

Finansijska matematika generacija 2016/17

KONAČNA TABELA JUN 2017

R.br.	Broj indeksa	Kolokvijum	Popravni kolokvijum	Završni	Popravni završni	Ukupno	Ocjene
1	242 / 16					0	-
2	01 / 15	32		18		50	E
3	02 / 15	18.5	24	26		50	E
4	3 / 15	11	13			13	-
5	4 / 15	21.5	35	15		50	E
6	5 / 15	18	27	23		50	E
7	6 / 15	18	41	26.5		67.5	D
8	7 / 15	33		17		50	E
9	8 / 15	0	0			0	-
10	9 / 15		9			9	-
11	10 / 15	21			4	25	-
12	11 / 15	20	34	26		60	D
13	12 / 15	3	1	3.5	9	10	-
14	13 / 15	22	29	21		50	E
15	14 / 15	20				20	-
16	15 / 15	32		24.5		56.5	E
17	16 / 15	0	14		9	23	-
18	17 / 15	26	44	14	23	67	D
19	18 / 15	28		9	22	50	E
20	19 / 15	13	6	24		30	-
21	20 / 15	29.5		30.5		60	D
22	21 / 15	25	28	22		50	E
23	22 / 15					0	-
24	23 / 15	5	10	16		26	-
25	24 / 15		0			0	-
26	25 / 15	17	31	19		50	E
27	26 / 15	39		22		61	D
28	27 / 15	38		26		64	D
29	28 / 15	12	20	0.5	30	50	E
30	29 / 15	21	37	26	25	62	D
31	30 / 15		35		20	55	E
32	31 / 15	27		23		50	E

33	32 / 15	2	15	8.5		23.5	-
34	33 / 15	26.5		28		54.5	E
35	34 / 15	35		25.5		60.5	D
36	35 / 15	34.5		26		60.5	D
37	36 / 15	13.5	8		10.5	18.5	-
38	37 / 15		4			4	-
39	38 / 15	7	10			10	-
40	39 / 15	1	8			8	-
41	40 / 15	27		23.5		50.5	E
42	41 / 15	11	17	12		29	-
43	42 / 15	7	15			15	-
44	43 / 15					0	-
45	44 / 15	34		16		50	E
46	45 / 15		0			0	-
47	46 / 15		24.5		5	29.5	-
48	47 / 15		9	4	10	19	-
49	48 / 15	9	29	22		51	E
50	49 / 15	5	0			0	-
51	50 / 15	37		15		52	E
52	52 / 15	21	22	28		50	E
53	53 / 15					0	-
54	54 / 15	10	29.5		20.5	50	E
55	55 / 15					0	-
56	56 / 15	6	5			5	-
57	57 / 15	37		25		62	D
58	58 / 15	9	2			2	-
59	59 / 15	19	28	24		52	E
60	61 / 15	23		6	11	34	-
61	62 / 15	6	15			15	-
62	63 / 15	49		48		97	A
63	64 / 15	0	28	22		50	E
64	65 / 15	0	12			12	-
65	66 / 15	0	0			0	-
66	67 / 15	6	0			0	-
67	68 / 15	1	17	13.5		30.5	-
68	69 / 15	3	13			13	-
69	70 / 15	25	33		20	53	E

