

Nr_crt	Val	CAP	Tip	Poz
1	0.31	A	min	I
2	0.34	A	min	I
3	0.37	A	min	I
4	0.3	A	min	I
5	0.28	A	min	I
6	0.31	A	min	I
7	0.34	A	min	I
8	0.35	A	min	I
9	0.32	A	min	I
10	0.35	A	min	I
11	0.27	A	min	I
12	0.29	A	min	I
13	0.31	A	min	I
14	0.28	A	min	I
15	0.3	A	min	I
16	0.29	A	min	I
17	0.29	A	min	I
18	0.3	A	min	I
19	0.32	A	min	I
20	0.29	A	min	I
21	0.33	A	min	I
22	0.3	A	min	I
23	0.31	A	min	I
24	0.32	A	min	I
25	0.33	A	min	I
26	0.31	A	min	I
27	0.29	A	min	I
28	0.31	A	min	I
29	0.32	A	min	I
30	0.28	A	min	I
31	0.32	A	min	I
32	0.33	A	min	I
33	0.33	A	min	I
34	0.31	A	min	I
35	0.32	A	min	I
36	0.31	A	min	I
37	0.3	A	min	I
38	0.3	A	min	I
39	0.32	A	min	I
40	0.32	A	min	I
41	0.32	A	min	I
42	0.32	A	min	I
43	0.31	A	min	I
44	0.33	A	min	I
45	0.33	A	min	I
46	0.31	A	min	I
47	0.3	A	min	I
48	0.33	A	min	I
49	0.34	A	min	I

50	0.3 A	min	I
51	0.32 A	min	I
52	0.33 A	min	I
53	0.32 A	min	I
54	0.3 A	min	I
55	0.32 A	min	I
56	0.28 A	min	I
57	0.3 A	min	I
58	0.25 A	min	I
59	0.26 A	min	I
60	0.26 A	min	I
61	0.3 A	min	I
62	0.32 A	min	I
63	0.3 A	min	I
64	0.29 A	min	I
65	0.3 A	min	I
66	0.32 B	min	I
67	0.31 B	min	I
68	0.3 B	min	I
69	0.27 B	min	I
70	0.24 B	min	I
71	0.27 B	min	I
72	0.27 B	min	I
73	0.25 B	min	I
74	0.28 B	min	I
75	0.27 B	min	I
76	0.28 B	min	I
77	0.23 B	min	I
78	0.27 B	min	I
79	0.27 B	min	I
80	0.28 B	min	I
81	0.3 B	min	I
82	0.3 B	min	I
83	0.33 B	min	I
84	0.3 B	min	I
85	0.29 B	min	I
86	0.31 B	min	I
87	0.3 B	min	I
88	0.33 B	min	I
89	0.35 B	min	I
90	0.35 B	min	I
91	0.36 B	min	I
92	0.34 B	min	I
93	0.35 B	min	I
94	0.35 B	min	I
95	0.33 B	min	I
96	0.3 B	min	I
97	0.33 B	min	I
98	0.3 B	min	I
99	0.33 B	min	I

100	0.34	B	min	I
101	0.3	B	min	I
102	0.33	B	min	I
103	0.3	B	min	I
104	0.32	B	min	I
105	0.34	B	min	I
106	0.4	B	min	I
107	0.29	B	min	I
108	0.31	B	min	I
109	0.32	B	min	I
110	0.34	B	min	I
111	0.33	B	min	I
112	0.31	B	min	I
113	0.29	B	min	I
114	0.3	B	min	I
115	0.33	B	min	I
116	0.33	B	min	I
117	0.34	B	min	I
118	0.31	B	min	I
119	0.34	B	min	I
120	0.35	B	min	I
121	0.29	B	min	I
122	0.28	B	min	I
123	0.26	B	min	I
124	0.27	B	min	I
125	0.26	B	min	I
126	0.32	B	min	I
127	0.33	B	min	I
128	0.33	B	min	I
129	0.32	B	min	I
130	0.34	B	min	I
131	0.46	A	max	I
132	0.39	A	max	I
133	0.44	A	max	I
134	0.48	A	max	I
135	0.5	A	max	I
136	0.43	A	max	I
137	0.44	A	max	I
138	0.45	A	max	I
139	0.44	A	max	I
140	0.41	A	max	I
141	0.44	A	max	I
142	0.47	A	max	I
143	0.42	A	max	I
144	0.45	A	max	I
145	0.46	A	max	I
146	0.4	A	max	I
147	0.39	A	max	I
148	0.42	A	max	I
149	0.42	A	max	I

