508	10,14	1,725	320,1	0,958	508	10,14	1,73	324,3	0,325	508	10,14	1,746	778	0,777	1,734	474,133	0,035	22,351	0,789
509	10,16	1,729	320,1	1,280	509	10,16	1,735	325,7	1,625	509	10,16	1,747	779,95	0,779	1,737	475,250	0,035	22,403	1,582
510	10,18	1,733	321,25	1,283	510	10,18	1,742	326,25	2,282	510	10,18	1,751	782,45	3,125	1,742	476,650	0,035	22,469	2,380
511	10,2	1,733	322,05	0,000	511	10,2	1,743	325,45	0,326	511	10,2	1,755	784,4	3,134	1,744	477,300	0,035	22,500	0,795
512	10,22	1,737	323,45	1,291	512	10,22	1,742	326,25	-0,326	512	10,22	1,756	786,65	0,786	1,745	478,783	0,035	22,570	0,637
513	10,24	1,742	325,45	1,622	513	10,24	1,747	326,55	1,632	513	10,24	1,76	787,75	3,149	1,750	479,917	0,035	22,623	2,237
514	10,26	1,745	326	0,977	514	10,26	1,751	326,8	1,307	514	10,26	1,764	790,55	3,157	1,753	481,117	0,035	22,680	1,762
515	10,28	1,747	328,2	0,654	515	10,28	1,753	327,1	0,654	515	10,28	1,765	791,65	0,791	1,755	482,317	0,035	22,737	0,803
516	10,3	1,752	329,05	1,643	516	10,3	1,758	326,8	1,635	516	10,3	1,769	794,45	3,172	1,760	483,433	0,035	22,789	2,253
517	10,32	1,756	330,45	1,319	517	10,32	1,762	327,4	1,308	517	10,32	1,77	796,4	0,795	1,763	484,750	0,035	22,851	1,452
518	10,34	1,759	331,85	0,993	518	10,34	1,765	327,95	0,983	518	10,34	1,772	797,25	1,594	1,765	485,683	0,035	22,895	1,294
519	10,36	1,761	332,4	0,664	519	10,36	1,769	328,5	1,313	519	10,36	1,774	799,2	1,596	1,768	486,700	0,035	22,943	1,297
520	10,38	1,765	333,55	1,332	520	10,38	1,774	329,05	1,644	520	10,38	1,775	800,05	0,800	1,771	487,550	0,035	22,983	1,624
521	10,4	1,766	334,35	0,334	521	10,4	1,778	329,35	1,317	521	10,4	1,778	801,45	2,402	1,774	488,383	0,035	23,023	1,301
522	10,42	1,769	334,9	1,004	522	10,42	1,777	329,35	-0,329	522	10,42	1,78	803,95	1,605	1,775	489,400	0,036	23,071	0,652
523	10,44	1,774	336,05	1,677	523	10,44	1,78	329,35	0,988	523	10,44	1,783	805,35	2,414	1,779	490,250	0,036	23,111	1,796
524	10,46	1,778	336,3	1,345	524	10,46	1,784	329,35	1,317	524	10,46	1,787	807,3	3,225	1,783	490,983	0,036	23,145	1,962
525	10,48	1,78	337,15	0,673	525	10,48	1,787	329,35	0,988	525	10,48	1,789	810,65	1,618	1,785	492,383	0,036	23,211	1,147
526	10,5	1,784	338,3	1,351	526	10,5	1,792	330,45	1,650	526	10,5	1,791	811,8	1,622	1,789	493,517	0,036	23,265	1,807
527	10,52	1,789	338,55	1,692	527	10,52	1,796	330,75	1,322	527	10,52	1,794	814	2,439	1,793	494,433	0,036	23,308	1,976
528	10,54	1,792	339,65	1,017	528	10,54	1,798	330,75	0,662	528	10,54	1,796	814,85	1,629	1,795	495,083	0,036	23,338	1,154
529	10,56	1,793	339,95	0,340	529	10,56	1,804	331,3	1,986	529	10,56	1,797	813,75	0,814	1,798	495,000	0,036	23,335	1,320
530	10,58	1,797	342,2	1,364	530	10,58	1,809	331,3	1,656	530	10,58	1,798	814	0,814	1,801	495,833	0,036	23,374	1,651
531	10,6	1,799	342,45	0,685	531	10,6	1,811	333,25	0,665	531	10,6	1,8	812,35	1,626	1,803	496,017	0,036	23,382	0,992
532	10,62	1,804	343,6	1,715	532	10,62	1,811	337,7	0,000	532	10,62	1,801	814,3	0,813	1,805	498,533	0,036	23,501	0,995
533	10,64	1,809	344,15	1,719	533	10,64	1,815	340,25	1,356	533	10,64	1,802	812,9	0,814	1,809	499,100	0,036	23,528	1,663
534	10,66	1,811	345,55	0,690	534	10,66	1,818	343,05	1,025	534	10,66	1,803	810,65	0,812	1,811	499,750	0,036	23,558	0,999
535	10,68	1,815	346,95	1,385	535	10,68	1,822	345,55	1,377	535	10,68	1,804	810,95	0,811	1,814	501,150	0,036	23,624	1,501
536	10,7	1,819	347,75	1,389	536	10,7	1,824	347,2	0,693	536	10,7	1,805	809,55	0,810	1,816	501,500	0,036	23,641	1,170
537	10,72	1,824	349,15	1,742	537	10,72	1,829	350,85	1,745	537	10,72	1,806	808,15	0,809	1,820	502,717	0,036	23,698	1,841
538	10,74	1,826	349,45	0,699	538	10,74	1,833	352,25	1,406	538	10,74	1,806	807,85	0,000	1,822	503,183	0,036	23,720	1,006
539	10,76	1,828	350,55	0,700	539	10,76	1,837	353,9	1,412	539	10,76	1,806	807,6	0,000	1,824	504,017	0,036	23,760	1,007
540	10,78	1,83	350,55	0,701	540	10,78	1,842	355,6	1,774	540	10,78	1,806	807,05	0,000	1,826	504,400	0,037	23,778	1,176
541	10,8	1,833	351,7	1,053	541	10,8	1,844	356,7	0,712	541	10,8	1,807	807,85	0,807	1,828	505,417	0,037	23,826	1,010
542	10,82	1,837	352,5	1,408	542	10,82	1,844	357,55	0,000	542	10,82	1,808	807,6	0,808	1,830	505,883	0,037	23,848	0,843
543	10,84	1,842	354,2	1,767	543	10,84													

552	11,02	1,872	358,95	1,436	552	11,02	1,878	369,3	0,369	552	11,02	1,817	824,9	0,824	1,856	517,717	0,037	24,405	1,035
553	11,04	1,874	359,8	0,719	553	11,04	1,882	370,1	1,479	553	11,04	1,819	826,3	1,651	1,858	518,733	0,037	24,453	1,382
554	11,06	1,878	360,9	1,441	554	11,06	1,886	371,25	1,483	554	11,06	1,822	828,8	2,483	1,862	520,317	0,037	24,528	1,905
555	11,08	1,881	360,6	1,082	555	11,08	1,888	371,5	0,743	555	11,08	1,824	830,75	1,660	1,864	520,950	0,037	24,558	1,215
556	11,1	1,884	361,45	1,083	556	11,1	1,892	372,9	1,489	556	11,1	1,825	833,55	0,832	1,867	522,633	0,037	24,637	1,391
557	11,12	1,887	362	1,085	557	11,12	1,897	374,3	1,868	557	11,12	1,828	836,9	2,506	1,871	524,400	0,037	24,720	1,920
558	11,14	1,888	362,3	0,362	558	11,14	1,899	375,15	0,749	558	11,14	1,831	838,6	2,513	1,873	525,350	0,037	24,765	1,050
559	11,16	1,892	363,15	1,451	559	11,16	1,904	376,85	1,880	559	11,16	1,833	840,85	1,679	1,876	526,950	0,038	24,841	1,929
560	11,18	1,897	363,4	1,816	560	11,18	1,91	377,4	2,263	560	11,18	1,838	843,35	0,000	1,880	528,050	0,038	24,893	1,934
561	11,2	1,901	363,4	1,454	561	11,2	1,91	377,95	0,000	561	11,2	1,833	845	0,000	1,881	528,783	0,038	24,927	0,705
562	11,22	1,904	364	1,091	562	11,22	1,91	379,35	0,000	562	11,22	1,836	847,55	2,539	1,883	530,300	0,038	24,999	1,059
563	11,24	1,908	364,25	1,457	563	11,24	1,915	380,2	1,899	563	11,24	1,838	848,95	1,697	1,887	531,133	0,038	25,038	1,946
564	11,26	1,912	364,55	1,458	564	11,26	1,92	380,75	1,902	564	11,26	1,841	853,4	2,554	1,891	532,900	0,038	25,121	2,128
565	11,28	1,914	365,1	0,730	565	11,28	1,921	381,85	0,381	565	11,28	1,842	855,35	0,854	1,892	534,100	0,038	25,178	0,711
566	11,3	1,918	364,8	1,460	566	11,3	1,924	382,4	1,146	566	11,3	1,846	858,15	3,427	1,896	535,117	0,038	25,226	1,960
567	11,32	1,919	366,2	0,366	567	11,32	1,929	383,8	1,916	567	11,32	1,85	860,95	3,438	1,899	536,983	0,038	25,314	1,787
568	11,34	1,923	367,05	1,467	568	11,34	1,934	384,95	1,922	568	11,34	1,854	863,45	3,449	1,904	538,483	0,038	25,384	2,330
569	11,36	1,927	366,75	1,468	569	11,36	1,937	385,2	1,155	569	11,36	1,855	865,7	0,865	1,906	539,217	0,038	25,419	1,437
570	11,38	1,932	367,05	1,834	570	11,38	1,942	386,6	1,929	570	11,38	1,856	868,75	0,867	1,910	540,800	0,038	25,494	1,980
571	11,4	1,934	368,15	0,735	571	11,4	1,943	387,45	0,387	571	11,4	1,857	871,3	0,870	1,911	542,300	0,038	25,564	0,722
572	11,42	1,937	367,9	1,104	572	11,42	1,944	387,45	0,387	572	11,42	1,86	873,8	2,618	1,914	543,050	0,038	25,600	1,266
573	11,44	1,941	369	1,474	573	11,44	1,947	388,55	1,164	573	11,44	1,862	876,6	1,750	1,917	544,717	0,038	25,678	1,632
574	11,46	1,945	369,3	1,477	574	11,46	1,954	389,7	2,724	574	11,46	1,865	879,1	2,634	1,921	546,033	0,038	25,740	2,545
575	11,48	1,946	368,45	0,369	575	11,48	1,955	390,25	0,390	575	11,48	1,869	881,6	3,521	1,923	546,767	0,038	25,775	1,093
576	11,5	1,949	369,3	1,107	576	11,5	1,959	391,35	1,563	576	11,5	1,87	883,55	0,883	1,926	548,067	0,039	25,836	1,460
577	11,52	1,953	369,3	1,477	577	11,52	1,964	391,35	1,957	577	11,52	1,875	887,5	4,428	1,931	549,383	0,039	25,898	2,561
578	11,54	1,955	369	0,738	578	11,54	1,969	392,2	1,959	578	11,54	1,88	890,25	4,444	1,935	550,483	0,039	25,950	2,200
579	11,56	1,96	369	1,845	579	11,56	1,972	393,6	1,179	579	11,56	1,882	894,2	1,784	1,938	552,267	0,039	26,034	1,838
580	11,58	1,965	368,7	1,844	580	11,58	1,975	393,05	1,180	580	11,58	1,884	897	1,791	1,941	552,917	0,039	26,065	1,842
581	11,6	1,969	368,45	1,474	581	11,6	1,978	394,4	1,181	581	11,6	1,885	900,05	0,899	1,944	554,300	0,039	26,130	1,476
582	11,62	1,971	369,85	0,738	582	11,62	1,979	395,55	0,395	582	11,62	1,887	903,1	1,803	1,946	556,167	0,039	26,218	0,925
583	11,64	1,975	369,55	1,479	583	11,64	1,982	396,1	1,187	583	11,64	1,89	905,9	2,713	1,949	557,183	0,039	26,266	1,856
584	11,66	1,978	368,7	1,107	584	11,66	1,987	396,65	1,982	584	11,66	1,893	907,85	2,721	1,953	557,733	0,039	26,292	2,044
585	11,68	1,98	368,45	0,737	585	11,68	1,99	397,5	1,191	585	11,68	1,897	911,2	3,638	1,956	559,050	0,039	26,354	1,675
586	11,7	1,982	369,3	0,738	586	11,7	1,992	398,05	0,796	586	11,7	1,9	914	2,738	1,958	560,450	0,039	26,420	1,306
587	11,72	1,987	370,1	1,849	587	11,72	1,997	399,45	1,994	587	11,72	1,903	916,55	2,746	1,962	562,033	0,039	26,495	2,432
588	11,74	1,991	369,55	1,479	588	11,74	2,002	399,75	1,998	588	11,74	1,907	920,45	3,674	1,967	563,250	0,039	26,552	2,438
589	11,76	1,994	370,1	1,109	589	11,76	2,005	400,3	1,200	589	11,76	1,91	922,95	2,765	1,970	564,450	0,039	26,608	1,692
590	11,78	1,999	370,7	1,852	590	11,78	2,007	401,4	0,802	590	11,78	1,913	926,05	2,774	1,973	566,050	0,039	26,684	1,884
591	11,8	2,002	370,1	1,111	591	11,8	2,009	402,25	0,804	591	11,8	1,914	928,55	0,927	1,975	566,967	0,040	26,727	1,133
592	11,82	2,004	371,25	0,741	592	11,82	2,012	403,1	1,208	592	11,82	1,915	929,95	0,929	1,977	568,100	0,040	26,780	1,135
593	11,84	2,008	370,1	1,483	593	11,84	2,015	403,65	1,210	593	11,84	1,918	933,85	2,796	1,980	569,200	0,040	26,832	1,895
594	11,86	2,01	369	0,739	594	11,86	2,02	404,75	2,021	594	11,86	1,922	936,35	3,740	1,984	570,033	0,040	26,872	2,089
595	11,88	2,012	369,3	0,738	595	11,88	2,023	405,3	1,215	595	11,88	1,926	939,45	3,752	1,987	571,350	0,040	26,934	1,712
596	11,9	2,015	367,6	1,105	596	11,9	2,027	406,15	1,623	596	11,9	1,929	943,65	2,825	1,990	572,467	0,040	26,986	1,906
597	11,92	2,02	367,35	1,837	597	11,92	2,031	406,7	1,626	597	11,92	1,932	945,6	2,834	1,994	573,217	0,040	27,022	2,291
598	11,94	2,024	367,9	1,471	598	11,94	2,036	407	2,034	598	11,94	1,937	949,2	4,737	1,999	574,700	0,040	27,092	2,678
599	11,96	2,028	367,9	1,472	599	11,96	2,039	407,85	1,222	599	11,96	1,94	951,45	2,851	2,002	575,733	0,040	27,140	1,917
600	11,98	2,031	366,2	1,101	600	11,98	2,041	408,1	0,816	600	11,98	1,942	953,4	1,905	2,005	575,900	0,040	27,148	1,344
601	12	2,034	366,75	1,099	601	12	2,043	409,8	0,818	601	12	1,943	956,75	0,955	2,007	577,767	0,040	27,236	1,154
602	12,02	2,038	364,55	1,463	602	12,02	2,046	409,5	1,229	602	12,02	1,946	959,85	2,875	2,010	577,967	0,040	27,246	1,926
603	12,04	2,039	364,25	0,364	603	12,04	2,05	410,35	1,640	603	12,04	1,948	962,6	1,922	2,012	579,067	0,040	27,297	1,350
604	12,06	2,042	364	1,092	604	12,06	2,054	411,2	1,643	604	12,06	1,951	965,7	2,892	2,016	580,300	0,040	27,356	1,932
605	12,08	2,046	363,15	1,454	605	12,08	2,056	411,75	0,823	605	12,08	1,955	968,75	3,869	2,019	581,217	0,040	27,399	1,936
606	12,1	2,05	361,75	1,450	606	12,1	2,06	413,15	1,650	606	12,1	1,959	971	3,880	2,023	581,967	0,040	27,434	2,326
607	12,12	2,055	361,45	1,808	607	12,12	2,065	413,4	2,066	607	12,12	1,962	974,9	2,919	2,027	583,250	0,041	27,495	2,525
608	12,14	2,058	361,75	1,085	608	12,14	2,069	413,7	1,654	608	12,14	1,965	977,15	2,928	2,031	584,200	0,041	27,539	1,946
609	12,16	2,06	361,45	0,723	609	12,16	2,074	414,55	2,071	609	12,16	1,969	981,05	3,916	2,034	585,683	0,041	27,609	2,145
610	12,18	2,065	361,45	1,807	610	12,18	2,076	415,65	0,830	610	12,18	1,972	983,85	2,947	2,038	586,983	0,041	27,671	1,954
611	12,2	2,069	360,9	1,445	611	12,2	2,077	415,4	0,416	611	12,2	1,973	987,75	0,986	2,040	588,017	0,041	27,719	1,175
612	12,22	2,071	359,8	0,721	612	12,22	2,08	416,75	1,248	612	12,22	1,975	991,4	1,979	2,042	589,317	0,041	27,781	1,374
613	12,24	2,073	35																

622	12,42	2,104	354,5	1,067	622	12,42	2,113	422,9	1,268	622	12,42	2,007	1022,4	2,042	2,075	599,933	0,041	28,281	1,599
623	12,44	2,106	355,6	0,710	623	12,44	2,117	424,05	1,694	623	12,44	2,009	1025,75	2,048	2,077	601,800	0,042	28,369	1,602
624	12,46	2,109	354,5	1,065	624	12,46	2,123	424,85	2,547	624	12,46	2,012	1029,1	3,082	2,081	602,817	0,042	28,417	2,409
625	12,48	2,114	352,5	1,767	625	12,48	2,124	425,45	0,425	625	12,48	2,016	1033,3	4,125	2,085	603,750	0,042	28,461	2,011
626	12,5	2,118	353,35	1,412	626	12,5	2,127	425,7	1,277	626	12,5	2,02	1036,65	4,140	2,088	605,233	0,042	28,531	2,216
627	12,52	2,122	351,7	1,410	627	12,52	2,133	427,1	2,558	627	12,52	2,023	1040	3,115	2,093	606,267	0,042	28,580	2,625
628	12,54	2,126	351,15	1,406	628	12,54	2,138	427,4	2,136	628	12,54	2,027	1043,9	4,168	2,097	607,483	0,042	28,637	2,630
629	12,56	2,129	350,3	1,052	629	12,56	2,141	428,25	1,283	629	12,56	2,03	1047	3,136	2,100	608,517	0,042	28,686	1,824
630	12,58	2,132	349,75	1,050	630	12,58	2,142	428,5	0,428	630	12,58	2,034	1050,6	4,195	2,103	609,617	0,042	28,738	1,624
631	12,6	2,133	350	0,350	631	12,6	2,145	430,45	1,288	631	12,6	2,037	1053,7	3,156	2,105	611,383	0,042	28,821	1,425
632	12,62	2,136	350,55	1,051	632	12,62	2,148	430,45	1,291	632	12,62	2,039	1056,2	2,110	2,108	612,400	0,042	28,869	1,632
633	12,64	2,141	351,4	1,755	633	12,64	2,15	431,85	0,862	633	12,64	2,041	1060,1	2,116	2,111	614,450	0,042	28,965	1,840
634	12,66	2,144	350,3	1,053	634	12,66	2,154	431,6	1,727	634	12,66	2,044	1063,2	3,185	2,114	615,033	0,042	28,993	2,049
635	12,68	2,148	350,55	1,402	635	12,68	2,158	432,7	1,729	635	12,68	2,048	1066	4,258	2,118	616,417	0,042	29,058	2,463
636	12,7	2,152	350,3	1,402	636	12,7	2,162	434,35	1,734	636	12,7	2,051	1069,9	3,204	2,122	618,183	0,042	29,141	2,263
637	12,72	2,155	349,75	1,050	637	12,72	2,166	434,95	1,739	637	12,72	2,055	1072,95	4,286	2,125	619,217	0,043	29,190	2,269
638	12,74	2,159	349,45	1,398	638	12,74	2,172	436,35	2,614	638	12,74	2,057	1075,2	2,148	2,129	620,333	0,043	29,243	2,479
639	12,76	2,162	349,15	1,048	639	12,76	2,175	436,35	1,309	639	12,76	2,062	1079,1	5,386	2,133	621,533	0,043	29,299	2,277
640	12,78	2,164	347,75	0,697	640	12,78	2,175	438	0,000	640	12,78	2,065	1082,45	3,242	2,135	622,733	0,043	29,356	1,037
641	12,8	2,167	347,5	1,043	641	12,8	2,177	438	0,876	641	12,8	2,068	1085,55	3,252	2,137	623,683	0,043	29,401	1,662
642	12,82	2,17	348,05	1,043	642	12,82	2,181	438,55	1,753	642	12,82	2,071	1089,45	3,263	2,141	625,350	0,043	29,479	2,082
643	12,84	2,173	347,75	1,044	643	12,84	2,184	439,4	1,317	643	12,84	2,073	1093,35	2,183	2,143	626,833	0,043	29,549	1,670
644	12,86	2,178	348,35	1,740	644	12,86	2,188	439,7	1,758	644	12,86	2,075	1096,15	2,190	2,147	628,067	0,043	29,607	2,301
645	12,88	2,182	348,6	1,394	645	12,88	2,192	440,8	1,761	645	12,88	2,078	1099,25	3,293	2,151	629,550	0,043	29,677	2,306
646	12,9	2,185	348,35	1,045	646	12,9	2,195	441,65	1,324	646	12,9	2,082	1102,85	4,404	2,154	630,950	0,043	29,743	2,101
647	12,92	2,188	347,5	1,044	647	12,92	2,2	442,45	2,210	647	12,92	2,086	1105,1	4,416	2,158	631,683	0,043	29,778	2,525
648	12,94	2,191	348,05	1,043	648	12,94	2,205	444,45	2,217	648	12,94	2,089	1108,15	3,320	2,162	633,550	0,043	29,866	2,320
649	12,96	2,193	347,2	0,695	649	12,96	2,209	443,85	1,777	649	12,96	2,093	1111,5	4,439	2,165	634,183	0,043	29,896	2,113
650	12,98	2,197	344,7	1,384	650	12,98	2,208	444,7	-0,444	650	12,98	2,097	1115,45	4,454	2,167	634,950	0,043	29,932	1,481
651	13	2,2	345,25	1,035	651	13	2,211	445,8	1,336	651	13	2,1	1118,2	3,350	2,170	636,417	0,043	30,001	1,907
652	13,02	2,204	344,7	1,380	652	13,02	2,215	445,8	1,783	652	13,02	2,103	1121,85	3,360	2,174	637,450	0,043	30,050	2,335
653	13,04	2,208	343,3	1,376	653	13,04	2,219	446,65	1,785	653	13,04	2,105	1123,8	2,246	2,177	637,917	0,044	30,072	2,126
654	13,06	2,212	343,85	1,374	654	13,06	2,222	446,95	1,340	654	13,06	2,106	1126,9	1,125	2,180	639,233	0,044	30,134	1,703
655	13,08	2,214	342,75	0,687	655	13,08	2,226	447,8	1,790	655	13,08	2,11	1131,05	4,516	2,183	640,533	0,044	30,195	2,133
656	13,1	2,218	341,35	1,368	656	13,1	2,229	448,9	1,345	656	13,1	2,114	1133,6	4,529	2,187	641,283	0,044	30,230	2,350
657	13,12	2,222	340,8	1,364	657	13,12	2,235	449,45	2,695	657	13,12	2,118	1137,8	4,543	2,192	642,683	0,044	30,296	2,996
658	13,14	2,225	338,55	1,019	658	13,14	2,239	449,75	1,798	658	13,14	2,121	1141,15	3,418	2,195	643,150	0,044	30,318	2,143
659	13,16	2,227	337,45	0,676	659	13,16	2,242	450,3	1,350	659	13,16	2,125	1144,2	4,571	2,198	643,983	0,044	30,358	1,931
660	13,18	2,231	335,5	1,346	660	13,18	2,241	450,85	-0,451	660	13,18	2,129	1147,25	4,583	2,200	644,533	0,044	30,384	1,503
661	13,2	2,235	334,9	1,341	661	13,2	2,245	451,15	1,804	661	13,2	2,133	1150,65	4,596	2,204	645,567	0,044	30,432	2,580
662	13,22	2,238	334,65	1,004	662	13,22	2,25	452,8	2,260	662	13,22	2,135	1153,4	2,304	2,208	646,950	0,044	30,498	2,154
663	13,24	2,242	333,55	1,336	663	13,24	2,253	452,8	1,358	663	13,24	2,137	1156,5	2,310	2,211	647,617	0,044	30,529	1,942
664	13,26	2,245	332,15	0,999	664	13,26	2,255	453,95	0,907	664	13,26	2,139	1159	2,315	2,213	648,367	0,044	30,564	1,512
665	13,28	2,249	331,55	1,327	665	13,28	2,259	454,5	1,817	665	13,28	2,142	1162,65	3,482	2,217	649,567	0,044	30,621	2,380
666	13,3	2,252	329,6	0,992	666	13,3	2,263	455,05	1,819	666	13,3	2,146	1166,25	4,658	2,220	650,300	0,044	30,655	2,383
667	13,32	2,254	329,9	0,660	667	13,32	2,268	455,9	2,277	667	13,32	2,15	1169,35	4,671	2,224	651,717	0,044	30,722	2,387
668	13,34	2,258	326,8	1,313	668	13,34	2,272	457	1,826	668	13,34	2,153	1172,95	3,513	2,228	652,250	0,045	30,747	2,391
669	13,36	2,261	326,25	0,980	669	13,36	2,275	457,55	1,372	669	13,36	2,157	1176,05	4,698	2,231	653,283	0,045	30,796	2,176
670	13,38	2,264	325,7	0,978	670	13,38	2,275	458,4	0,000	670	13,38	2,16	1178,85	3,532	2,233	654,317	0,045	30,845	1,308
671	13,4	2,268	322,9	1,297	671	13,4	2,278	458,65	1,376	671	13,4	2,164	1182,45	4,723	2,237	654,667	0,045	30,861	2,400
672	13,42	2,272	322,05	1,290	672	13,42	2,282	459,25	1,836	672	13,42	2,166	1185,55	2,368	2,240	655,617	0,045	30,906	2,184
673	13,44	2,276	320,95	1,286	673	13,44	2,286	459,5	1,838	673	13,44	2,168	1188,9	2,374	2,243	656,450	0,045	30,945	2,187
674	13,46	2,279	318,45	0,959	674	13,46	2,289	460,05	1,379	674	13,46	2,171	1192,55	3,572	2,246	657,017	0,045	30,972	1,970
675	13,48	2,283	318,45	1,274	675	13,48	2,293	461,2	1,843	675	13,48	2,174	1195,05	3,581	2,250	658,233	0,045	31,029	2,411
676	13,5	2,286	317,05	0,953	676	13,5	2,298	462,05	2,308	676	13,5	2,177	1199,25	3,591	2,254	659,450	0,045	31,087	2,416
677	13,52	2,287	315,65	0,316	677	13,52	2,302	462,85	1,850	677	13,52	2,182	1202,05	6,003	2,257	660,183	0,045	31,121	2,199
678	13,54	2,291	313,7	1,259	678	13,54	2,305	463,4	1,389	678	13,54	2,186	1205,1	4,814	2,261	660,733	0,045	31,147	2,422
679	13,56	2,296	312,6	1,566	679	13,56	2,308	463,7	1,391	679	13,56	2,189	1208,75	3,621	2,264	661,683	0,045	31,192	2,424
680	13,58	2,299	310,9	0,935	680	13,58	2,308	464,25	0,000	680	13,58	2,194	1211,25	6,050	2,267	662,133	0,045	31,213	1,765
681	13,6	2,303	309,5	1,241	681	13,6	2,312	464,8	1,858	681	13,6	2,196	1214,6	2,426	2,270	662,967	0,045	31,253	2,209
682	13,62	2,306	309,5	0,929	682	13,62	2,316	465,1	1,860	682	13,62	2,199	1218,25	3,649	2,274				

