



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Lista candidaților respinși ordonată după număr de legitimație

NrCrt	Legitimație	Medie admitere	Criteriul 1	Criteriul 2
1	1	9.76	8.75	9.65
2	4	8.34	7.86	8.50
3	7	8.93	8.75	9.00
4	8	9.77	9.70	9.80
5	9	8.98	8.18	9.25
6	15	9.47	8.63	9.75
7	22	8.37	8.30	8.40
8	29	9.42	8.31	9.80
9	32	9.33	9.13	9.40
10	34	9.56	9.60	9.55
11	35	9.62	8.96	9.85
12	37	8.65	7.63	9.00
13	38	9.33	8.85	9.50
14	39	9.30	8.88	9.45
15	41	8.00	8.31	7.90
16	49	7.43	7.70	7.35
17	54	8.80	8.83	9.62
18	55	8.27	8.06	8.35
19	64	9.41	9.16	9.50
20	68	8.27	7.73	8.45
21	69	9.70	9.70	9.70
22	70	8.39	8.38	8.40
23	74	9.65	9.35	9.75
24	75	9.62	9.70	9.60
25	79	9.02	8.80	9.10
26	86	8.30	8.18	8.35
27	87	9.78	9.30	9.95
28	88	8.90	7.55	9.35
29	89	9.77	9.10	10.00
30	93	9.81	9.71	9.85
31	95	9.79	9.18	10.00
32	96	9.66	8.96	9.90
33	103	9.77	9.53	9.85
34	105	9.58	9.68	9.55
35	112	8.40	9.03	8.20
36	113	8.55	8.25	8.65
37	115	9.59	9.43	9.65
38	116	8.37	8.28	8.40
39	118	9.25	9.28	9.25
40	120	9.64	9.18	9.80
41	121	9.37	9.31	9.40

42	125	9.77	9.70	9.80
43	129	9.34	8.56	9.60
44	132	8.87	8.81	8.90
45	140	9.14	8.36	9.40
46	143	9.70	9.41	9.80
47	144	8.46	8.05	8.60
48	145	9.67	8.68	10.00
49	146	8.57	8.20	8.70
50	151	8.10	7.95	8.15
51	152	9.76	8.93	9.65
52	155	6.74	7.16	6.60
53	157	8.35	8.23	8.40
54	159	7.94	7.33	8.15
55	163	9.47	9.10	9.60
56	166	9.10	8.80	9.20
57	169	8.75	7.70	9.10
58	170	8.18	8.75	8.00
59	171	9.22	9.16	9.25
60	175	9.73	9.55	9.80
61	181	9.57	9.20	9.70
62	185	9.27	8.76	9.45
63	186	9.32	8.95	9.45
64	190	9.04	8.26	9.30
65	191	9.90	8.46	9.85
66	193	8.32	8.08	8.40
67	194	9.27	9.06	9.35
68	197	8.71	8.16	8.90
69	201	9.40	8.48	9.10
70	203	9.93	9.73	10.00
71	207	9.25	9.28	9.25
72	212	9.45	9.00	9.61
73	213	7.96	8.76	7.70
74	214	9.85	9.40	10.00
75	216	9.72	9.35	9.85
76	217	9.09	8.78	9.20
77	220	7.93	8.03	7.90
78	225	9.73	9.55	9.80
79	227	8.83	8.78	8.85
80	228	9.65	8.61	10.00
81	229	8.09	7.76	8.20
82	231	9.77	9.40	9.90
83	232	9.87	9.51	10.00
84	233	9.90	9.61	10.00
85	234	9.49	9.31	9.55
86	239	9.67	9.28	9.80
87	241	8.27	8.18	8.30
88	245	8.15	7.88	8.25
89	246	9.60	9.03	9.80
90	247	9.65	8.91	9.90
91	252	9.09	9.06	9.10
92	254	9.17	8.80	9.30
93	257	9.36	9.40	9.35
94	258	8.40	8.58	8.35
95	259	9.08	8.58	9.25
96	267	9.26	9.16	9.30

97	271	10.00	10.00	10.00
98	273	9.50	9.36	9.55
99	275	9.47	9.26	9.55
100	276	9.81	9.71	9.85
101	281	8.94	9.21	8.85
102	283	9.08	9.03	9.10
103	284	8.37	8.01	8.50
104	290	9.12	9.50	9.00
105	291	9.03	8.83	9.10
106	293	9.51	9.26	9.60
107	294	9.10	8.98	9.15
108	296	8.34	8.33	8.35
109	297	9.71	9.46	9.80
110	298	9.48	9.30	9.55
111	300	9.44	8.36	9.80
112	303	9.47	9.23	9.55
113	304	9.68	9.03	9.90
114	305	8.27	8.80	8.10
115	308	9.38	9.48	9.35
116	309	9.03	8.98	9.05
117	312	9.85	9.41	10.00
118	315	9.81	9.25	10.00
119	322	9.75	9.60	9.80
120	324	8.48	7.82	8.70
121	325	9.04	9.02	9.05
122	326	9.55	9.13	9.70
123	327	7.47	7.40	7.50
124	328	9.20	8.91	9.30
125	329	9.71	9.61	9.75
126	332	8.80	8.50	8.90
127	334	8.09	8.36	8.00
128	335	8.33	7.55	8.60
129	336	8.95	9.11	8.90
130	338	8.72	8.05	8.95
131	339	9.41	9.00	9.55
132	340	9.66	9.41	9.75
133	346	9.36	8.96	9.50
134	349	9.30	9.15	9.35
135	350	8.58	8.55	8.60
136	355	9.56	9.31	9.65
137	356	9.62	9.16	9.70
138	357	9.48	9.28	9.55
139	359	9.05	8.93	9.10
140	360	9.25	8.65	9.45
141	361	9.35	8.61	9.60
142	362	9.63	9.13	9.80
143	363	9.53	9.35	9.60
144	364	9.84	9.36	10.00
145	365	9.30	9.00	9.40
146	366	9.21	8.35	9.50
147	367	9.56	8.86	9.80
148	370	8.87	8.63	8.95
149	373	9.00	8.63	8.50
150	376	9.36	8.96	9.50
151	377	9.13	9.10	9.15

152	379	8.64	8.76	8.60
153	383	9.22	8.10	9.60
154	386	8.99	8.83	9.05
155	388	9.00	9.01	9.00
156	389	9.81	9.25	10.00
157	391	8.37	8.45	8.35
158	392	9.53	9.23	9.30
159	393	8.83	8.35	9.00
160	395	9.17	8.95	9.25
161	396	9.20	8.60	9.40
162	397	9.85	9.40	10.00
163	398	9.17	9.40	9.10
164	401	9.22	9.16	9.25
165	404	9.35	9.20	9.40
166	408	9.15	8.10	9.50
167	410	9.63	9.43	9.70
168	412	9.49	9.16	9.60
169	415	9.70	8.98	9.95
170	419	9.31	9.05	9.40
171	421	9.77	9.08	10.00
172	425	9.50	8.93	9.70
173	428	9.95	9.81	10.00
174	429	9.26	9.46	9.20
175	430	8.97	8.75	9.05
176	431	9.62	9.71	9.60
177	433	9.67	9.61	9.70
178	435	6.10	7.18	5.75
179	436	8.81	8.25	9.00
180	440	9.33	8.98	9.45
181	441	9.70	9.40	9.80
182	442	9.30	8.88	9.45
183	443	9.63	9.00	9.85
184	447	9.47	9.40	9.50
185	448	8.05	8.23	8.00
186	450	9.76	9.51	9.85
187	452	8.35	8.06	8.45
188	453	9.39	8.78	9.60
189	455	9.60	9.30	9.70
190	456	8.40	8.26	8.45
191	457	8.02	7.81	8.10
192	458	8.92	8.70	9.00
193	460	8.02	7.66	8.15
194	466	9.28	8.65	9.50
195	468	9.19	9.33	9.15
196	470	8.80	8.06	9.05
197	471	9.18	8.55	9.40
198	472	9.10	8.35	9.35
199	473	9.64	8.58	10.00
200	478	8.19	8.78	8.00
201	479	9.60	9.30	9.70
202	480	8.50	8.68	8.45
203	481	8.15	7.70	8.30
204	483	9.66	9.70	9.65
205	485	9.73	9.40	9.85
206	486	9.33	9.28	9.35

