

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «БГУ»)**

**П Р И К А З**

30

2017 .

22-22

**ЗАЧИСЛИТЬ:**

в число студентов на основании протокола заседания приемной комиссии БГУ №22 от 30.09.2017 г. на 1 курс 1 семестр заочной формы обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг следующих поступающих на направления бакалавриата (специальности), согласно списку:

09.03.03

(

)

	/							
1	1		/865-2017	165	56	44	65	
2	2		/782-2017	144	38	40	66	
3	3		/58-2017	108	30	40	38	
4	4		/368-2017	150	53	45	52	
5	5		/687-2017	193	75	46	72	
6	6		/597-2017	135	27	42	66	
7	7		/810-2017	131	35	40	56	
8	8		/9-2017	129	43	40	46	
9	9		/688-2017	191	67	52	72	

21.03.02

(

)

	/							
10	1		/715-2017	141	40	39	62	
11	2		/547-2017	139	38	45	56	
12	3		/548-2017	131	50	39	42	
13	4		/346-2017	112	28	38	46	
14	5		/179-2017	133	45	44	44	
15	6		/232-2017	141	55	48	38	
16	7		/811-2017	131	27	39	65	

17	8		/43-2017	157	48	42	67		
18	9		/258-2017	135	30	42	63		
19	10		/667-2017	122	50	36	36		
20	11		/355-2017	137	30	41	66		
21	12		/831-2017	122	41	37	44		
22	13		/394-2017	143	55	36	52		
23	14		/147-2017	144	55	53	36		
24	15		/233-2017	130	50	36	44		
25	16		/527-2017	140	39	36	65		
26	17		/467-2017	146	48	46	52		
27	18		/223-2017	104	30	36	38		
28	19		/458-2017	164	45	57	62		
29	20		/482-2017	152	50	42	60		
30	21		/234-2017	128	50	38	40		
31	22		/118-2017	142	48	46	48		
32	23		/24-2017	153	39	57	57		
33	24		/362-2017	109	28	37	44		
34	25		/151-2017	144	30	64	50		

35.03.01

	/								
35	1		/676-2017	148	27	48	73		

37.03.01 ( )

	/								
36	1		/439-2017	152	52	30	70		
37	2		/438-2017	158	51	35	72		
38	3		/629-2017	109	36	31	42		
39	4		/329-2017	104	36	30	38		
40	5		/256-2017	130	48	40	42		
41	6		/390-2017	201	48	62	91		
42	7		/34-2017	140	36	66	38		
43	8		/94-2017	130	36	50	44		
44	9		/113-2017	102	36	30	36		
45	10		/255-2017	135	54	35	46		

38.03.01 ( )

	/								
46	1		/699-2017	124	30	44	50		

47	2		/342-2017	183	53	58	72		
48	3		/437-2017	200	68	64	68		
49	4		/374-2017	187	55	52	80		
50	5		/360-2017	118	40	42	36		
51	6		/658-2017	139	43	46	50		
52	7		/441-2017	155	36	76	43		
53	8		/554-2017	171	35	64	72		
54	9		/497-2017	134	30	56	48		
55	10		/850-2017	120	38	42	40		
56	11		/290-2017	108	30	42	36		
57	12		/594-2017	134	30	42	62		
58	13		/627-2017	134	39	45	50		
59	14		/361-2017	112	28	44	40		
60	15		/101-2017	132	36	42	54		
61	16		/401-2017	143	45	46	52		
62	17		/170-2017	118	34	46	38		
63	18		/168-2017	170	45	56	69		15
64	19		/493-2017	152	40	42	70		
65	20		/319-2017	143	40	64	39		
66	21		/648-2017	142	32	47	63		
67	22		/123-2017	132	48	42	42		
68	23		/448-2017	135	28	54	53		
69	24		/371-2017	193	33	84	76		
70	25		/238-2017						
71	26		/287-2017	108	30	42	36		
72	27		/471-2017	168	39	56	73		
73	28		/171-2017	113	31	46	36		
74	29		/743-2017	187	74	42	71		
75	30		/211-2017	173	45	72	56		
76	31		/349-2017	166	74	46	46		
77	32		/514-2017	154	30	42	82		
78	33		/119-2017	123	30	46	47		
79	34		/777-2017	174	56	58	60		
80	35		/821-2017	178	33	78	67		
81	36		/542-2017	167	50	50	67		

38.03.01 ( )

	/								
82	1		/671-2017	157	30	68	59		
83	2		/272-2017	173	40	82	51		
84	3		/413-2017	160	28	82	50		
85	4		/727-2017	149	55	46	48		
86	5		/672-2017	152	30	50	72		
87	6		/806-2017	153	45	62	46		
88	7		/278-2017	131	45	42	44		
89	8		/808-2017	152	48	58	46		
90	9		/282-2017	114	30	42	42		
91	10		/140-2017	132	40	44	48		
92	11		/421-2017	183	55	46	82		
93	12		/130-2017	116	30	50	36		
94	13		/673-2017	122	30	42	50		
95	14		/127-2017	139	33	60	46		
96	15		/132-2017	110	30	42	38		
97	16		/596-2017	144	48	46	50		
98	17		/334-2017	138	46	46	46		
99	18		/815-2017	122	30	42	50		
100	19		/128-2017	119	30	48	41		
101	20		/19-2017	180	40	70	70		
102	21		/455-2017	115	30	46	39		
103	22		/333-2017	151	30	42	79		
104	23		/133-2017	152	30	68	54		
105	24		/304-2017	153	45	60	48		
106	25		/422-2017	180	28	68	84		
107	26		/412-2017	144	35	48	61		
108	27		/250-2017	148	58	42	48		
109	28		/709-2017	135	30	56	49		
110	29		/251-2017	147	39	46	62		
111	30		/820-2017	132	28	42	62		