692	13,82	2,34	303,1	1,213	692	13,82	2,349	470,7	1,881	692	13,82	2,233	1249,8	2,497	2,307	674,533	0,046	31,798	2,246
693	13,84	2,343	303,65	0,910	693	13,84	2,354	471,25	2,355	693	13,84	2,235	1252,3	2,502	2,311	675,733	0,046	31,854	2,250
694	13,86	2,346	302,25	0,909	694	13,86	2,357	470,7	1,413	694	13,86	2,237	1255,65	2,508	2,313	676,200	0,046	31,876	1,803
695	13,88	2,348	302,5	0,605	695	13,88	2,36	472,65	1,415	695	13,88	2,239	1257,6	2,513	2,316	677,583	0,046	31,942	1,579
696	13,9	2,352	302,25	1,210	696	13,9	2,366	473,75	2,839	696	13,9	2,243	1262,65	5,041	2,320	679,550	0,046	32,034	3,167
697	13,92	2,356	301,4	1,207	697	13,92	2,369	473,5	1,421	697	13,92	2,247	1265,7	5,057	2,324	680,200	0,046	32,065	2,493
698	13,94	2,359	301,95	0,905	698	13,94	2,372	474,9	1,423	698	13,94	2,25	1268,8	3,802	2,327	681,883	0,047	32,144	2,043
699	13,96	2,363	301,95	1,208	699	13,96	2,374	475,45	0,950	699	13,96	2,254	1272,15	5,082	2,330	683,183	0,047	32,206	2,275
700	13,98	2,367	301,95	1,208	700	13,98	2,376	476	0,951	700	13,98	2,259	1276,05	6,370	2,334	684,667	0,047	32,275	2,508
701	14	2,37	302,25	0,906	701	14	2,379	477,65	1,430	701	14	2,262	1278,3	3,832	2,337	686,067	0,047	32,341	2,056
702	14,02	2,372	301,95	0,604	702	14,02	2,384	477,65	2,388	702	14,02	2,264	1282,2	2,560	2,340	687,267	0,047	32,398	2,060
703	14,04	2,376	303,1	1,210	703	14,04	2,387	478,25	1,434	703	14,04	2,267	1285	3,851	2,343	688,783	0,047	32,470	2,293
704	14,06	2,379	303,35	0,910	704	14,06	2,39	479,05	1,436	704	14,06	2,268	1288,9	1,287	2,346	690,433	0,047	32,547	1,609
705	14,08	2,381	304,2	0,608	705	14,08	2,394	478,8	1,916	705	14,08	2,272	1292,25	5,162	2,349	691,750	0,047	32,609	2,304
706	14,1	2,386	305,3	1,524	706	14,1	2,399	480,2	2,397	706	14,1	2,275	1296,15	3,883	2,353	693,883	0,047	32,710	3,002
707	14,12	2,39	306,45	1,224	707	14,12	2,404	481	2,403	707	14,12	2,28	1299,25	6,488	2,358	695,567	0,047	32,789	3,242
708	14,14	2,394	307,85	1,229	708	14,14	2,407	481,6	1,444	708	14,14	2,284	1301,2	5,201	2,362	696,883	0,047	32,851	2,553
709	14,16	2,397	309,2	0,926	709	14,16	2,408	483	0,482	709	14,16	2,287	1303,7	3,907	2,364	698,633	0,047	32,934	1,628
710	14,18	2,401	310,6	1,240	710	14,18	2,409	483	0,483	710	14,18	2,291	1307,9	5,223	2,367	700,500	0,047	33,022	2,099
711	14,2	2,404	310,9	0,932	711	14,2	2,413	483,55	1,933	711	14,2	2,295	1310,95	5,238	2,371	701,800	0,047	33,083	2,571
712	14,22	2,405	311,45	0,311	712	14,22	2,417	484,1	1,935	712	14,22	2,299	1314,3	5,251	2,374	703,283	0,047	33,153	2,108
713	14,24	2,408	313,4	0,937	713	14,24	2,421	485,2	1,939	713	14,24	2,3	1317,65	1,316	2,376	705,417	0,048	33,254	1,878
714	14,26	2,412	315,1	1,257	714	14,26	2,425	485,75	1,942	714	14,26	2,303	1320,2	3,957	2,380	707,017	0,048	33,329	2,589
715	14,28	2,415	316,2	0,947	715	14,28	2,428	485,75	1,457	715	14,28	2,304	1324,4	1,322	2,382	708,783	0,048	33,412	1,652
716	14,3	2,421	317,6	1,901	716	14,3	2,432	487,45	1,946	716	14,3	2,308	1326,9	5,303	2,387	710,650	0,048	33,500	3,312
717	14,32	2,423	318,7	0,636	717	14,32	2,438	488	2,926	717	14,32	2,313	1330,8	6,644	2,391	712,500	0,048	33,588	3,083
718	14,34	2,426	320,4	0,959	718	14,34	2,441	488	1,464	718	14,34	2,316	1334,45	3,998	2,394	714,283	0,048	33,672	2,140
719	14,36	2,431	321,25	1,604	719	14,36	2,441	487,75	0,000	719	14,36	2,319	1337,25	4,008	2,397	715,417	0,048	33,725	1,906
720	14,38	2,434	321,8	0,965	720	14,38	2,444	488,85	1,465	720	14,38	2,323	1342	5,359	2,400	717,550	0,048	33,826	2,388
721	14,4	2,437	322,65	0,967	721	14,4	2,448	488,85	1,955	721	14,4	2,329	1346,15	8,064	2,405	719,217	0,048	33,904	3,113
722	14,42	2,44	322,65	0,968	722	14,42	2,452	489,7	1,957	722	14,42	2,331	1349,25	2,695	2,408	720,533	0,048	33,966	2,160
723	14,44	2,441	324,6	0,324	723	14,44	2,455	489,95	1,469	723	14,44	2,334	1352,05	4,052	2,410	722,200	0,048	34,045	1,683
724	14,46	2,445	324,6	1,298	724	14,46	2,458	490,25	1,470	724	14,46	2,336	1355,1	2,707	2,413	723,317	0,048	34,097	2,168
725	14,48	2,45	324,3	1,622	725	14,48	2,463	491,9	2,455	725	14,48	2,338	1357,9	2,713	2,417	724,700	0,048	34,163	2,896
726	14,5	2,454	324,85	1,298	726	14,5	2,467	491,9	1,968	726	14,5	2,341	1361,8	4,080	2,421	726,183	0,048	34,233	2,660
727	14,52	2,458	324,85	1,299	727	14,52	2,471	492,5	1,969	727	14,52	2,345	1365,7	5,455	2,425	727,683	0,048	34,303	2,908
728	14,54	2,461	325,7	0,976	728	14,54	2,475	493,3	1,972	728	14,54	2,349	1368,8	5,469	2,428	729,267	0,049	34,378	2,671
729	14,56	2,463	325,45	0,651	729	14,56	2,474	493,3	-0,493	729	14,56	2,352	1371,6	4,111	2,430	730,117	0,049	34,418	0,973
730	14,58	2,467	325,45	1,302	730	14,58	2,477	494,15	1,481	730	14,58	2,356	1375,5	5,494	2,433	731,700	0,049	34,493	2,680
731	14,6	2,469	326,25	0,652	731	14,6	2,481	495,25	1,979	731	14,6	2,361	1378,85	6,886	2,437	733,450	0,049	34,575	2,686
732	14,62	2,471	326	0,652	732	14,62	2,485	495,85	1,982	732	14,62	2,364	1381,65	4,141	2,440	734,500	0,049	34,625	2,202
733	14,64	2,475	326,25	1,305	733	14,64	2,49	496,65	2,481	733	14,64	2,367	1385,85	4,151	2,444	736,250	0,049	34,707	2,942
734	14,66	2,48	327,1	1,633	734	14,66	2,494	497,5	1,988	734	14,66	2,368	1389,45	1,388	2,447	738,017	0,049	34,790	2,457
735	14,68	2,483	327,1	0,981	735	14,68	2,498	498,6	1,992	735	14,68	2,372	1392	5,563	2,451	739,233	0,049	34,848	2,708
736	14,7	2,487	326,25	1,307	736	14,7	2,502	498,6	1,994	736	14,7	2,374	1396,75	2,789	2,454	740,533	0,049	34,909	2,466
737	14,72	2,49	326,8	0,980	737	14,72	2,506	499,2	1,996	737	14,72	2,378	1399,8	5,593	2,458	741,933	0,049	34,975	2,718
738	14,74	2,494	326,55	1,307	738	14,74	2,508	499,75	0,999	738	14,74	2,382	1403,15	5,606	2,461	743,150	0,049	35,032	2,475
739	14,76	2,497	327,65	0,981	739	14,76	2,508	500,3	0,000	739	14,76	2,386	1405,95	5,618	2,464	744,633	0,049	35,102	1,736
740	14,78	2,5	328,5	0,984	740	14,78	2,512	501,4	2,003	740	14,78	2,389	1409,6	4,223	2,467	746,500	0,049	35,190	2,485
741	14,8	2,502	327,95	0,656	741	14,8	2,515	501,95	1,505	741	14,8	2,394	1412,35	7,055	2,470	747,417	0,049	35,234	2,490
742	14,82	2,505	327,65	0,983	742	14,82	2,519	502,55	2,009	742	14,82	2,397	1415,75	4,242	2,474	748,650	0,049	35,292	2,493
743	14,84	2,509	327,4	1,310	743	14,84	2,522	503,1	1,508	743	14,84	2,4	1419,35	4,253	2,477	749,950	0,050	35,353	2,498
744	14,86	2,514	327,4	1,637	744	14,86	2,526	504,2	2,015	744	14,86	2,403	1422,45	4,263	2,481	751,350	0,050	35,419	3,003
745	14,88	2,517	327,4	0,982	745	14,88	2,53	504,75	2,018	745	14,88	2,404	1425,5	1,424	2,484	752,550	0,050	35,476	2,005
746	14,9	2,521	327,65	1,310	746	14,9	2,535	505,9	2,527	746	14,9	2,408	1428,85	5,709	2,488	754,133	0,050	35,550	3,264
747	14,92	2,525	329,05	1,313	747	14,92	2,538	507	1,519	747	14,92	2,411	1431,95	4,291	2,491	756,000	0,050	35,638	2,517
748	14,94	2,527	328,5	0,658	748	14,94	2,54	507,85	1,015	748	14,94	2,413	1435,55	2,867	2,493	757,300	0,050	35,699	1,513
749	14,96	2,53	328,2	0,985	749	14,96	2,541	508,95	0,508	749	14,96	2,417	1438,9	5,749	2,496	758,683	0,050	35,765	2,021
750	14,98	2,531	329,9	0,329	750	14,98	2,544	509,5	1,528	750	14,98	2,422	1442,25	7,203	2,499	760,550	0,050	35,853	2,279
751	15	2,535	328,8	1,317	751	15	2,549	510,35	2,550	751	15	2,426	1445,9	5,776	2,503	761,683	0,050	35,906	3,298
752	15,02	2,539	328,5	1,315	752	15,02	2,553	510,35	2,041	752	15,02	2,43	1449,55	5,791	2,507	762,800	0,050		

762	15,22	2,573	330,45	1,321	762	15,22	2,587	516,2	2,065	762	15,22	2,463	1483,05	4,446	2,541	776,567	0,051	36,608	2,846
763	15,24	2,578	331,55	1,655	763	15,24	2,59	517,05	1,550	763	15,24	2,466	1486,95	4,455	2,545	778,517	0,051	36,700	2,851
764	15,26	2,581	330,75	0,993	764	15,26	2,594	518,75	2,072	764	15,26	2,47	1490,6	5,955	2,548	780,033	0,051	36,771	2,857
765	15,28	2,584	331,3	0,993	765	15,28	2,599	519	2,594	765	15,28	2,472	1493,1	2,984	2,552	781,133	0,051	36,823	2,602
766	15,3	2,587	332,7	0,996	766	15,3	2,603	519,55	2,077	766	15,3	2,473	1496,75	1,495	2,554	783,000	0,051	36,911	2,086
767	15,32	2,59	331,85	0,997	767	15,32	2,607	519,55	2,078	767	15,32	2,477	1500,65	5,995	2,558	784,017	0,051	36,959	2,873
768	15,34	2,593	331,55	0,995	768	15,34	2,608	519,85	0,520	768	15,34	2,481	1504,55	6,010	2,561	785,317	0,051	37,020	2,092
769	15,36	2,595	330,75	0,662	769	15,36	2,609	520,4	0,520	769	15,36	2,485	1508,45	6,026	2,563	786,533	0,051	37,078	1,834
770	15,38	2,599	330,45	1,322	770	15,38	2,613	521,25	2,083	770	15,38	2,488	1511,55	4,530	2,567	787,750	0,051	37,135	2,886
771	15,4	2,603	331	1,323	771	15,4	2,617	520,95	2,084	771	15,4	2,493	1514,35	7,565	2,571	788,767	0,051	37,183	3,416
772	15,42	2,608	330,15	1,653	772	15,42	2,62	521,55	1,564	772	15,42	2,497	1517,4	6,064	2,575	789,700	0,052	37,227	3,157
773	15,44	2,611	330,45	0,991	773	15,44	2,624	521,55	2,086	773	15,44	2,499	1520,75	3,038	2,578	790,917	0,052	37,284	2,371
774	15,46	2,615	329,6	1,320	774	15,46	2,628	522,9	2,089	774	15,46	2,503	1524,4	6,090	2,582	792,300	0,052	37,349	3,166
775	15,48	2,618	329,9	0,989	775	15,48	2,632	522,65	2,091	775	15,48	2,504	1527,75	1,526	2,585	793,433	0,052	37,403	2,114
776	15,5	2,62	328,5	0,658	776	15,5	2,636	524,05	2,093	776	15,5	2,506	1530,25	3,058	2,587	794,267	0,052	37,442	2,117
777	15,52	2,623	328,2	0,985	777	15,52	2,64	524,6	2,097	777	15,52	2,511	1534,15	7,661	2,591	795,650	0,052	37,507	3,180
778	15,54	2,626	328,5	0,985	778	15,54	2,64	524,3	0,000	778	15,54	2,514	1537,25	4,607	2,593	796,683	0,052	37,556	1,592
779	15,56	2,628	327,65	0,656	779	15,56	2,643	525,15	1,574	779	15,56	2,517	1539,2	4,615	2,596	797,333	0,052	37,587	2,125
780	15,58	2,632	327,4	1,310	780	15,58	2,647	526,3	2,103	780	15,58	2,52	1543,4	4,624	2,600	799,033	0,052	37,667	2,927
781	15,6	2,638	327,1	1,963	781	15,6	2,652	526,3	2,632	781	15,6	2,526	1546,45	9,270	2,605	799,950	0,052	37,710	4,530
782	15,62	2,641	327,65	0,982	782	15,62	2,654	526	1,052	782	15,62	2,53	1550,1	6,193	2,608	801,250	0,052	37,771	2,402
783	15,64	2,643	327,1	0,655	783	15,64	2,657	526	1,578	783	15,64	2,533	1553,45	4,655	2,611	802,183	0,052	37,815	2,138
784	15,66	2,647	326,25	1,307	784	15,66	2,662	526	2,630	784	15,66	2,536	1556,8	4,665	2,615	803,017	0,052	37,855	3,210
785	15,68	2,65	325,7	0,978	785	15,68	2,666	526,55	2,105	785	15,68	2,538	1559,85	3,117	2,618	804,033	0,052	37,902	2,411
786	15,7	2,653	324,3	0,975	786	15,7	2,67	526,55	2,106	786	15,7	2,54	1561,8	3,122	2,621	804,217	0,052	37,911	2,412
787	15,72	2,657	325,15	1,299	787	15,72	2,675	527,95	2,636	787	15,72	2,544	1565,2	6,254	2,625	806,100	0,053	38,000	3,489
788	15,74	2,659	323,75	0,649	788	15,74	2,675	528,25	0,000	788	15,74	2,548	1567,95	6,266	2,627	806,650	0,053	38,026	1,613
789	15,76	2,663	321,8	1,291	789	15,76	2,676	528,5	0,528	789	15,76	2,551	1570,5	4,708	2,630	806,933	0,053	38,039	2,151
790	15,78	2,667	321,25	1,286	790	15,78	2,681	528,5	2,642	790	15,78	2,553	1573,3	3,144	2,634	807,683	0,053	38,075	2,960
791	15,8	2,672	322,05	1,608	791	15,8	2,685	528,5	2,114	791	15,8	2,559	1577,45	9,452	2,639	809,333	0,053	38,152	4,043
792	15,82	2,675	320,1	0,963	792	15,82	2,687	529,35	1,058	792	15,82	2,563	1578,85	6,313	2,642	809,433	0,053	38,157	2,428
793	15,84	2,677	320,95	0,641	793	15,84	2,691	529,9	2,119	793	15,84	2,566	1582,5	4,742	2,645	811,117	0,053	38,236	2,431
794	15,86	2,681	319,3	1,281	794	15,86	2,695	530,45	2,121	794	15,86	2,57	1585,85	6,337	2,649	811,867	0,053	38,272	3,246
795	15,88	2,684	318,15	0,956	795	15,88	2,7	531,6	2,655	795	15,88	2,571	1588,35	1,587	2,652	812,700	0,053	38,311	2,437
796	15,9	2,686	317,05	0,635	796	15,9	2,704	531,3	2,126	796	15,9	2,572	1590,9	1,590	2,654	813,083	0,053	38,329	1,897
797	15,92	2,689	316,75	0,951	797	15,92	2,707	531,85	1,595	797	15,92	2,576	1594,5	6,371	2,657	814,367	0,053	38,390	2,712
798	15,94	2,694	316,2	1,582	798	15,94	2,707	532,7	0,000	798	15,94	2,581	1597,3	7,979	2,661	815,400	0,053	38,438	2,716
799	15,96	2,697	316,5	0,949	799	15,96	2,711	532,15	2,130	799	15,96	2,585	1600,65	6,396	2,664	816,433	0,053	38,487	2,992
800	15,98	2,7	315,1	0,947	800	15,98	2,715	533,25	2,131	800	15,98	2,588	1604	4,807	2,668	817,450	0,053	38,535	2,723
801	16	2,704	315,35	1,261	801	16	2,72	534,1	2,668	801	16	2,592	1605,95	6,420	2,672	818,467	0,053	38,583	3,544
802	16,02	2,708	314,8	1,260	802	16,02	2,721	534,1	0,534	802	16,02	2,597	1609,6	8,039	2,675	819,500	0,054	38,632	2,730
803	16,04	2,71	314,25	0,629	803	16,04	2,725	535,2	2,139	803	16,04	2,601	1611,55	6,442	2,679	820,333	0,054	38,671	2,733
804	16,06	2,713	313,15	0,941	804	16,06	2,73	535,5	2,677	804	16,06	2,603	1614,05	3,226	2,682	820,900	0,054	38,698	2,735
805	16,08	2,716	313,4	0,940	805	16,08	2,734	536,05	2,143	805	16,08	2,605	1617,4	3,231	2,685	822,283	0,054	38,763	2,465
806	16,1	2,72	312,6	1,252	806	16,1	2,738	535,75	2,144	806	16,1	2,607	1619,35	3,237	2,688	822,567	0,054	38,776	2,741
807	16,12	2,724	312,3	1,250	807	16,12	2,74	536,05	1,072	807	16,12	2,611	1622,7	6,484	2,692	823,683	0,054	38,829	2,744
808	16,14	2,728	312,6	1,250	808	16,14	2,741	537,15	0,537	808	16,14	2,614	1625,8	4,873	2,694	825,183	0,054	38,900	2,198
809	16,16	2,731	313,15	0,939	809	16,16	2,744	536,9	1,611	809	16,16	2,617	1628,3	4,881	2,697	826,117	0,054	38,944	2,477
810	16,18	2,734	313,4	0,940	810	16,18	2,748	537,45	2,149	810	16,18	2,621	1630,8	6,518	2,701	827,217	0,054	38,995	3,031
811	16,2	2,739	313,95	1,568	811	16,2	2,753	538	2,689	811	16,2	2,625	1634,2	6,530	2,706	828,717	0,054	39,066	3,864
812	16,22	2,741	313,7	0,628	812	16,22	2,757	537,75	2,152	812	16,22	2,63	1636,4	8,176	2,709	829,283	0,054	39,093	3,040
813	16,24	2,744	315,1	0,943	813	16,24	2,76	538,55	1,614	813	16,24	2,634	1639,5	6,552	2,713	831,050	0,054	39,176	2,767
814	16,26	2,747	316,2	0,947	814	16,26	2,764	538,3	2,154	814	16,26	2,636	1643,1	3,283	2,716	832,533	0,054	39,246	2,495
815	16,28	2,75	316,5	0,949	815	16,28	2,768	538,3	2,153	815	16,28	2,639	1645,9	4,933	2,719	833,567	0,054	39,295	2,777
816	16,3	2,754	317,05	1,267	816	16,3	2,771	538,3	1,615	816	16,3	2,64	1647,85	1,647	2,722	834,400	0,054	39,334	2,224
817	16,32	2,758	318,15	1,270	817	16,32	2,775	538,3	2,153	817	16,32	2,644	1650,4	6,597	2,726	835,617	0,055	39,391	3,340
818	16,34	2,762	318,7	1,274	818	16,34	2,775	539,15	0,000	818	16,34	2,648	1652,9	6,607	2,728	836,917	0,055	39,453	2,230
819	16,36	2,765	319,55	0,957	819	16,36	2,778	539,15	1,617	819	16,36	2,652	1655,15	6,616	2,732	837,950	0,055	39,501	2,791
820	16,38	2,768	320,1	0,959	820	16,38	2,783	539,4	2,696	820	16,38	2,653	1657,35	1,656	2,735	838,950	0,055	39,548	2,515
821	16,4	2,771	320,4	0,961	821	16,4	2,787	539,15	2,157	821	16,4	2,657	1660,7	6,636	2,738	840,083	0,055	39,602	3,078
822	16,42	2,775	320,7	1,282	822	16,42	2,789	539,4	1,079	822	16,42	2,663	1662,65	9,970	2,742	840,917			