70	71 / 15	3	15	6		21	-
71	72 / 15	13.5	25	25		50	E
72	73 / 15	21	29	21		50	E
73	75 / 15	9	3			3	-
74	76 / 15	5	0			0	-
75	77 / 15	16.5	27	6	9	36	-
76	78 / 15	8	13	10.5		23.5	-
77	80 / 15	3	18			18	-
78	82 / 15	21	12	8	18.5	30.5	-
79	83 / 15	18	32	18		50	E
80	84 / 15	27.5		8	22.5	50	E
81	86 / 15		18	0	10	28	-
82	87 / 15	19	28	10	23	51	E
83	88 / 15	5	21	29		50	E
84	89 / 15	11	25	25		50	E
85	91 / 15	4	15		9	24	-
86	92 / 15	15.5	12			12	-
87	93 / 15	11	17	8		25	-
88	94 / 15	6	23	11	39	62	D
89	95 / 15	17	26	24		50	E
90	96 / 15	25		25		50	E
91	97 / 15	1				1	-
92	98 / 15		13	24.5		37.5	-
93	99 / 15	14.5	22	6		28	-
94	100 / 15					0	-
95	101 / 15	26		11	26	52	E
96	103 / 15	9	26	5	24	50	E
97	104 / 15	23		27		50	E
98	105 / 15		24			24	-
99	107 / 15	11.5	13	24		37	-
100	108 / 15	30		20		50	E
101	109 / 15		19	3	31	50	E
102	110 / 15	0	0		0	0	-
103	111 / 15	17	27		11	38	-
104	112 / 15	1	18	10	32	50	E
105	113 / 15		28	27		55	E
106	114 / 15	4.5	23	27		50	E

107	115 / 15					0	-
108	116 / 15					0	-
109	117 / 15	41		34		75	C
110	118 / 15					0	-
111	119 / 15	15	27	23		50	E
112	120 / 15		0			0	-
113	127 / 15	12	15	5	15	30	-
114	128 / 15	28	34	20.5		54.5	E
115	129 / 15	1		17		18	-
116	130 / 15					0	-
117	131 / 15					0	-
118	132 / 15	6	11	8		19	-
119	133 / 15					0	-
120	134 / 15	0				0	-
121	136 / 15	38		22		60	D
122	137 / 15	15	7			7	-
123	138 / 15	11	33	23.5		56.5	E
124	139 / 15					0	-
125	140 / 15	0				0	-
126	141 / 15	0	17			17	-
127	142 / 15	7	35	19		54	E
128	143 / 15					0	-
129	144 / 15		0			0	-
130	145 / 15					0	-
131	146 / 15		0			0	-
132	147 / 15		10			10	-
133	148 / 15	37		13		50	E
134	149 / 15	10	16	8	13	29	-
135	150 / 15					0	-
136	151 / 15					0	-
137	152 / 15	7				7	-
138	153 / 15	28.5		24		52.5	E
139	154 / 15	22		9	28	50	E
140	155 / 15					0	-
141	156 / 15					0	-
142	157 / 15	14	8			8	-
143	158 / 15					0	-

144	159 / 15					0	-
145	161 / 15					0	-
146	162 / 15					0	-
147	163 / 15	10	28	25		53	E
148	164 / 15	25		12		37	-
149	165 / 15	0	0	5	1	1	-
150	166 / 15	18	15	5.5		20.5	-
151	167 / 15	5	0			0	-
152	168 / 15	5.5	10		10.5	20.5	-
153	170 / 15	16	14		4	18	-
154	171 / 15	6	8			8	-
155	173 / 15					0	-
156	174 / 15	12.5	29	21		50	E
157	175 / 15		0			0	-
158	176 / 15	31		19		50	E
159	177 / 15	4	22	28		50	E
160	178 / 15		0			0	-
161	179 / 15	0	0			0	-
162	181 / 15					0	-
163	182 / 15	5	8			8	-
164	183 / 15		2	0	0	2	-
165	184 / 15	0	8	0		8	-
166	187 / 15	31		25.5		56.5	E
167	188 / 15	25		25		50	E
168	189 / 15	34		0		34	-
169	190 / 15		45	10		55	E
170	191 / 15	16	33	19		52	E
171	192 / 15	15	24	26		50	E
172	194 / 15	19	23	27		50	E
173	195 / 15	19.5	32	25		57	E
174	196 / 15	12	0	11.5	18	18	-
175	198 / 15	14	33	29		62	D
176	199 / 15	27		28		55	E
177	200 / 15	15	33	17		50	E
178	201 / 15	22		28		50	E
179	202 / 15	12.5	19	11.5	14	33	-
180	203 / 15	0	0			0	-