207	489	9.66	9.55	9.70
208	495	7.84	8.43	7.65
209	496	9.41	9.16	9.50
210	497	8.03	7.68	8.15
211	498	8.29	7.81	8.45
212	500	8.79	9.36	8.60
213	502	8.94	8.63	9.05
214	503	9.80	9.51	9.90
215	504	9.49	9.18	9.60
216	505	8.84	8.53	8.95
217	506	9.36	9.25	9.40
218	508	9.26	9.16	9.30
219	509	9.32	9.08	9.40
220	511	6.95	8.33	6.50
221	512	8.92	8.70	9.00
222	518	8.37	8.46	8.35
223	521	8.94	8.76	9.00
224	524	9.69	9.08	9.90
225	528	7.56	6.40	7.95
226	530	8.82	8.30	9.00
227	532	8.37	7.70	8.60
228	534	8.99	8.81	9.05
229	535	7.85	8.00	7.80
230	540	8.44	7.08	8.90
231	541	9.63	9.00	9.85
232	543	9.17	8.95	9.25
233	544	9.59	9.28	9.70
234	547	9.79	9.63	9.85
235	548	8.91	8.81	8.95
236	551	9.69	9.36	9.80
237	553	8.47	8.11	8.60
238	557	9.75	9.20	9.25
239	559	8.47	8.68	8.40
240	560	9.60	9.61	9.60
241	561	9.77	9.55	9.85
242	562	8.37	8.00	8.50
243	563	8.53	8.18	8.65
244	564	9.82	9.60	9.90
245	565	9.91	9.65	10.00
246	567	9.24	8.63	9.45
247	570	9.18	8.70	9.35
248	572	9.17	8.95	9.25
249	573	8.04	7.73	8.15
250	574	9.41	8.55	9.70
251	575	8.07	8.15	8.05
252	576	8.45	8.48	8.45
253	578	8.55	8.11	8.70
254	583	8.96	8.70	9.05
255	584	8.09	8.23	8.05
256	585	9.65	9.08	9.85
257	586	9.19	8.58	9.40
258	589	7.20	6.63	7.40
259	591	8.88	8.98	8.85
260	592	9.70	9.25	9.85
261	594	9.73	9.55	9.80

262	595	9.61	9.05	9.80
263	596	9.13	8.65	9.30
264	597	8.39	7.76	8.60
265	599	7.52	7.58	7.50
266	601	9.14	8.68	9.30
267	602	8.87	8.78	8.90
268	604	8.47	7.05	8.95
269	606	9.95	9.83	10.00
270	608	9.79	9.18	10.00
271	610	9.13	8.63	9.30
272	611	9.73	8.15	9.20
273	612	9.21	8.96	9.30
274	613	9.65	9.68	9.65
275	614	7.89	8.03	7.85
276	615	8.53	8.63	8.50
277	617	9.20	9.23	9.20
278	620	9.71	9.46	9.80
279	621	9.37	9.00	9.50
280	622	9.28	9.23	9.30
281	623	8.38	8.03	8.50
282	624	8.79	8.63	8.85
283	625	8.87	8.95	8.85
284	628	9.76	9.06	10.00
285	629	7.57	7.21	7.70
286	630	9.18	6.73	10.00
287	631	7.73	6.78	8.05
288	632	8.87	8.80	8.90
289	633	9.33	8.53	9.60
290	635	8.17	8.40	8.10
291	638	9.54	9.23	9.65
292	639	9.09	8.78	9.20
293	640	8.10	7.20	8.40
294	642	9.50	9.50	9.50
295	643	8.55	9.01	8.40
296	645	9.30	7.35	8.95
297	646	9.20	8.76	9.35
298	647	9.66	9.60	9.50
299	648	8.75	9.06	8.65
300	649	6.63	7.05	6.50
301	650	8.17	7.36	8.45
302	651	9.16	7.86	9.60
303	652	9.45	9.18	9.55
304	653	9.33	9.28	9.35
305	654	8.57	8.51	8.60
306	655	8.46	8.20	8.55
307	657	9.15	9.00	9.20
308	659	9.92	9.70	10.00
309	660	9.96	9.86	10.00
310	662	8.19	8.03	8.25
311	663	9.11	8.86	9.20
312	665	9.77	9.40	9.90
313	667	8.11	7.86	8.20
314	677	8.87	8.78	8.90
315	678	9.39	9.38	9.40
316	679	9.25	9.13	9.30

317	683	9.17	8.20	9.50
318	685	8.61	7.90	8.85
319	686	9.34	9.18	9.40
320	688	8.31	8.05	8.40
321	689	7.10	8.30	6.70
322	690	9.60	9.63	9.60
323	691	9.55	8.81	9.80
324	692	9.74	9.56	9.80
325	693	9.58	9.08	9.75
326	694	9.56	9.16	9.70
327	697	8.91	8.35	9.10
328	698	8.52	8.75	8.45
329	699	9.38	8.45	9.70
330	700	8.53	9.25	8.30
331	702	8.12	8.95	7.85
332	705	9.68	9.33	9.80
333	706	9.37	8.40	9.70
334	707	8.95	8.66	9.05
335	710	9.34	9.31	9.35
336	711	9.05	8.90	9.10
337	713	9.42	9.18	9.50
338	715	8.55	8.43	8.60
339	716	9.88	9.55	10.00
340	718	8.50	8.21	8.60
341	719	9.44	8.98	9.60
342	720	7.35	7.80	7.20
343	722	9.78	9.60	9.85
344	724	9.05	9.20	9.00
345	725	9.93	9.75	10.00
346	728	9.36	8.96	9.50
347	732	9.48	9.45	9.50
348	733	8.42	7.76	8.65
349	735	9.71	9.61	9.75
350	737	8.31	7.15	8.70
351	743	9.37	9.15	9.45
352	744	7.25	7.70	7.10
353	745	9.78	9.43	9.90
354	746	8.97	8.90	9.00
355	748	8.80	8.68	8.85
356	750	9.65	9.20	9.80
357	751	9.52	9.00	9.70
358	753	8.28	8.68	8.15
359	756	9.21	8.66	9.40
360	757	8.92	8.68	9.00
361	758	9.24	8.88	9.37
362	759	8.96	9.01	8.95
363	761	8.82	8.13	9.05
364	765	8.12	7.15	8.45
365	766	9.45	9.33	9.50
366	768	8.84	8.06	9.10
367	772	9.19	8.73	9.35
368	775	9.30	9.00	9.40
369	778	8.45	8.30	8.50
370	779	9.86	9.40	9.60
371	780	9.67	8.85	9.95

372	782	9.76	9.66	9.80
373	785	9.50	9.35	9.55
374	786	9.65	9.05	9.85
375	787	9.62	9.26	9.75
376	791	9.82	9.30	10.00
377	793	8.95	8.68	9.05
378	794	9.83	9.63	9.90
379	796	9.07	9.01	9.10
380	797	9.08	8.90	9.15
381	798	9.74	9.28	9.90
382	802	9.13	8.78	9.25
383	805	8.20	8.08	8.25
384	809	9.28	9.08	9.35
385	812	9.73	9.23	9.90
386	813	9.33	9.43	9.30
387	814	9.65	9.36	9.75
388	815	8.90	8.63	9.00
389	816	9.35	8.91	9.50
390	817	9.39	8.78	9.60
391	818	8.10	8.56	7.95
392	819	9.53	9.05	9.70
393	821	9.52	9.31	9.60
394	824	9.28	9.10	9.35
395	825	9.20	8.78	9.35
396	826	9.23	9.03	9.30
397	827	9.56	8.70	9.85
398	829	9.52	8.10	10.00
399	830	9.62	8.80	9.90
400	833	8.12	8.50	8.00
401	834	7.90	7.61	8.00
402	836	9.35	9.08	9.45
403	837	9.28	9.78	9.12
404	838	9.76	7.53	9.30
405	844	9.14	7.76	9.60
406	845	9.40	8.98	9.55
407	846	9.43	9.23	9.50
408	847	9.73	9.46	9.60
409	848	9.80	9.65	9.85
410	849	9.59	9.11	9.75
411	851	8.92	8.68	9.00
412	855	8.94	9.23	8.85
413	856	9.13	9.10	9.15
414	860	9.68	9.03	9.90
415	861	9.12	9.51	9.00
416	865	8.33	8.45	8.30
417	868	8.84	8.68	8.90
418	871	9.83	9.33	10.00
419	873	9.33	8.98	9.45
420	874	9.79	9.16	10.00
421	876	8.67	7.85	8.95
422	878	9.32	9.40	9.30
423	880	9.77	9.10	10.00
424	882	8.46	8.06	8.60
425	883	9.42	9.06	9.55
426	885	8.54	8.37	8.60