832	16,62	2,806	329,05	0,986	832	16,62	2,824	541,35	1,624	832	16,62	2,697	1688,1	10,120	2,776	852,833	0,056	40,203	3,409
833	16,64	2,81	330,15	1,318	833	16,64	2,826	542,2	1,084	833	16,64	2,701	1690,9	6,758	2,779	854,417	0,056	40,278	2,845
834	16,66	2,815	331,3	1,654	834	16,66	2,832	543,6	3,257	834	16,66	2,704	1692	5,074	2,784	855,633	0,056	40,335	3,990
835	16,68	2,818	333,25	0,997	835	16,68	2,837	541,65	2,713	835	16,68	2,707	1694,25	5,079	2,787	856,383	0,056	40,370	3,139
836	16,7	2,821	333,8	1,001	836	16,7	2,84	542,75	1,627	836	16,7	2,708	1696,75	1,696	2,790	857,767	0,056	40,436	2,000
837	16,72	2,825	335,5	1,339	837	16,72	2,843	541,1	1,626	837	16,72	2,71	1699,55	3,396	2,793	858,717	0,056	40,480	2,575
838	16,74	2,829	336,6	1,344	838	16,74	2,844	541,65	0,541	838	16,74	2,715	1702,6	8,505	2,796	860,283	0,056	40,554	2,865
839	16,76	2,831	337,15	0,674	839	16,76	2,845	541,35	0,542	839	16,76	2,719	1704	6,813	2,798	860,833	0,056	40,580	2,008
840	16,78	2,833	338,85	0,676	840	16,78	2,85	541,65	2,707	840	16,78	2,721	1706,25	3,410	2,801	862,250	0,056	40,647	2,585
841	16,8	2,836	339,65	1,018	841	16,8	2,856	541,65	3,250	841	16,8	2,724	1709,3	5,123	2,805	863,533	0,056	40,707	3,452
842	16,82	2,839	341,35	1,022	842	16,82	2,857	542,2	0,542	842	16,82	2,73	1711	10,261	2,809	864,850	0,056	40,769	2,881
843	16,84	2,843	341,9	1,367	843	16,84	2,861	541,9	2,168	843	16,84	2,733	1713,5	5,137	2,812	865,767	0,056	40,813	3,173
844	16,86	2,848	343,3	1,713	844	16,86	2,866	542,5	2,711	844	16,86	2,736	1716,3	5,145	2,817	867,367	0,056	40,888	3,755
845	16,88	2,851	345	1,032	845	16,88	2,87	541,9	2,169	845	16,88	2,739	1719,1	5,153	2,820	868,667	0,056	40,949	2,893
846	16,9	2,855	346,4	1,383	846	16,9	2,874	542,75	2,169	846	16,9	2,742	1721,35	5,161	2,824	870,167	0,056	41,020	3,188
847	16,92	2,857	347,75	0,694	847	16,92	2,875	542,2	0,542	847	16,92	2,744	1723,85	3,445	2,825	871,267	0,057	41,072	1,451
848	16,94	2,861	347,75	1,391	848	16,94	2,878	542,5	1,627	848	16,94	2,748	1725,8	6,899	2,829	872,017	0,057	41,107	3,196
849	16,96	2,865	350	1,396	849	16,96	2,88	543,05	1,086	849	16,96	2,753	1727,5	8,633	2,833	873,517	0,057	41,178	3,200
850	16,98	2,866	350,85	0,350	850	16,98	2,884	544,15	2,174	850	16,98	2,753	1729,15	0,000	2,834	874,717	0,057	41,235	1,457
851	17	2,87	352,25	1,406	851	17	2,888	543,9	2,176	851	17	2,758	1731,95	8,653	2,839	876,033	0,057	41,297	3,793
852	17,02	2,875	352,5	1,762	852	17,02	2,891	544,45	1,633	852	17,02	2,763	1733,6	8,664	2,843	876,850	0,057	41,335	3,798
853	17,04	2,876	354,5	0,353	853	17,04	2,893	544,15	1,089	853	17,04	2,766	1736,15	5,205	2,845	878,267	0,057	41,402	1,755
854	17,06	2,881	356,15	1,777	854	17,06	2,9	545	3,812	854	17,06	2,77	1738,1	6,949	2,850	879,750	0,057	41,472	4,688
855	17,08	2,885	357	1,426	855	17,08	2,905	545	2,725	855	17,08	2,774	1740,05	6,956	2,855	880,683	0,057	41,516	3,814
856	17,1	2,888	357,85	1,072	856	17,1	2,908	546,1	1,637	856	17,1	2,774	1742,55	0,000	2,857	882,167	0,057	41,586	1,763
857	17,12	2,89	360,05	0,718	857	17,12	2,908	546,95	0,000	857	17,12	2,777	1743,95	5,230	2,858	883,650	0,057	41,656	1,472
858	17,14	2,893	360,9	1,081	858	17,14	2,911	547,8	1,642	858	17,14	2,781	1746,75	6,981	2,862	885,150	0,057	41,726	2,948
859	17,16	2,896	361,75	1,084	859	17,16	2,915	548,05	2,192	859	17,16	2,785	1748,7	6,991	2,865	886,167	0,057	41,774	3,247
860	17,18	2,898	363,4	0,725	860	17,18	2,918	548,35	1,645	860	17,18	2,788	1750,95	5,249	2,868	887,567	0,057	41,840	2,365
861	17,2	2,903	364,25	1,819	861	17,2	2,922	549,2	2,195	861	17,2	2,792	1753,2	7,008	2,872	888,883	0,057	41,902	3,849
862	17,22	2,907	365,35	1,459	862	17,22	2,925	549,75	1,648	862	17,22	2,797	1755,15	8,771	2,876	890,083	0,058	41,959	3,558
863	17,24	2,911	367,35	1,465	863	17,24	2,929	550,3	2,200	863	17,24	2,801	1757,35	7,025	2,880	891,667	0,058	42,034	3,564
864	17,26	2,915	368,7	1,472	864	17,26	2,933	551,7	2,204	864	17,26	2,804	1758,5	5,274	2,884	892,967	0,058	42,095	3,272
865	17,28	2,919	370,1	1,478	865	17,28	2,938	552	2,759	865	17,28	2,807	1760,45	5,278	2,888	894,183	0,058	42,152	3,574
866	17,3	2,921	370,95	0,741	866	17,3	2,942	552,8	2,210	866	17,3	2,809	1762,4	3,523	2,891	895,383	0,058	42,209	2,386
867	17,32	2,923	372,1	0,743	867	17,32	2,942	553,95	0,000	867	17,32	2,811	1763,5	3,526	2,892	896,517	0,058	42,262	1,195
868	17,34	2,926	373,45	1,118	868	17,34	2,945	553,65	1,661	868	17,34	2,815	1766,6	7,060	2,895	897,900	0,058	42,327	2,991
869	17,36	2,929	374,6	1,122	869	17,36	2,947	553,95	1,108	869	17,36	2,819	1768,25	7,070	2,898	898,933	0,058	42,376	2,695
870	17,38	2,932	376	1,126	870	17,38	2,951	555,05	2,218	870	17,38	2,821	1769,4	3,538	2,901	900,150	0,058	42,433	2,699
871	17,4	2,937	376,55	1,881	871	17,4	2,956	555,6	2,777	871	17,4	2,825	1771,9	7,083	2,906	901,350	0,058	42,490	4,203
872	17,42	2,941	377,95	1,509	872	17,42	2,96	555,9	2,223	872	17,42	2,83	1773,55	8,864	2,910	902,467	0,058	42,543	3,908
873	17,44	2,943	379,05	0,757	873	17,44	2,962	557,55	1,113	873	17,44	2,833	1775,5	5,324	2,913	904,033	0,058	42,617	2,108
874	17,46	2,947	381	1,520	874	17,46	2,967	558,1	2,789	874	17,46	2,837	1777,2	7,105	2,917	905,433	0,058	42,683	3,921
875	17,48	2,952	382,15	1,908	875	17,48	2,971	558,1	2,232	875	17,48	2,841	1780	7,114	2,921	906,750	0,058	42,745	3,926
876	17,5	2,955	382,95	1,148	876	17,5	2,975	558,95	2,234	876	17,5	2,843	1780,85	3,561	2,924	907,583	0,058	42,784	2,722
877	17,52	2,955	385,5	0,000	877	17,52	2,976	560,1	0,560	877	17,52	2,844	1783,35	1,782	2,925	909,650	0,059	42,881	0,606
878	17,54	2,958	385,2	1,156	878	17,54	2,979	559,8	1,680	878	17,54	2,848	1785,3	7,137	2,928	910,100	0,059	42,903	3,033
879	17,56	2,963	387,45	1,932	879	17,56	2,983	559,8	2,239	879	17,56	2,852	1786,4	7,143	2,933	911,217	0,059	42,955	3,946
880	17,58	2,966	388,55	1,164	880	17,58	2,985	560,65	1,120	880	17,58	2,855	1788,1	5,362	2,935	912,433	0,059	43,013	2,432
881	17,6	2,97	390,25	1,558	881	17,6	2,99	560,9	2,804	881	17,6	2,858	1789,5	5,366	2,939	913,550	0,059	43,065	3,652
882	17,62	2,975	391,65	1,955	882	17,62	2,993	560,9	1,683	882	17,62	2,862	1791,15	7,161	2,943	914,567	0,059	43,113	3,656
883	17,64	2,977	392,2	0,784	883	17,64	2,997	562,3	2,246	883	17,64	2,867	1793,1	8,961	2,947	915,867	0,059	43,174	3,356
884	17,66	2,979	393,3	0,786	884	17,66	3,002	560,65	2,807	884	17,66	2,87	1794,8	5,382	2,950	916,250	0,059	43,192	3,054
885	17,68	2,984	394,4	1,969	885	17,68	3,006	562,05	2,245	885	17,68	2,875	1797,05	8,980	2,955	917,833	0,059	43,267	4,280
886	17,7	2,986	395,8	0,790	886	17,7	3,009	561,75	1,686	886	17,7	2,877	1798,7	3,596	2,957	918,750	0,059	43,310	2,143
887	17,72	2,988	396,65	0,792	887	17,72	3,009	561,75	0,000	887	17,72	2,878	1800,1	1,799	2,958	919,500	0,059	43,346	0,919
888	17,74	2,992	398,35	1,590	888	17,74	3,012	562,6	1,687	888	17,74	2,882	1800,95	7,202	2,962	920,633	0,059	43,399	3,374
889	17,76	2,997	400	1,996	889	17,76	3,016	562,85	2,251	889	17,76	2,886	1803,2	7,208	2,966	922,017	0,059	43,464	3,992
890	17,78	3	400,85	1,201	890	17,78	3,02	562,6	2,251	890	17,78	2,888	1804	3,607	2,969	922,483	0,059	43,486	2,767
891	17,8	3,003	402,25	1,205	891	17,8	3,024	562,85	2,251	891	17,8	2,893	1806,25	9,026	2,973	923,783	0,059	43,548	3,693
892	17,82	3,007	405,05	1,615	892	17,82	3,028	563,15	2,252	892	17,82	2,897	1807,95	7,228	2,977	925,383	0,060		

902	18,02	3,041	414,25	2,071	902	18,02	3,061	567,9	1,705	902	18,02	2,93	1824,15	9,116	3,011	935,433	0,060	44,097	4,052
903	18,04	3,044	414,8	1,244	903	18,04	3,064	568,2	1,704	903	18,04	2,934	1825,55	7,299	3,014	936,183	0,060	44,132	3,119
904	18,06	3,045	416,75	0,416	904	18,06	3,068	569,6	2,276	904	18,06	2,937	1826,9	5,479	3,017	937,750	0,060	44,206	2,499
905	18,08	3,048	417,05	1,251	905	18,08	3,074	570,95	3,422	905	18,08	2,941	1828,9	7,312	3,021	938,967	0,060	44,263	4,066
906	18,1	3,052	416,75	1,668	906	18,1	3,077	570,15	1,712	906	18,1	2,943	1830,3	3,659	3,024	939,067	0,060	44,268	2,817
907	18,12	3,055	419	1,254	907	18,12	3,077	571,55	0,000	907	18,12	2,945	1831,65	3,662	3,026	940,733	0,061	44,347	1,567
908	18,14	3,059	419,3	1,677	908	18,14	3,08	572,35	1,716	908	18,14	2,949	1834,2	7,332	3,029	941,950	0,061	44,404	3,452
909	18,16	3,064	420,7	2,100	909	18,16	3,083	573,2	1,718	909	18,16	2,952	1835,3	5,504	3,033	943,067	0,061	44,457	3,456
910	18,18	3,066	420,7	0,841	910	18,18	3,087	574,3	2,295	910	18,18	2,956	1836,4	7,343	3,036	943,800	0,061	44,491	3,145
911	18,2	3,07	421,8	1,685	911	18,2	3,091	575,15	2,299	911	18,2	2,96	1837,25	7,347	3,040	944,733	0,061	44,535	3,777
912	18,22	3,074	422,35	1,688	912	18,22	3,094	576,85	1,728	912	18,22	2,963	1838,95	5,514	3,044	946,050	0,061	44,597	3,151
913	18,24	3,078	422,9	1,691	913	18,24	3,097	577,95	1,732	913	18,24	2,968	1840,35	9,198	3,048	947,067	0,061	44,645	3,786
914	18,26	3,079	423,5	0,423	914	18,26	3,102	580,2	2,895	914	18,26	2,972	1841,45	7,364	3,051	948,383	0,061	44,707	3,159
915	18,28	3,082	424,05	1,271	915	18,28	3,107	581,3	2,904	915	18,28	2,975	1843,7	5,528	3,055	949,683	0,061	44,769	3,480
916	18,3	3,086	425,15	1,698	916	18,3	3,11	582,7	1,746	916	18,3	2,977	1844,25	3,688	3,058	950,700	0,061	44,816	2,851
917	18,32	3,088	424,6	0,850	917	18,32	3,109	583,55	-0,583	917	18,32	2,979	1845,65	3,690	3,059	951,267	0,061	44,843	0,951
918	18,34	3,092	426,25	1,702	918	18,34	3,113	584,95	2,337	918	18,34	2,982	1847,05	5,539	3,062	952,750	0,061	44,913	3,491
919	18,36	3,097	427,4	2,134	919	18,36	3,118	586,9	2,930	919	18,36	2,987	1848,15	9,238	3,067	954,150	0,061	44,979	4,767
920	18,38	3,1	427,65	1,283	920	18,38	3,121	587,75	1,762	920	18,38	2,991	1849,85	7,396	3,071	955,083	0,061	45,023	3,182
921	18,4	3,102	428,25	0,856	921	18,4	3,124	589,4	1,766	921	18,4	2,992	1850,95	1,850	3,073	956,200	0,061	45,076	1,911
922	18,42	3,106	428,8	1,714	922	18,42	3,129	589,95	2,948	922	18,42	2,997	1852,35	9,258	3,077	957,033	0,062	45,115	4,464
923	18,44	3,109	430,2	1,289	923	18,44	3,132	590,8	1,771	923	18,44	3,002	1854,6	9,267	3,081	958,533	0,062	45,186	3,512
924	18,46	3,111	430,75	0,861	924	18,46	3,136	592,2	2,366	924	18,46	3,005	1856	5,566	3,084	959,650	0,062	45,238	2,877
925	18,48	3,114	431,6	1,294	925	18,48	3,14	592,5	2,369	925	18,48	3,009	1857,1	7,426	3,088	960,400	0,062	45,274	3,520
926	18,5	3,119	432,4	2,160	926	18,5	3,144	593,9	2,373	926	18,5	3,011	1857,65	3,715	3,091	961,317	0,062	45,317	3,523
927	18,52	3,122	433,25	1,298	927	18,52	3,143	594,45	-0,594	927	18,52	3,012	1859,05	1,858	3,092	962,250	0,062	45,361	0,962
928	18,54	3,125	434,65	1,302	928	18,54	3,147	596,1	2,381	928	18,54	3,015	1859,9	5,578	3,096	963,550	0,062	45,422	3,210
929	18,56	3,129	434,95	1,739	929	18,56	3,151	596,65	2,386	929	18,56	3,02	1861,3	9,303	3,100	964,300	0,062	45,458	4,177
930	18,58	3,133	435,5	1,741	930	18,58	3,155	598,05	2,389	930	18,58	3,024	1862,4	7,447	3,104	965,317	0,062	45,505	3,859
931	18,6	3,134	436,05	0,436	931	18,6	3,158	598,9	1,795	931	18,6	3,026	1863,25	3,726	3,106	966,067	0,062	45,541	1,931
932	18,62	3,138	436,6	1,745	932	18,62	3,162	600,85	2,400	932	18,62	3,031	1864,9	9,320	3,110	967,450	0,062	45,606	4,189
933	18,64	3,141	437,45	1,311	933	18,64	3,165	602	1,804	933	18,64	3,036	1865,75	9,327	3,114	968,400	0,062	45,651	3,549
934	18,66	3,144	438,3	1,314	934	18,66	3,169	603,4	2,411	934	18,66	3,039	1867,15	5,599	3,117	969,617	0,062	45,708	3,230
935	18,68	3,149	438,85	2,193	935	18,68	3,174	605,05	3,021	935	18,68	3,042	1868	5,603	3,122	970,633	0,062	45,756	4,204
936	18,7	3,153	439,95	1,758	936	18,7	3,177	606,15	1,817	936	18,7	3,045	1869,4	5,606	3,125	971,833	0,063	45,813	3,237
937	18,72	3,156	440,8	1,321	937	18,72	3,177	607,3	0,000	937	18,72	3,047	1870,8	3,740	3,127	972,967	0,063	45,866	1,621
938	18,74	3,159	441,35	1,323	938	18,74	3,18	607,85	1,823	938	18,74	3,049	1871,9	3,743	3,129	973,700	0,063	45,901	2,596
939	18,76	3,163	442,45	1,768	939	18,76	3,185	608,7	3,041	939	18,76	3,054	1873,3	9,363	3,134	974,817	0,063	45,953	4,547
940	18,78	3,165	442,75	0,885	940	18,78	3,188	608,95	1,826	940	18,78	3,058	1874,15	7,495	3,137	975,283	0,063	45,975	2,925
941	18,8	3,169	444,15	1,774	941	18,8	3,191	610,35	1,829	941	18,8	3,061	1875,25	5,624	3,140	976,583	0,063	46,037	3,253
942	18,82	3,17	444,7	0,444	942	18,82	3,195	612,05	2,445	942	18,82	3,065	1876,35	7,503	3,143	977,700	0,063	46,089	2,931
943	18,84	3,174	446,4	1,782	943	18,84	3,2	614,25	3,066	943	18,84	3,07	1877,2	9,384	3,148	979,283	0,063	46,164	4,566
944	18,86	3,178	447,2	1,787	944	18,86	3,202	614,85	1,229	944	18,86	3,074	1878,05	7,511	3,151	980,033	0,063	46,199	3,266
945	18,88	3,182	447,5	1,789	945	18,88	3,208	615,65	3,692	945	18,88	3,076	1879,15	3,757	3,155	980,767	0,063	46,234	3,922
946	18,9	3,187	448,9	2,241	946	18,9	3,209	616,8	0,616	946	18,9	3,078	1880,3	3,759	3,158	982,000	0,063	46,292	2,617
947	18,92	3,189	448,9	0,898	947	18,92	3,21	617,6	0,617	947	18,92	3,079	1881,1	1,881	3,159	982,533	0,063	46,317	1,310
948	18,94	3,192	449,75	1,348	948	18,94	3,214	619	2,473	948	18,94	3,083	1882,25	7,527	3,163	983,667	0,063	46,370	3,605
949	18,96	3,197	450,55	2,251	949	18,96	3,219	619,85	3,097	949	18,96	3,088	1883,05	9,413	3,168	984,483	0,063	46,409	4,920
950	18,98	3,2	451,15	1,353	950	18,98	3,222	620,7	1,861	950	18,98	3,092	1883,9	7,534	3,171	985,250	0,063	46,445	3,283
951	19	3,201	451,4	0,451	951	19	3,224	622,65	1,243	951	19	3,093	1884,45	1,884	3,173	986,167	0,063	46,488	1,314
952	19,02	3,204	452,25	1,355	952	19,02	3,23	623,2	3,738	952	19,02	3,097	1885,85	7,541	3,177	987,100	0,064	46,532	4,275
953	19,04	3,209	453,1	2,263	953	19,04	3,234	624,9	2,496	953	19,04	3,102	1886,7	9,431	3,182	988,233	0,064	46,586	4,609
954	19,06	3,212	454,75	1,362	954	19,06	3,237	625,15	1,875	954	19,06	3,106	1888,1	7,550	3,185	989,333	0,064	46,638	3,296
955	19,08	3,215	455,3	1,365	955	19,08	3,241	625,7	2,502	955	19,08	3,109	1889,5	5,666	3,188	990,167	0,064	46,677	3,299
956	19,1	3,219	455,9	1,822	956	19,1	3,242	626,55	0,626	956	19,1	3,111	1889,8	3,779	3,191	990,750	0,064	46,704	2,311
957	19,12	3,222	457	1,369	957	19,12	3,243	627,95	0,627	957	19,12	3,113	1890,6	3,780	3,193	991,850	0,064	46,756	1,983
958	19,14	3,224	457	0,914	958	19,14	3,247	629,35	2,515	958	19,14	3,117	1890,6	7,562	3,196	992,317	0,064	46,778	3,307
959	19,16	3,228	458,65	1,831	959	19,16	3,252	630,45	3,149	959	19,16	3,121	1892,3	7,566	3,200	993,800	0,064	46,848	4,303
960	19,18	3,231	458,95	1,376	960	19,18	3,256	631,05	2,523	960	19,18	3,124	1892,85	5,678	3,204	994,283	0,064	46,871	3,313
961	19,2	3,233	460,05	0,919	961	19,2	3,259	632,7	1,896	961	19,2	3,127	1893,15	5,679	3,206	995,300	0,064	46,919	2,653
962	19,22	3,237	460,65	1,841	962	19,22	3,263	633	2,531	962	19,22	3,131	1894,55	7,575	3,210	996,067	0,064	46,955	3,983
963	19,24</																		