181	205 / 15	17.5	47	16		63	D
182	206 / 15	7	10			10	-
183	207 / 15					0	-
184	212 / 15					0	-
185	214 / 15					0	-
186	215 / 15		6			6	-
187	216 / 15	8	4	2	1	5	-
188	218 / 15	16.5	19	31		50	E
189	219 / 15	16	26	11	0	26	-
190	220 / 15		1	0	6	7	-
191	221 / 15	4	1	0		1	-
192	222 / 15					0	-
193	224 / 15	22.5	32	22		54	E
194	226 / 15	0				0	-
195	227 / 15	13	14			14	-
196	228 / 15	0				0	-
197	229 / 15	4	0			0	-
198	230 / 15					0	-
199	231 / 15	6				6	-
200	232 / 15	2	13			13	-
201	233 / 15	0	12			12	-
202	234 / 15		8			8	-
203	235 / 15		0			0	-
204	236 / 15	5.5	6	5	5	11	-
205	237 / 15	24				24	-
206	238 / 15	24		12	26	50	E
207	239 / 15	7			1	8	-
208	241 / 15	13	4			4	-
209	243 / 15					0	-
210	244 / 15					0	-
211	247 / 15	2	2			2	-
212	248 / 15	0	4			4	-
213	02 / 14					0	-
214	04 / 14	41		18		59	E
215	05 / 14	10	17			17	-
216	06 / 14	42		18		60	D
217	07 / 14		34	0	30	64	D

218	08 / 14	20	35	19		54	E
219	11 / 14		0			0	-
220	12 / 14	9.5				9.5	-
221	13 / 14	20				20	-
222	16 / 14					0	-
223	18 / 14	5				5	-
224	22 / 14	20	0			0	-
225	25 / 14	0	0			0	-
226	26 / 14	6.5	4			4	-
227	30 / 14	6	13			13	-
228	34 / 14	49			32	81	B
229	35 / 14					0	-
230	40 / 14					0	-
231	41 / 14	0				0	-
232	44 / 14	4.5	8			8	-
233	50 / 14	28		22		50	E
234	58 / 14	2	0			0	-
235	60 / 14	9	9		20.5	29.5	-
236	61 / 14	20	25	25		50	E
237	64 / 14	8	8		14	22	-
238	69 / 14					0	-
239	72 / 14	33	34			34	-
240	74 / 14	28		22		50	E
241	75 / 14	31		19		50	E
242	76 / 14	40				40	-
243	79 / 14					0	-
244	83 / 14	18		3	32	50	E
245	87 / 14	27.5		22.5		50	E
246	88 / 14	20	18		20	38	-
247	89 / 14	30		20		50	E
248	90 / 14	31		19		50	E
249	91 / 14	6	8			8	-
250	92 / 14					0	-
251	93 / 14	21		4	7	28	-
252	94 / 14	38		18		56	E
253	96 / 14	13.5	8			8	-
254	97 / 14	6				6	-

255	99 / 14	28.5		8	21.5	50	E
256	100 / 14	8	18			18	-
257	102 / 14	21	18	14.5		32.5	-
258	106 / 14	12	8			8	-
259	110 / 14	29		21		50	E
260	114 / 14					0	-
261	116 / 14					0	-
262	120 / 14					0	-
263	131 / 14	33		17		50	E
264	133 / 14	4				4	-
265	137 / 14					0	-
266	139 / 14	26.5		6	4	30.5	-
267	140 / 14	14	8			8	-
268	141 / 14	25	29	21		50	E
269	142 / 14					0	-
270	144 / 14					0	-
271	145 / 14	12	25.5		6	31.5	-
272	146 / 14					0	-
273	147 / 14	28		7	22	50	E
274	150 / 14					0	-
275	152 / 14	12	23	27		50	E
276	153 / 14	29		23		52	E
277	161 / 14		10			10	-
278	164 / 14					0	-
279	165 / 14					0	-
280	168 / 14	18.5	5			5	-
281	169 / 14	0				0	-
282	170 / 14					0	-
283	171 / 14					0	-
284	172 / 14	8.5	10			10	-
285	173 / 14	5				5	-
286	174 / 14	0.5				0.5	-
287	176 / 14	1				1	-
288	177 / 14					0	-
289	178 / 14	3	0			0	-
290	184 / 14		0			0	-
291	185 / 14		13			13	-