427	886	9.47	9.08	9.60
428	887	8.67	7.71	9.00
429	889	8.51	8.55	8.50
430	892	9.77	9.08	10.00
431	893	9.32	9.40	9.30
432	895	9.98	9.93	10.00
433	898	9.66	9.86	9.60
434	899	9.64	9.61	9.65
435	902	9.10	8.66	9.25
436	903	9.26	8.85	9.40
437	904	9.70	9.70	9.70
438	906	9.31	9.06	9.40
439	907	9.93	9.75	10.00
440	909	9.26	9.31	9.25
441	910	9.37	8.68	9.60
442	911	9.57	9.63	9.55
443	917	9.81	9.85	9.80
444	919	9.12	9.18	9.10
445	923	9.40	7.26	9.10
446	924	9.24	8.93	9.35
447	927	9.50	8.91	9.70
448	935	9.48	9.15	9.60
449	937	8.21	7.50	8.45
450	941	8.63	8.73	8.60
451	943	9.68	9.50	9.75
452	944	9.16	8.76	9.30
453	945	8.20	7.60	8.40
454	947	9.05	9.20	9.00
455	949	9.92	9.71	10.00
456	951	9.87	9.50	10.00
457	952	8.80	8.81	8.80
458	954	9.42	9.03	9.55
459	955	7.66	7.25	7.80
460	961	9.97	9.91	10.00
461	964	8.02	8.68	7.80
462	965	10.00	9.68	10.00
463	967	9.95	9.83	10.00
464	969	9.45	9.18	9.55
465	972	9.70	9.08	9.55
466	973	9.69	9.23	9.85
467	975	8.75	8.60	8.80
468	976	9.26	9.01	9.35
469	977	8.49	8.16	8.60
470	980	9.30	8.85	9.45
471	982	9.95	9.80	10.00
472	985	9.25	8.98	9.35
473	987	8.87	8.81	8.90
474	989	6.98	7.53	6.80
475	993	9.35	9.06	9.45
476	994	8.94	8.46	9.10
477	995	9.35	8.93	9.50
478	998	9.24	8.63	9.45
479	1000	9.25	9.11	9.30
480	1002	9.65	9.38	9.75
481	1003	9.17	8.81	9.30

482	1008	8.61	8.06	8.80
483	1009	9.65	9.36	9.75
484	1010	7.73	7.38	7.85
485	1011	9.40	9.25	9.45
486	1013	9.86	9.46	10.00
487	1014	9.92	9.85	9.95
488	1015	9.30	9.30	9.30
489	1020	9.10	8.80	9.20
490	1022	9.84	9.38	10.00
491	1023	9.54	9.08	9.70
492	1024	9.52	9.45	9.55
493	1025	6.94	7.08	6.90
494	1026	9.06	8.36	9.30
495	1027	7.89	8.62	7.65
496	1028	9.65	8.63	10.00
497	1029	8.83	9.40	8.65
498	1030	9.60	9.45	9.65
499	1034	9.90	9.63	10.00
500	1035	8.89	7.53	9.35
501	1036	9.50	8.93	9.70
502	1037	8.42	8.33	8.45
503	1041	9.62	9.11	9.80
504	1043	9.00	9.00	9.00
505	1044	9.78	9.60	9.85
506	1045	9.94	9.76	10.00
507	1046	9.53	9.18	9.65
508	1047	9.68	9.33	9.80
509	1048	9.52	9.28	9.60
510	1049	8.45	8.00	8.60
511	1051	9.73	9.25	9.90
512	1052	9.56	9.00	9.75
513	1053	8.60	7.86	8.85
514	1055	8.34	8.63	8.25
515	1056	9.75	9.78	9.75
516	1057	9.46	8.76	9.70
517	1058	8.07	7.26	8.35
518	1059	9.65	9.35	9.75
519	1060	9.25	8.96	9.35
520	1064	7.31	8.25	7.00
521	1065	8.23	7.58	8.45
522	1066	8.98	8.63	9.10
523	1068	9.60	9.31	9.40
524	1071	9.10	8.53	9.30
525	1073	9.46	9.35	9.50
526	1075	8.27	8.21	8.30
527	1076	8.50	8.36	8.55
528	1077	9.41	9.60	9.35
529	1078	9.35	9.51	9.30
530	1080	7.13	6.65	7.30
531	1081	8.08	8.05	8.10
532	1082	8.89	8.13	9.15
533	1083	8.08	7.73	8.20
534	1084	9.78	9.43	9.90
535	1085	9.36	7.46	10.00
536	1086	9.35	9.08	9.45

537	1087	9.77	9.41	9.90
538	1089	9.53	9.18	9.65
539	1091	9.37	9.01	9.50
540	1092	9.72	8.88	10.00
541	1093	9.85	9.88	9.85
542	1095	8.82	8.58	8.90
543	1096	9.50	8.78	9.75
544	1097	8.91	8.80	8.95
545	1098	9.54	8.78	9.80
546	1099	9.28	9.53	9.20
547	1100	9.66	9.26	9.80
548	1101	8.54	7.63	8.85
549	1102	9.52	9.01	9.70
550	1103	9.79	9.63	9.85
551	1105	9.28	8.63	9.50
552	1108	9.41	9.45	9.40
553	1110	9.57	9.51	9.60
554	1111	8.71	9.35	8.50
555	1112	8.96	8.56	9.10
556	1114	8.86	7.70	9.25
557	1115	9.09	8.78	9.20
558	1116	9.30	8.58	9.55
559	1117	9.86	9.46	10.00
560	1119	9.54	9.36	9.60
561	1120	9.87	9.50	10.00
562	1123	9.51	9.41	9.55
563	1124	8.89	8.56	9.00
564	1125	9.43	8.63	9.70
565	1129	8.93	8.75	9.00
566	1131	8.86	8.45	9.00
567	1133	9.41	9.45	9.40
568	1136	9.30	9.16	9.35
569	1139	8.58	7.03	9.10
570	1142	8.85	8.71	8.90
571	1143	9.25	8.50	9.50
572	1144	9.70	9.08	9.55
573	1147	9.42	9.18	9.50
574	1148	9.85	9.73	9.90
575	1149	9.31	9.06	9.40
576	1151	9.41	8.55	9.70
577	1152	9.45	9.15	9.55
578	1155	8.70	8.43	8.80
579	1156	9.61	9.20	9.75
580	1159	8.83	8.33	9.00
581	1160	8.07	7.08	8.40
582	1163	9.07	8.10	9.40
583	1168	9.12	9.03	9.15
584	1170	9.33	8.83	9.50
585	1172	9.46	8.91	9.65
586	1175	8.24	8.51	8.15
587	1176	8.98	8.80	9.05
588	1177	9.25	8.66	9.45
589	1179	9.52	9.15	9.65
590	1183	8.92	8.10	9.20
591	1184	9.37	8.70	9.60

592	1185	8.45	8.77	8.35
593	1187	7.13	6.48	7.35
594	1188	8.82	8.43	8.95
595	1189	9.59	9.58	9.60
596	1192	9.74	9.43	9.85
597	1194	9.08	9.05	9.10
598	1196	8.83	8.63	8.90
599	1202	9.49	8.86	9.70
600	1203	9.96	9.85	10.00
601	1205	8.87	8.51	9.00
602	1206	7.44	6.98	7.60
603	1208	9.44	9.13	9.55
604	1211	9.01	8.91	9.05
605	1213	9.66	9.56	9.70
606	1214	9.16	7.55	9.70
607	1215	9.68	9.18	9.85
608	1218	9.15	9.63	9.00
609	1219	9.36	9.26	9.40
610	1222	9.76	9.36	9.90
611	1224	9.54	9.38	9.60
612	1225	8.77	8.68	8.80
613	1226	9.07	9.13	9.05
614	1229	9.75	9.60	9.80
615	1231	9.20	8.78	9.35
616	1232	8.60	8.60	8.60
617	1236	9.19	9.18	9.20
618	1238	7.51	6.97	7.70
619	1239	9.84	9.68	9.90
620	1240	9.57	9.06	9.75
621	1241	9.48	9.15	9.60
622	1242	9.16	8.16	9.50
623	1244	8.39	8.36	8.40
624	1246	8.72	8.66	8.75
625	1247	9.54	9.23	9.65
626	1248	9.15	8.71	9.30
627	1249	9.75	9.63	9.80
628	1251	8.47	8.55	8.45
629	1255	8.51	7.81	8.75
630	1256	8.67	7.55	9.05
631	1258	8.37	8.13	8.45
632	1259	9.63	9.45	9.70
633	1260	9.80	9.35	9.95
634	1262	9.71	9.15	9.90
635	1266	8.70	8.71	8.70
636	1268	8.42	8.36	8.45
637	1270	9.83	9.65	9.90
638	1271	9.71	9.30	9.85
639	1272	8.57	9.08	8.40
640	1273	10.00	8.68	9.45
641	1274	8.52	8.61	8.50
642	1276	8.68	8.80	8.65
643	1277	9.76	9.51	9.85
644	1279	8.65	8.53	8.70
645	1280	7.68	7.33	7.80
646	1281	9.27	8.76	9.45