972	19,42	3,271	466,5	2,331	972	19,42	3,296	639,4	2,556	972	19,42	3,165	1903,75	7,612	3,244	1003,217	0,065	47,292	4,345
973	19,44	3,274	467,35	1,401	973	19,44	3,301	639,95	3,198	973	19,44	3,171	1903,75	11,422	3,249	1003,683	0,065	47,314	4,683
974	19,46	3,278	467,9	1,871	974	19,46	3,305	640,25	2,560	974	19,46	3,174	1904,85	5,713	3,252	1004,333	0,065	47,345	3,681
975	19,48	3,281	469	1,405	975	19,48	3,307	641,35	1,282	975	19,48	3,176	1905,15	3,810	3,255	1005,167	0,065	47,384	2,344
976	19,5	3,285	469,55	1,877	976	19,5	3,309	640,55	1,282	976	19,5	3,178	1905,4	3,811	3,257	1005,167	0,065	47,384	2,680
977	19,52	3,288	469	1,408	977	19,52	3,311	641,1	1,282	977	19,52	3,181	1906,55	5,718	3,260	1005,550	0,065	47,402	2,681
978	19,54	3,288	469,3	0,000	978	19,54	3,315	642,5	2,567	978	19,54	3,184	1907,1	5,720	3,262	1006,300	0,065	47,437	2,347
979	19,56	3,293	469,55	2,347	979	19,56	3,319	643,6	2,572	979	19,56	3,188	1908,2	7,631	3,267	1007,117	0,065	47,476	4,362
980	19,58	3,297	469,85	1,879	980	19,58	3,323	644,15	2,576	980	19,58	3,192	1908,5	7,633	3,271	1007,500	0,065	47,494	4,029
981	19,6	3,299	470,7	0,941	981	19,6	3,325	645	1,289	981	19,6	3,195	1909,35	5,727	3,273	1008,350	0,065	47,534	2,352
982	19,62	3,304	470,95	2,354	982	19,62	3,33	646,1	3,228	982	19,62	3,199	1910,45	7,640	3,278	1009,167	0,066	47,573	4,708
983	19,64	3,309	472,1	2,358	983	19,64	3,336	645,85	3,876	983	19,64	3,205	1911,55	11,466	3,283	1009,833	0,066	47,604	5,720
984	19,66	3,311	472,35	0,944	984	19,66	3,34	646,4	2,585	984	19,66	3,208	1911,3	5,734	3,286	1010,017	0,066	47,613	3,030
985	19,68	3,314	473,2	1,418	985	19,68	3,34	646,7	0,000	985	19,68	3,21	1912,15	3,823	3,288	1010,683	0,066	47,644	1,684
986	19,7	3,318	473,2	1,893	986	19,7	3,342	646,1	1,293	986	19,7	3,212	1913,25	3,825	3,291	1010,850	0,066	47,652	2,695
987	19,72	3,32	473,75	0,947	987	19,72	3,345	645,55	1,937	987	19,72	3,215	1914,1	5,741	3,293	1011,133	0,066	47,665	2,696
988	19,74	3,322	474,05	0,948	988	19,74	3,348	646,95	1,939	988	19,74	3,219	1914,65	7,658	3,296	1011,883	0,066	47,701	3,035
989	19,76	3,326	474,05	1,896	989	19,76	3,353	646,4	3,233	989	19,76	3,223	1915,25	7,660	3,301	1011,883	0,066	47,701	4,385
990	19,78	3,33	474,9	1,898	990	19,78	3,356	646,95	1,940	990	19,78	3,227	1915,5	7,661	3,304	1012,450	0,066	47,727	3,711
991	19,8	3,333	475,7	1,426	991	19,8	3,359	647,25	1,941	991	19,8	3,229	1916,05	3,832	3,307	1013,000	0,066	47,753	2,701
992	19,82	3,337	476,25	1,904	992	19,82	3,364	647,25	3,236	992	19,82	3,233	1916,6	7,665	3,311	1013,367	0,066	47,771	4,390
993	19,84	3,342	476,55	2,382	993	19,84	3,369	647,25	3,236	993	19,84	3,238	1917,7	9,586	3,316	1013,833	0,066	47,793	5,068
994	19,86	3,345	477,1	1,430	994	19,86	3,37	646,95	0,647	994	19,86	3,242	1918	7,671	3,319	1014,017	0,066	47,801	2,704
995	19,88	3,346	477,1	0,477	995	19,88	3,372	646,7	1,294	995	19,88	3,242	1918,25	0,000	3,320	1014,017	0,066	47,801	1,014
996	19,9	3,349	477,4	1,432	996	19,9	3,375	647,5	1,941	996	19,9	3,245	1919,1	5,756	3,323	1014,667	0,066	47,832	3,043
997	19,92	3,352	477,1	1,432	997	19,92	3,378	647,25	1,942	997	19,92	3,249	1919,4	7,677	3,326	1014,583	0,067	47,828	3,382
998	19,94	3,355	477,95	1,433	998	19,94	3,383	647,5	3,237	998	19,94	3,251	1920,25	3,840	3,330	1015,233	0,067	47,859	3,383
999	19,96	3,36	478,25	2,390	999	19,96	3,387	647,8	2,591	999	19,96	3,256	1920,5	9,602	3,334	1015,517	0,067	47,872	4,738
1000	19,98	3,364	478,25	1,913	1000	19,98	3,39	648,65	1,945	1000	19,98	3,26	1920,5	7,682	3,338	1015,800	0,067	47,885	3,724
1001	20	3,367	478,8	1,436	1001	20	3,394	649,2	2,596	1001	20	3,262	1921,6	3,842	3,341	1016,533	0,067	47,920	3,049
1002	20,02	3,37	479,05	1,437	1002	20,02	3,399	648,9	3,245	1002	20,02	3,266	1922,75	7,689	3,345	1016,900	0,067	47,937	4,067
1003	20,04	3,374	478,5	1,915	1003	20,04	3,403	649,75	2,597	1003	20,04	3,272	1923	11,537	3,350	1017,083	0,067	47,946	4,746
1004	20,06	3,378	479,05	1,915	1004	20,06	3,405	650,3	1,300	1004	20,06	3,276	1923,85	7,694	3,353	1017,733	0,067	47,976	3,391
1005	20,08	3,379	479,35	0,479	1005	20,08	3,406	650,6	0,650	1005	20,08	3,276	1924,15	0,000	3,354	1018,033	0,067	47,991	0,679
1006	20,1	3,382	479,9	1,439	1006	20,1	3,409	651,7	1,953	1006	20,1	3,278	1924,4	3,849	3,356	1018,667	0,067	48,020	2,716
1007	20,12	3,386	480,45	1,921	1007	20,12	3,413	651,7	2,607	1007	20,12	3,282	1924,7	7,698	3,360	1018,950	0,067	48,034	4,075
1008	20,14	3,39	480,2	1,921	1008	20,14	3,417	653,1	2,610	1008	20,14	3,286	1924,7	7,699	3,364	1019,333	0,067	48,052	4,077
1009	20,16	3,394	481	1,922	1009	20,16	3,421	654,2	2,615	1009	20,16	3,289	1925,55	5,775	3,368	1020,250	0,067	48,095	3,739
1010	20,18	3,398	480,75	1,924	1010	20,18	3,423	655,35	1,310	1010	20,18	3,294	1926,1	9,629	3,372	1020,733	0,067	48,118	3,742
1011	20,2	3,4	481,3	0,962	1011	20,2	3,427	656,75	2,624	1011	20,2	3,296	1926,1	3,852	3,374	1021,383	0,067	48,148	2,723
1012	20,22	3,404	481,85	1,926	1012	20,22	3,432	658,15	3,287	1012	20,22	3,301	1927,75	9,635	3,379	1022,583	0,068	48,205	4,769
1013	20,24	3,408	481,85	1,927	1013	20,24	3,436	657,85	2,632	1013	20,24	3,306	1928,05	9,639	3,383	1022,583	0,068	48,205	4,431
1014	20,26	3,41	481,6	0,963	1014	20,26	3,439	659,25	1,976	1014	20,26	3,31	1928,05	7,712	3,386	1022,967	0,068	48,223	3,068
1015	20,28	3,412	481,85	0,963	1015	20,28	3,439	659,55	0,000	1015	20,28	3,31	1928,9	0,000	3,387	1023,433	0,068	48,245	0,682
1016	20,3	3,415	482,15	1,446	1016	20,3	3,442	659,8	1,979	1016	20,3	3,312	1928,9	3,858	3,390	1023,617	0,068	48,254	2,729
1017	20,32	3,42	481,85	2,410	1017	20,32	3,447	661,5	3,303	1017	20,32	3,316	1929,7	7,717	3,394	1024,350	0,068	48,288	4,779
1018	20,34	3,423	483,25	1,448	1018	20,34	3,45	661,5	1,985	1018	20,34	3,32	1930,85	7,721	3,398	1025,200	0,068	48,328	3,416
1019	20,36	3,427	483	1,933	1019	20,36	3,454	662,3	2,648	1019	20,36	3,325	1930,55	9,654	3,402	1025,283	0,068	48,332	4,443
1020	20,38	3,43	483,25	1,449	1020	20,38	3,458	663,45	2,652	1020	20,38	3,327	1930,85	3,861	3,405	1025,850	0,068	48,359	3,077
1021	20,4	3,434	483,8	1,934	1021	20,4	3,46	664,85	1,328	1021	20,4	3,331	1931,4	7,725	3,408	1026,683	0,068	48,398	3,421
1022	20,42	3,437	484,1	1,452	1022	20,42	3,465	665,65	3,326	1022	20,42	3,335	1932,5	7,728	3,412	1027,417	0,068	48,433	4,108
1023	20,44	3,44	485,2	1,454	1023	20,44	3,47	665,65	3,328	1023	20,44	3,339	1931,95	7,729	3,416	1027,600	0,068	48,442	4,110
1024	20,46	3,442	485,5	0,971	1024	20,46	3,471	666,8	0,666	1024	20,46	3,343	1931,95	7,728	3,419	1028,083	0,068	48,464	2,398
1025	20,48	3,445	485,2	1,456	1025	20,48	3,472	666,8	0,667	1025	20,48	3,342	1933,1	-1,933	3,420	1028,367	0,068	48,478	1,028
1026	20,5	3,45	486,05	2,428	1026	20,5	3,477	668,75	3,339	1026	20,5	3,345	1933,1	5,799	3,424	1029,300	0,068	48,522	4,458
1027	20,52	3,454	487,15	1,946	1027	20,52	3,48	669,85	2,008	1027	20,52	3,35	1933,35	9,666	3,428	1030,117	0,069	48,560	4,119
1028	20,54	3,456	487,45	0,975	1028	20,54	3,483	670,4	2,010	1028	20,54	3,354	1933,9	7,735	3,431	1030,583	0,069	48,582	3,091
1029	20,56	3,459	488,55	1,464	1029	20,56	3,488	671,55	3,355	1029	20,56	3,357	1933,9	5,802	3,435	1031,333	0,069	48,618	3,780
1030	20,58	3,464	489,95	2,446	1030	20,58	3,491	672,4	2,016	1030	20,58	3,361	1934,75	7,737	3,439	1032,367	0,069	48,666	4,127
1031	20,6	3,468	490,5	1,961	1031	20,6	3,496	673,2	3,364	1031	20,6	3,364	1934,75	5,804	3,443	1032,817	0,069	48,687	4,130
1032																			

1042	20,82	3,5	497,2	0,000	1042	20,82	3,532	684,1	3,417	1042	20,82	3,402	1938,1	5,815	3,478	1039,800	0,070	49,017	2,772
1043	20,84	3,505	498,9	2,490	1043	20,84	3,536	685,5	2,739	1043	20,84	3,406	1938,95	7,754	3,482	1041,117	0,070	49,079	4,509
1044	20,86	3,509	498,9	1,996	1044	20,86	3,536	686,05	0,000	1044	20,86	3,411	1939,2	9,695	3,485	1041,383	0,070	49,091	3,124
1045	20,88	3,513	499,75	1,997	1045	20,88	3,538	687,45	1,373	1045	20,88	3,41	1938,95	-1,939	3,487	1042,050	0,070	49,123	1,736
1046	20,9	3,516	500,6	1,501	1046	20,9	3,544	689,15	4,130	1046	20,9	3,413	1940,05	5,818	3,491	1043,267	0,070	49,180	4,171
1047	20,92	3,521	501,15	2,504	1047	20,92	3,548	689,7	2,758	1047	20,92	3,419	1939,8	11,640	3,496	1043,550	0,070	49,193	5,217
1048	20,94	3,523	502,25	1,003	1048	20,94	3,551	690,8	2,071	1048	20,94	3,422	1939,8	5,819	3,499	1044,283	0,070	49,228	2,784
1049	20,96	3,527	502,8	2,010	1049	20,96	3,555	691,65	2,765	1049	20,96	3,424	1940,6	3,880	3,502	1045,017	0,070	49,263	3,482
1050	20,98	3,53	503,65	1,510	1050	20,98	3,559	693,05	2,769	1050	20,98	3,428	1941,45	7,764	3,506	1046,050	0,070	49,311	3,834
1051	21	3,532	504,2	1,008	1051	21	3,564	694,15	3,468	1051	21	3,432	1940,9	7,765	3,509	1046,417	0,070	49,329	3,836
1052	21,02	3,534	505,05	1,009	1052	21,02	3,567	695,3	2,084	1052	21,02	3,437	1941,45	9,706	3,513	1047,267	0,070	49,369	3,489
1053	21,04	3,538	505,9	2,022	1053	21,04	3,568	696,7	0,696	1053	21,04	3,441	1941,75	7,766	3,516	1048,117	0,070	49,409	3,143
1054	21,06	3,543	507	2,532	1054	21,06	3,569	696,95	0,697	1054	21,06	3,443	1942	3,884	3,518	1048,650	0,070	49,434	2,796
1055	21,08	3,546	507,55	1,522	1055	21,08	3,573	698,9	2,792	1055	21,08	3,444	1941,75	1,942	3,521	1049,400	0,070	49,469	2,797
1056	21,1	3,55	508,4	2,032	1056	21,1	3,578	699,45	3,496	1056	21,1	3,446	1942	3,884	3,525	1049,950	0,070	49,495	3,849
1057	21,12	3,555	508,4	2,542	1057	21,12	3,582	701,15	2,801	1057	21,12	3,453	1942,55	13,596	3,530	1050,700	0,071	49,530	5,602
1058	21,14	3,556	508,7	0,509	1058	21,14	3,584	702,8	1,404	1058	21,14	3,456	1942,85	5,828	3,532	1051,450	0,071	49,566	2,102
1059	21,16	3,559	509,25	1,527	1059	21,16	3,587	703,95	2,110	1059	21,16	3,458	1942,85	3,886	3,535	1052,017	0,071	49,593	2,805
1060	21,18	3,563	509,25	2,037	1060	21,18	3,592	704,8	3,522	1060	21,18	3,462	1943,4	7,773	3,539	1052,483	0,071	49,615	4,560
1061	21,2	3,564	509,8	0,510	1061	21,2	3,597	707,55	3,531	1061	21,2	3,467	1943,4	9,717	3,543	1053,583	0,071	49,666	3,861
1062	21,22	3,568	509,5	2,039	1062	21,22	3,6	708,15	2,124	1062	21,22	3,471	1944,25	7,775	3,546	1053,967	0,071	49,684	3,864
1063	21,24	3,573	509,8	2,548	1063	21,24	3,601	708,95	0,709	1063	21,24	3,474	1943,95	5,832	3,549	1054,233	0,071	49,697	3,162
1064	21,26	3,576	510,05	1,530	1064	21,26	3,603	710,95	1,420	1064	21,26	3,477	1944,55	5,833	3,552	1055,183	0,071	49,742	2,813
1065	21,28	3,578	510,9	1,021	1065	21,28	3,606	711,75	2,134	1065	21,28	3,478	1944,8	1,945	3,554	1055,817	0,071	49,772	2,111
1066	21,3	3,582	512,05	2,046	1066	21,3	3,611	712,9	3,562	1066	21,3	3,482	1944,55	7,779	3,558	1056,500	0,071	49,804	4,577
1067	21,32	3,586	510,9	2,046	1067	21,32	3,615	713,7	2,853	1067	21,32	3,487	1944,55	9,723	3,563	1056,383	0,071	49,798	4,578
1068	21,34	3,59	511,75	2,045	1068	21,34	3,618	715,4	2,144	1068	21,34	3,49	1945,1	5,834	3,566	1057,417	0,071	49,847	3,523
1069	21,36	3,593	512,3	1,536	1069	21,36	3,621	716,25	2,147	1069	21,36	3,492	1945,1	3,890	3,569	1057,883	0,071	49,869	2,820
1070	21,38	3,594	512,85	0,513	1070	21,38	3,626	717,35	3,584	1070	21,38	3,496	1944,55	7,779	3,572	1058,250	0,071	49,886	3,527
1071	21,4	3,598	511,75	2,049	1071	21,4	3,63	718,2	2,871	1071	21,4	3,501	1945,1	9,724	3,576	1058,350	0,072	49,891	4,586
1072	21,42	3,602	512,6	2,049	1072	21,42	3,632	719,05	1,437	1072	21,42	3,505	1945,65	7,782	3,580	1059,100	0,072	49,926	3,529
1073	21,44	3,606	512,6	2,050	1073	21,44	3,634	720,4	1,439	1073	21,44	3,507	1945,95	3,892	3,582	1059,650	0,072	49,952	2,825
1074	21,46	3,61	512,3	2,050	1074	21,46	3,636	721,55	1,442	1074	21,46	3,509	1945,65	3,892	3,585	1059,833	0,072	49,961	2,826
1075	21,48	3,613	512,85	1,538	1075	21,48	3,64	722,4	2,888	1075	21,48	3,511	1945,95	3,892	3,588	1060,400	0,072	49,988	3,180
1076	21,5	3,615	512,85	1,026	1076	21,5	3,645	724,35	3,617	1076	21,5	3,514	1946,2	5,838	3,591	1061,133	0,072	50,022	3,536
1077	21,52	3,62	512,6	2,564	1077	21,52	3,649	725,15	2,899	1077	21,52	3,52	1945,95	11,676	3,596	1061,233	0,072	50,027	5,306
1078	21,54	3,623	512,3	1,537	1078	21,54	3,651	726,3	1,451	1078	21,54	3,523	1946,5	5,839	3,599	1061,700	0,072	50,049	2,831
1079	21,56	3,624	513,15	0,513	1079	21,56	3,655	726,55	2,906	1079	21,56	3,525	1945,65	3,892	3,601	1061,783	0,072	50,053	2,477
1080	21,58	3,627	512,85	1,539	1080	21,58	3,661	726,85	4,360	1080	21,58	3,529	1946,2	7,784	3,606	1061,967	0,072	50,062	4,601
1081	21,6	3,632	512,05	2,562	1081	21,6	3,664	728,25	2,183	1081	21,6	3,536	1947,3	13,627	3,611	1062,533	0,072	50,088	5,311
1082	21,62	3,635	513,7	1,539	1082	21,62	3,666	728,8	1,457	1082	21,62	3,539	1947,3	5,842	3,613	1063,267	0,072	50,123	2,834
1083	21,64	3,639	514	2,055	1083	21,64	3,667	729,35	0,729	1083	21,64	3,541	1946,75	3,894	3,616	1063,367	0,072	50,128	2,481
1084	21,66	3,643	513,7	2,055	1084	21,66	3,67	730,75	2,190	1084	21,66	3,542	1945,95	1,946	3,618	1063,467	0,072	50,132	2,836
1085	21,68	3,645	514	1,028	1085	21,68	3,674	731,6	2,925	1085	21,68	3,545	1946,5	5,839	3,621	1064,033	0,072	50,159	3,191
1086	21,7	3,65	514,25	2,571	1086	21,7	3,678	732,15	2,928	1086	21,7	3,55	1946,5	9,732	3,626	1064,300	0,073	50,172	4,966
1087	21,72	3,653	515,1	1,544	1087	21,72	3,681	733,25	2,198	1087	21,72	3,554	1946,2	7,785	3,629	1064,850	0,073	50,198	3,549
1088	21,74	3,655	515,1	1,030	1088	21,74	3,684	734,4	2,201	1088	21,74	3,557	1946,75	5,839	3,632	1065,417	0,073	50,224	2,840
1089	21,76	3,658	515,1	1,545	1089	21,76	3,688	735,25	2,939	1089	21,76	3,56	1946,75	5,840	3,635	1065,700	0,073	50,238	3,552
1090	21,78	3,662	515,4	2,061	1090	21,78	3,693	736,65	3,680	1090	21,78	3,564	1946,75	7,787	3,640	1066,267	0,073	50,264	4,619
1091	21,8	3,666	516,2	2,063	1091	21,8	3,697	737,2	2,948	1091	21,8	3,57	1946,75	11,680	3,644	1066,717	0,073	50,286	4,977
1092	21,82	3,67	516,8	2,066	1092	21,82	3,697	738,6	0,000	1092	21,82	3,573	1947,6	5,842	3,647	1067,667	0,073	50,330	2,490
1093	21,84	3,673	516,5	1,550	1093	21,84	3,7	739,7	2,217	1093	21,84	3,574	1947,9	1,948	3,649	1068,033	0,073	50,348	2,492
1094	21,86	3,677	516,8	2,067	1094	21,86	3,704	740	2,959	1094	21,86	3,575	1947,05	1,947	3,652	1067,950	0,073	50,344	3,204
1095	21,88	3,68	516,8	1,550	1095	21,88	3,708	740,25	2,961	1095	21,88	3,579	1947,3	7,789	3,656	1068,117	0,073	50,352	3,916
1096	21,9	3,682	516,8	1,034	1096	21,9	3,712	741,65	2,964	1096	21,9	3,584	1947,9	9,738	3,659	1068,783	0,073	50,383	3,918
1097	21,92	3,685	516,8	1,550	1097	21,92	3,716	742,75	2,969	1097	21,92	3,587	1947,9	5,844	3,663	1069,150	0,073	50,400	3,563
1098	21,94	3,687	516,5	1,033	1098	21,94	3,718	743,35	1,486	1098	21,94	3,591	1947,05	7,790	3,665	1068,967	0,073	50,392	2,851
1099	21,96	3,69	517,35	1,551	1099	21,96	3,722	745,3	2,977	1099	21,96	3,595	1947,05	7,788	3,669	1069,900	0,073	50,436	3,921
1100	21,98	3,695	516,8	2,585	1100	21,98	3,727	746,4	3,729	1100	21,98	3,599	1947,3	7,789	3,674	1070,167	0,073	50,448	4,993
1101	22	3,7	518,2	2,588	1101	22	3,731	746,4	2,986	1101	22	3,603	1947,6						

1112	22,22	3,736	517,9	1,554	1112	22,22	3,763	757	-0,757	1112	22,22	3,64	1947,6	5,842	3,713	1074,167	0,074	50,637	1,790
1113	22,24	3,739	517,9	1,554	1113	22,24	3,767	757,3	3,029	1113	22,24	3,641	1946,75	1,947	3,716	1073,983	0,074	50,628	2,864
1114	22,26	3,742	518,45	1,555	1114	22,26	3,772	758,7	3,790	1114	22,26	3,644	1946,2	5,839	3,719	1074,450	0,074	50,650	3,939
1115	22,28	3,745	518,75	1,556	1115	22,28	3,775	759,25	2,277	1115	22,28	3,647	1946,75	5,839	3,722	1074,917	0,074	50,672	3,224
1116	22,3	3,747	519	1,038	1116	22,3	3,778	760,35	2,279	1116	22,3	3,652	1945,95	9,732	3,726	1075,100	0,075	50,681	3,583
1117	22,32	3,751	519,55	2,077	1117	22,32	3,782	761,2	3,043	1117	22,32	3,655	1945,65	5,837	3,729	1075,467	0,075	50,698	3,943
1118	22,34	3,756	520,15	2,599	1118	22,34	3,786	761,75	3,046	1118	22,34	3,659	1946,2	7,784	3,734	1076,033	0,075	50,725	4,662
1119	22,36	3,758	520,4	1,041	1119	22,36	3,789	762,6	2,287	1119	22,36	3,662	1945,95	5,838	3,736	1076,317	0,075	50,738	2,870
1120	22,38	3,763	521,55	2,605	1120	22,38	3,794	763,15	3,814	1120	22,38	3,666	1945,95	7,784	3,741	1076,883	0,075	50,765	5,024
1121	22,4	3,766	522,1	1,565	1121	22,4	3,796	764,85	1,528	1121	22,4	3,671	1945,95	9,730	3,744	1077,633	0,075	50,800	3,591
1122	22,42	3,769	522,9	1,568	1122	22,42	3,796	765,4	0,000	1122	22,42	3,672	1945,95	1,946	3,746	1078,083	0,075	50,821	1,437
1123	22,44	3,773	523,75	2,093	1123	22,44	3,799	765,95	2,297	1123	22,44	3,672	1945,65	0,000	3,748	1078,450	0,075	50,839	2,516
1124	22,46	3,776	523,75	1,571	1124	22,46	3,805	768,45	4,603	1124	22,46	3,677	1945,1	9,727	3,753	1079,100	0,075	50,869	5,034
1125	22,48	3,777	525,45	0,525	1125	22,48	3,809	769,05	3,075	1125	22,48	3,682	1945,35	9,726	3,756	1079,950	0,075	50,909	3,598
1126	22,5	3,781	525,15	2,101	1126	22,5	3,813	768,75	3,076	1126	22,5	3,686	1944,55	7,780	3,760	1079,483	0,075	50,887	4,319
1127	22,52	3,785	526	2,102	1127	22,52	3,816	770,15	2,308	1127	22,52	3,689	1944,8	5,834	3,763	1080,317	0,075	50,927	3,600
1128	22,54	3,788	526,55	1,579	1128	22,54	3,821	771	3,853	1128	22,54	3,693	1945,35	7,780	3,767	1080,967	0,075	50,957	4,323
1129	22,56	3,791	527,95	1,582	1129	22,56	3,824	771,55	2,314	1129	22,56	3,696	1945,1	5,836	3,770	1081,533	0,075	50,984	3,244
1130	22,58	3,795	528,8	2,114	1130	22,58	3,827	772,65	2,316	1130	22,58	3,701	1944,55	9,724	3,774	1082,000	0,075	51,006	4,327
1131	22,6	3,798	529,9	1,588	1131	22,6	3,829	774,05	1,547	1131	22,6	3,705	1943,95	7,777	3,777	1082,633	0,076	51,036	3,247
1132	22,62	3,802	531,6	2,123	1132	22,62	3,83	774,05	0,774	1132	22,62	3,706	1944,55	1,944	3,779	1083,400	0,076	51,072	2,166
1133	22,64	3,805	531,6	1,595	1133	22,64	3,834	776,55	3,101	1133	22,64	3,708	1943,4	3,888	3,782	1083,850	0,076	51,093	3,251
1134	22,66	3,807	533,25	1,065	1134	22,66	3,839	776	3,881	1134	22,66	3,711	1943,15	5,830	3,786	1084,133	0,076	51,107	3,613
1135	22,68	3,811	533,8	2,134	1135	22,68	3,842	777,7	2,331	1135	22,68	3,717	1943,15	11,659	3,790	1084,883	0,076	51,142	4,700
1136	22,7	3,814	534,95	1,603	1136	22,7	3,845	778,55	2,334	1136	22,7	3,721	1942,85	7,772	3,793	1085,450	0,076	51,169	3,617
1137	22,72	3,818	535,2	2,140	1137	22,72	3,849	780,2	3,118	1137	22,72	3,722	1942,55	1,943	3,796	1085,983	0,076	51,194	3,257
1138	22,74	3,822	536,35	2,143	1138	22,74	3,853	780,5	3,121	1138	22,74	3,727	1943,15	9,714	3,801	1086,667	0,076	51,226	4,707
1139	22,76	3,826	537,75	2,148	1139	22,76	3,857	782,45	3,126	1139	22,76	3,731	1942,55	7,771	3,805	1087,583	0,076	51,269	4,348
1140	22,78	3,829	538	1,614	1140	22,78	3,86	783,55	2,349	1140	22,78	3,735	1942,3	7,770	3,808	1087,950	0,076	51,286	3,626
1141	22,8	3,832	538,85	1,615	1141	22,8	3,86	783,85	0,000	1141	22,8	3,738	1941,75	5,826	3,810	1088,150	0,076	51,296	2,176
1142	22,82	3,836	539,7	2,157	1142	22,82	3,863	784,4	2,352	1142	22,82	3,738	1941,45	0,000	3,812	1088,517	0,076	51,313	2,539
1143	22,84	3,838	539,95	1,080	1143	22,84	3,868	785,8	3,925	1143	22,84	3,741	1942,3	5,826	3,816	1089,350	0,076	51,352	3,630
1144	22,86	3,84	540,5	1,080	1144	22,86	3,872	786,9	3,145	1144	22,86	3,746	1941,75	9,710	3,819	1089,717	0,076	51,370	3,995
1145	22,88	3,844	541,9	2,165	1145	22,88	3,875	787,75	2,362	1145	22,88	3,75	1941,2	7,766	3,823	1090,283	0,076	51,396	3,997
1146	22,9	3,848	542,75	2,169	1146	22,9	3,879	789,4	3,154	1146	22,9	3,754	1940,9	7,764	3,827	1091,017	0,077	51,431	4,363
1147	22,92	3,852	543,9	2,173	1147	22,92	3,882	790	2,369	1147	22,92	3,757	1940,05	5,821	3,830	1091,317	0,077	51,445	3,637
1148	22,94	3,855	546,1	1,635	1148	22,94	3,886	791,95	3,164	1148	22,94	3,761	1939,5	7,759	3,834	1092,517	0,077	51,502	4,004
1149	22,96	3,859	546,1	2,184	1149	22,96	3,89	793,05	3,170	1149	22,96	3,764	1939,5	5,818	3,838	1092,883	0,077	51,519	4,007
1150	22,98	3,863	547,25	2,187	1150	22,98	3,891	793,6	0,793	1150	22,98	3,768	1939,2	7,757	3,841	1093,350	0,077	51,541	3,279
1151	23	3,866	548,05	1,643	1151	23	3,893	795	1,589	1151	23	3,77	1938,95	3,878	3,843	1094,000	0,077	51,572	2,552
1152	23,02	3,867	548,9	0,548	1152	23,02	3,896	795,55	2,386	1152	23,02	3,772	1939,2	3,878	3,845	1094,550	0,077	51,598	2,189
1153	23,04	3,87	549,75	1,648	1153	23,04	3,901	797,8	3,983	1153	23,04	3,775	1938,4	5,816	3,849	1095,317	0,077	51,634	4,015
1154	23,06	3,874	550,85	2,201	1154	23,06	3,906	798,1	3,990	1154	23,06	3,78	1937,85	9,691	3,853	1095,600	0,077	51,647	5,112
1155	23,08	3,877	551,7	1,654	1155	23,08	3,908	799,5	1,598	1155	23,08	3,784	1937,25	7,750	3,856	1096,150	0,077	51,673	3,288
1156	23,1	3,881	552,55	2,209	1156	23,1	3,912	801,7	3,202	1156	23,1	3,787	1937	5,811	3,860	1097,083	0,077	51,717	4,021
1157	23,12	3,886	553,95	2,766	1157	23,12	3,917	800,9	4,006	1157	23,12	3,79	1937	5,811	3,864	1097,283	0,077	51,726	4,754
1158	23,14	3,889	554,75	1,663	1158	23,14	3,921	802,25	3,206	1158	23,14	3,795	1936,7	9,684	3,868	1097,900	0,077	51,756	4,390
1159	23,16	3,892	556,15	1,666	1159	23,16	3,924	802,25	2,407	1159	23,16	3,799	1937	7,747	3,872	1098,467	0,077	51,782	3,661
1160	23,18	3,896	555,9	2,224	1160	23,18	3,925	802,85	0,803	1160	23,18	3,803	1936,45	7,747	3,875	1098,400	0,077	51,779	3,295
1161	23,2	3,899	557,3	1,670	1161	23,2	3,927	803,4	1,606	1161	23,2	3,804	1935,6	1,936	3,877	1098,767	0,078	51,796	2,197
1162	23,22	3,9	558,95	0,558	1162	23,22	3,93	805,6	2,414	1162	23,22	3,805	1935,05	1,935	3,878	1099,867	0,078	51,848	1,832
1163	23,24	3,903	559,5	1,678	1163	23,24	3,935	806,2	4,029	1163	23,24	3,809	1934,75	7,740	3,882	1100,150	0,078	51,862	4,400
1164	23,26	3,907	560,65	2,240	1164	23,26	3,939	807	3,226	1164	23,26	3,814	1933,9	9,672	3,887	1100,517	0,078	51,879	4,768
1165	23,28	3,911	561,45	2,244	1165	23,28	3,942	808,4	2,423	1165	23,28	3,817	1934,2	5,802	3,890	1101,350	0,078	51,918	3,670
1166	23,3	3,915	562,3	2,248	1166	23,3	3,944	809,55	1,618	1166	23,3	3,82	1933,65	5,802	3,893	1101,833	0,078	51,941	3,305
1167	23,32	3,919	563,45	2,252	1167	23,32	3,949	810,65	4,050	1167	23,32	3,824	1932,5	7,732	3,897	1102,200	0,078	51,958	4,775
1168	23,34	3,922	563,7	1,691	1168	23,34	3,953	811,75	3,245	1168	23,34	3,829	1933,1	9,664	3,901	1102,850	0,078	51,989	4,410
1169	23,36	3,924	565,1	1,129	1169	23,36	3,956	812,35	2,436	1169	23,36	3,832	1932,5	5,798	3,904	1103,317	0,078	52,011	2,942
1170	23,38	3,93	565,95	3,393	1170	23,38	3,956	813,45	0,000	1170	23,38	3,835	1932,5	5,798	3,907	1103,967	0,078	52,041	3,311
1171	23,4	3,931	566,2	0,566	1171	23,4	3,959	815,7	2,444	1171	23,4	3,836							