292	186 / 14					0	-
293	187 / 14					0	-
294	188 / 14	4	28	22		50	E
295	189 / 14	14	14			14	-
296	190 / 14					0	-
297	191 / 14	4				4	-
298	192 / 14					0	-
299	193 / 14	19.5	30	20		50	E
300	197 / 14		8			8	-
301	199 / 14					0	-
302	203 / 14	0	25	10	15	40	-
303	204 / 14	14.5	24	14	22.5	46.5	-
304	205 / 14					0	-
305	206 / 14					0	-
306	207 / 14	31		19		50	E
307	209 / 14					0	-
308	212 / 14	3				3	-
309	213 / 14	0	0	0		0	-
310	214 / 14	15.5	19	5	17	36	-
311	215 / 14	11				11	-
312	216 / 14					0	-
313	217 / 14		23	27		50	E
314	218 / 14	42		25		67	D
315	221 / 14					0	-
316	222 / 14					0	-
317	223 / 14					0	-
318	224 / 14	29	44	21.5		65.5	D
319	225 / 14		16	18		34	-
320	226 / 14	35		7.5	27.5	62.5	D
321	227 / 14	27		5	7	34	-
322	234 / 14	39		20		59	E
323	237 / 14					0	-
324	239 / 14					0	-
325	240 / 14			23		23	-
326	243 / 14					0	-
327	244 / 14					0	-
328	247 / 14	14	32.5		20	52.5	E

329	248 / 14					0	-
330	249 / 14	20	17			17	-
331	250 / 14	5	13	37		50	E
332	251 / 14					0	-
333	252 / 14					0	-
334	254 / 14	24		30		54	E
335	255 / 14					0	-
336	256 / 14					0	-
337	258 / 14					0	-
338	259 / 14	2	8	0		8	-
339	260 / 14	21.5	18	5.5	22	40	-
340	261 / 14					0	-
341	264 / 14	26		24		50	E
342	266 / 14	22	20		15	35	-
343	267 / 14					0	-
344	268 / 14	16.5	14	13	22	36	-
345	269 / 14	25		25		50	E
346	271 / 14					0	-
347	273 / 14					0	-
348	274 / 14					0	-
349	275 / 14	7	5			5	-
350	276 / 14					0	-
351	277 / 14		30	15		45	-
352	278 / 14					0	-
353	280 / 14	2	16			16	-
354	281 / 14					0	-
355	282 / 14	11.5	11	10		21	-
356	283 / 14					0	-
357	284 / 14					0	-
358	285 / 14	15				15	-
359	286 / 14					0	-
360	289 / 14	6	9			9	-
361	291 / 14					0	-
362	293 / 14					0	-
363	295 / 14	11	7			7	-
364	296 / 14					0	-
365	298 / 14					0	-

366	299 / 14	18				18	-
367	301 / 14	14	30	5	20	50	E
368	302 / 14	26		11	34.5	60.5	D
369	303 / 14					0	-
370	306 / 14	40.5		20		60.5	D
371	307 / 14		16			16	-
372	308 / 14					0	-
373	309 / 14	10				10	-
374	312 / 14					0	-
375	313 / 14					0	-
376	314 / 14			5		5	-
377	315 / 14	4				4	-
378	317 / 14					0	-
379	320 / 14	4	21		5	26	-
380	321 / 14	37		15		52	E
381	322 / 14	19	5	7.5		12.5	-
382	324 / 14					0	-
383	325 / 14	11	1			1	-
384	329 / 14					0	-
385	331 / 14		2	0		2	-
386	333 / 14					0	-
387	334 / 14					0	-
388	335 / 14	0	24			24	-
389	337 / 14	31		19		50	E
390	338 / 14	1	1	0		1	-
391	339 / 14					0	-
392	341 / 14	7	5			5	-
393	342 / 14	25.5		24.5		50	E
394	343 / 14	12	5			5	-
395	344 / 14	1	11			11	-
396	346 / 14					0	-
397	347 / 14	32		25		57	E
398	348 / 14	0	0			0	-
399	349 / 14	9	8			8	-
400	354 / 14					0	-
401	357 / 14					0	-
402	358 / 14					0	-