150	0.43	A	max	
151	0.4	A	max	
152	0.37	A	max	
153	0.42	A	max	
154	0.39	A	max	
155	0.41	A	max	
156	0.4	A	max	
157	0.43	A	max	
158	0.43	A	max	
159	0.42	A	max	
160	0.45	A	max	
161	0.42	A	max	
162	0.42	A	max	
163	0.41	A	max	
164	0.42	A	max	
165	0.45	A	max	
166	0.41	A	max	
167	0.38	A	max	
168	0.43	A	max	
169	0.41	A	max	
170	0.39	A	max	
171	0.37	A	max	
172	0.41	A	max	
173	0.39	A	max	
174	0.44	A	max	
175	0.4	A	max	
176	0.41	A	max	
177	0.42	A	max	
178	0.39	A	max	
179	0.43	A	max	
180	0.4	A	max	
181	0.43	A	max	
182	0.46	A	max	
183	0.44	A	max	
184	0.43	A	max	
185	0.39	A	max	
186	0.4	A	max	
187	0.4	A	max	
188	0.43	A	max	
189	0.42	A	max	
190	0.43	A	max	
191	0.4	A	max	
192	0.45	A	max	
193	0.43	A	max	
194	0.42	A	max	
195	0.43	A	max	
196	0.45	B	max	
197	0.46	B	max	
198	0.42	B	max	
199	0.49	B	max	

200	0.5	B	max	
201	0.42	B	max	
202	0.43	B	max	
203	0.45	B	max	
204	0.43	B	max	
205	0.46	B	max	
206	0.53	B	max	
207	0.52	B	max	
208	0.46	B	max	
209	0.52	B	max	
210	0.48	B	max	
211	0.49	B	max	
212	0.47	B	max	
213	0.46	B	max	
214	0.49	B	max	
215	0.5	B	max	
216	0.46	B	max	
217	0.45	B	max	
218	0.45	B	max	
219	0.46	B	max	
220	0.49	B	max	
221	0.48	B	max	
222	0.49	B	max	
223	0.49	B	max	
224	0.48	B	max	
225	0.49	B	max	
226	0.48	B	max	
227	0.47	B	max	
228	0.49	B	max	
229	0.49	B	max	
230	0.47	B	max	
231	0.46	B	max	
232	0.44	B	max	
233	0.45	B	max	
234	0.44	B	max	
235	0.42	B	max	
236	0.39	B	max	
237	0.44	B	max	
238	0.44	B	max	
239	0.43	B	max	
240	0.42	B	max	
241	0.41	B	max	
242	0.42	B	max	
243	0.43	B	max	
244	0.39	B	max	
245	0.44	B	max	
246	0.42	B	max	
247	0.41	B	max	
248	0.41	B	max	
249	0.44	B	max	