647	1284	8.63	8.75	8.60
648	1286	8.20	7.77	8.35
649	1287	9.56	8.25	10.00
650	1290	9.60	9.45	9.65
651	1292	9.49	9.46	9.50
652	1293	9.94	9.76	10.00
653	1295	9.58	9.53	9.60
654	1296	7.49	6.86	7.70
655	1297	9.66	9.56	9.70
656	1300	8.67	8.75	8.65
657	1303	9.82	9.31	10.00
658	1305	9.76	9.65	9.80
659	1306	7.36	7.10	7.45
660	1308	8.52	8.45	8.55
661	1309	9.59	9.11	9.75
662	1310	9.53	8.50	9.30
663	1311	9.31	9.20	9.35
664	1312	9.72	9.48	9.80
665	1313	9.52	9.13	9.65
666	1314	9.16	8.61	9.35
667	1315	9.64	9.48	9.70
668	1317	9.49	8.56	9.80
669	1318	9.30	9.18	9.35
670	1320	8.18	7.98	8.25
671	1321	8.87	8.33	9.05
672	1323	9.69	9.36	9.80
673	1324	7.97	8.20	7.90
674	1325	10.00	9.98	10.00
675	1326	9.44	8.83	9.65
676	1327	9.54	8.46	9.90
677	1329	9.69	9.36	9.80
678	1330	8.18	8.00	8.25
679	1331	9.10	8.80	9.20
680	1332	8.91	7.60	9.35
681	1333	7.76	6.75	8.10
682	1336	9.71	8.86	10.00
683	1337	8.63	8.15	8.80
684	1341	8.54	8.53	8.55
685	1343	8.92	9.00	8.90
686	1345	9.07	8.68	9.20
687	1346	8.18	8.75	8.00
688	1348	9.46	9.36	9.50
689	1349	9.62	9.40	9.70
690	1351	8.54	7.91	8.75
691	1353	8.72	8.48	8.80
692	1354	8.60	7.73	8.90
693	1355	8.95	8.83	9.00
694	1356	9.64	9.61	9.65
695	1357	9.85	9.40	10.00
696	1358	9.65	9.20	9.80
697	1360	8.44	8.43	8.45
698	1361	8.43	8.23	8.50
699	1363	7.99	8.28	7.90
700	1364	9.83	9.33	10.00
701	1365	9.09	8.33	9.35

702	1366	8.95	8.95	8.95
703	1367	9.47	8.93	9.65
704	1368	9.20	8.76	9.35
705	1370	8.79	7.58	9.20
706	1372	9.89	9.56	10.00
707	1373	9.80	9.66	9.85
708	1375	8.14	7.68	8.30
709	1376	8.97	9.03	8.95
710	1377	9.25	8.96	9.35
711	1379	7.70	7.71	7.70
712	1380	9.59	8.38	10.00
713	1381	9.46	9.21	9.55
714	1382	9.61	9.36	9.70
715	1383	9.41	9.16	9.50
716	1384	8.79	8.46	8.90
717	1387	8.99	8.98	9.00
718	1388	9.95	9.83	10.00
719	1389	9.52	9.15	9.65
720	1390	7.70	7.85	7.65
721	1393	9.23	9.20	9.25
722	1394	9.78	9.15	9.35
723	1395	9.46	9.51	9.45
724	1398	9.32	8.03	9.75
725	1400	9.61	9.20	9.75
726	1401	9.22	9.28	9.20
727	1405	8.44	8.11	8.55
728	1407	9.40	8.35	9.75
729	1408	8.68	8.63	8.70
730	1414	9.12	8.91	9.20
731	1415	9.52	9.00	9.70
732	1417	8.19	8.46	8.10
733	1419	8.30	8.63	8.20
734	1420	8.62	8.56	8.65
735	1423	8.69	8.38	8.80
736	1425	9.77	9.38	9.90
737	1426	7.94	7.18	8.20
738	1427	9.97	9.88	10.00
739	1428	7.77	8.73	7.45
740	1429	9.56	9.15	9.70
741	1430	9.39	8.93	9.55
742	1431	8.55	8.58	8.55
743	1435	9.37	9.13	9.45
744	1437	9.21	9.11	9.25
745	1438	8.34	8.17	8.40
746	1439	9.71	9.46	9.80
747	1442	9.76	9.66	9.80
748	1446	9.23	8.60	9.45
749	1448	9.10	8.68	9.25
750	1450	8.48	8.57	8.45
751	1451	8.80	8.21	9.00
752	1455	8.88	8.68	8.95
753	1456	8.66	7.65	9.00
754	1457	9.83	9.65	9.90
755	1458	9.30	9.01	9.40
756	1459	7.82	8.05	7.75

757	1460	9.14	8.38	9.40
758	1462	9.09	9.08	9.10
759	1463	8.74	7.38	9.20
760	1464	8.92	8.70	9.00
761	1466	8.94	8.16	9.20
762	1467	6.08	7.83	5.50
763	1468	9.70	9.28	9.85
764	1470	7.07	8.50	6.60
765	1473	8.63	8.45	8.70
766	1474	8.34	8.46	8.30
767	1475	9.02	8.48	9.20
768	1476	9.18	9.15	9.20
769	1478	8.58	8.25	8.70
770	1480	7.62	6.95	7.85
771	1481	9.34	9.18	9.40
772	1482	9.81	9.41	9.95
773	1483	9.10	8.68	9.25
774	1484	8.27	7.90	8.40
775	1486	8.56	8.75	8.50
776	1487	7.39	7.67	7.30
777	1491	9.40	8.81	9.60
778	1493	7.45	8.05	7.25
779	1494	9.42	9.20	9.50
780	1495	9.39	8.93	9.55
781	1497	8.95	8.53	9.10
782	1498	8.67	8.01	8.90
783	1501	9.33	9.30	9.35
784	1504	9.72	9.35	9.85
785	1506	9.54	9.38	9.60
786	1507	8.31	8.36	8.30
787	1509	9.45	9.03	9.60
788	1510	8.58	8.68	8.55
789	1511	8.84	8.08	9.10
790	1512	8.92	7.66	9.35
791	1513	8.84	8.98	8.80
792	1514	9.61	9.65	9.60
793	1517	9.46	9.20	9.55
794	1518	9.33	9.43	9.30
795	1521	7.89	8.17	7.80
796	1523	8.52	8.76	8.45
797	1524	9.25	8.95	9.35
798	1526	9.43	9.10	9.55
799	1527	9.35	8.93	9.50
800	1528	9.95	9.80	10.00
801	1530	9.35	9.20	9.40
802	1531	8.46	7.60	8.75
803	1532	8.76	7.91	9.05
804	1534	8.47	7.63	8.75
805	1536	8.13	7.65	8.30
806	1537	9.26	8.40	9.55
807	1538	8.36	7.95	8.50
808	1539	8.12	7.76	8.25
809	1540	9.54	9.23	9.65
810	1542	9.54	8.91	9.75
811	1545	8.20	8.51	8.10

812	1546	8.45	8.33	8.50
813	1548	9.27	9.20	9.30
814	1550	7.38	7.65	7.30
815	1553	8.37	8.00	8.50
816	1555	9.70	8.81	10.00
817	1556	9.80	9.36	9.70
818	1557	9.52	8.10	10.00
819	1559	9.36	8.85	9.05
820	1560	9.55	9.25	9.65
821	1561	9.61	9.05	9.80
822	1563	7.95	8.11	7.90
823	1564	9.75	9.01	10.00
824	1565	8.34	7.56	8.60
825	1566	8.33	7.68	8.55
826	1567	9.38	8.73	9.60
827	1568	9.51	9.26	9.60
828	1576	8.50	7.91	8.70
829	1577	9.17	8.51	9.40
830	1578	9.00	7.66	9.45
831	1579	9.22	8.53	9.45
832	1583	8.53	6.85	9.10
833	1584	8.73	9.43	8.50
834	1587	8.97	8.46	9.15
835	1588	9.25	9.13	9.30
836	1590	8.10	8.13	8.10
837	1592	9.16	9.06	9.20
838	1593	8.43	7.95	8.60
839	1595	9.65	9.65	9.65
840	1596	9.12	7.68	9.60
841	1598	7.27	7.21	7.30
842	1599	9.36	8.96	9.50
843	1600	9.70	9.43	9.80
844	1601	8.67	8.58	8.70
845	1602	8.95	8.68	9.05
846	1603	9.61	9.35	9.70
847	1604	9.96	9.85	10.00
848	1605	9.30	9.00	9.40
849	1606	9.69	9.38	9.80
850	1608	9.47	9.08	9.60
851	1609	8.85	8.56	8.95
852	1610	6.96	7.01	6.95
853	1611	9.52	8.68	9.80
854	1613	9.75	9.01	10.00
855	1614	9.55	8.80	9.80
856	1617	9.54	9.08	9.70
857	1618	9.32	9.23	9.35
858	1619	9.42	9.21	9.50
859	1620	9.12	9.33	9.05
860	1621	9.36	9.26	9.40
861	1622	9.46	9.51	9.45
862	1623	9.78	9.73	9.80
863	1625	8.34	8.03	8.45
864	1626	7.28	8.00	7.05
865	1628	9.92	9.85	9.95
866	1630	9.67	9.73	9.65