1182	23,62	3,967	576,55	2,883	1182	23,62	3,999	824,05	4,116	1182	23,62	3,874	1926,1	9,631	3,947	1108,900	0,079	52,274	5,543
1183	23,64	3,97	577,4	1,731	1183	23,64	4,002	825,45	2,474	1183	23,64	3,878	1925,8	7,704	3,950	1109,550	0,079	52,305	3,697
1184	23,66	3,974	577,4	2,310	1184	23,66	4,005	826,85	2,478	1184	23,66	3,881	1924,7	5,776	3,953	1109,650	0,079	52,309	3,699
1185	23,68	3,978	579,35	2,314	1185	23,68	4,008	827,4	2,481	1185	23,68	3,885	1924,15	7,698	3,957	1110,300	0,079	52,340	4,070
1186	23,7	3,982	579,65	2,318	1186	23,7	4,012	829,95	3,315	1186	23,7	3,889	1924,15	7,697	3,961	1111,250	0,079	52,385	4,443
1187	23,72	3,985	581,3	1,741	1187	23,72	4,017	830,75	4,152	1187	23,72	3,893	1924,4	7,697	3,965	1112,150	0,079	52,427	4,447
1188	23,74	3,989	581,85	2,326	1188	23,74	4,019	831,05	1,662	1188	23,74	3,897	1923,3	7,695	3,968	1112,067	0,079	52,423	3,707
1189	23,76	3,991	582,15	1,164	1189	23,76	4,019	831,3	0,000	1189	23,76	3,9	1922,45	5,769	3,970	1111,967	0,079	52,419	1,853
1190	23,78	3,993	583,8	1,166	1190	23,78	4,022	833,3	2,497	1190	23,78	3,903	1922,2	5,767	3,973	1113,100	0,079	52,472	2,967
1191	23,8	3,996	583,8	1,751	1191	23,8	4,027	833	4,166	1191	23,8	3,904	1921,9	1,922	3,976	1112,900	0,080	52,463	3,339
1192	23,82	4	584,95	2,338	1192	23,82	4,031	834,95	3,336	1192	23,82	3,908	1920,5	7,685	3,980	1113,467	0,080	52,489	4,453
1193	23,84	4,004	585,8	2,341	1193	23,84	4,035	836,65	3,343	1193	23,84	3,912	1919,95	7,681	3,984	1114,133	0,080	52,521	4,455
1194	23,86	4,008	587,45	2,347	1194	23,86	4,039	839,15	3,352	1194	23,86	3,917	1919,65	9,599	3,988	1115,417	0,080	52,581	4,831
1195	23,88	4,01	588,3	1,176	1195	23,88	4,042	841,1	2,520	1195	23,88	3,919	1918	3,838	3,990	1115,800	0,080	52,599	2,603
1196	23,9	4,016	589,95	3,535	1196	23,9	4,045	842,8	2,526	1196	23,9	3,922	1917,45	5,753	3,994	1116,733	0,080	52,643	4,465
1197	23,92	4,018	590,55	1,180	1197	23,92	4,048	843,05	2,529	1197	23,92	3,927	1917,7	9,588	3,998	1117,100	0,080	52,661	3,723
1198	23,94	4,021	592,5	1,775	1198	23,94	4,05	844,15	1,687	1198	23,94	3,931	1916,6	7,669	4,001	1117,750	0,080	52,691	3,352
1199	23,96	4,023	593,05	1,186	1199	23,96	4,052	845	1,689	1199	23,96	3,934	1916,3	5,749	4,003	1118,117	0,080	52,709	2,609
1200	23,98	4,026	594,7	1,782	1200	23,98	4,055	846,4	2,537	1200	23,98	3,935	1916,3	1,916	4,005	1119,133	0,080	52,756	2,610
1201	24	4,029	596,1	1,786	1201	24	4,061	848,1	5,084	1201	24	3,937	1914,9	3,831	4,009	1119,700	0,080	52,783	4,105
1202	24,02	4,034	596,4	2,981	1202	24,02	4,065	849,2	3,395	1202	24,02	3,941	1913,8	7,657	4,013	1119,800	0,080	52,788	4,852
1203	24,04	4,037	598,35	1,792	1203	24,04	4,068	850,6	2,550	1203	24,04	3,945	1913,25	7,654	4,017	1120,733	0,080	52,832	3,734
1204	24,06	4,041	600,3	2,397	1204	24,06	4,072	852	3,405	1204	24,06	3,95	1912,95	9,566	4,021	1121,750	0,080	52,880	4,859
1205	24,08	4,044	600,85	1,802	1205	24,08	4,076	853,1	3,410	1205	24,08	3,952	1912,4	3,825	4,024	1122,117	0,080	52,897	3,366
1206	24,1	4,048	602,8	2,407	1206	24,1	4,079	854,25	2,561	1206	24,1	3,956	1912,15	7,649	4,028	1123,067	0,081	52,942	4,116
1207	24,12	4,052	603,65	2,413	1207	24,12	4,081	854,5	1,709	1207	24,12	3,962	1911	11,469	4,032	1123,050	0,081	52,941	4,492
1208	24,14	4,053	604,5	0,604	1208	24,14	4,082	855,9	0,855	1208	24,14	3,966	1910,45	7,643	4,034	1123,617	0,081	52,968	2,247
1209	24,16	4,054	607,3	0,606	1209	24,16	4,086	857,85	3,428	1209	24,16	3,968	1909,35	3,820	4,036	1124,833	0,081	53,025	2,623
1210	24,18	4,058	608,7	2,432	1210	24,18	4,089	859	2,575	1210	24,18	3,968	1908,5	0,000	4,038	1125,400	0,081	53,052	2,625
1211	24,2	4,062	610,35	2,438	1211	24,2	4,094	860,95	4,300	1211	24,2	3,972	1906,8	7,631	4,043	1126,033	0,081	53,082	4,878
1212	24,22	4,067	611,75	3,055	1212	24,22	4,098	861,75	3,445	1212	24,22	3,976	1906,8	7,627	4,047	1126,767	0,081	53,116	4,881
1213	24,24	4,07	612,6	1,837	1213	24,24	4,1	863,15	1,725	1213	24,24	3,98	1906,55	7,627	4,050	1127,433	0,081	53,148	3,381
1214	24,26	4,073	615,65	1,842	1214	24,26	4,103	864,85	2,592	1214	24,26	3,983	1904,85	5,717	4,053	1128,450	0,081	53,196	3,384
1215	24,28	4,077	615,95	2,463	1215	24,28	4,107	866,25	3,462	1215	24,28	3,986	1904,3	5,714	4,057	1128,833	0,081	53,214	4,138
1216	24,3	4,08	618,2	1,851	1216	24,3	4,112	867,9	4,335	1216	24,3	3,991	1904	9,521	4,061	1130,033	0,081	53,270	4,894
1217	24,32	4,085	620,15	3,096	1217	24,32	4,112	868,75	0,000	1217	24,32	3,995	1902,9	7,614	4,064	1130,600	0,081	53,297	3,391
1218	24,34	4,086	621,25	0,621	1218	24,34	4,115	870,7	2,609	1218	24,34	3,999	1902,05	7,610	4,067	1131,333	0,081	53,332	3,016
1219	24,36	4,087	622,1	0,622	1219	24,36	4,119	871,85	3,485	1219	24,36	3,999	1901,25	0,000	4,068	1131,733	0,081	53,350	1,886
1220	24,38	4,091	624,35	2,493	1220	24,38	4,123	872,95	3,490	1220	24,38	4,002	1899,85	5,702	4,072	1132,383	0,081	53,381	4,151
1221	24,4	4,096	625,7	3,125	1221	24,4	4,127	873,25	3,492	1221	24,4	4,006	1899,85	7,599	4,076	1132,933	0,082	53,407	4,908
1222	24,42	4,099	626,85	1,879	1222	24,42	4,13	875,2	2,623	1222	24,42	4,01	1898,7	7,597	4,080	1133,583	0,082	53,438	3,778
1223	24,44	4,103	628,25	2,510	1223	24,44	4,134	876,3	3,503	1223	24,44	4,014	1897,3	7,592	4,084	1133,950	0,082	53,455	4,535
1224	24,46	4,106	629,9	1,887	1224	24,46	4,138	878	3,509	1224	24,46	4,017	1897,05	5,692	4,087	1134,983	0,082	53,504	3,782
1225	24,48	4,109	632,7	1,894	1225	24,48	4,14	878,8	1,757	1225	24,48	4,021	1895,65	7,585	4,090	1135,717	0,082	53,538	3,406
1226	24,5	4,113	634,65	2,535	1226	24,5	4,142	880,75	1,760	1226	24,5	4,025	1894,55	7,580	4,093	1136,650	0,082	53,582	3,787
1227	24,52	4,117	635,8	2,541	1227	24,52	4,145	883	2,646	1227	24,52	4,029	1893,7	7,576	4,097	1137,500	0,082	53,622	4,169
1228	24,54	4,118	637,2	0,637	1228	24,54	4,148	883	2,649	1228	24,54	4,033	1892,85	7,573	4,100	1137,683	0,082	53,631	3,034
1229	24,56	4,121	637,75	1,912	1229	24,56	4,152	884,95	3,536	1229	24,56	4,033	1891,15	0,000	4,102	1137,950	0,082	53,643	2,655
1230	24,58	4,125	640,55	2,557	1230	24,58	4,156	886,65	3,543	1230	24,58	4,035	1891,15	3,782	4,105	1139,450	0,082	53,714	3,796
1231	24,6	4,13	641,1	3,204	1231	24,6	4,16	886,9	3,547	1231	24,6	4,04	1889,5	9,452	4,110	1139,167	0,082	53,701	5,317
1232	24,62	4,133	643,05	1,926	1232	24,62	4,162	889,15	1,776	1232	24,62	4,044	1888,4	7,556	4,113	1140,200	0,082	53,750	3,419
1233	24,64	4,135	645,85	1,289	1233	24,64	4,166	890,8	3,560	1233	24,64	4,048	1888,1	7,553	4,116	1141,583	0,082	53,815	3,803
1234	24,66	4,139	647,5	2,587	1234	24,66	4,171	892,5	4,458	1234	24,66	4,051	1886,7	5,662	4,120	1142,233	0,082	53,845	4,568
1235	24,68	4,144	649,2	3,242	1235	24,68	4,173	893,35	1,786	1235	24,68	4,055	1885,85	7,545	4,124	1142,800	0,082	53,872	4,189
1236	24,7	4,146	650,85	1,300	1236	24,7	4,173	894,2	0,000	1236	24,7	4,059	1884,45	7,541	4,126	1143,167	0,083	53,889	2,286
1237	24,72	4,148	652	1,303	1237	24,72	4,177	895	3,578	1237	24,72	4,062	1884,2	5,653	4,129	1143,733	0,083	53,916	3,430
1238	24,74	4,15	653,1	1,305	1238	24,74	4,181	896,15	3,582	1238	24,74	4,067	1881,95	9,415	4,133	1143,733	0,083	53,916	4,194
1239	24,76	4,153	654,8	1,962	1239	24,76	4,185	897,55	3,587	1239	24,76	4,067	1881,7	0,000	4,135	1144,683	0,083	53,961	2,670
1240	24,78	4,157	657	2,624	1240	24,78	4,189	899,5	3,594	1240	24,78	4,069	1880,3	3,762	4,138	1145,600	0,083	54,004	3,817
1241	24,8	4,162	658,95	3,290	1241	24,8	4,192	900,6	2,700	1241	24,8	4,075	1878,3	11,276					

1252	25,02	4,198	680,75	2,040	1252	25,02	4,229	913,45	3,653	1252	25,02	4,112	1864,65	7,463	4,180	1152,950	0,084	54,351	4,228
1253	25,04	4,2	683	1,364	1253	25,04	4,232	915,15	2,743	1253	25,04	4,116	1864,1	7,457	4,183	1154,083	0,084	54,404	3,461
1254	25,06	4,204	684,65	2,735	1254	25,06	4,235	915,4	2,746	1254	25,06	4,119	1863,25	5,591	4,186	1154,433	0,084	54,421	3,848
1255	25,08	4,207	686,05	2,056	1255	25,08	4,236	918,2	0,917	1255	25,08	4,124	1861,55	9,312	4,189	1155,267	0,084	54,460	3,465
1256	25,1	4,209	688,85	1,375	1256	25,1	4,239	920,45	2,758	1256	25,1	4,127	1859,6	5,582	4,192	1156,300	0,084	54,509	3,082
1257	25,12	4,211	690,8	1,380	1257	25,12	4,243	922,4	3,686	1257	25,12	4,131	1858,2	7,436	4,195	1157,133	0,084	54,548	3,856
1258	25,14	4,215	693,05	2,768	1258	25,14	4,246	924,05	2,770	1258	25,14	4,132	1856,55	1,857	4,198	1157,883	0,084	54,583	3,087
1259	25,16	4,219	695	2,776	1259	25,16	4,25	925,75	3,700	1259	25,16	4,134	1855,7	3,712	4,201	1158,817	0,084	54,627	3,861
1260	25,18	4,223	696,7	2,783	1260	25,18	4,252	927,15	1,853	1260	25,18	4,139	1853,45	9,273	4,205	1159,100	0,084	54,640	4,250
1261	25,2	4,226	698,9	2,093	1261	25,2	4,257	928,55	4,639	1261	25,2	4,143	1852,05	7,411	4,209	1159,833	0,084	54,675	4,638
1262	25,22	4,23	700,6	2,799	1262	25,22	4,26	931,35	2,790	1262	25,22	4,146	1850,65	5,554	4,212	1160,867	0,084	54,724	3,868
1263	25,24	4,232	703,4	1,404	1263	25,24	4,263	931,9	2,795	1263	25,24	4,149	1849,25	5,550	4,215	1161,517	0,084	54,754	3,097
1264	25,26	4,237	704,8	3,520	1264	25,26	4,266	933,55	2,798	1264	25,26	4,153	1848,7	7,396	4,219	1162,350	0,084	54,794	4,648
1265	25,28	4,24	707,55	2,119	1265	25,28	4,267	934,95	0,934	1265	25,28	4,157	1845,9	7,389	4,221	1162,800	0,084	54,815	3,100
1266	25,3	4,24	709,55	0,000	1266	25,3	4,27	936,1	2,807	1266	25,3	4,161	1845,1	7,382	4,224	1163,583	0,084	54,852	2,714
1267	25,32	4,243	711,5	2,132	1267	25,32	4,275	937,2	4,683	1267	25,32	4,165	1843,4	7,377	4,228	1164,033	0,085	54,873	4,655
1268	25,34	4,248	713,45	3,562	1268	25,34	4,279	938,05	3,750	1268	25,34	4,165	1841,45	0,000	4,231	1164,317	0,085	54,886	3,493
1269	25,36	4,252	714,85	2,857	1269	25,36	4,282	938,6	2,815	1269	25,36	4,167	1840,9	3,682	4,234	1164,783	0,085	54,908	3,494
1270	25,38	4,255	717,05	2,148	1270	25,38	4,285	939,7	2,817	1270	25,38	4,174	1838,1	12,877	4,238	1164,950	0,085	54,916	5,048
1271	25,4	4,258	719,3	2,155	1271	25,4	4,289	940,55	3,760	1271	25,4	4,177	1837	5,513	4,241	1165,617	0,085	54,948	3,884
1272	25,42	4,261	721,8	2,162	1272	25,42	4,292	941,4	2,823	1272	25,42	4,18	1834,45	5,507	4,244	1165,883	0,085	54,960	3,497
1273	25,44	4,264	724,6	2,170	1273	25,44	4,293	942,5	0,942	1273	25,44	4,184	1832,5	7,334	4,247	1166,533	0,085	54,991	3,110
1274	25,46	4,269	726,3	3,627	1274	25,46	4,296	943,35	2,829	1274	25,46	4,188	1831,4	7,328	4,251	1167,017	0,085	55,014	4,667
1275	25,48	4,271	727,7	1,454	1275	25,48	4,3	942,8	3,772	1275	25,48	4,191	1829,45	5,491	4,254	1166,650	0,085	54,996	3,501
1276	25,5	4,27	729,65	-0,729	1276	25,5	4,303	944,2	2,831	1276	25,5	4,195	1828,6	7,316	4,256	1167,483	0,085	55,036	2,334
1277	25,52	4,275	731,9	3,654	1277	25,52	4,307	945,6	3,780	1277	25,52	4,197	1825,8	3,654	4,260	1167,767	0,085	55,049	4,281
1278	25,54	4,28	733,85	3,664	1278	25,54	4,311	946,15	3,783	1278	25,54	4,198	1824,7	1,825	4,263	1168,233	0,085	55,071	3,893
1279	25,56	4,283	735,25	2,204	1279	25,56	4,312	946,95	0,947	1279	25,56	4,202	1821,05	7,291	4,266	1167,750	0,085	55,048	3,115
1280	25,58	4,287	737,75	2,946	1280	25,58	4,316	948,65	3,791	1280	25,58	4,207	1819,95	9,102	4,270	1168,783	0,085	55,097	5,062
1281	25,6	4,291	739,7	2,955	1281	25,6	4,321	949,5	4,745	1281	25,6	4,212	1818,55	9,096	4,275	1169,250	0,085	55,119	5,455
1282	25,62	4,293	741,35	1,481	1282	25,62	4,324	950,05	2,849	1282	25,62	4,214	1816,6	3,635	4,277	1169,333	0,086	55,123	2,728
1283	25,64	4,297	743,35	2,969	1283	25,64	4,325	951,45	0,951	1283	25,64	4,217	1815,45	5,448	4,280	1170,083	0,086	55,158	3,119
1284	25,66	4,302	745	3,721	1284	25,66	4,328	951,45	2,854	1284	25,66	4,222	1813,5	9,072	4,284	1169,983	0,086	55,154	5,070
1285	25,68	4,301	746,1	-0,746	1285	25,68	4,331	951,15	2,854	1285	25,68	4,226	1811,55	7,250	4,286	1169,600	0,086	55,135	2,340
1286	25,7	4,303	747,5	1,494	1286	25,7	4,335	953,1	3,808	1286	25,7	4,228	1809,05	3,621	4,289	1169,883	0,086	55,149	3,119
1287	25,72	4,307	750,3	2,996	1287	25,72	4,338	953,7	2,860	1287	25,72	4,23	1807,1	3,616	4,292	1170,367	0,086	55,172	3,510
1288	25,74	4,311	752,85	3,006	1288	25,74	4,341	955,65	2,864	1288	25,74	4,233	1804,85	5,418	4,295	1171,117	0,086	55,207	3,902
1289	25,76	4,315	754,8	3,015	1289	25,76	4,344	957,05	2,869	1289	25,76	4,237	1802,35	7,214	4,299	1171,400	0,086	55,220	4,295
1290	25,78	4,319	757,85	3,025	1290	25,78	4,348	958,45	3,831	1290	25,78	4,242	1800,1	9,006	4,303	1172,133	0,086	55,255	5,078
1291	25,8	4,322	758,4	2,274	1291	25,8	4,351	959,25	2,877	1291	25,8	4,245	1799	5,399	4,306	1172,217	0,086	55,259	3,517
1292	25,82	4,325	760,95	2,279	1292	25,82	4,353	960,1	1,919	1292	25,82	4,248	1796,75	5,394	4,309	1172,600	0,086	55,277	3,126
1293	25,84	4,328	762,05	2,285	1293	25,84	4,355	961,5	1,922	1293	25,84	4,252	1793,95	7,181	4,312	1172,500	0,086	55,272	3,518
1294	25,86	4,329	764	0,763	1294	25,86	4,358	963,2	2,887	1294	25,86	4,257	1792,85	8,967	4,315	1173,350	0,086	55,312	3,519
1295	25,88	4,332	765,95	2,295	1295	25,88	4,361	964,55	2,892	1295	25,88	4,259	1789,75	3,583	4,317	1173,417	0,086	55,315	3,129
1296	25,9	4,334	767,65	1,534	1296	25,9	4,366	966,55	4,828	1296	25,9	4,261	1787,55	3,577	4,320	1173,917	0,086	55,339	3,521
1297	25,92	4,338	770,15	3,076	1297	25,92	4,369	967,9	2,902	1297	25,92	4,263	1785,3	3,573	4,323	1174,450	0,086	55,364	3,523
1298	25,94	4,343	771,55	3,854	1298	25,94	4,372	969,3	2,906	1298	25,94	4,267	1783,35	7,137	4,327	1174,733	0,087	55,377	4,698
1299	25,96	4,345	774,35	1,546	1299	25,96	4,375	971,3	2,911	1299	25,96	4,271	1780	7,127	4,330	1175,217	0,087	55,400	3,525
1300	25,98	4,348	774,6	2,323	1300	25,98	4,379	971,85	3,886	1300	25,98	4,275	1778,9	7,118	4,334	1175,117	0,087	55,396	4,309
1301	26	4,352	776,55	3,102	1301	26	4,381	972,1	1,944	1301	26	4,28	1775,5	8,886	4,338	1174,717	0,087	55,377	4,308
1302	26,02	4,355	778,25	2,332	1302	26,02	4,383	973,8	1,946	1302	26,02	4,282	1773,3	3,549	4,340	1175,117	0,087	55,396	2,741
1303	26,04	4,357	781,05	1,559	1303	26,04	4,385	976,05	1,950	1303	26,04	4,287	1771,05	8,861	4,343	1176,050	0,087	55,440	3,527
1304	26,06	4,358	783,3	0,782	1304	26,06	4,388	978	2,931	1304	26,06	4,291	1768	7,078	4,346	1176,433	0,087	55,458	3,137
1305	26,08	4,361	785,8	2,354	1305	26,08	4,392	981,05	3,918	1305	26,08	4,294	1765,45	5,300	4,349	1177,433	0,087	55,505	3,923
1306	26,1	4,364	787,75	2,360	1306	26,1	4,394	981,05	1,962	1306	26,1	4,294	1762,65	0,000	4,351	1177,150	0,087	55,491	1,962
1307	26,12	4,368	789,15	3,154	1307	26,12	4,398	983,3	3,929	1307	26,12	4,298	1759,3	7,044	4,355	1177,250	0,087	55,496	4,709
1308	26,14	4,373	791,4	3,951	1308	26,14	4,402	985,25	3,937	1308	26,14	4,302	1757,35	7,033	4,359	1178,000	0,087	55,531	5,103
1309	26,16	4,375	793,35	1,585	1309	26,16	4,403	987,2	0,986	1309	26,16	4,307	1754,3	8,779	4,362	1178,283	0,087	55,545	3,142
1310	26,18	4,375	795,85	0,000	1310	26,18	4,406	989,7	2,965	1310	26,18	4,31	1752,35	5,260	4,364	1179,300	0,087	55,593	2,358
1311	26,2	4,381	797,5	4,780	1311	26,2	4,409	991,1	2,971	1311	26,2	4,31							