403	367 / 14	7	4			4	-
404	369 / 14		0			0	-
405	372 / 14	0				0	-
406	374 / 14					0	-
407	377 / 14					0	-
408	378 / 14	19	21			21	-
409	379 / 14	20.5	31	23		54	E
410	382 / 14		3			3	-
411	383 / 14	3	9			9	-
412	384 / 14					0	-
413	386 / 14	21			29	50	E
414	388 / 14	12.5	22	11.5	34	56	E
415	389 / 14					0	-
416	390 / 14	12.5	34	19		53	E
417	392 / 14					0	-
418	393 / 14		0			0	-
419	399 / 14					0	-
420	400 / 14					0	-
421	401 / 14	0				0	-
422	17 / 13	34		21		55	E
423	18 / 13					0	-
424	22 / 13					0	-
425	33 / 13	0				0	-
426	37 / 13		0			0	-
427	43 / 13					0	-
428	52 / 13	7	0			0	-
429	53 / 13	25		13	21	46	-
430	69 / 13	24	21			21	-
431	76 / 13	17	16		34	50	E
432	77 / 13	47		27		74	C
433	78 / 13					0	-
434	82 / 13	0.5				0.5	-
435	88 / 13					0	-
436	97 / 13					0	-
437	99 / 13	11	13			13	-
438	106 / 13	19	21.5		28.5	50	E
439	119 / 13					0	-

440	133 / 13	0	3			3	-
441	134 / 13		5			5	-
442	141 / 13	30		20		50	E
443	146 / 13	33		17		50	E
444	154 / 13	14	21	29		50	E
445	158 / 13	18	16		15	31	-
446	160 / 13		5			5	-
447	170 / 13	24		11	26	50	E
448	176 / 13	26		24		50	E
449	181 / 13	11	11			11	-
450	182 / 13					0	-
451	183 / 13	0	0			0	-
452	194 / 13	43		15		58	E
453	197 / 13					0	-
454	198 / 13					0	-
455	203 / 13	2				2	-
456	204 / 13	3	3			3	-
457	205 / 13					0	-
458	207 / 13		9		13	22	-
459	209 / 13	15	30	20		50	E
460	210 / 13					0	-
461	213 / 13	38		22		60	D
462	214 / 13	5	4	0		4	-
463	215 / 13					0	-
464	217 / 13		0			0	-
465	232 / 13	11	17			17	-
466	233 / 13					0	-
467	236 / 13					0	-
468	239 / 13					0	-
469	241 / 13					0	-
470	247 / 13		12			12	-
471	248 / 13	3	14	1	0	14	-
472	252 / 13	21.5		16.5	13	34.5	-
473	253 / 13	6	0			0	-
474	257 / 13	0	0			0	-
475	259 / 13	14	28.5	21.5		50	E
476	261 / 13	20	23		15	38	-

477	264 / 13		11			11	-
478	265 / 13	20	23	5	17	40	-
479	266 / 13	14	10			10	-
480	272 / 13					0	-
481	275 / 13	35.5		0	18	53.5	E
482	279 / 13	13	19	10	16	35	-
483	287 / 13	25		12	3	28	-
484	288 / 13					0	-
485	291 / 13	30		22		52	E
486	292 / 13		8			8	-
487	293 / 13					0	-
488	295 / 13					0	-
489	296 / 13	0.5				0.5	-
490	299 / 13		1			1	-
491	300 / 13	15	37	18.5		55.5	E
492	302 / 13					0	-
493	309 / 13					0	-
494	310 / 13	7	8		0	8	-
495	316 / 13					0	-
496	317 / 13					0	-
497	320 / 13					0	-
498	329 / 13	25		25		50	E
499	330 / 13					0	-
500	331 / 13					0	-
501	336 / 13					0	-
502	342 / 13	2	15		7	22	-
503	348 / 13	14	17	8	21	38	-
504	349 / 13					0	-
505	350 / 13	10.5	0			0	-
506	352 / 13	7.5	5	4.5	8	13	-
507	357 / 13	8				8	-
508	359 / 13	4	28.5	3	26	54.5	E
509	367 / 13	33		17		50	E
510	369 / 13	9				9	-
511	377 / 13		3			3	-
512	381 / 13	22	29	21		50	E
513	382 / 13	6				6	-

