

Finansijska matematika generacija 2016/17

REZULTATI POPRAVNOG ZAVRŠNOG ISPITA

Radovi se mogu pogledati isključivo u ponedjeljak, 19.06.2017. u 9h (sala 2).

Studenti koji imaju **zbirno od 40-49 poena** mogu da polažu za **ocjenu E** u **utorak, 20.06. 2017. u 9h (sala 1)**.

Takođe, studenti kojima nedostaje do 5 poena za veću ocjenu mogu odgovarati u istom terminu.

R.br.	Broj indeksa	Kolokvijum	Popravni kolokvijum	Završni	Popravni završni	Ukupno
1	242 / 16					0
2	01 / 15	32		18		50
3	02 / 15	18,5	24	26		50
4	3 / 15	11	13			13
5	4 / 15	21,5	35	15		50
6	5 / 15	18	27	23		50
7	6 / 15	18	41	26,5		67,5
8	7 / 15	33		17		50
9	8 / 15	0	0			0
10	9 / 15		9			9
11	10 / 15	21			4	25
12	11 / 15	20	34	26		60
13	12 / 15	3	1	3,5	9	10
14	13 / 15	22	29	21		50
15	14 / 15	20				20
16	15 / 15	32		24,5		56,5
17	16 / 15	0	14		9	23
18	17 / 15	26	44	14	23	67
19	18 / 15	28		9	20	48
20	19 / 15	13	6	24		30
21	20 / 15	29,5		30,5		60
22	21 / 15	25	28	22		50
23	22 / 15					0
24	23 / 15	5	10	16		26
25	24 / 15		0			0
26	25 / 15	17	31	19		50

27	26 / 15	39		22		61
28	27 / 15	38		26		64
29	28 / 15	12	20	0,5	30	50
30	29 / 15	21	37	26	25	62
31	30 / 15		35		20	55
32	31 / 15	27		23		50
33	32 / 15	2	15	8,5		23,5
34	33 / 15	26,5		28		54,5
35	34 / 15	35		25,5		60,5
36	35 / 15	34,5		26		60,5
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
42	41 / 15	11	17	12		29
43	42 / 15	7	15			15
44	43 / 15					0
45	44 / 15	34		16		50
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
50	49 / 15	5	0			0
51	50 / 15	37		15		52
52	52 / 15	21	22	28		50
53	53 / 15					0
54	54 / 15	10	29,5		11	40,5
55	55 / 15					0
56	56 / 15	6	5			5
57	57 / 15	37		25		62
58	58 / 15	9	2			2
59	59 / 15	19	28	24		52
60	61 / 15	23		6	11	34
61	62 / 15	6	15			15
62	63 / 15	49		48		97
63	64 / 15	0	28	20		48

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
70	71 / 15	3	15	6		21
71	72 / 15	13,5	25	25		50
72	73 / 15	21	29	21		50
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
80	84 / 15	27,5		8	12,5	40
81	86 / 15		18	0	10	28
82	87 / 15	19	28	10	23	51
83	88 / 15	5	21	29		50
84	89 / 15	11	25	25		50
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
89	95 / 15	17	26	24		50
90	96 / 15	25		25		50
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
96	103 / 15	9	26	5	21	47
97	104 / 15	23		27		50
98	105 / 15		24			24
99	107 / 15	11,5	13	24		37
100	108 / 15	30		20		50

101	109 / 15		19	3	26	45
102	110 / 15	0	0		0	0
103	111 / 15	17	27		11	38
104	112 / 15	1	18	10	24	42
105	113 / 15		28	27		55
106	114 / 15	4,5	23	27		50
107	115 / 15					0
108	116 / 15					0
109	117 / 15	41		34		75
110	118 / 15					0
111	119 / 15	15	27	23		50
112	120 / 15		0			0
113	127 / 15	12	15	5	15	30
114	128 / 15	28	34	20,5		54,5
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
122	137 / 15	15	7			7
123	138 / 15	11	33	23,5		56,5
124	139 / 15					0
125	140 / 15	0				0
126	141 / 15	0	17			17
127	142 / 15	7	35	19		54
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
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
139	154 / 15	22		9	20	42
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
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
157	175 / 15		0			0
158	176 / 15	31		19		50
159	177 / 15	4	22	28		50
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
167	188 / 15	25		25		50
168	189 / 15	34		0		34
169	190 / 15		45	10		55
170	191 / 15	16	33	19		52
171	192 / 15	15	24	26		50
172	194 / 15	19	23	27		50
173	195 / 15	19,5	32	25		57
174	196 / 15	12	0	11,5	18	18