1322	26,42	4,411	817,1	2,450	1322	26,42	4,438	1003,1	3,010	1322	26,42	4,35	1714,65	5,149	4,400	1178,283	0,088	55,545	3,536
1323	26,44	4,411	817,9	0,000	1323	26,44	4,439	1003,7	1,003	1323	26,44	4,354	1711,85	6,853	4,401	1177,817	0,088	55,523	1,963
1324	26,46	4,411	819,85	0,000	1324	26,46	4,441	1003,1	2,007	1324	26,46	4,357	1708,75	5,131	4,403	1177,233	0,088	55,495	1,963
1325	26,48	4,416	819,6	4,099	1325	26,48	4,443	1003,7	2,007	1325	26,48	4,359	1704,55	3,413	4,406	1175,950	0,088	55,435	3,530
1326	26,5	4,419	819,6	2,459	1326	26,5	4,444	1002,55	1,003	1326	26,5	4,362	1700,95	5,108	4,408	1174,367	0,088	55,360	2,742
1327	26,52	4,42	819,85	0,820	1327	26,52	4,446	1001,45	2,004	1327	26,52	4,367	1697,6	8,496	4,411	1172,967	0,088	55,294	3,130
1328	26,54	4,423	819,6	2,459	1328	26,54	4,448	999,75	2,001	1328	26,54	4,371	1693,95	6,783	4,414	1171,100	0,088	55,206	3,516
1329	26,56	4,424	818,75	0,819	1329	26,56	4,448	997,55	0,000	1329	26,56	4,375	1690,05	6,768	4,416	1168,783	0,088	55,097	1,950
1330	26,58	4,424	817,9	0,000	1330	26,58	4,448	995,85	0,000	1330	26,58	4,378	1686,7	5,065	4,417	1166,817	0,088	55,004	1,168
1331	26,6	4,426	815,4	1,633	1331	26,6	4,449	996,7	0,996	1331	26,6	4,381	1683,6	5,055	4,419	1165,233	0,088	54,930	2,332
1332	26,62	4,428	812,35	1,628	1332	26,62	4,451	993,9	1,991	1332	26,62	4,386	1679,15	8,407	4,422	1161,800	0,088	54,768	3,491
1333	26,64	4,426	809	-1,621	1333	26,64	4,452	993,05	0,993	1333	26,64	4,389	1675,25	5,032	4,422	1159,100	0,088	54,640	0,774
1334	26,66	4,425	805,9	-0,807	1334	26,66	4,452	993,6	0,000	1334	26,66	4,391	1671,05	3,346	4,423	1156,850	0,088	54,534	0,386
1335	26,68	4,427	803,4	1,609	1335	26,68	4,453	993,05	0,993	1335	26,68	4,393	1665,75	3,337	4,424	1154,067	0,088	54,403	1,926
1336	26,7	4,427	800,85	0,000	1336	26,7	4,454	994,75	0,994	1336	26,7	4,397	1661,85	6,655	4,426	1152,483	0,089	54,329	1,922
1337	26,72	4,428	801,7	0,801	1337	26,72	4,455	995,3	0,995	1337	26,72	4,402	1657,65	8,299	4,428	1151,550	0,089	54,285	2,688
1338	26,74	4,428	800,6	0,000	1338	26,74	4,456	995,6	0,995	1338	26,74	4,406	1654	6,623	4,430	1150,067	0,089	54,215	1,918
1339	26,76	4,429	799,75	0,800	1339	26,76	4,456	996,15	0,000	1339	26,76	4,409	1649,8	4,956	4,431	1148,567	0,089	54,144	1,532
1340	26,78	4,429	799,75	0,000	1340	26,78	4,457	997,8	0,997	1340	26,78	4,412	1645,05	4,942	4,433	1147,533	0,089	54,095	1,531
1341	26,8	4,429	799,75	0,000	1341	26,8	4,458	998,1	0,998	1341	26,8	4,417	1640,3	8,213	4,435	1146,050	0,089	54,025	2,294
1342	26,82	4,429	800,85	0,000	1342	26,82	4,459	998,1	0,998	1342	26,82	4,42	1635,55	4,914	4,436	1144,833	0,089	53,968	1,527
1343	26,84	4,429	802	0,000	1343	26,84	4,46	1000,05	0,999	1343	26,84	4,422	1630,55	3,266	4,437	1144,200	0,089	53,938	1,145
1344	26,86	4,429	803,95	0,000	1344	26,86	4,462	1001,75	2,002	1344	26,86	4,424	1626,35	3,257	4,438	1144,017	0,089	53,929	1,525
1345	26,88	4,432	807,3	2,417	1345	26,88	4,464	1004,25	2,006	1345	26,88	4,428	1620,75	6,494	4,441	1144,100	0,089	53,933	3,432
1346	26,9	4,434	810,1	1,617	1346	26,9	4,465	1007,05	1,006	1346	26,9	4,432	1615,75	6,473	4,444	1144,300	0,089	53,943	2,670
1347	26,92	4,434	814,3	0,000	1347	26,92	4,467	1009,85	2,017	1347	26,92	4,436	1611	6,453	4,446	1145,050	0,089	53,978	2,289
1348	26,94	4,436	815,4	1,630	1348	26,94	4,468	1009,55	1,010	1348	26,94	4,44	1605,7	6,433	4,448	1143,550	0,089	53,907	2,670
1349	26,96	4,438	817,9	1,633	1349	26,96	4,47	1012,05	2,022	1349	26,96	4,443	1599,8	4,808	4,450	1143,250	0,089	53,893	2,668
1350	26,98	4,438	820,45	0,000	1350	26,98	4,47	1014,85	0,000	1350	26,98	4,447	1594,25	6,388	4,452	1143,183	0,089	53,890	1,524
1351	27	4,439	824,6	0,823	1351	27	4,473	1017,35	3,048	1351	27	4,452	1588,35	7,956	4,455	1143,433	0,089	53,902	3,430
1352	27,02	4,442	828,55	2,480	1352	27,02	4,475	1019,05	2,036	1352	27,02	4,454	1582,5	3,171	4,457	1143,367	0,089	53,899	2,668
1353	27,04	4,442	831,6	0,000	1353	27,04	4,478	1021,3	3,061	1353	27,04	4,456	1575,8	3,158	4,459	1142,900	0,089	53,877	1,905
1354	27,06	4,444	834,4	1,666	1354	27,06	4,481	1023,25	3,067	1354	27,06	4,46	1569,95	6,291	4,462	1142,533	0,089	53,860	3,428
1355	27,08	4,449	837,75	4,180	1355	27,08	4,483	1025,45	2,049	1355	27,08	4,463	1563,2	4,700	4,465	1142,133	0,089	53,841	3,808
1356	27,1	4,452	839,7	2,516	1356	27,1	4,484	1028	1,027	1356	27,1	4,467	1557,35	6,241	4,468	1141,683	0,089	53,819	3,045
1357	27,12	4,452	842,5	0,000	1357	27,12	4,486	1029,65	2,058	1357	27,12	4,471	1549,25	6,213	4,470	1140,467	0,089	53,762	2,282
1358	27,14	4,456	845,85	3,377	1358	27,14	4,488	1032,45	2,062	1358	27,14	4,475	1543,4	6,185	4,473	1140,567	0,089	53,767	3,802
1359	27,16	4,458	848,35	1,694	1359	27,16	4,49	1033,85	2,066	1359	27,16	4,478	1535,85	4,619	4,475	1139,350	0,090	53,709	2,660
1360	27,18	4,459	851,45	0,850	1360	27,18	4,492	1036,65	2,070	1360	27,18	4,482	1527,45	6,127	4,478	1138,517	0,090	53,670	2,658
1361	27,2	4,461	853,65	1,705	1361	27,2	4,495	1039,15	3,114	1361	27,2	4,487	1519,35	7,617	4,481	1137,383	0,090	53,617	3,793
1362	27,22	4,462	856,2	0,855	1362	27,22	4,498	1040,55	3,120	1362	27,22	4,488	1510,7	1,515	4,483	1135,817	0,090	53,543	1,894
1363	27,24	4,465	858,4	2,572	1363	27,24	4,502	1041,95	4,165	1363	27,24	4,491	1502,05	4,519	4,486	1134,133	0,090	53,464	3,783
1364	27,26	4,467	860,4	1,719	1364	27,26	4,503	1044,75	1,043	1364	27,26	4,495	1491,7	5,988	4,488	1132,283	0,090	53,376	2,644
1365	27,28	4,471	862,9	3,447	1365	27,28	4,506	1046,4	3,137	1365	27,28	4,499	1481,35	5,946	4,492	1130,217	0,090	53,279	4,148
1366	27,3	4,473	865,95	1,729	1366	27,3	4,509	1048,95	3,143	1366	27,3	4,503	1471,05	5,905	4,495	1128,650	0,090	53,205	3,388
1367	27,32	4,475	869,3	1,735	1367	27,32	4,511	1050,9	2,100	1367	27,32	4,507	1458,75	5,860	4,498	1126,317	0,090	53,095	3,007
1368	27,34	4,479	872,4	3,483	1368	27,34	4,513	1052,85	2,104	1368	27,34	4,511	1447,3	5,812	4,501	1124,183	0,090	52,995	3,751
1369	27,36	4,482	874,6	2,621	1369	27,36	4,515	1053,95	2,107	1369	27,36	4,515	1434,15	5,763	4,504	1120,900	0,090	52,840	3,368
1370	27,38	4,483	876,85	0,876	1370	27,38	4,517	1056,2	2,110	1370	27,38	4,519	1419,35	5,707	4,506	1117,467	0,090	52,678	2,611
1371	27,4	4,483	879,1	0,000	1371	27,4	4,52	1058,45	3,172	1371	27,4	4,522	1402,05	4,232	4,508	1113,200	0,090	52,477	2,231
1372	27,42	4,488	881,6	4,402	1372	27,42	4,525	1060,65	5,298	1372	27,42	4,525	1382,75	4,177	4,513	1108,333	0,090	52,247	4,813
1373	27,44	4,49	884,7	1,766	1373	27,44	4,527	1062,05	2,123	1373	27,44	4,528	1359	4,113	4,515	1101,917	0,090	51,945	2,579
1374	27,46	4,492	887,2	1,772	1374	27,46	4,53	1065,7	3,192	1374	27,46	4,533	1331,9	6,727	4,518	1094,933	0,090	51,616	3,661
1375	27,48	4,497	890,55	4,444	1375	27,48	4,533	1067,95	3,200	1375	27,48	4,538	1298,4	6,576	4,523	1085,633	0,090	51,177	4,725
1376	27,5	4,5	892,2	2,674	1376	27,5	4,536	1069,6	3,206	1376	27,5	4,542	1235,55	5,068	4,526	1065,783	0,091	50,242	3,586
1377	27,52	4,502	895,3	1,787	1377	27,52	4,538	1071,55	2,141	1377	27,52	4,55	1023,8	9,037	4,530	996,883	0,091	46,994	4,125
1378	27,54	4,506	897,55	3,586	1378	27,54	4,54	1073,25	2,145	1378	27,54	4,561	824,65	10,166	4,536	931,817	0,091	43,926	5,465
1379	27,56	4,51	898,65	3,592	1379	27,56	4,542	1074,65	2,148	1379	27,56	4,57	750,05	7,086	4,541	907,783	0,091	42,793	4,599
1380	27,58	4,511	901,45	0,900	1380	27,58	4,546	1077,45	4,304	Počet údajů: 1379									
1381	27,6	4,511	903,65	0,000	1381	27,6	4,55	1079,65	4,314	***									

1392	27,82	4,542	932,15	3,723
1393	27,84	4,547	934,4	4,666
1394	27,86	4,549	936,65	1,871
1395	27,88	4,552	939,45	2,814
1396	27,9	4,556	941,65	3,762
1397	27,92	4,559	944,75	2,830
1398	27,94	4,561	947,25	1,892
1399	27,96	4,565	950,6	3,796
1400	27,98	4,567	953,1	1,904
1401	28	4,568	955,05	0,954
1402	28,02	4,572	957,85	3,826
1403	28,04	4,577	960,95	4,797
1404	28,06	4,579	964,3	1,925
1405	28,08	4,583	967,35	3,863
1406	28,1	4,587	970,45	3,876
1407	28,12	4,59	974,05	2,917
1408	28,14	4,592	975,45	1,949
1409	28,16	4,596	978,8	3,909
1410	28,18	4,596	980,75	0,000
1411	28,2	4,598	983,3	1,964
1412	28,22	4,602	986,35	3,939
1413	28,24	4,606	990	3,953
1414	28,26	4,609	992,8	2,974
1415	28,28	4,612	997	2,985
1416	28,3	4,616	1000,35	3,995
1417	28,32	4,619	1002,85	3,005
1418	28,34	4,623	1005,1	4,016
1419	28,36	4,624	1008,15	1,007
1420	28,38	4,626	1011,5	2,020
1421	28,4	4,629	1014,6	3,039
1422	28,42	4,633	1017,95	4,065
1423	28,44	4,637	1021,3	4,078
1424	28,46	4,641	1024,05	4,091
1425	28,48	4,644	1027,45	3,077
1426	28,5	4,647	1029,65	3,086
1427	28,52	4,65	1033	3,094
1428	28,54	4,652	1036,1	2,069
1429	28,56	4,654	1039,45	2,076
1430	28,58	4,657	1043,65	3,125
1431	28,6	4,66	1045,85	3,134
1432	28,62	4,665	1049,5	5,238
1433	28,64	4,669	1052,85	4,205
1434	28,66	4,671	1056,2	2,109
1435	28,68	4,674	1059,85	3,174
1436	28,7	4,678	1063,2	4,246
1437	28,72	4,682	1066,8	4,260
1438	28,74	4,683	1070,15	1,068
1439	28,76	4,686	1073,25	3,215
1440	28,78	4,689	1075,45	3,223
1441	28,8	4,692	1079,65	3,233
1442	28,82	4,696	1081,35	4,322
1443	28,84	4,7	1085,8	4,334
1444	28,86	4,702	1088,9	2,175
1445	28,88	4,705	1093,35	3,273
1446	28,9	4,71	1096,7	5,475
1447	28,92	4,714	1100,35	4,394
1448	28,94	4,714	1103,4	0,000
1449	28,96	4,716	1106,2	2,210
1450	28,98	4,721	1110,1	5,541
1451	29	4,724	1114	3,336
1452	29,02	4,728	1117,1	4,462
1453	29,04	4,732	1120,45	4,475
1454	29,06	4,734	1124,65	2,245
1455	29,08	4,738	1127,7	4,505
1456	29,1	4,742	1131,05	4,517
1457	29,12	4,746	1133,85	4,530
1458	29,14	4,746	1137,2	0,000
1459	29,16	4,749	1140,85	3,417
1460	29,18	4,752	1144,45	3,428
1461	29,2	4,756	1148,95	4,587

1392	27,82	4,582	1102,55	4,406
1393	27,84	4,585	1104,25	3,310
1394	27,86	4,588	1106,75	3,317
1395	27,88	4,59	1107,9	2,215
1396	27,9	4,593	1110,1	3,327
1397	27,92	4,593	1112,05	0,000
1398	27,94	4,597	1114,85	4,454
1399	27,96	4,601	1116,55	4,463
1400	27,98	4,604	1118,5	3,353
1401	28	4,608	1121	4,479
1402	28,02	4,612	1122,7	4,487
1403	28,04	4,615	1126,05	3,373
1404	28,06	4,617	1128	2,254
1405	28,08	4,619	1130,5	2,258
1406	28,1	4,622	1133	3,395
1407	28,12	4,624	1136,95	2,270
1408	28,14	4,626	1138,9	2,276
1409	28,16	4,631	1141,95	5,702
1410	28,18	4,633	1143,1	2,285
1411	28,2	4,637	1145,85	4,578
1412	28,22	4,641	1148,95	4,590
1413	28,24	4,644	1151,2	3,450
1414	28,26	4,647	1153,15	3,457
1415	28,28	4,65	1155,35	3,463
1416	28,3	4,651	1157,05	1,156
1417	28,32	4,653	1159,3	2,316
1418	28,34	4,656	1161,5	3,481
1419	28,36	4,66	1163,45	4,650
1420	28,38	4,664	1165,7	4,658
1421	28,4	4,668	1169,6	4,671
1422	28,42	4,671	1171	3,511
1423	28,44	4,674	1173,8	3,517
1424	28,46	4,678	1175,5	4,699
1425	28,48	4,679	1177,7	1,177
1426	28,5	4,681	1178,85	2,357
1427	28,52	4,683	1181,05	2,360
1428	28,54	4,687	1183,6	4,729
1429	28,56	4,692	1186,1	5,924
1430	28,58	4,695	1188,6	3,562
1431	28,6	4,698	1190,85	3,569
1432	28,62	4,701	1192,5	3,575
1433	28,64	4,705	1194,75	4,775
1434	28,66	4,707	1196,7	2,391
1435	28,68	4,709	1198,4	2,395
1436	28,7	4,711	1201,2	2,400
1437	28,72	4,714	1204,55	3,609
1438	28,74	4,719	1207,05	6,029
1439	28,76	4,723	1208,45	4,831
1440	28,78	4,726	1211,8	3,630
1441	28,8	4,73	1212,9	4,849
1442	28,82	4,733	1216	3,643
1443	28,84	4,736	1218,8	3,652
1444	28,86	4,737	1221,85	1,220
1445	28,88	4,74	1223,55	3,668
1446	28,9	4,743	1226,6	3,675
1447	28,92	4,746	1228,85	3,683
1448	28,94	4,751	1230,8	6,149
1449	28,96	4,754	1232,75	3,695
1450	28,98	4,757	1235,25	3,702
1451	29	4,76	1237,75	3,710
1452	29,02	4,764	1240,85	4,957
1453	29,04	4,767	1243,1	3,726
1454	29,06	4,769	1245,3	2,488
1455	29,08	4,77	1247,85	1,247
1456	29,1	4,775	1250,35	6,246
1457	29,12	4,779	1252,6	5,006
1458	29,14	4,782	1254,55	3,761
1459	29,16	4,786	1257,05	5,023
1460	29,18	4,789	1259,3	3,775
1461	29,2	4,792	1262,9	3,783

1462	29,22	4,76	1151,45	4,601	1462	29,22	4,796	1264,05	5,054
1463	29,24	4,763	1155,35	3,460	1463	29,24	4,799	1267,1	3,797
1464	29,26	4,767	1159	4,629	1464	29,26	4,8	1268,2	1,268
1465	29,28	4,769	1161,5	2,320	1465	29,28	4,802	1270,75	2,539
1466	29,3	4,773	1166	4,655	1466	29,3	4,806	1273,55	5,089
1467	29,32	4,778	1169,6	5,839	1467	29,32	4,811	1275,5	6,373
1468	29,34	4,777	1173,25	-1,171	1468	29,34	4,814	1278,85	3,832
1469	29,36	4,78	1176,3	3,524	1469	29,36	4,818	1281,65	5,121
1470	29,38	4,786	1180,8	7,071	1470	29,38	4,821	1284,45	3,849
1471	29,4	4,788	1183,6	2,364	1471	29,4	4,826	1287,5	6,430
1472	29,42	4,792	1186,35	4,740	1472	29,42	4,828	1289,15	2,577
1473	29,44	4,796	1190	4,753	1473	29,44	4,831	1291,4	3,871
1474	29,46	4,8	1193,65	4,767	1474	29,46	4,832	1293,65	1,293
1475	29,48	4,803	1197	3,586	1475	29,48	4,835	1296,7	3,886
1476	29,5	4,806	1200,9	3,597	1476	29,5	4,839	1299,25	5,192
1477	29,52	4,809	1205,35	3,609	1477	29,52	4,843	1301,75	5,202
1478	29,54	4,81	1207,9	1,207	1478	29,54	4,846	1303,4	3,908
1479	29,56	4,813	1212,05	3,630	1479	29,56	4,85	1305,95	5,219
1480	29,58	4,818	1215,7	6,069	1480	29,58	4,854	1308,15	5,228
1481	29,6	4,822	1218,8	4,869	1481	29,6	4,857	1310,95	3,929
1482	29,62	4,824	1222,4	2,441	1482	29,62	4,86	1312,35	3,935
1483	29,64	4,828	1225,75	4,896	1483	29,64	4,86	1315,7	0,000
1484	29,66	4,832	1229,95	4,911	1484	29,66	4,864	1319,35	5,270
1485	29,68	4,835	1233,6	3,695	1485	29,68	4,867	1321,85	3,962
1486	29,7	4,839	1236,65	4,941	1486	29,7	4,872	1324,1	6,615
1487	29,72	4,841	1239,45	2,476	1487	29,72	4,876	1326,05	5,300
1488	29,74	4,841	1242,8	0,000	1488	29,74	4,879	1328,55	3,982
1489	29,76	4,846	1246,15	6,222	1489	29,76	4,882	1331,1	3,989
1490	29,78	4,85	1248,95	4,990	1490	29,78	4,885	1333,6	3,997
1491	29,8	4,854	1252,3	5,003	1491	29,8	4,889	1336,95	5,341
1492	29,82	4,856	1256,5	2,509	1492	29,82	4,892	1338,9	4,014
1493	29,84	4,86	1259,85	5,033	1493	29,84	4,893	1341,95	1,340
1494	29,86	4,864	1262,65	5,045	1494	29,86	4,896	1343,65	4,028
1495	29,88	4,869	1266,55	6,323	1495	29,88	4,9	1345,9	5,379
1496	29,9	4,871	1270,45	2,537	1496	29,9	4,904	1347,85	5,387
1497	29,92	4,872	1272,7	1,272	1497	29,92	4,908	1350,35	5,396
1498	29,94	4,875	1276,9	3,824	1498	29,94	4,912	1353,4	5,407
1499	29,96	4,879	1280,8	5,115	1499	29,96	4,915	1356,8	4,065
1500	29,98	4,883	1283,05	5,128	1500	29,98	4,918	1359,3	4,074
1501	30	4,887	1287,8	5,142	1501	30	4,923	1362,1	6,803
1502	30,02	4,89	1290,55	3,868	1502	30,02	4,925	1364,6	2,727
1503	30,04	4,894	1293,9	5,169	1503	30,04	4,925	1366,25	0,000
1504	30,06	4,897	1295,9	3,885	1504	30,06	4,929	1368,8	5,470
1505	30,08	4,901	1300,05	5,192	1505	30,08	4,933	1371	5,480
1506	30,1	4,904	1302,6	3,904	1506	30,1	4,937	1374,4	5,491
1507	30,12	4,904	1306,2	0,000	1507	30,12	4,941	1377,15	5,503
1508	30,14	4,907	1309,55	3,924	1508	30,14	4,944	1380,5	4,136
1509	30,16	4,912	1312,35	6,555	1509	30,16	4,948	1382,75	5,527
1510	30,18	4,915	1315,45	3,942	1510	30,18	4,953	1384,7	6,919
1511	30,2	4,918	1319,05	3,952	1511	30,2	4,955	1386,65	2,771
1512	30,22	4,922	1321,6	5,281	1512	30,22	4,956	1389,2	1,388
1513	30,24	4,927	1326,35	6,620	1513	30,24	4,958	1391,7	2,781
1514	30,26	4,93	1329,4	3,984	1514	30,26	4,96	1394,2	2,786
1515	30,28	4,934	1332,2	5,323	1515	30,28	4,966	1398,1	8,377
1516	30,3	4,935	1335,8	1,334	1516	30,3	4,97	1401,45	5,599
1517	30,32	4,936	1339,2	1,338	1517	30,32	4,973	1402,85	4,206
1518	30,34	4,941	1342,25	6,704	1518	30,34	4,977	1405,65	5,617
1519	30,36	4,945	1343,65	5,372	1519	30,36	4,982	1407,9	7,034
1520	30,38	4,948	1347	4,036	1520	30,38	4,984	1409,85	2,818
1521	30,4	4,951	1351,2	4,047	1521	30,4	4,986	1412,35	2,822
1522	30,42	4,955	1354,25	5,411	1522	30,42	4,987	1415,45	1,414
1523	30,44	4,959	1358,15	5,425	1523	30,44	4,991	1417,4	5,666
1524	30,46	4,964	1361,5	6,799	1524	30,46	4,994	1420,75	4,257
1525	30,48	4,966	1364,6	2,726	1525	30,48	4,999	1422,4	7,108
1526	30,5	4,967	1367,65	1,366	1526	30,5	5,003	1424,95	5,695
1527	30,52	4,97	1371,3	4,108	1527	30,52	5,006	1427,75	4,279
1528	30,54	4,973	1375,2	4,120	1528	30,54	5,009	1429,7	4,286
1529	30,56	4,977	1378,55	5,508	1529	30,56	5,014	1432,5	7,155
1530	30,58	4,982	1382,5	6,903	1530	30,58	5,017	1435,85	4,303
1531	30,6	4,985	1385,85	4,153	1531	30,6	5,019	1440	2,876