514	388 / 13	24		26		50	E
515	389 / 13	30				30	-
516	394 / 13	2.5	8			8	-
517	396 / 13					0	-
518	397 / 13	14	11			11	-
519	399 / 13					0	-
520	402 / 13					0	-
521	404 / 13					0	-
522	409 / 13		0			0	-
523	416 / 13	29		21		50	E
524	418 / 13					0	-
525	423 / 13	1	35	8	15	50	E
526	425 / 13					0	-
527	429 / 13					0	-
528	433 / 13	4				4	-
529	435 / 13	6	14	0	2	16	-
530	436 / 13	10.5		3		13.5	-
531	437 / 13	35		13		48	-
532	441 / 13	30		19		49	-
533	443 / 13					0	-
534	447 / 13	18	22	28		50	E
535	462 / 13	0.5	3			3	-
536	463 / 13		0			0	-
537	464 / 13					0	-
538	466 / 13		4			4	-
539	468 / 13	10.5	9			9	-
540	471 / 13	31.5		0	0	31.5	-
541	473 / 13		0			0	-
542	476 / 13	6	1			1	-
543	486 / 13	4	1			1	-
544	3 / 12					0	-
545	41 / 12	19	26	12	7	33	-
546	45 / 12	5	13		2	15	-
547	51 / 12	25.5			7	32.5	-
548	53 / 12	2	20	0	11	31	-
549	56 / 12					0	-
550	62 / 12	19	18	4	32	50	E

551	71 / 12	10	8		0	8	-
552	73 / 12	17	27	4	14	41	-
553	79 / 12	30		22		52	E
554	95 / 12	10	7		5	12	-
555	102 / 12	17				17	-
556	107 / 12	5	6			6	-
557	108 / 12	0	2			2	-
558	110 / 12		0			0	-
559	130 / 12					0	-
560	142 / 12	7.5				7.5	-
561	164 / 12					0	-
562	165 / 12					0	-
563	169 / 12					0	-
564	172 / 12		0			0	-
565	174 / 12	0				0	-
566	176 / 12	8	8			8	-
567	184 / 12					0	-
568	188 / 12					0	-
569	194 / 12	0				0	-
570	196 / 12	19	37	13		50	E
571	197 / 12		34	16		50	E
572	202 / 12	10.5	10	0	10	20	-
573	204 / 12	24	4			4	-
574	207 / 12					0	-
575	208 / 12		22		28	50	E
576	212 / 12	7	0			0	-
577	215 / 12					0	-
578	217 / 12					0	-
579	218 / 12					0	-
580	220 / 12	9.5	0			0	-
581	222 / 12		8			8	-
582	229 / 12	26		24		50	E
583	230 / 12					0	-
584	231 / 12					0	-
585	239 / 12	0		0	0	0	-
586	242 / 12	1	0			0	-
587	243 / 12					0	-

588	244 / 12	32.5		19		51.5	E
589	252 / 12	22	31	5	22	53	E
590	254 / 12	0	8			8	-
591	257 / 12					0	-
592	265 / 12					0	-
593	266 / 12	27		23		50	E
594	269 / 12	20	10			10	-
595	272 / 12	21	9			9	-
596	277 / 12	35		15		50	E
597	279 / 12	8	4			4	-
598	280 / 12					0	-
599	291 / 12					0	-
600	297 / 12					0	-
601	300 / 12					0	-
602	309 / 12	12	26	0		26	-
603	316 / 12					0	-
604	318 / 12					0	-
605	319 / 12	19		11	2	21	-
606	324 / 12					0	-
607	330 / 12	14	18	0		18	-
608	337 / 12					0	-
609	339 / 12	6	13	0	0	13	-
610	340 / 12					0	-
611	341 / 12					0	-
612	345 / 12					0	-
613	348 / 12	27		23		50	E
614	352 / 12					0	-
615	356 / 12	21.5	13			13	-
616	358 / 12					0	-
617	365 / 12	29		3.5	1	30	-
618	371 / 12					0	-
619	376 / 12					0	-
620	377 / 12					0	-
621	389 / 12					0	-
622	390 / 12					0	-
623	392 / 12	32		18		50	E
624	395 / 12					0	-