867	1631	8.50	8.96	8.35
868	1632	9.28	9.23	9.30
869	1636	9.83	9.48	9.95
870	1637	9.72	9.50	9.80
871	1639	9.40	9.10	9.50
872	1641	8.90	9.36	8.75
873	1643	8.97	8.58	9.10
874	1645	9.58	8.65	9.90
875	1646	9.59	9.28	9.70
876	1650	9.76	9.05	10.00
877	1651	9.24	8.91	9.35
878	1652	9.70	9.70	9.70
879	1653	8.42	7.31	8.80
880	1655	8.75	8.32	8.90
881	1659	9.27	8.46	9.55
882	1660	9.04	9.01	9.05
883	1662	9.47	9.08	9.60
884	1663	8.92	8.41	9.10
885	1664	9.71	9.46	9.80
886	1665	9.25	8.51	9.50
887	1666	9.64	9.31	9.75
888	1667	8.47	9.28	8.20
889	1669	9.65	9.20	9.80
890	1670	9.97	9.90	10.00
891	1671	9.62	9.11	9.80
892	1674	6.79	6.76	6.80
893	1675	9.22	8.08	9.60
894	1678	9.75	9.60	9.80
895	1682	9.15	8.88	9.25
896	1683	9.12	8.58	9.30
897	1685	8.21	7.66	8.40
898	1687	9.67	9.00	9.90
899	1688	8.98	8.78	9.05
900	1689	8.40	8.43	8.40
901	1690	9.75	9.03	10.00
902	1692	9.07	8.41	9.30
903	1693	9.39	9.06	9.50
904	1694	8.86	8.75	8.90
905	1695	6.31	6.20	6.35
906	1696	8.46	8.80	8.35
907	1697	8.43	8.23	8.50
908	1699	9.15	8.56	9.35
909	1700	8.87	8.03	9.15
910	1701	7.86	7.00	8.15
911	1703	8.09	8.06	8.10
912	1704	7.63	7.75	7.60
913	1705	9.10	9.25	9.05
914	1706	6.62	7.16	6.45
915	1708	8.81	8.25	9.00
916	1710	9.56	9.16	9.70
917	1712	9.46	9.21	9.55
918	1716	9.21	9.25	9.20
919	1717	9.89	9.58	10.00
920	1718	8.80	7.30	9.30
921	1722	9.20	9.20	9.20

922	1725	9.23	9.05	9.30
923	1727	9.27	9.51	9.20
924	1730	9.35	8.93	9.50
925	1732	9.67	9.58	9.70
926	1733	9.29	9.56	9.20
927	1734	9.67	9.61	9.70
928	1736	9.17	8.50	9.40
929	1740	9.37	9.46	9.35
930	1745	8.75	8.31	8.90
931	1748	8.97	8.58	9.10
932	1749	8.38	8.80	8.25
933	1751	8.46	8.51	8.45
934	1753	6.95	6.21	7.20
935	1754	8.04	8.03	8.05
936	1755	9.56	8.85	9.80
937	1758	9.60	9.31	9.70
938	1759	9.15	9.00	9.20
939	1761	9.30	8.58	9.55
940	1762	9.00	9.46	8.85
941	1763	7.69	7.38	7.80
942	1766	8.96	8.70	8.45
943	1768	9.81	9.56	9.90
944	1770	7.97	7.13	8.25
945	1771	9.63	9.43	9.70
946	1772	9.63	8.83	9.90
947	1773	8.21	7.66	8.40
948	1775	8.21	8.40	8.15
949	1778	9.58	9.23	9.70
950	1779	9.43	9.53	9.40
951	1780	8.28	8.10	8.35
952	1782	9.27	9.33	9.25
953	1786	9.57	9.21	9.70
954	1788	7.61	7.60	7.62
955	1789	8.66	8.11	8.85
956	1790	9.38	8.73	9.60
957	1793	9.15	8.86	9.25
958	1794	8.46	7.76	8.70
959	1798	9.55	9.40	9.60
960	1800	8.83	8.50	8.95
961	1801	8.77	7.95	9.05
962	1802	9.90	9.61	10.00
963	1806	9.31	8.76	9.50
964	1807	8.22	8.00	8.30
965	1808	7.55	9.80	6.80
966	1809	9.36	8.96	9.50
967	1810	9.35	9.66	9.25
968	1811	9.38	9.33	9.40
969	1813	9.73	9.68	9.75
970	1814	9.46	8.90	9.65
971	1817	9.60	9.45	9.65
972	1818	9.30	8.73	9.50
973	1819	7.93	8.35	7.80
974	1820	8.76	8.65	8.80
975	1821	9.00	9.00	9.00
976	1822	9.30	9.03	9.40

977	1823	8.70	8.55	8.75
978	1825	8.96	8.86	9.00
979	1826	9.20	8.93	9.30
980	1827	9.70	9.40	9.80
981	1828	9.42	9.33	9.45
982	1829	9.32	8.18	9.70
983	1830	9.32	8.66	9.55
984	1831	8.79	9.30	8.62
985	1832	7.80	7.83	7.80
986	1833	8.22	8.16	8.25
987	1834	9.25	9.55	9.15
988	1836	9.67	9.43	9.75
989	1838	7.96	8.45	7.80
990	1839	8.56	8.46	8.60
991	1840	8.90	8.93	8.90
992	1841	9.14	8.96	9.20
993	1843	8.93	8.75	9.00
994	1845	9.62	9.26	9.75
995	1847	9.65	9.35	9.75
996	1849	8.30	8.03	8.40
997	1850	6.00	6.61	5.80
998	1851	8.26	8.45	8.20
999	1852	9.41	8.86	9.60
1,000	1853	9.30	8.10	9.70
1,001	1854	8.74	8.88	8.70
1,002	1855	7.99	7.52	8.15
1,003	1856	7.43	7.40	7.45
1,004	1857	9.15	8.73	9.30
1,005	1859	8.18	7.98	8.25
1,006	1860	9.05	8.75	9.15
1,007	1861	9.30	9.33	9.30
1,008	1862	9.32	8.81	9.50
1,009	1863	9.83	9.35	10.00
1,010	1866	8.57	8.35	8.65
1,011	1867	8.49	7.86	8.70
1,012	1868	9.13	8.20	9.45
1,013	1869	6.85	6.41	7.00
1,014	1871	7.96	7.40	8.15
1,015	1873	9.47	9.26	9.55
1,016	1875	9.26	8.70	9.45
1,017	1876	8.85	7.95	9.15
1,018	1877	9.33	8.70	9.55
1,019	1879	8.93	8.75	9.00
1,020	1880	9.28	8.48	9.55
1,021	1881	8.33	7.83	8.50
1,022	1882	9.70	9.70	9.70
1,023	1883	9.62	9.08	9.80
1,024	1885	8.22	8.28	8.20
1,025	1887	9.09	9.36	9.00
1,026	1888	8.76	8.46	8.87
1,027	1890	9.55	9.25	9.65
1,028	1893	9.83	9.65	9.90
1,029	1894	8.59	7.21	9.05
1,030	1895	9.03	8.85	9.10
1,031	1897	9.66	9.56	9.70