1532	30,62	4,988	1388,35	4,161
1533	30,64	4,993	1393,1	6,954
1534	30,66	4,998	1395,6	6,972
1535	30,68	5	1398,95	2,795
1536	30,7	4,999	1402,3	-1,401
1537	30,72	5,003	1405,95	5,617
1538	30,74	5,006	1409,85	4,224
1539	30,76	5,01	1413,75	5,647
1540	30,78	5,014	1416,55	5,661
1541	30,8	5,017	1421,05	4,256
1542	30,82	5,021	1424,95	5,692
1543	30,84	5,025	1428,55	5,707
1544	30,86	5,03	1431,65	7,150
1545	30,88	5,031	1435,55	1,434
1546	30,9	5,032	1438,9	1,437
1547	30,92	5,036	1442,25	5,762
1548	30,94	5,041	1446,45	7,222
1549	30,96	5,043	1449,8	2,896
1550	30,98	5,045	1452,6	2,902
1551	31	5,05	1456,2	7,272
1552	31,02	5,054	1460,4	5,833
1553	31,04	5,058	1463,75	5,848
1554	31,06	5,061	1468,25	4,398
1555	31,08	5,063	1472,15	2,940
1556	31,1	5,064	1475,8	1,474
1557	31,12	5,068	1479,7	5,911
1558	31,14	5,072	1483,9	5,927
1559	31,16	5,076	1487,25	5,942
1560	31,18	5,079	1490,3	4,466
1561	31,2	5,083	1494,75	5,970
1562	31,22	5,087	1498,7	5,987
1563	31,24	5,091	1503,15	6,004
1564	31,26	5,094	1505,65	4,513
1565	31,28	5,095	1509,85	1,508
1566	31,3	5,098	1512,1	4,533
1567	31,32	5,101	1515,7	4,542
1568	31,34	5,104	1521,05	4,555
1569	31,36	5,109	1524,65	7,614
1570	31,38	5,112	1529,15	4,581
1571	31,4	5,115	1532,75	4,593
1572	31,42	5,12	1536,7	7,674
1573	31,44	5,124	1540,6	6,155
1574	31,46	5,126	1543,95	3,085
1575	31,48	5,127	1548,4	1,546
1576	31,5	5,131	1551,75	6,200
1577	31,52	5,134	1555,4	4,661
1578	31,54	5,138	1559,85	6,230
1579	31,56	5,142	1563,5	6,247
1580	31,58	5,145	1567,4	4,696
1581	31,6	5,148	1571,05	4,708
1582	31,62	5,153	1575,5	7,866
1583	31,64	5,156	1578,85	4,732
1584	31,66	5,158	1583,35	3,162
1585	31,68	5,159	1586,95	1,585
1586	31,7	5,163	1591,7	6,357
1587	31,72	5,167	1595,05	6,373
1588	31,74	5,17	1599,55	4,792
1589	31,76	5,173	1603,45	4,805
1590	31,78	5,177	1607,05	6,421
1591	31,8	5,181	1611,55	6,437
1592	31,82	5,185	1615,15	6,453
1593	31,84	5,19	1619,1	8,086
1594	31,86	5,19	1622,45	0,000
1595	31,88	5,191	1626,35	1,624
1596	31,9	5,195	1630,8	6,514
1597	31,92	5,2	1634,15	8,162
1598	31,94	5,203	1636,95	4,907
1599	31,96	5,207	1641,7	6,557
1600	31,98	5,211	1644,8	6,573
1601	32	5,214	1648,95	4,941

1532	30,62	5,021	1441,7	2,882
1533	30,64	5,023	1444,75	2,886
1534	30,66	5,027	1447	5,784
1535	30,68	5,032	1449,25	7,241
1536	30,7	5,035	1451,75	4,352
1537	30,72	5,039	1454,25	5,812
1538	30,74	5,042	1457,35	4,367
1539	30,76	5,046	1459,85	5,834
1540	30,78	5,05	1462,95	5,846
1541	30,8	5,051	1465,45	1,464
1542	30,82	5,052	1467,4	1,466
1543	30,84	5,055	1469,9	4,406
1544	30,86	5,06	1473,55	7,359
1545	30,88	5,063	1475,8	4,424
1546	30,9	5,068	1479,95	7,389
1547	30,92	5,072	1483,6	5,927
1548	30,94	5,076	1486,95	5,941
1549	30,96	5,08	1489,2	5,952
1550	30,98	5,083	1491,7	4,471
1551	31	5,083	1494,5	0,000
1552	31,02	5,086	1496,45	4,486
1553	31,04	5,089	1499,5	4,494
1554	31,06	5,093	1502,6	6,004
1555	31,08	5,097	1505,65	6,017
1556	31,1	5,1	1508,2	4,521
1557	31,12	5,105	1511,55	7,549
1558	31,14	5,109	1513,75	6,051
1559	31,16	5,113	1516,3	6,060
1560	31,18	5,114	1519,1	1,518
1561	31,2	5,114	1522,15	0,000
1562	31,22	5,118	1525,5	6,095
1563	31,24	5,122	1529,7	6,110
1564	31,26	5,126	1531,95	6,123
1565	31,28	5,13	1535,3	6,134
1566	31,3	5,134	1537,5	6,146
1567	31,32	5,137	1540,6	4,617
1568	31,34	5,141	1543,65	6,169
1569	31,36	5,145	1546,45	6,180
1570	31,38	5,146	1549,8	1,548
1571	31,4	5,147	1552,9	1,551
1572	31,42	5,15	1555,65	4,663
1573	31,44	5,155	1557,9	7,784
1574	31,46	5,159	1560,7	6,237
1575	31,48	5,162	1563,75	4,687
1576	31,5	5,166	1567,7	6,263
1577	31,52	5,168	1570,2	3,138
1578	31,54	5,173	1574,4	7,861
1579	31,56	5,178	1576,9	7,878
1580	31,58	5,178	1579,7	0,000
1581	31,6	5,18	1581,65	3,161
1582	31,62	5,184	1584,45	6,332
1583	31,64	5,188	1586,95	6,343
1584	31,66	5,191	1590,3	4,766
1585	31,68	5,195	1593,4	6,367
1586	31,7	5,199	1596,75	6,380
1587	31,72	5,204	1599,8	7,991
1588	31,74	5,208	1602,6	6,405
1589	31,76	5,209	1603,15	1,603
1590	31,78	5,211	1606,25	3,209
1591	31,8	5,212	1609,3	1,608
1592	31,82	5,216	1612,1	6,443
1593	31,84	5,221	1616	8,070
1594	31,86	5,224	1619,9	4,854
1595	31,88	5,226	1622,45	3,242
1596	31,9	5,233	1625,5	11,368
1597	31,92	5,236	1628,3	4,881
1598	31,94	5,24	1631,35	6,519
1599	31,96	5,243	1634,45	4,899
1600	31,98	5,243	1637,25	0,000
1601	32	5,245	1641,15	3,278

1602	32,02	5,218	1653,45	6,605	1602	32,02	5,249	1643,95	6,570
1603	32,04	5,222	1656,5	6,620	1603	32,04	5,254	1646,45	8,226
1604	32,06	5,223	1659,85	1,658	1604	32,06	5,257	1648,95	4,943
1605	32,08	5,225	1663,8	3,324	1605	32,08	5,261	1651,2	6,600
1606	32,1	5,229	1667,7	6,663	1606	32,1	5,264	1655,4	4,960
1607	32,12	5,233	1670,5	6,676	1607	32,12	5,269	1658,45	8,285
1608	32,14	5,237	1674,95	6,691	1608	32,14	5,272	1661,8	4,980
1609	32,16	5,24	1678,6	5,030	1609	32,16	5,275	1666	4,992
1610	32,18	5,244	1683,05	6,723	1610	32,18	5,276	1669,1	1,668
1611	32,2	5,248	1686,4	6,739	1611	32,2	5,278	1673	3,342
1612	32,22	5,251	1689,75	5,064	1612	32,22	5,282	1675,5	6,697
1613	32,24	5,255	1693,1	6,766	1613	32,24	5,287	1678,85	8,386
1614	32,26	5,255	1695,9	0,000	1614	32,26	5,29	1682,2	5,042
1615	32,28	5,257	1700,35	3,396	1615	32,28	5,293	1686,15	5,053
1616	32,3	5,262	1704,55	8,512	1616	32,3	5,298	1688,1	8,436
1617	32,32	5,267	1709,05	8,534	1617	32,32	5,303	1692,25	8,451
1618	32,34	5,268	1712,4	1,711	1618	32,34	5,306	1694,8	5,081
1619	32,36	5,272	1715,75	6,856	1619	32,36	5,307	1698,15	1,696
1620	32,38	5,276	1719,95	6,871	1620	32,38	5,308	1700,1	1,699
1621	32,4	5,281	1723,3	8,608	1621	32,4	5,31	1703,45	3,404
1622	32,42	5,284	1726,9	5,175	1622	32,42	5,316	1706,25	10,229
1623	32,44	5,287	1730,8	5,187	1623	32,44	5,319	1709,85	5,124
1624	32,46	5,287	1734,15	0,000	1624	32,46	5,322	1713,5	5,135
1625	32,48	5,29	1738,1	5,208	1625	32,48	5,325	1716,6	5,145
1626	32,5	5,295	1741,7	8,699	1626	32,5	5,331	1720,75	10,312
1627	32,52	5,3	1745,35	8,718	1627	32,52	5,335	1723,55	6,889
1628	32,54	5,301	1748,7	1,747	1628	32,54	5,337	1726,35	3,450
1629	32,56	5,305	1751,5	7,000	1629	32,56	5,339	1729,15	3,456
1630	32,58	5,31	1754,85	8,766	1630	32,58	5,34	1732,2	1,731
1631	32,6	5,313	1757,9	5,269	1631	32,6	5,344	1735,85	6,936
1632	32,62	5,317	1762,4	7,041	1632	32,62	5,349	1740,05	8,690
1633	32,64	5,318	1766	1,764	1633	32,64	5,352	1742,3	5,224
1634	32,66	5,32	1769,1	3,535	1634	32,66	5,356	1745,35	6,975
1635	32,68	5,323	1773	5,313	1635	32,68	5,359	1749,25	5,242
1636	32,7	5,328	1776,35	8,873	1636	32,7	5,363	1750,95	7,000
1637	32,72	5,332	1780	7,113	1637	32,72	5,367	1754,55	7,011
1638	32,74	5,335	1784,2	5,346	1638	32,74	5,37	1757,65	5,268
1639	32,76	5,337	1786,95	3,571	1639	32,76	5,371	1760,45	1,759
1640	32,78	5,344	1790,6	12,521	1640	32,78	5,374	1764,05	5,287
1641	32,8	5,348	1794,25	7,170	1641	32,8	5,377	1768	5,298
1642	32,82	5,35	1797,85	3,592	1642	32,82	5,381	1771,05	7,078
1643	32,84	5,35	1801,2	0,000	1643	32,84	5,385	1773,55	7,089
1644	32,86	5,353	1804	5,408	1644	32,86	5,389	1777,45	7,102
1645	32,88	5,357	1807,35	7,223	1645	32,88	5,391	1780	3,557
1646	32,9	5,361	1810,7	7,236	1646	32,9	5,397	1784,2	10,693
1647	32,92	5,365	1814,35	7,250	1647	32,92	5,401	1786,4	7,141
1648	32,94	5,367	1817,7	3,632	1648	32,94	5,403	1790,6	3,577
1649	32,96	5,371	1821,35	7,278	1649	32,96	5,404	1792,85	1,792
1650	32,98	5,376	1824,7	9,115	1650	32,98	5,407	1795,05	5,382
1651	33	5,381	1829,15	9,135	1651	33	5,411	1798,7	7,187
1652	33,02	5,382	1831,95	1,831	1652	33,02	5,415	1802,05	7,202
1653	33,04	5,384	1835,6	3,668	1653	33,04	5,418	1804,85	5,410
1654	33,06	5,387	1838,35	5,511	1654	33,06	5,421	1808,5	5,420
1655	33,08	5,391	1841,45	7,360	1655	33,08	5,423	1812,1	3,621
1656	33,1	5,394	1845,65	5,531	1656	33,1	5,43	1815,75	12,697
1657	33,12	5,399	1848,45	9,235	1657	33,12	5,434	1819,65	7,271
1658	33,14	5,401	1851,8	3,700	1658	33,14	5,434	1823	0,000
1659	33,16	5,404	1854,55	5,560	1659	33,16	5,436	1825,8	3,649
1660	33,18	5,41	1858,2	11,138	1660	33,18	5,44	1829,15	7,310
1661	33,2	5,413	1860,45	5,578	1661	33,2	5,444	1831,95	7,322
1662	33,22	5,413	1864,35	0,000	1662	33,22	5,448	1835,85	7,336
1663	33,24	5,416	1868,25	5,599	1663	33,24	5,451	1837,8	5,510
1664	33,26	5,421	1870,75	9,347	1664	33,26	5,454	1842	5,520
1665	33,28	5,423	1874,4	3,745	1665	33,28	5,458	1845,9	7,376
1666	33,3	5,427	1877,2	7,503	1666	33,3	5,464	1849	11,085
1667	33,32	5,432	1880,85	9,395	1667	33,32	5,467	1851,5	5,551
1668	33,34	5,434	1883,35	3,764	1668	33,34	5,466	1854,55	-1,853
1669	33,36	5,437	1887,25	5,656	1669	33,36	5,469	1857,95	5,569
1670	33,38	5,444	1890,6	13,222	1670	33,38	5,474	1861,3	9,298
1671	33,4	5,446	1893,7	3,784	1671	33,4	5,477	1864,65	5,589

1672	33,42	5,446	1897,05	0,000
1673	33,44	5,449	1900,1	5,696
1674	33,46	5,454	1903,45	9,509
1675	33,48	5,457	1905,7	5,714
1676	33,5	5,46	1909,05	5,722
1677	33,52	5,464	1911,85	7,642
1678	33,54	5,467	1915,75	5,741
1679	33,56	5,471	1918	7,668
1680	33,58	5,476	1922,45	9,601
1681	33,6	5,48	1925,25	7,695
1682	33,62	5,478	1927,75	-3,853
1683	33,64	5,48	1930,85	3,859
1684	33,66	5,487	1934,2	13,528
1685	33,68	5,491	1937	7,742
1686	33,7	5,493	1939,5	3,877
1687	33,72	5,498	1943,15	9,707
1688	33,74	5,502	1945,9	7,778
1689	33,76	5,505	1948,7	5,842
1690	33,78	5,509	1951,25	7,800
1691	33,8	5,512	1954,3	5,858
1692	33,82	5,512	1956,25	0,000
1693	33,84	5,515	1959,35	5,873
1694	33,86	5,52	1962,7	9,805
1695	33,88	5,524	1964,65	7,855
1696	33,9	5,526	1968,25	3,933
1697	33,92	5,53	1970,8	7,878
1698	33,94	5,535	1973,55	9,861
1699	33,96	5,539	1976,35	7,900
1700	33,98	5,543	1979,45	7,912
1701	34	5,544	1982,25	1,981
1702	34,02	5,545	1984,75	1,984
1703	34,04	5,548	1987,8	5,959
1704	34,06	5,553	1990,05	9,945
1705	34,08	5,558	1992,85	9,957
1706	34,1	5,56	1994,55	3,987
1707	34,12	5,563	1997,6	5,988
1708	34,14	5,569	1999,55	11,991
1709	34,16	5,571	2002,9	4,002
1710	34,18	5,575	2005,4	8,017
1711	34,2	5,577	2009,35	4,015
1712	34,22	5,578	2010,45	2,010
1713	34,24	5,582	2013,25	8,047
1714	34,26	5,587	2015,75	10,072
1715	34,28	5,591	2018,25	8,068
1716	34,3	5,593	2020,5	4,039
1717	34,32	5,598	2023,85	10,111
1718	34,34	5,602	2026,1	8,100
1719	34,36	5,605	2028,6	6,082
1720	34,38	5,61	2030,85	10,149
1721	34,4	5,609	2033,1	-2,032
1722	34,42	5,612	2034,75	6,102
1723	34,44	5,616	2037,25	8,144
1724	34,46	5,621	2039,8	10,193
1725	34,48	5,624	2043,15	6,124
1726	34,5	5,626	2045,95	4,089
1727	34,52	5,63	2047,9	8,188
1728	34,54	5,635	2050,1	10,245
1729	34,56	5,639	2052,9	8,206
1730	34,58	5,642	2054,6	6,161
1731	34,6	5,643	2057,4	2,056
1732	34,62	5,645	2058,8	4,116
1733	34,64	5,649	2061,55	8,241
1734	34,66	5,654	2063,5	10,313
1735	34,68	5,657	2066,3	6,195
1736	34,7	5,659	2068,25	4,135
1737	34,72	5,665	2070,5	12,416
1738	34,74	5,67	2072,45	10,357
1739	34,76	5,672	2074,4	4,147
1740	34,78	5,673	2077,2	2,076
1741	34,8	5,675	2079,45	4,157

1672	33,42	5,48	1868,55	5,600
1673	33,44	5,485	1872,45	9,352
1674	33,46	5,488	1875,8	5,622
1675	33,48	5,491	1878,9	5,632
1676	33,5	5,496	1881,95	9,402
1677	33,52	5,499	1885,3	5,651
1678	33,54	5,498	1887,55	-1,886
1679	33,56	5,502	1891,15	7,557
1680	33,58	5,507	1894,8	9,465
1681	33,6	5,51	1897,85	5,689
1682	33,62	5,514	1900,95	7,598
1683	33,64	5,516	1903,45	3,804
1684	33,66	5,52	1907,1	7,621
1685	33,68	5,524	1911	7,636
1686	33,7	5,528	1914,05	7,650
1687	33,72	5,531	1917,7	5,748
1688	33,74	5,531	1921,6	0,000
1689	33,76	5,534	1924,15	5,769
1690	33,78	5,539	1927,75	9,630
1691	33,8	5,543	1930,3	7,716
1692	33,82	5,545	1933,35	3,864
1693	33,84	5,549	1937,8	7,742
1694	33,86	5,553	1940,9	7,757
1695	33,88	5,557	1945,35	7,773
1696	33,9	5,562	1948,7	9,735
1697	33,92	5,562	1951,8	0,000
1698	33,94	5,563	1954,85	1,953
1699	33,96	5,566	1957,65	5,869
1700	33,98	5,572	1961,3	11,757
1701	34	5,576	1964,65	7,852
1702	34,02	5,578	1968,25	3,933
1703	34,04	5,582	1972,75	7,882
1704	34,06	5,588	1976,35	11,847
1705	34,08	5,591	1978,9	5,933
1706	34,1	5,594	1941,45	5,881
1707	34,12	5,598	1869,95	7,623
1708	34,14	5,599	1890,9	1,880
1709	34,16	5,602	1902,35	5,690
1710	34,18	5,608	1916,05	11,455
1711	34,2	5,611	1929,7	5,769
1712	34,22	5,614	1938,1	5,802
1713	34,24	5,617	1949	5,831
1714	34,26	5,621	1957,65	7,813
1715	34,28	5,624	1966,85	5,887
1716	34,3	5,628	1973,3	7,880
1717	34,32	5,629	1978,05	1,976
1718	34,34	5,631	1982,5	3,961
1719	34,36	5,634	1987	5,954
1720	34,38	5,639	1992,55	9,949
1721	34,4	5,643	1997,05	7,979
1722	34,42	5,646	2001,25	5,997
1723	34,44	5,649	2005,7	6,010
1724	34,46	5,655	2010,15	12,048
1725	34,48	5,657	2014,35	4,024
1726	34,5	5,659	2018,85	4,033
1727	34,52	5,661	2022,45	4,041
1728	34,54	5,664	2024,95	6,071
1729	34,56	5,668	2028,05	8,106
1730	34,58	5,673	2030,3	10,146
1731	34,6	5,675	2031,95	4,062
1732	34,62	5,679	2034,45	8,133
1733	34,64	5,683	2038,95	8,147
1734	34,66	5,688	2042,85	10,204
1735	34,68	5,69	2045,95	4,089
1736	34,7	5,692	2049,85	4,096
1737	34,72	5,694	2052,9	4,103
1738	34,74	5,698	2055,7	8,217
1739	34,76	5,702	2058,8	8,229
1740	34,78	5,706	2062,15	8,242
1741	34,8	5,709	2064,65	6,190

1742	34,82	5,678	2080,3	6,240
1743	34,84	5,683	2083,65	10,410
1744	34,86	5,688	2085,6	10,423
1745	34,88	5,69	2087,55	4,173
1746	34,9	5,693	2088,95	6,265
1747	34,92	5,698	2092	10,452
1748	34,94	5,703	2093,4	10,463
1749	34,96	5,706	2096,2	6,284
1750	34,98	5,707	2097,9	2,097
1751	35	5,709	2100,1	4,198
1752	35,02	5,711	2101,25	4,201
1753	35,04	5,716	2102,9	10,510
1754	35,06	5,721	2104,85	10,519
1755	35,08	5,724	2106,55	6,317
1756	35,1	5,727	2109,35	6,324
1757	35,12	5,731	2111	8,441
1758	35,14	5,736	2113,8	10,562
1759	35,16	5,739	2114,9	6,343
1760	35,18	5,738	2116,6	-2,116
1761	35,2	5,743	2118,55	10,588
1762	35,22	5,746	2120,8	6,359
1763	35,24	5,748	2122,45	4,243
1764	35,26	5,754	2124,4	12,741
1765	35,28	5,758	2126,4	8,502
1766	35,3	5,76	2127,5	4,254
1767	35,32	5,765	2130,3	10,644
1768	35,34	5,77	2131,7	10,655
1769	35,36	5,773	2132,8	6,397
1770	35,38	5,771	2134,5	-4,267
1771	35,4	5,775	2136,7	8,542
1772	35,42	5,78	2138,65	10,688
1773	35,44	5,783	2140,35	6,419
1774	35,46	5,787	2142,3	8,565
1775	35,48	5,792	2143,7	10,715
1776	35,5	5,794	2145,95	4,290
1777	35,52	5,798	2147,35	8,587
1778	35,54	5,803	2148,75	10,740
1779	35,56	5,805	2150,95	4,300
1780	35,58	5,805	2152,65	0,000
1781	35,6	5,808	2154,05	6,460
1782	35,62	5,814	2155,45	12,929
1783	35,64	5,818	2157,1	8,625
1784	35,66	5,82	2158,5	4,316
1785	35,68	5,825	2159,6	10,795
1786	35,7	5,828	2161,6	6,482
1787	35,72	5,832	2163,25	8,650
1788	35,74	5,836	2164,95	8,656
1789	35,76	5,838	2166,9	4,332
1790	35,78	5,838	2168,3	0,000
1791	35,8	5,843	2169,7	10,845
1792	35,82	5,847	2171,35	8,682
1793	35,84	5,851	2172,45	8,688
1794	35,86	5,854	2173,05	6,518
1795	35,88	5,859	2175,8	10,872
1796	35,9	5,862	2176,65	6,529
1797	35,92	5,865	2178,6	6,533
1798	35,94	5,87	2180	10,896
1799	35,96	5,87	2181,15	0,000
1800	35,98	5,871	2182,25	2,182
1801	36	5,876	2183,35	10,914
1802	36,02	5,881	2184,2	10,919
1803	36,04	5,884	2186,45	6,556
1804	36,06	5,888	2187,85	8,749
1805	36,08	5,893	2189,8	10,944
1806	36,1	5,897	2190,9	8,761
1807	36,12	5,9	2192,3	6,575
1808	36,14	5,903	2194,25	6,580
1809	36,16	5,903	2193,7	0,000
1810	36,18	5,905	2195,4	4,389
1811	36,2	5,911	2197,6	13,179