175	198 / 15	14	33	29		62
176	199 / 15	27		28		55
177	200 / 15	15	33	17		50
178	201 / 15	22		28		50
179	202 / 15	12,5	19	11,5	14	33
180	203 / 15	0	0			0
181	205 / 15	17,5	47	16		63
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
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
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
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
215	05 / 14	10	17			17
216	06 / 14	42		18		60
217	07 / 14		34	0	30	64
218	08 / 14	20	35	19		54
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
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
234	58 / 14	2	0			0
235	60 / 14	9	9		20,5	29,5
236	61 / 14	20	25	25		50
237	64 / 14	8	8		14	22
238	69 / 14					0
239	72 / 14	33	34			34
240	74 / 14	28		22		50
241	75 / 14	31		19		50
242	76 / 14	40				40
243	79 / 14					0
244	83 / 14	18		3	22	40
245	87 / 14	27,5		22,5		50
246	88 / 14	20	18		20	38
247	89 / 14	30		20		50
248	90 / 14	31		19		50

249	91 / 14	6	8			8
250	92 / 14					0
251	93 / 14	21		4	7	28
252	94 / 14	38		18		56
253	96 / 14	13,5	8			8
254	97 / 14	6				6
255	99 / 14	28,5		8	18	46,5
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
260	114 / 14					0
261	116 / 14					0
262	120 / 14					0
263	131 / 14	33		17		50
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
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
274	150 / 14					0
275	152 / 14	12	23	27		50
276	153 / 14	29		23		52
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
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
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
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
314	218 / 14	42		25		67
315	221 / 14					0
316	222 / 14					0
317	223 / 14					0
318	224 / 14	29	44	21,5		65,5
319	225 / 14		16	18		34
320	226 / 14	35		7,5	27,5	62,5
321	227 / 14	27		5	7	34
322	234 / 14	39		20		59

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
329	248 / 14					0
330	249 / 14	20	17			17
331	250 / 14	5	13	28		41
332	251 / 14					0
333	252 / 14					0
334	254 / 14	24		30		54
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		20,5		46,5
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
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	14	44
368	302 / 14	26		11	34,5	60,5
369	303 / 14					0
370	306 / 14	40,5		20		60,5
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
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
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
394	343 / 14	12	5			5
395	344 / 14	1	11			11
396	346 / 14					0

397	347 / 14	32		25		57
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
410	382 / 14		3			3
411	383 / 14	3	9			9
412	384 / 14					0
413	386 / 14	21			23	44
414	388 / 14	12,5	22	11,5	34	56
415	389 / 14					0
416	390 / 14	12,5	34	19		53
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
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		29,5	45,5
432	77 / 13	47		27		74
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		18,5	40
439	119 / 13					0
440	133 / 13	0	3			3
441	134 / 13		5			5
442	141 / 13	30		13		43
443	146 / 13	33		17		50
444	154 / 13	14	21	29		50
445	158 / 13	18	16		15	31
446	160 / 13		5			5
447	170 / 13	24		11	17	41
448	176 / 13	26		24		50
449	181 / 13	11	11			11
450	182 / 13					0
451	183 / 13	0	0			0
452	194 / 13	43		15		58
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
460	210 / 13					0
461	213 / 13	38		22		60
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	18		46,5
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
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
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
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
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
509	367 / 13	33		17		50
510	369 / 13	9				9
511	377 / 13		3			3
512	381 / 13	22	29	21		50
513	382 / 13	6				6
514	388 / 13	24		26		50
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
524	418 / 13					0
525	423 / 13	1	35	8	15	50
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
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	23	41
551	71 / 12	10	8		0	8
552	73 / 12	17	27	4	14	41
553	79 / 12	30		22		52
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
571	197 / 12		34	16		50
572	202 / 12	10,5	10	0	10	20
573	204 / 12	24	4			4
574	207 / 12					0
575	208 / 12		22		22,5	44,5
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
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
589	252 / 12	22	31	5	22	53
590	254 / 12	0	8			8
591	257 / 12					0
592	265 / 12					0
593	266 / 12	27		23		50
594	269 / 12	20	10			10
595	272 / 12	21	9			9
596	277 / 12	35		15		50
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
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
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
633	444 / 12					0
634	445 / 12			20		20
635	453 / 12	29,5		6	18	47,5
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	22	48
651	166 / 11					0
652	167 / 11					0
653	173 / 11					0
654	185 / 11	11	31	23		54
655	197 / 11	2	2			2

656	198 / 11		2			2
657	199 / 11	6	6			6
658	200 / 11	5	12	28		40
659	214 / 11	5	1	2	9	10
660	224 / 11					0
661	229 / 11	37		13		50
662	242 / 11	6	15			15
663	251 / 11	23	21	0	20	41
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
671	297 / 11	48		25		73
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	15,5	40,5
677	323 / 11	38		20		58
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	27,5	43,5
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	13	40
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	15	47
696	419 / 11					0
697	423 / 11	35		17		52
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
707	471 / 11					0
708	473 / 11					0
709	475 / 11	30,5		19,5		50
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
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
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
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			16	41
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
766	116 / 09	28,5		8	30	58,5

767	207 / 09					0
768	227 / 09					0
769	236 / 09	14	21	0	10	31
770	261 / 09	24		26		50
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
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	22	43
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
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
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