1,032	1899	7.90	7.00	8.20
1,033	1900	9.88	9.53	10.00
1,034	1902	9.66	9.41	9.75
1,035	1903	9.16	8.90	9.25
1,036	1904	7.37	7.43	7.35
1,037	1907	8.63	8.28	8.75
1,038	1909	8.63	7.85	8.90
1,039	1910	9.14	8.83	9.25
1,040	1913	9.14	8.83	9.25
1,041	1914	7.60	8.37	7.35
1,042	1915	9.25	9.26	9.25
1,043	1916	8.12	8.50	8.00
1,044	1918	8.99	9.28	8.90
1,045	1920	8.87	8.35	9.05
1,046	1922	8.52	8.45	8.55
1,047	1926	9.04	9.03	9.05
1,048	1927	7.74	6.96	8.00
1,049	1932	9.53	9.03	9.70
1,050	1933	9.66	9.41	9.75
1,051	1936	9.24	8.91	9.35
1,052	1937	9.21	9.11	9.25
1,053	1939	6.78	7.33	6.60
1,054	1940	7.30	7.47	7.25
1,055	1941	9.11	8.41	9.35
1,056	1942	9.30	9.18	9.35
1,057	1943	9.12	9.06	9.15
1,058	1945	9.33	8.98	9.45
1,059	1946	9.72	9.48	9.80
1,060	1947	10.00	9.70	10.00
1,061	1950	9.15	8.56	9.35
1,062	1951	9.46	9.36	9.50
1,063	1952	8.96	8.85	9.00
1,064	1954	9.42	8.58	9.70
1,065	1955	9.13	8.65	9.30
1,066	1956	9.25	9.10	9.30
1,067	1957	9.44	8.53	9.75
1,068	1961	9.23	9.03	9.30
1,069	1963	8.28	6.53	8.87
1,070	1964	9.20	8.31	9.50
1,071	1965	8.72	7.91	9.00
1,072	1966	8.56	8.16	8.70
1,073	1967	9.78	8.91	9.35
1,074	1969	9.75	9.00	10.00
1,075	1970	9.85	9.43	10.00
1,076	1971	9.17	9.10	9.20
1,077	1972	8.27	8.51	8.20
1,078	1974	9.60	9.75	9.55
1,079	1977	9.08	9.03	9.10
1,080	1978	9.30	8.25	9.65
1,081	1979	8.80	8.81	8.80
1,082	1981	9.17	8.95	9.25
1,083	1982	8.67	8.45	8.75
1,084	1983	8.64	7.26	9.10
1,085	1984	9.65	9.20	9.80
1,086	1988	9.13	7.36	8.70

1,087	1989	9.33	9.30	9.35
1,088	1991	8.86	8.15	9.10
1,089	1992	8.89	8.41	9.05
1,090	1994	8.65	8.66	8.65
1,091	1995	8.94	8.16	9.20
1,092	1998	5.99	6.71	5.75
1,093	1999	7.52	8.63	7.15
1,094	2000	9.54	9.51	9.55
1,095	2002	9.26	8.26	9.60
1,096	2004	9.62	9.40	9.70
1,097	2006	7.22	7.61	7.10
1,098	2007	9.91	9.65	10.00
1,099	2008	9.55	9.56	9.55
1,100	2009	8.60	8.03	8.80
1,101	2010	9.77	9.38	9.90
1,102	2011	9.56	8.25	10.00
1,103	2013	8.95	8.68	9.05
1,104	2014	9.58	9.68	9.55
1,105	2015	9.65	9.36	9.75
1,106	2016	9.54	8.91	9.75
1,107	2019	9.46	9.06	9.60
1,108	2020	8.70	8.56	8.75
1,109	2021	7.20	6.02	7.60
1,110	2022	8.82	7.98	9.10
1,111	2023	9.93	9.73	10.00
1,112	2024	9.43	8.33	9.80
1,113	2025	7.95	7.65	8.05
1,114	2027	9.22	9.16	9.25
1,115	2028	9.52	9.60	9.50
1,116	2029	9.25	8.81	9.40
1,117	2030	9.90	9.63	10.00
1,118	2031	9.70	9.25	9.85
1,119	2032	9.43	8.58	9.15
1,120	2033	7.90	8.05	7.85
1,121	2034	9.70	9.40	9.80
1,122	2035	7.97	7.58	8.10
1,123	2036	8.98	9.40	8.85
1,124	2038	9.95	9.83	10.00
1,125	2040	8.05	8.23	8.00
1,126	2041	9.66	9.40	9.75
1,127	2043	8.97	8.15	9.25
1,128	2044	9.90	9.60	10.00
1,129	2046	9.25	9.28	9.25
1,130	2047	9.71	8.85	10.00
1,131	2048	9.23	9.33	9.20
1,132	2049	8.52	6.36	9.25
1,133	2051	9.54	9.08	9.70
1,134	2054	7.96	7.86	8.00
1,135	2055	9.96	9.86	10.00
1,136	2056	6.68	6.95	6.60
1,137	2058	9.04	8.73	9.15
1,138	2061	8.15	8.00	8.20
1,139	2062	9.57	9.05	9.75
1,140	2063	8.89	8.23	9.12
1,141	2064	9.06	9.55	8.90

1,142	2066	9.42	9.06	9.55
1,143	2070	9.79	9.61	9.85
1,144	2073	9.77	9.11	10.00
1,145	2074	9.45	9.45	9.45
1,146	2075	9.19	8.56	9.40
1,147	2077	9.44	8.51	9.75
1,148	2078	6.82	7.06	6.75
1,149	2079	9.57	9.35	9.65
1,150	2080	9.20	8.93	9.30
1,151	2082	9.42	9.36	9.45
1,152	2083	7.88	7.85	7.90
1,153	2084	7.76	7.06	8.00
1,154	2085	7.10	7.42	7.00
1,155	2088	9.91	9.66	10.00
1,156	2090	9.37	9.30	9.40
1,157	2091	8.15	8.31	8.10
1,158	2093	8.66	8.86	8.60
1,159	2096	7.50	7.22	7.60
1,160	2097	8.68	9.08	8.55
1,161	2098	8.31	7.90	8.45
1,162	2099	9.24	9.23	9.25
1,163	2100	9.60	9.00	9.80
1,164	2101	9.63	9.58	9.65
1,165	2102	9.46	9.36	9.50
1,166	2103	8.13	6.90	8.55
1,167	2104	9.12	9.03	9.15
1,168	2105	8.96	8.25	9.20
1,169	2108	6.65	7.11	6.50
1,170	2110	9.25	8.51	9.50
1,171	2112	9.14	8.38	9.40
1,172	2114	7.96	6.73	8.37
1,173	2115	8.77	8.71	8.80
1,174	2117	8.90	9.35	8.75
1,175	2118	8.91	8.96	8.90
1,176	2120	9.50	8.75	9.75
1,177	2122	9.52	9.31	9.60
1,178	2124	7.79	6.41	8.25
1,179	2125	9.89	9.56	10.00
1,180	2126	8.65	7.15	9.15
1,181	2128	9.23	9.18	9.25
1,182	2130	9.55	9.56	9.55
1,183	2131	7.68	7.50	7.75
1,184	2132	7.09	6.76	7.20
1,185	2134	9.47	8.20	9.90
1,186	2135	8.60	8.93	8.50
1,187	2137	9.90	9.60	10.00
1,188	2139	9.26	8.85	9.40
1,189	2140	8.72	7.91	9.00
1,190	2141	8.66	8.11	8.85
1,191	2143	8.90	7.83	9.00
1,192	2144	9.12	9.50	9.00
1,193	2145	8.00	8.46	7.85
1,194	2146	8.40	9.16	8.15
1,195	2147	8.33	8.45	8.30
1,196	2148	9.39	9.51	9.35

1,197	2149	9.38	9.18	9.45
1,198	2151	9.61	9.21	9.75
1,199	2152	9.72	9.20	9.90
1,200	2153	9.67	9.30	9.80
1,201	2155	9.98	9.95	10.00
1,202	2156	7.95	8.11	7.90
1,203	2157	8.23	8.03	8.30
1,204	2158	8.51	8.10	8.65
1,205	2159	9.14	8.36	9.40
1,206	2160	9.73	9.25	9.90
1,207	2161	9.76	9.36	9.90
1,208	2162	8.28	8.25	8.30
1,209	2164	9.76	9.66	9.80
1,210	2166	7.27	7.03	7.35
1,211	2169	8.77	8.71	8.80
1,212	2171	9.13	8.78	9.25
1,213	2173	7.31	6.75	7.50
1,214	2174	8.97	8.61	9.10
1,215	2175	9.12	8.30	9.40
1,216	2176	9.66	9.56	9.70
1,217	2178	9.52	9.58	9.50
1,218	2179	8.70	8.10	8.90
1,219	2182	7.24	7.96	7.00
1,220	2183	10.00	9.85	10.00
1,221	2184	8.50	8.38	8.55
1,222	2185	9.93	8.91	9.80
1,223	2186	8.25	9.00	8.00
1,224	2187	9.12	7.85	9.55
1,225	2189	9.76	9.80	9.75
1,226	2190	9.90	9.60	10.00
1,227	2191	7.96	8.30	7.85
1,228	2192	8.88	8.23	9.10
1,229	2193	8.50	7.63	8.80
1,230	2194	7.48	8.03	7.30
1,231	2195	8.11	8.15	8.10
1,232	2196	9.38	8.90	9.55
1,233	2197	9.64	9.48	9.70
1,234	2198	8.74	8.56	8.80
1,235	2200	8.99	8.66	9.10
1,236	2201	9.15	9.30	9.10
1,237	2203	7.80	7.05	8.05
1,238	2204	7.73	6.32	8.20
1,239	2206	9.29	9.13	9.35
1,240	2208	9.31	9.06	9.40
1,241	2211	9.29	9.41	9.25
1,242	2213	9.45	9.01	9.60
1,243	2214	9.15	9.31	9.10
1,244	2215	9.24	8.93	9.35
1,245	2217	7.30	7.47	7.25
1,246	2219	9.67	9.43	9.75
1,247	2220	8.90	9.21	8.80
1,248	2222	9.57	9.05	9.75
1,249	2223	9.43	9.55	9.40
1,250	2224	9.21	8.65	9.40
1,251	2225	9.23	8.90	9.35