250	0.43	B	max	I
251	0.46	B	max	I
252	0.46	B	max	I
253	0.52	B	max	I
254	0.48	B	max	I
255	0.49	B	max	I
256	0.48	B	max	I
257	0.5	B	max	I
258	0.49	B	max	I
259	0.47	B	max	I
260	0.5	B	max	I
261	0.43	A	min	E
262	0.45	A	min	E
263	0.43	A	min	E
264	0.42	A	min	E
265	0.4	A	min	E
266	0.41	A	min	E
267	0.43	A	min	E
268	0.41	A	min	E
269	0.44	A	min	E
270	0.4	A	min	E
271	0.43	A	min	E
272	0.42	A	min	E
273	0.4	A	min	E
274	0.42	A	min	E
275	0.4	A	min	E
276	0.39	A	min	E
277	0.41	A	min	E
278	0.4	A	min	E
279	0.41	A	min	E
280	0.39	A	min	E
281	0.39	A	min	E
282	0.37	A	min	E
283	0.37	A	min	E
284	0.36	A	min	E
285	0.37	A	min	E
286	0.39	A	min	E
287	0.37	A	min	E
288	0.39	A	min	E
289	0.39	A	min	E
290	0.36	A	min	E
291	0.4	A	min	E
292	0.38	A	min	E
293	0.4	A	min	E
294	0.37	A	min	E
295	0.36	A	min	E
296	0.37	A	min	E
297	0.39	A	min	E
298	0.39	A	min	E
299	0.38	A	min	E

300	0.36	A	min	E
301	0.4	A	min	E
302	0.39	A	min	E
303	0.39	A	min	E
304	0.37	A	min	E
305	0.36	A	min	E
306	0.38	A	min	E
307	0.39	A	min	E
308	0.37	A	min	E
309	0.39	A	min	E
310	0.41	A	min	E
311	0.36	A	min	E
312	0.39	A	min	E
313	0.37	A	min	E
314	0.37	A	min	E
315	0.38	A	min	E
316	0.39	A	min	E
317	0.4	A	min	E
318	0.43	A	min	E
319	0.4	A	min	E
320	0.39	A	min	E
321	0.37	A	min	E
322	0.36	A	min	E
323	0.38	A	min	E
324	0.36	A	min	E
325	0.35	A	min	E
326	0.32	B	min	E
327	0.33	B	min	E
328	0.34	B	min	E
329	0.4	B	min	E
330	0.32	B	min	E
331	0.34	B	min	E
332	0.34	B	min	E
333	0.35	B	min	E
334	0.34	B	min	E
335	0.31	B	min	E
336	0.32	B	min	E
337	0.35	B	min	E
338	0.34	B	min	E
339	0.4	B	min	E
340	0.36	B	min	E
341	0.38	B	min	E
342	0.39	B	min	E
343	0.39	B	min	E
344	0.37	B	min	E
345	0.38	B	min	E
346	0.38	B	min	E
347	0.35	B	min	E
348	0.39	B	min	E
349	0.36	B	min	E

350	0.37	B	min	E
351	0.36	B	min	E
352	0.39	B	min	E
353	0.38	B	min	E
354	0.37	B	min	E
355	0.36	B	min	E
356	0.38	B	min	E
357	0.36	B	min	E
358	0.35	B	min	E
359	0.37	B	min	E
360	0.38	B	min	E
361	0.3	B	min	E
362	0.32	B	min	E
363	0.32	B	min	E
364	0.34	B	min	E
365	0.29	B	min	E
366	0.38	B	min	E
367	0.36	B	min	E
368	0.38	B	min	E
369	0.35	B	min	E
370	0.36	B	min	E
371	0.36	B	min	E
372	0.34	B	min	E
373	0.34	B	min	E
374	0.33	B	min	E
375	0.29	B	min	E
376	0.35	B	min	E
377	0.37	B	min	E
378	0.33	B	min	E
379	0.36	B	min	E
380	0.34	B	min	E
381	0.33	B	min	E
382	0.33	B	min	E
383	0.3	B	min	E
384	0.32	B	min	E
385	0.33	B	min	E
386	0.31	B	min	E
387	0.32	B	min	E
388	0.32	B	min	E
389	0.33	B	min	E
390	0.33	B	min	E
391	0.48	A	max	E
392	0.51	A	max	E
393	0.49	A	max	E
394	0.5	A	max	E
395	0.53	A	max	E
396	0.5	A	max	E
397	0.47	A	max	E
398	0.46	A	max	E
399	0.5	A	max	E