1742	34,82	5,711	2068,55	4,133
1743	34,84	5,716	2068,25	10,342
1744	34,86	5,85	269,85	156,653
Počet údajů: 1744				

1812	36,22	5,915	2198,45	8,792
1813	36,24	5,918	2200,15	6,598
1814	36,26	5,922	2201,25	8,803
1815	36,28	5,926	2202,1	8,807
1816	36,3	5,929	2203,5	6,608
1817	36,32	5,933	2203,75	8,814
1818	36,34	5,934	2205,15	2,204
1819	36,36	5,937	2207,65	6,619
1820	36,38	5,938	2208,8	2,208
1821	36,4	5,944	2209,6	13,255
1822	36,42	5,949	2210,75	11,051
1823	36,44	5,951	2211	4,422
1824	36,46	5,955	2212,7	8,847
1825	36,48	5,961	2214,65	13,282
1826	36,5	5,963	2215,5	4,430
1827	36,52	5,966	2216,35	6,648
1828	36,54	5,968	2218,3	4,435
1829	36,56	5,97	2218,3	4,437
1830	36,58	5,973	2219,95	6,657
1831	36,6	5,979	2221,1	13,323
1832	36,62	5,983	2221,35	8,885
1833	36,64	5,984	2223,05	2,222
1834	36,66	5,988	2224,45	8,895
1835	36,68	5,992	2226,1	8,901
1836	36,7	5,997	2227,2	11,133
1837	36,72	6	2228,05	6,683
1838	36,74	6,001	2229,2	2,229
1839	36,76	6,004	2230	6,689
1840	36,78	6,007	2230,55	6,691
1841	36,8	6,011	2232,55	8,926
1842	36,82	6,017	2233,1	13,397
1843	36,84	6,019	2233,65	4,467
1844	36,86	6,021	2235,05	4,469
1845	36,88	6,028	2236,45	15,650
1846	36,9	6,031	2237,3	6,711
1847	36,92	6,033	2238,4	4,476
1848	36,94	6,033	2238,1	0,000
1849	36,96	6,038	2239,8	11,195
1850	36,98	6,042	2240,9	8,961
1851	37	6,045	2242,05	6,724
1852	37,02	6,05	2242,85	11,212
1853	37,04	6,053	2244	6,730
1854	37,06	6,056	2244,8	6,733
1855	37,08	6,061	2246,2	11,227
1856	37,1	6,065	2245,65	8,984
1857	37,12	6,065	2247,05	0,000
1858	37,14	6,067	2248,15	4,495
1859	37,16	6,072	2248,75	11,242
1860	37,18	6,075	2249,55	6,747
1861	37,2	6,079	2251,25	9,002
1862	37,22	6,083	2251,55	9,006
1863	37,24	6,086	2251,8	6,755
1864	37,26	6,09	2253,2	9,010
1865	37,28	6,094	2253,75	9,014
1866	37,3	6,098	2254,6	9,017
1867	37,32	6,098	2255,7	0,000
1868	37,34	6,101	2257,1	6,769
1869	37,36	6,105	2257,4	9,029
1870	37,38	6,109	2258,25	9,031
1871	37,4	6,113	2258,5	9,034
1872	37,42	6,117	2259,35	9,036
1873	37,44	6,119	2260,2	4,520
1874	37,46	6,124	2261	11,303
1875	37,48	6,128	2262,15	9,046
1876	37,5	6,131	2263	6,788
1877	37,52	6,131	2263,25	0,000
1878	37,54	6,133	2264,1	4,527
1879	37,56	6,138	2263,8	11,320
1880	37,58	6,142	2265,2	9,058
1881	37,6	6,146	2265,75	9,062

1882	37,62	6,149	2266,9	6,799
1883	37,64	6,153	2268,3	9,070
1884	37,66	6,157	2268,55	9,074
1885	37,68	6,162	2269,4	11,345
1886	37,7	6,164	2269,7	4,539
1887	37,72	6,164	2269,95	0,000
1888	37,74	6,167	2270,8	6,811
1889	37,76	6,173	2271,65	13,627
1890	37,78	6,177	2272,2	9,088
1891	37,8	6,179	2273,05	4,545
1892	37,82	6,184	2273,6	11,367
1893	37,84	6,187	2274,45	6,822
1894	37,86	6,191	2275	9,099
1895	37,88	6,195	2275,25	9,101
1896	37,9	6,197	2275,85	4,551
1897	37,92	6,198	2276,65	2,276
1898	37,94	6,201	2277,8	6,832
1899	37,96	6,208	2278,05	15,945
1900	37,98	6,211	2278,05	6,834
1901	38	6,213	2279,45	4,557
1902	38,02	6,217	2280	9,119
1903	38,04	6,222	2280,3	11,401
1904	38,06	6,225	2281,15	6,842
1905	38,08	6,228	2281,7	6,844
1906	38,1	6,23	2282,25	4,564
1907	38,12	6,232	2282,8	4,565
1908	38,14	6,234	2283,65	4,566
1909	38,16	6,241	2283,35	15,984
1910	38,18	6,244	2283,65	6,851
1911	38,2	6,246	2284,2	4,568
1912	38,22	6,25	2285,9	9,140
1913	38,24	6,255	2286,15	11,430
1914	38,26	6,259	2286,7	9,146
1915	38,28	6,26	2287,55	2,287
1916	38,3	6,263	2288,1	6,863
1917	38,32	6,265	2287,85	4,576
1918	38,34	6,269	2288,4	9,153
1919	38,36	6,274	2288,7	11,443
1920	38,38	6,278	2289,25	9,156
1921	38,4	6,28	2290,05	4,579
1922	38,42	6,284	2290,9	9,162
1923	38,44	6,289	2290,9	11,454
1924	38,46	6,292	2291,2	6,873
1925	38,48	6,294	2291,75	4,583
1926	38,5	6,296	2291,45	4,583
1927	38,52	6,299	2292,05	6,875
1928	38,54	6,303	2292,85	9,170
1929	38,56	6,308	2294	11,467
1930	38,58	6,311	2294,55	6,883
1931	38,6	6,314	2294,25	6,883
1932	38,62	6,318	2295,4	9,179
1933	38,64	6,323	2295,65	11,478
1934	38,66	6,327	2296,2	9,184
1935	38,68	6,328	2295,95	2,296
1936	38,7	6,329	2296,2	2,296
1937	38,72	6,333	2297,9	9,188
1938	38,74	6,337	2297,05	9,190
1939	38,76	6,341	2298,2	9,191
1940	38,78	6,346	2297,9	11,490
1941	38,8	6,349	2299,3	6,896
1942	38,82	6,352	2298,45	6,897
1943	38,84	6,357	2299,85	11,496
1944	38,86	6,36	2300,4	6,900
1945	38,88	6,36	2300,7	0,000
1946	38,9	6,364	2300,7	9,203
1947	38,92	6,368	2301,55	9,205
1948	38,94	6,371	2300,95	6,904
1949	38,96	6,376	2302,1	11,508
1950	38,98	6,379	2302,1	6,906
1951	39	6,382	2302,65	6,907

1952	39,02	6,386	2302,9	9,211
1953	39,04	6,391	2302,65	11,514
1954	39,06	6,394	2303,2	6,909
1955	39,08	6,394	2303,5	0,000
1956	39,1	6,397	2302,35	6,909
1957	39,12	6,401	2303,5	9,212
1958	39,14	6,405	2303,75	9,215
1959	39,16	6,409	2304,05	9,216
1960	39,18	6,412	2304,9	6,913
1961	39,2	6,416	2306,3	9,222
1962	39,22	6,42	2305,15	9,223
1963	39,24	6,424	2305,15	9,221
1964	39,26	6,427	2304,9	6,915
1965	39,28	6,427	2305,45	0,000
1966	39,3	6,43	2305,7	6,917
1967	39,32	6,436	2306	13,835
1968	39,34	6,44	2305,7	9,223
1969	39,36	6,443	2306,85	6,919
1970	39,38	6,446	2306,55	6,920
1971	39,4	6,45	2306,55	9,226
1972	39,42	6,454	2306,85	9,227
1973	39,44	6,458	2307,1	9,228
1974	39,46	6,459	2307,1	2,307
1975	39,48	6,461	2307,95	4,615
1976	39,5	6,464	2307,65	6,923
1977	39,52	6,47	2308,25	13,848
1978	39,54	6,474	2307,95	9,232
1979	39,56	6,476	2308,5	4,616
1980	39,58	6,48	2309,05	9,235
1981	39,6	6,484	2308,8	9,236
1982	39,62	6,489	2309,35	11,545
1983	39,64	6,491	2309,05	4,618
1984	39,66	6,492	2309,35	2,309
1985	39,68	6,495	2309,65	6,929
1986	39,7	6,5	2309,9	11,549
1987	39,72	6,504	2309,65	9,239
1988	39,74	6,507	2309,9	6,929
1989	39,76	6,51	2308,8	6,928
1990	39,78	6,513	2310,45	6,929
1991	39,8	6,518	2310,75	11,553
1992	39,82	6,522	2311,05	9,244
1993	39,84	6,524	2310,45	4,621
1994	39,86	6,527	2311,3	6,933
1995	39,88	6,528	2310,45	2,311
1996	39,9	6,532	2309,9	9,241
1997	39,92	6,539	2310,75	16,172
1998	39,94	6,541	2310,2	4,621
1999	39,96	6,544	2311,05	6,932
2000	39,98	6,549	2311,05	11,555
2001	40	6,553	2311,3	9,245
2002	40,02	6,556	2310,75	6,933
2003	40,04	6,559	2311,3	6,933
2004	40,06	6,559	2310,2	0,000
2005	40,08	6,562	2310,2	6,931
2006	40,1	6,567	2311,05	11,553
2007	40,12	6,572	2311,3	11,556
2008	40,14	6,575	2310,75	6,933
2009	40,16	6,577	2311,3	4,622
2010	40,18	6,581	2310,75	9,244
2011	40,2	6,588	2311,3	16,177
2012	40,22	6,59	2311,05	4,622
2013	40,24	6,59	2310,45	0,000
2014	40,26	6,593	2309,9	6,931
2015	40,28	6,596	2311,05	6,931
2016	40,3	6,601	2311,05	11,555
2017	40,32	6,605	2310,75	9,244
2018	40,34	6,608	2310,2	6,931
2019	40,36	6,611	2310,2	6,931
2020	40,38	6,616	2310,2	11,551
2021	40,4	6,621	2310,75	11,552

2022	40,42	6,624	2310,75	6,932
2023	40,44	6,623	2310,45	-2,311
2024	40,46	6,627	2311,85	9,245
2025	40,48	6,631	2310,2	9,244
2026	40,5	6,636	2310,45	11,552
2027	40,52	6,639	2309,9	6,931
2028	40,54	6,643	2309,05	9,238
2029	40,56	6,647	2309,35	9,237
2030	40,58	6,65	2309,65	6,929
2031	40,6	6,655	2309,9	11,549
2032	40,62	6,658	2309,35	6,929
2033	40,64	6,658	2309,35	0,000
2034	40,66	6,66	2308,25	4,618
2035	40,68	6,666	2308,25	13,850
2036	40,7	6,67	2307,65	9,232
2037	40,72	6,672	2309,05	4,617
2038	40,74	6,676	2308,25	9,235
2039	40,76	6,68	2308,5	9,233
2040	40,78	6,683	2308,5	6,926
2041	40,8	6,689	2308,8	13,852
2042	40,82	6,69	2307,95	2,308
2043	40,84	6,69	2307,4	0,000
2044	40,86	6,694	2307,1	9,229
2045	40,88	6,7	2307,4	13,844
2046	40,9	6,704	2307,1	9,229
2047	40,92	6,707	2307,1	6,921
2048	40,94	6,71	2306,85	6,921
2049	40,96	6,716	2307,4	13,843
2050	40,98	6,719	2305,7	6,920
2051	41	6,722	2305,7	6,917
2052	41,02	6,724	2306,3	4,612
2053	41,04	6,725	2306	2,306
2054	41,06	6,729	2306	9,224
2055	41,08	6,735	2306	13,836
2056	41,1	6,738	2305,15	6,917
2057	41,12	6,74	2305,45	4,611
2058	41,14	6,744	2305,45	9,222
2059	41,16	6,749	2304,3	11,524
2060	41,18	6,753	2304,05	9,217
2061	41,2	6,756	2303,5	6,911
2062	41,22	6,757	2304,05	2,304
2063	41,24	6,759	2304,05	4,608
2064	41,26	6,762	2302,35	6,910
2065	41,28	6,768	2302,35	13,814
2066	41,3	6,772	2302,1	9,209
2067	41,32	6,774	2301,55	4,604
2068	41,34	6,777	2301,8	6,905
2069	41,36	6,783	2301,8	13,811
2070	41,38	6,787	2302,1	9,208
2071	41,4	6,79	2301,8	6,906
2072	41,42	6,791	2301,25	2,302
2073	41,44	6,794	2300,95	6,903
2074	41,46	6,798	2300,15	9,202
2075	41,48	6,803	2299,3	11,499
2076	41,5	6,806	2299,3	6,898
2077	41,52	6,808	2299,55	4,599
2078	41,54	6,812	2298,75	9,197
2079	41,56	6,818	2299	13,793
2080	41,58	6,822	2298,2	9,194
2081	41,6	6,823	2297,6	2,298
2082	41,62	6,825	2296,5	4,594
2083	41,64	6,828	2296,8	6,890
2084	41,66	6,83	2296,5	4,593
2085	41,68	6,836	2296,5	13,779
2086	41,7	6,839	2295,65	6,888
2087	41,72	6,842	2295,4	6,887
2088	41,74	6,847	2295,4	11,477
2089	41,76	6,851	2294,8	9,180
2090	41,78	6,855	2294	9,178
2091	41,8	6,857	2293,45	4,587

2092	41,82	6,858	2292,6	2,293
2093	41,84	6,862	2292,05	9,169
2094	41,86	6,867	2292,05	11,460
2095	41,88	6,87	2292,05	6,876
2096	41,9	6,873	2290,65	6,874
2097	41,92	6,876	2290,05	6,871
2098	41,94	6,88	2289,5	9,159
2099	41,96	6,885	2289,8	11,448
2100	41,98	6,889	2289,5	9,159
2101	42	6,889	2288,95	0,000
2102	42,02	6,893	2288,95	9,156
2103	42,04	6,896	2287,85	6,865
2104	42,06	6,899	2287,55	6,863
2105	42,08	6,904	2287	11,436
2106	42,1	6,907	2285,6	6,859
2107	42,12	6,911	2285,9	9,143
2108	42,14	6,914	2284,75	6,856
2109	42,16	6,92	2284,2	13,707
2110	42,18	6,923	2283,95	6,852
2111	42,2	6,922	2283,35	-2,284
2112	42,22	6,926	2282,25	9,131
2113	42,24	6,93	2281,4	9,127
2114	42,26	6,934	2280,3	9,123
2115	42,28	6,937	2280	6,840
2116	42,3	6,941	2279,75	9,119
2117	42,32	6,944	2278,9	6,838
2118	42,34	6,948	2278,9	9,116
2119	42,36	6,953	2278,35	11,393
2120	42,38	6,957	2277,2	9,111
2121	42,4	6,957	2276,4	0,000
2122	42,42	6,96	2276,1	6,829
2123	42,44	6,965	2274,7	11,377
2124	42,46	6,968	2273,6	6,822
2125	42,48	6,971	2274,15	6,822
2126	42,5	6,976	2272,75	11,367
2127	42,52	6,98	2271,9	9,089
2128	42,54	6,983	2271,1	6,814
2129	42,56	6,988	2270,5	11,354
2130	42,58	6,99	2269,7	4,540
2131	42,6	6,99	2269,1	0,000
2132	42,62	6,994	2268,85	9,076
2133	42,64	6,998	2268,3	9,074
2134	42,66	7,003	2266,05	11,336
2135	42,68	7,006	2266,6	6,799
2136	42,7	7,01	2264,95	9,063
2137	42,72	7,013	2263,8	6,793
2138	42,74	7,017	2263	9,054
2139	42,76	7,021	2262,4	9,051
2140	42,78	7,023	2261,6	4,524
2141	42,8	7,024	2260,45	2,261
2142	42,82	7,028	2259,65	9,040
2143	42,84	7,033	2257,95	11,294
2144	42,86	7,036	2257,65	6,773
2145	42,88	7,039	2256	6,770
2146	42,9	7,043	2255,45	9,023
2147	42,92	7,048	2255,15	11,276
2148	42,94	7,052	2254,6	9,019
2149	42,96	7,056	2253,5	9,016
2150	42,98	7,057	2251,8	2,253
2151	43	7,059	2250,95	4,503
2152	43,02	7,063	2249	9,000
2153	43,04	7,067	2248,45	8,995
2154	43,06	7,071	2247,05	8,991
2155	43,08	7,074	2246,2	6,740
2156	43,1	7,078	2245,65	8,984
2157	43,12	7,082	2245,1	8,981
2158	43,14	7,085	2243,7	6,733
2159	43,16	7,089	2241,75	8,971
2160	43,18	7,09	2240,65	2,241
2161	43,2	7,093	2238,95	6,719

2162	43,22	7,097	2238,7	8,955
2163	43,24	7,101	2237,3	8,952
2164	43,26	7,105	2236,45	8,948
2165	43,28	7,107	2235,3	4,472
2166	43,3	7,112	2233,35	11,172
2167	43,32	7,116	2232,25	8,931
2168	43,34	7,119	2231,15	6,695
2169	43,36	7,122	2230	6,692
2170	43,38	7,125	2228,05	6,687
2171	43,4	7,126	2226,65	2,227
2172	43,42	7,131	2225,85	11,131
2173	43,44	7,136	2224,15	11,125
2174	43,46	7,139	2223,05	6,671
2175	43,48	7,142	2221,65	6,667
2176	43,5	7,146	2219,95	8,883
2177	43,52	7,151	2218,3	11,096
2178	43,54	7,154	2217,45	6,654
2179	43,56	7,156	2216,9	4,434
2180	43,58	7,157	2214,65	2,216
2181	43,6	7,161	2213	8,855
2182	43,62	7,166	2212,15	11,063
2183	43,64	7,17	2209,9	8,844
2184	43,66	7,172	2207,95	4,418
2185	43,68	7,175	2206	6,621
2186	43,7	7,18	2204,85	11,027
2187	43,72	7,184	2203,75	8,817
2188	43,74	7,188	2202,35	8,812
2189	43,76	7,188	2200,15	0,000
2190	43,78	7,192	2198,75	8,798
2191	43,8	7,196	2195,95	8,789
2192	43,82	7,199	2195,1	6,587
2193	43,84	7,204	2192,6	10,969
2194	43,86	7,207	2191,2	6,576
2195	43,88	7,21	2190,35	6,572
2196	43,9	7,216	2188,4	13,136
2197	43,92	7,22	2185,9	8,749
2198	43,94	7,223	2184,5	6,556
2199	43,96	7,224	2181,7	2,183
2200	43,98	7,227	2179,75	6,542
2201	44	7,229	2177,5	4,357
2202	44,02	7,234	2175,55	10,883
2203	44,04	7,238	2173,6	8,698
2204	44,06	7,241	2172,2	6,519
2205	44,08	7,245	2170,25	8,685
2206	44,1	7,25	2167,45	10,844
2207	44,12	7,254	2165,5	8,666
2208	44,14	7,256	2163,25	4,329
2209	44,16	7,256	2161,6	0,000
2210	44,18	7,261	2159,35	10,802
2211	44,2	7,264	2157,4	6,475
2212	44,22	7,268	2154,6	8,624
2213	44,24	7,273	2152,35	10,767
2214	44,26	7,276	2150,4	6,454
2215	44,28	7,279	2147,6	6,447
2216	44,3	7,284	2145,35	10,732
2217	44,32	7,289	2143,4	10,722
2218	44,34	7,289	2140,6	0,000
2219	44,36	7,29	2137,85	2,139
2220	44,38	7,295	2135,6	10,684
2221	44,4	7,299	2132,8	8,537
2222	44,42	7,302	2130	6,394
2223	44,44	7,306	2126,95	8,514
2224	44,46	7,31	2125	8,504
2225	44,48	7,313	2122,2	6,371
2226	44,5	7,318	2120,25	10,606
2227	44,52	7,323	2118	10,596
2228	44,54	7,324	2114,1	2,116
2229	44,56	7,325	2112,4	2,113
2230	44,58	7,33	2108,8	10,553
2231	44,6	7,333	2104,3	6,320

2232	44,62	7,337	2102,05	8,413
2233	44,64	7,341	2098,7	8,402
2234	44,66	7,344	2096,2	6,292
2235	44,68	7,347	2093,4	6,284
2236	44,7	7,352	2090,35	10,459
2237	44,72	7,357	2087,55	10,445
2238	44,74	7,357	2083,65	0,000
2239	44,76	7,36	2080,3	6,246
2240	44,78	7,364	2076,95	8,314
2241	44,8	7,368	2073,6	8,301
2242	44,82	7,37	2070,5	4,144
2243	44,84	7,375	2067,15	10,344
2244	44,86	7,379	2064,1	8,262
2245	44,88	7,383	2059,6	8,247
2246	44,9	7,388	2056,55	10,290
2247	44,92	7,392	2051,5	8,216
2248	44,94	7,392	2048,45	0,000
2249	44,96	7,394	2043,7	4,092
2250	44,98	7,399	2040,6	10,211
2251	45	7,403	2036,45	8,154
2252	45,02	7,406	2031,95	6,103
2253	45,04	7,41	2027,5	8,119
2254	45,06	7,414	2023,3	8,102
2255	45,08	7,418	2018,55	8,084
2256	45,1	7,422	2015,2	8,067
2257	45,12	7,425	2011,3	6,040
2258	45,14	7,426	2006,55	2,009
2259	45,16	7,429	2002,05	6,013
2260	45,18	7,433	1997,05	7,998
2261	45,2	7,438	1992,3	9,973
2262	45,22	7,44	1986,15	3,978
2263	45,24	7,443	1981,1	5,951
2264	45,26	7,449	1975,55	11,870
2265	45,28	7,452	1971,35	5,920
2266	45,3	7,456	1966,6	7,876
2267	45,32	7,46	1960,15	7,853
2268	45,34	7,46	1955,15	0,000
2269	45,36	7,463	1949,55	5,857
2270	45,38	7,469	1943,4	11,679
2271	45,4	7,473	1937,55	7,762
2272	45,42	7,474	1931,65	1,935
2273	45,44	7,478	1925,8	7,715
2274	45,46	7,483	1919,65	9,614
2275	45,48	7,488	1912,95	9,582
2276	45,5	7,492	1906,8	7,639
2277	45,52	7,496	1899,25	7,612
2278	45,54	7,496	1891,45	0,000
2279	45,56	7,499	1883,9	5,663
2280	45,58	7,504	1877,2	9,403
2281	45,6	7,509	1868,8	9,365
2282	45,62	7,51	1862,1	1,865
2283	45,64	7,514	1854,55	7,433
2284	45,66	7,519	1845,9	9,251
2285	45,68	7,524	1837,55	9,209
2286	45,7	7,527	1829,7	5,501
2287	45,72	7,529	1819,95	3,650
2288	45,74	7,53	1810,7	1,815
2289	45,76	7,534	1800,95	7,223
2290	45,78	7,54	1790,9	10,776
2291	45,8	7,543	1779,7	5,356
2292	45,82	7,546	1767,95	5,321
2293	45,84	7,55	1755,95	7,048
2294	45,86	7,556	1742,85	10,496
2295	45,88	7,56	1728,85	6,943
2296	45,9	7,562	1713,8	3,443
2297	45,92	7,564	1695,9	3,410
2298	45,94	7,567	1677,2	5,060
2299	45,96	7,571	1651,75	6,658
2300	45,98	7,576	1614,35	8,165
2301	46	7,581	1518,5	7,832

2302	46,02	7,596	978,25	18,726
2303	46,04	7,604	880,2	7,434

Počet údajů: 2303