1,252	2226	8.60	8.45	8.65
1,253	2228	9.73	9.83	9.70
1,254	2229	8.82	9.18	8.70
1,255	2230	8.45	7.73	8.70
1,256	2231	7.96	7.70	8.05
1,257	2232	9.69	9.53	9.75
1,258	2233	8.21	7.96	8.30
1,259	2234	8.54	7.31	8.95
1,260	2236	9.00	9.00	9.00
1,261	2237	8.86	8.75	8.90
1,262	2240	9.05	8.76	9.15
1,263	2241	9.15	8.88	9.25
1,264	2242	9.10	8.98	9.15
1,265	2244	5.60	6.65	5.25
1,266	2246	7.02	7.85	6.75
1,267	2248	9.18	8.70	9.35
1,268	2249	7.57	8.25	7.35
1,269	2251	8.57	7.30	9.00
1,270	2253	9.56	9.45	9.60
1,271	2254	8.51	8.40	8.55
1,272	2256	6.30	7.60	5.87
1,273	2259	9.28	8.63	9.50
1,274	2261	9.83	9.93	9.80
1,275	2262	6.84	6.96	6.80
1,276	2263	9.98	9.93	10.00
1,277	2264	9.05	8.63	9.20
1,278	2265	8.55	8.43	8.60
1,279	2266	9.50	9.23	9.60
1,280	2267	8.97	8.30	9.20
1,281	2268	8.84	8.81	8.85
1,282	2272	8.78	8.88	8.75
1,283	2273	9.22	9.01	9.30
1,284	2274	9.94	9.76	10.00
1,285	2275	9.52	9.61	9.50
1,286	2276	6.25	6.71	6.10
1,287	2277	7.99	7.37	8.20
1,288	2279	7.41	7.01	7.55
1,289	2280	7.25	6.66	7.45
1,290	2281	9.95	9.83	10.00
1,291	2283	9.45	9.46	9.45
1,292	2284	8.87	7.75	9.25
1,293	2285	8.00	7.11	8.30
1,294	2286	9.27	9.20	9.30
1,295	2287	9.27	9.20	9.30
1,296	2291	9.52	9.28	9.60
1,297	2293	9.21	8.66	9.40
1,298	2295	9.28	8.78	9.45
1,299	2296	9.12	8.90	9.20
1,300	2297	8.88	9.28	8.75
1,301	2300	8.90	8.60	9.00
1,302	2301	9.23	9.33	9.20
1,303	2302	9.43	9.23	9.50
1,304	2303	9.90	9.60	10.00
1,305	2304	9.14	8.38	9.40
1,306	2305	9.75	9.45	9.85

1,307	2306	9.42	9.18	9.50
1,308	2307	8.60	8.45	8.65
1,309	2308	9.40	8.96	9.55
1,310	2310	9.71	9.31	9.85
1,311	2313	8.75	8.00	9.00
1,312	2314	8.31	7.32	8.65
1,313	2315	7.42	8.08	7.20
1,314	2316	9.39	9.38	9.40
1,315	2317	9.93	9.73	10.00
1,316	2318	8.87	8.81	8.90
1,317	2320	9.58	9.38	9.65
1,318	2322	9.22	8.83	9.35
1,319	2323	9.26	8.70	9.45
1,320	2325	9.80	9.20	10.00
1,321	2326	8.06	7.95	8.10
1,322	2328	9.05	7.71	9.50
1,323	2329	7.52	7.00	7.70
1,324	2330	8.60	9.08	8.45
1,325	2332	6.94	7.08	6.90
1,326	2334	7.73	7.70	7.75
1,327	2335	9.49	9.16	9.60
1,328	2336	9.44	8.83	9.65
1,329	2338	9.67	9.60	9.70
1,330	2341	9.64	9.16	9.80
1,331	2343	8.55	8.40	8.60
1,332	2345	8.64	8.78	8.60
1,333	2346	9.36	9.26	9.40
1,334	2347	9.93	9.73	10.00
1,335	2348	9.92	9.68	10.00
1,336	2350	8.75	8.60	8.80
1,337	2351	8.84	8.68	8.90
1,338	2352	10.00	9.01	8.85
1,339	2353	8.81	9.00	8.75
1,340	2354	9.66	8.96	9.90
1,341	2356	9.58	9.38	9.65
1,342	2358	9.67	9.60	9.70
1,343	2359	8.94	8.63	9.05
1,344	2360	8.98	8.48	9.15
1,345	2361	9.29	8.98	9.40
1,346	2362	9.30	8.88	9.45
1,347	2363	8.22	8.30	8.20
1,348	2364	8.70	8.58	8.75
1,349	2365	9.40	9.11	9.50
1,350	2366	9.00	9.00	9.00
1,351	2367	7.95	7.98	7.95
1,352	2368	8.05	7.93	8.10
1,353	2369	9.42	9.21	9.50
1,354	2370	9.70	9.55	9.75
1,355	2372	8.98	8.20	9.25
1,356	2373	9.55	9.43	9.60
1,357	2374	8.24	8.08	8.30
1,358	2375	9.82	9.28	10.00
1,359	2376	9.57	9.20	9.70
1,360	2377	9.04	9.18	9.00
1,361	2378	8.74	8.56	8.80

1,362	2379	7.90	7.63	8.00
1,363	2380	9.12	8.15	9.45
1,364	2382	9.47	8.93	9.65
1,365	2384	5.52	6.18	5.30
1,366	2385	9.82	9.61	9.90
1,367	2386	8.16	8.35	8.10
1,368	2388	9.99	9.96	10.00
1,369	2390	9.62	9.70	9.60
1,370	2391	9.12	8.61	9.30
1,371	2392	8.18	8.15	8.20
1,372	2395	7.58	8.28	7.35
1,373	2396	9.88	9.53	10.00
1,374	2399	9.22	8.86	9.35
1,375	2400	9.75	9.90	9.70
1,376	2401	8.97	8.73	9.05
1,377	2402	8.93	9.20	8.85
1,378	2404	9.14	9.13	9.15
1,379	2405	9.59	9.58	9.60
1,380	2407	8.02	7.20	8.30
1,381	2408	8.61	8.50	8.65
1,382	2409	9.44	8.68	9.70
1,383	2410	8.47	7.05	8.95
1,384	2411	9.18	8.98	9.25
1,385	2412	8.00	7.71	8.10
1,386	2415	9.06	9.10	9.05
1,387	2417	9.77	9.40	9.90
1,388	2420	8.52	8.43	8.55
1,389	2421	9.18	9.60	9.05
1,390	2422	9.75	8.58	9.25
1,391	2423	8.91	8.95	8.90
1,392	2424	9.38	8.72	9.60
1,393	2425	9.74	9.28	9.90
1,394	2427	7.95	8.11	7.90
1,395	2428	8.94	8.16	9.20
1,396	2430	8.67	8.15	8.85
1,397	2431	7.28	8.43	6.90
1,398	2434	9.50	9.51	9.50
1,399	2435	9.88	9.53	10.00
1,400	2436	9.65	9.53	9.70
1,401	2438	9.03	9.15	9.00
1,402	2441	9.68	9.33	9.80
1,403	2442	9.62	9.23	9.75
1,404	2446	8.09	7.48	8.30
1,405	2449	9.44	9.56	9.40
1,406	2450	9.22	9.45	9.15
1,407	2452	9.30	9.30	9.30
1,408	2455	8.85	8.71	8.90
1,409	2456	8.59	6.47	9.30
1,410	2457	8.38	8.80	8.25
1,411	2458	9.58	8.80	9.85
1,412	2460	9.64	8.56	10.00
1,413	2461	7.49	7.31	7.55
1,414	2462	8.59	8.41	8.65
1,415	2463	8.80	7.75	9.15
1,416	2465	9.03	8.23	9.30