625	396 / 12					0	-
626	406 / 12					0	-
627	408 / 12					0	-
628	412 / 12					0	-
629	415 / 12		22	2	0	22	-
630	420 / 12	7	27			27	-
631	426 / 12	12	17	13	9	26	-
632	438 / 12	34.5		18.5		53	E
633	444 / 12					0	-
634	445 / 12			20		20	-
635	453 / 12	29.5		6	20.5	50	E
636	456 / 12	4				4	-
637	458 / 12	7.5				7.5	-
638	459 / 12					0	-
639	461 / 12	13	10			10	-
640	476 / 12					0	-
641	25 / 11	12	17		14	31	-
642	54 / 11	7	10	10		20	-
643	66 / 11					0	-
644	88 / 11	7	11	10	13	24	-
645	96 / 11	13	8			8	-
646	108 / 11	18.5	19			19	-
647	117 / 11	0	12	0		12	-
648	141 / 11					0	-
649	146 / 11					0	-
650	159 / 11	19	26	0	24	50	E
651	166 / 11					0	-
652	167 / 11					0	-
653	173 / 11					0	-
654	185 / 11	11	31	23		54	E
655	197 / 11	2	2			2	-
656	198 / 11		2			2	-
657	199 / 11	6	6			6	-
658	200 / 11	5	12	38		50	E
659	214 / 11	5	1	2	9	10	-
660	224 / 11					0	-
661	229 / 11	37		13		50	E

662	242 / 11	6	15			15	-
663	251 / 11	23	21	0	29	50	E
664	252 / 11		17			17	-
665	255 / 11	0	6			6	-
666	266 / 11					0	-
667	288 / 11	0				0	-
668	289 / 11	28		12		40	-
669	292 / 11		17			17	-
670	296 / 11	34		16		50	E
671	297 / 11	48		25		73	C
672	298 / 11					0	-
673	301 / 11					0	-
674	305 / 11	34		1	9	43	-
675	307 / 11	12	23	4	11	34	-
676	322 / 11	25		11	25	50	E
677	323 / 11	38		20		58	E
678	327 / 11		13			13	-
679	331 / 11					0	-
680	334 / 11	0.5	0			0	-
681	335 / 11					0	-
682	344 / 11					0	-
683	352 / 11					0	-
684	356 / 11	22	16	22	34	50	E
685	358 / 11					0	-
686	360 / 11	0				0	-
687	363 / 11	4	1			1	-
688	366 / 11	6	4	15		19	-
689	378 / 11	15.5	13	15	21	34	-
690	384 / 11	5	27	11	23	50	E
691	398 / 11	9	0	0		0	-
692	405 / 11	11	11			11	-
693	406 / 11	6.5	3	0	10	13	-
694	410 / 11					0	-
695	417 / 11	32		5	18	50	E
696	419 / 11					0	-
697	423 / 11	35		17		52	E
698	426 / 11					0	-

699	442 / 11	15				15	-
700	446 / 11	27.5		2		29.5	-
701	447 / 11	10	19	14	5	24	-
702	450 / 11					0	-
703	454 / 11	0.5	11			11	-
704	455 / 11	24		9	12	36	-
705	456 / 11					0	-
706	467 / 11	42		22		64	D
707	471 / 11					0	-
708	473 / 11					0	-
709	475 / 11	30.5		19.5		50	E
710	478 / 11					0	-
711	479 / 11	1	0			0	-
712	486 / 11					0	-
713	493 / 11	5	0			0	-
714	497 / 11	4	19	0	0	19	-
715	500 / 11	11				11	-
716	502 / 11	0				0	-
717	504 / 11					0	-
718	7 / 10	25		28		53	E
719	49 / 10					0	-
720	106 / 10	23				23	-
721	161 / 10					0	-
722	162 / 10	7	1	0		1	-
723	174 / 10					0	-
724	179 / 10					0	-
725	199 / 10					0	-
726	202 / 10	1	14	0	2.5	16.5	-
727	234 / 10	16	9	3.5	18	27	-
728	238 / 10					0	-
729	239 / 10					0	-
730	244 / 10					0	-
731	254 / 10	21	13	9		22	-
732	257 / 10					0	-
733	263 / 10	11	13			13	-
734	281 / 10					0	-
735	282 / 10					0	-