400	0.48	A	max	E
401	0.47	A	max	E
402	0.5	A	max	E
403	0.5	A	max	E
404	0.51	A	max	E
405	0.46	A	max	E
406	0.47	A	max	E
407	0.47	A	max	E
408	0.49	A	max	E
409	0.5	A	max	E
410	0.47	A	max	E
411	0.45	A	max	E
412	0.48	A	max	E
413	0.44	A	max	E
414	0.46	A	max	E
415	0.48	A	max	E
416	0.47	A	max	E
417	0.45	A	max	E
418	0.48	A	max	E
419	0.46	A	max	E
420	0.48	A	max	E
421	0.47	A	max	E
422	0.45	A	max	E
423	0.47	A	max	E
424	0.46	A	max	E
425	0.49	A	max	E
426	0.45	A	max	E
427	0.49	A	max	E
428	0.46	A	max	E
429	0.49	A	max	E
430	0.47	A	max	E
431	0.48	A	max	E
432	0.51	A	max	E
433	0.52	A	max	E
434	0.48	A	max	E
435	0.48	A	max	E
436	0.45	A	max	E
437	0.51	A	max	E
438	0.46	A	max	E
439	0.46	A	max	E
440	0.53	A	max	E
441	0.46	A	max	E
442	0.51	A	max	E
443	0.48	A	max	E
444	0.47	A	max	E
445	0.45	A	max	E
446	0.47	A	max	E
447	0.46	A	max	E
448	0.52	A	max	E
449	0.5	A	max	E

450	0.52	A	max	E
451	0.48	A	max	E
452	0.49	A	max	E
453	0.48	A	max	E
454	0.46	A	max	E
455	0.47	A	max	E
456	0.49	B	max	E
457	0.45	B	max	E
458	0.48	B	max	E
459	0.48	B	max	E
460	0.51	B	max	E
461	0.46	B	max	E
462	0.45	B	max	E
463	0.51	B	max	E
464	0.44	B	max	E
465	0.5	B	max	E
466	0.51	B	max	E
467	0.52	B	max	E
468	0.53	B	max	E
469	0.47	B	max	E
470	0.48	B	max	E
471	0.53	B	max	E
472	0.55	B	max	E
473	0.53	B	max	E
474	0.56	B	max	E
475	0.55	B	max	E
476	0.53	B	max	E
477	0.53	B	max	E
478	0.49	B	max	E
479	0.49	B	max	E
480	0.47	B	max	E
481	0.51	B	max	E
482	0.55	B	max	E
483	0.51	B	max	E
484	0.54	B	max	E
485	0.55	B	max	E
486	0.5	B	max	E
487	0.48	B	max	E
488	0.52	B	max	E
489	0.5	B	max	E
490	0.47	B	max	E
491	0.46	B	max	E
492	0.52	B	max	E
493	0.51	B	max	E
494	0.49	B	max	E
495	0.48	B	max	E
496	0.46	B	max	E
497	0.51	B	max	E
498	0.48	B	max	E
499	0.5	B	max	E

500	0.52	B	max	E
501	0.46	B	max	E
502	0.49	B	max	E
503	0.54	B	max	E
504	0.51	B	max	E
505	0.48	B	max	E
506	0.49	B	max	E
507	0.48	B	max	E
508	0.5	B	max	E
509	0.49	B	max	E
510	0.48	B	max	E
511	0.49	B	max	E
512	0.54	B	max	E
513	0.49	B	max	E
514	0.5	B	max	E
515	0.5	B	max	E
516	0.51	B	max	E
517	0.51	B	max	E
518	0.5	B	max	E
519	0.48	B	max	E
520	0.49	B	max	E