1,417	2466	7.06	7.11	7.05
1,418	2467	8.91	8.50	9.05
1,419	2468	8.59	8.56	8.60
1,420	2470	9.02	9.10	9.00
1,421	2471	9.39	9.23	9.45
1,422	2473	7.61	7.36	7.70
1,423	2475	7.45	6.85	7.65
1,424	2480	9.64	9.31	9.75
1,425	2481	8.95	9.11	8.90
1,426	2482	9.72	9.20	9.90
1,427	2483	8.95	8.35	9.15
1,428	2484	8.85	8.43	9.00
1,429	2485	9.95	9.80	10.00
1,430	2486	9.32	9.23	9.35
1,431	2489	9.69	9.36	9.80
1,432	2490	9.27	9.20	9.30
1,433	2491	9.97	9.90	10.00
1,434	2492	8.00	8.60	7.80
1,435	2493	8.38	7.75	8.60
1,436	2495	6.47	7.00	6.30
1,437	2496	8.00	6.83	8.40
1,438	2497	9.65	8.93	9.90
1,439	2499	8.24	8.67	8.10
1,440	2500	8.59	8.26	8.70
1,441	2501	7.80	7.35	7.95
1,442	2502	8.57	7.75	8.85
1,443	2503	7.95	8.55	7.75
1,444	2504	8.46	8.05	8.60
1,445	2505	9.63	9.00	9.85
1,446	2506	9.80	9.65	9.85
1,447	2507	8.35	8.21	8.40
1,448	2508	9.14	8.21	9.45
1,449	2512	8.94	7.88	9.30
1,450	2513	9.73	8.95	10.00
1,451	2514	9.70	9.26	9.85
1,452	2515	8.33	7.83	8.50
1,453	2516	6.32	6.00	6.43
1,454	2517	9.90	9.61	10.00
1,455	2518	8.05	7.63	8.20
1,456	2520	9.10	8.80	9.20
1,457	2524	8.92	8.38	9.10
1,458	2525	7.54	6.76	7.80
1,459	2526	8.28	7.33	8.60
1,460	2530	8.60	7.26	9.05
1,461	2532	9.37	9.01	9.50
1,462	2534	8.31	8.67	8.20
1,463	2537	7.61	7.82	7.55
1,464	2538	7.23	7.47	7.15
1,465	2539	8.08	7.75	8.20
1,466	2540	9.46	9.21	9.55
1,467	2541	9.06	9.25	9.00
1,468	2542	9.75	9.33	9.90
1,469	2543	7.95	8.40	7.80
1,470	2544	9.70	9.41	9.80
1,471	2545	9.38	9.03	9.50

1,472	2547	9.34	8.88	9.50
1,473	2548	7.37	8.06	7.15
1,474	2549	8.72	8.03	8.95
1,475	2550	7.98	7.63	8.10
1,476	2551	9.43	8.80	9.65
1,477	2552	9.25	8.96	9.35
1,478	2553	8.00	7.70	8.10
1,479	2554	7.98	7.63	8.10
1,480	2557	9.60	9.78	9.55
1,481	2558	9.41	9.15	9.50
1,482	2559	8.55	8.71	8.50
1,483	2560	9.83	9.63	9.90
1,484	2561	8.03	7.70	8.15
1,485	2562	9.54	9.68	9.50
1,486	2563	8.10	8.10	8.10
1,487	2565	8.29	7.98	8.40
1,488	2566	8.41	7.87	8.60
1,489	2567	7.87	8.38	7.70
1,490	2568	9.29	8.81	9.45
1,491	2569	8.90	8.16	9.15
1,492	2570	9.24	8.78	9.40
1,493	2573	8.70	8.70	8.70
1,494	2574	6.76	7.40	6.55
1,495	2576	9.22	8.98	9.30
1,496	2577	8.50	7.93	8.70
1,497	2578	8.46	8.80	8.35
1,498	2579	6.10	6.43	6.00
1,499	2580	7.90	7.46	8.05
1,500	2581	8.86	8.91	8.85
1,501	2582	8.79	8.16	9.00
1,502	2583	8.55	8.73	8.50
1,503	2585	9.01	8.91	9.05
1,504	2586	9.38	9.18	9.45
1,505	2588	9.35	8.60	9.60
1,506	2589	8.79	8.76	8.80
1,507	2590	8.96	8.25	9.20
1,508	2591	8.34	6.68	8.90
1,509	2592	9.55	9.25	9.65
1,510	2593	9.06	8.95	9.10
1,511	2594	8.52	7.83	8.75
1,512	2595	8.98	7.90	9.35
1,513	2597	9.30	9.18	9.35
1,514	2598	8.83	8.35	9.00
1,515	2599	7.63	7.58	7.65
1,516	2600	8.82	8.30	9.00
1,517	2602	9.17	8.65	9.35
1,518	2603	9.38	8.60	9.65
1,519	2604	8.32	7.48	8.60
1,520	2605	7.52	7.28	7.60
1,521	2606	7.67	7.45	7.75
1,522	2607	8.75	8.90	8.70
1,523	2608	8.73	8.38	8.85
1,524	2609	9.48	9.28	9.55
1,525	2610	8.05	7.61	8.20
1,526	2611	8.77	8.40	8.90

1,527	2612	9.71	9.31	9.85
1,528	2614	8.67	8.76	8.65
1,529	2615	6.85	6.55	6.95
1,530	2618	9.90	9.31	9.70
1,531	2619	9.38	9.65	9.30
1,532	2620	9.50	9.21	9.60
1,533	2621	9.85	9.71	9.90
1,534	2622	9.19	7.96	9.60
1,535	2624	9.10	8.35	9.35
1,536	2625	9.04	8.88	9.10
1,537	2627	9.61	9.50	9.65
1,538	2629	9.77	9.41	9.90
1,539	2634	9.40	8.35	9.75
1,540	2635	9.69	9.36	9.80
1,541	2636	7.69	7.06	7.90
1,542	2637	9.09	8.48	9.30
1,543	2638	8.01	6.55	8.50
1,544	2640	9.20	8.63	9.40
1,545	2641	8.37	8.45	8.35
1,546	2642	7.27	7.50	7.20
1,547	2643	8.64	8.76	8.60
1,548	2644	9.25	9.10	9.30
1,549	2645	9.71	9.75	9.70
1,550	2646	6.80	6.81	6.80
1,551	2647	9.81	9.26	10.00
1,552	2649	9.87	9.50	10.00
1,553	2651	9.10	9.10	9.10
1,554	2654	8.06	7.81	8.15
1,555	2655	7.93	7.75	8.00
1,556	2656	6.74	6.73	6.75
1,557	2659	9.19	8.28	9.50
1,558	2661	8.52	7.86	8.75
1,559	2662	7.70	8.01	7.60
1,560	2663	7.80	8.71	7.50
1,561	2665	9.64	9.31	9.75
1,562	2666	8.25	7.65	8.45
1,563	2667	9.78	9.15	10.00
1,564	2668	8.09	7.93	8.15
1,565	2669	9.94	9.76	10.00
1,566	2670	8.02	7.03	8.35
1,567	2671	8.96	8.10	9.25
1,568	2672	8.81	8.25	9.00
1,569	2673	9.26	9.16	9.30
1,570	2674	5.43	6.75	5.00
1,571	2675	10.00	9.56	9.70
1,572	2676	8.19	7.72	8.35
1,573	2677	9.53	8.88	9.75
1,574	2678	8.85	8.43	9.00
1,575	2679	9.33	8.83	9.50
1,576	2680	8.89	7.98	9.20
1,577	2681	9.02	8.96	9.05
1,578	2682	9.57	8.88	9.80
1,579	2683	9.84	9.68	9.90
1,580	2684	9.19	8.73	9.35
1,581	2686	9.17	8.95	9.25

1,582	2688	8.58	8.55	8.60
1,583	2690	8.66	8.85	8.60
1,584	2691	7.62	8.88	7.20
1,585	2692	8.71	8.16	8.90
1,586	2693	9.20	8.90	9.30
1,587	2694	9.67	8.68	10.00
1,588	2695	7.23	6.45	7.50
1,589	2697	5.55	6.76	5.15

Rector,
Acad. Prof. univ. dr. Dan