736	283 / 10					0	-
737	284 / 10	30		20		50	E
738	289 / 10					0	-
739	293 / 10					0	-
740	294 / 10					0	-
741	295 / 10	8	21	19		40	-
742	299 / 10					0	-
743	307 / 10					0	-
744	341 / 10					0	-
745	362 / 10	12	8			8	-
746	371 / 10					0	-
747	379 / 10	30		20		50	E
748	380 / 10					0	-
749	383 / 10					0	-
750	386 / 10					0	-
751	457 / 10					0	-
752	482 / 10					0	-
753	495 / 10					0	-
754	499 / 10	19	26	6	12	38	-
755	501 / 10	25			25	50	E
756	517 / 10					0	-
757	534 / 10					0	-
758	536 / 10					0	-
759	541 / 10					0	-
760	552 / 10					0	-
761	555 / 10					0	-
762	33 / 09					0	-
763	38 / 09					0	-
764	99 / 09	7	1			1	-
765	109 / 09	24		26		50	E
766	116 / 09	28.5		8	30	58.5	E
767	207 / 09					0	-
768	227 / 09					0	-
769	236 / 09	14	21	0	10	31	-
770	261 / 09	24		26		50	E
771	265 / 09					0	-
772	267 / 09					0	-

773	277 / 09	6	9			9	-
774	281 / 09					0	-
775	356 / 09	8	8			8	-
776	363 / 09					0	-
777	374 / 09	4	7			7	-
778	379 / 09	4				4	-
779	389 / 09					0	-
780	454 / 09	14	9			9	-
781	455 / 09					0	-
782	460 / 09					0	-
783	461 / 09	15	37	18		55	E
784	472 / 09					0	-
785	473 / 09					0	-
786	478 / 09		8			8	-
787	510 / 09	2.5	8			8	-
788	536 / 09					0	-
789	553 / 09		0			0	-
790	555 / 09	26		19		45	-
791	560 / 09					0	-
792	575 / 09					0	-
793	23 / 08					0	-
794	138 / 08					0	-
795	160 / 08					0	-
796	171 / 08				4	4	-
797	201 / 08	6				6	-
798	218 / 08					0	-
799	236 / 08					0	-
800	243 / 08		6	12	12	18	-
801	287 / 08	1.5	21	7	29	50	E
802	366 / 08					0	-
803	378 / 08					0	-
804	400 / 08					0	-
805	404 / 08					0	-
806	415 / 08					0	-
807	426 / 08					0	-
808	444 / 08	26		0	15	41	-
809	141 / 07		14	5	8	22	-

810	223 / 07					0	-
811	249 / 07	5				5	-
812	260 / 07					0	-
813	295 / 07	9	1	3		4	-
814	304 / 07					0	-
815	315 / 07					0	-
816	349 / 07	5	9		10	19	-
817	368 / 07	8.5	13	6.5	12	25	-
818	399 / 07					0	-
819	412 / 07	9	34	16		50	E
820	433 / 07		0			0	-
821	459 / 07					0	-
822	463 / 07					0	-
823	473 / 07					0	-
824	492 / 07					0	-
825	270 / 06					0	-
826	417 / 06	20	9		14	23	-
827	449 / 06					0	-
828	317 / 05	40		10		50	E
829	173 / 04					0	-
830	259 / 04					0	-
831	387 / 04	8	12			12	-
832	264 / 00					0	-
833	1051 / 97		12			12	-
834	1146 / 96					0	-