38.03.01 ( )

	/								
112	1		/206-2017	116	30	42	44		

38.03.01 ( - )

	/							
113	1		/860-2017	124	33	44	47	
114	2		/781-2017	145	27	47	71	
115	3		/540-2017	147	53	46	48	
116	4		/175-2017	120	30	46	44	
117	5		/809-2017	152	39	53	60	
118	6		/572-2017	168	58	58	52	
119	7		/531-2017	154	60	46	48	
120	8		/376-2017	148	30	66	52	
121	9		/277-2017	131	35	52	44	
122	10		/670-2017	234	88	74	72	
123	11		/356-2017	146	48	46	52	

38.03.01 ( )

	/							
124	1		/459-2017	120	30	42	48	
125	2		/526-2017	171	40	64	67	
126	3		/120-2017	150	30	82	38	
127	4		/263-2017	164	53	64	47	
128	5		/428-2017	129	27	42	60	
129	6		/222-2017	155	48	59	48	
130	7		/641-2017	135	31	60	44	
131	8		/136-2017	128	30	42	56	

38.03.01 ( )

	/							
132	1		/445-2017	139	45	46	48	
133	2		/681-2017	167	63	58	46	
134	3		/212-2017	174	58	64	52	
135	4		/637-2017	132	27	59	46	
136	5		/62-2017	143	33	45	65	
137	6		/802-2017	128	28	42	58	
138	7		/230-2017	132	30	46	56	
139	8		/683-2017	142	30	60	52	
140	9		/64-2017	128	37	49	42	
141	10		/468-2017	144	40	47	57	
142	11		/353-2017	129	45	46	38	

143	12		/465-2017	159	63	45	51		
144	13		/350-2017	150	35	46	69		30
145	14		/339-2017	140	28	76	36		
146	15		/735-2017	175	50	63	62		
147	16		/664-2017	165	39	61	65		
148	17		/611-2017	124	30	44	50		
149	18		/601-2017	150	54	46	50		
150	19		/580-2017	125	28	42	55		
151	20		/509-2017	168	30	76	62		
152	21		/543-2017	190	48	70	72		
153	22		/692-2017	120	33	46	41		
154	23		/528-2017	139	30	44	65		
155	24		/65-2017	167	35	70	62		
156	25		/800-2017	126	30	58	38		
157	26		/14-2017	108	30	42	36		
158	27		/409-2017	124	30	46	48		
159	28		/563-2017	180	30	78	72		
160	29		/478-2017	171	43	46	82		
161	30		/745-2017	163	33	42	88		
162	31		/216-2017	120	30	42	48		
163	32		/105-2017	151	27	48	76		
164	33		/733-2017	112	28	42	42		
165	34		/396-2017	148	38	66	44		
166	35		/75-2017	108	30	42	36		
167	36		/618-2017	188	82	58	48		
168	37		/477-2017	146	48	46	52		
169	38		/156-2017	122	30	46	46		

38.03.01 ( )

	/								
170	1		/214-2017	172	48	80	44		
171	2		/274-2017	150	30	76	44		
172	3		/163-2017	148	30	58	60		
173	4		/701-2017	116	28	42	46		
174	5		/48-2017	108	30	42	36		
175	6		/550-2017	135	27	47	61		
176	7		/746-2017	119	28	42	49		

177	8		/680-2017	112	28	42	42		
178	9		/623-2017	216	40	84	92		
179	10		/859-2017	166	39	56	71		
180	11		/512-2017	136	30	54	52		
181	12		/261-2017	153	39	52	62		
182	13		/265-2017	122	38	44	40		
183	14		/646-2017	121	35	42	44		
184	15		/772-2017	110	30	44	36		
185	16		/161-2017	171	61	64	46		
186	17		/656-2017	107	28	42	37		
187	18		/381-2017	133	55	42	36		
188	19		/194-2017	192	62	42	88		

38.03.02

	/								
189	1		/739-2017	141	30	54	57		
190	2		/289-2017	120	30	46	44		
191	3		/344-2017	182	51	64	67		
192	4		/283-2017	116	30	42	44		
193	5		/447-2017	123	33	46	44		
194	6		/303-2017	133	28	42	63		
195	7		/661-2017	134	35	46	53		
196	8		/814-2017	174	44	60	70		
197	9		/702-2017	126	30	44	52		
198	10		/836-2017	170	60	58	52		
199	11		/174-2017	134	30	68	36		
200	12		/752-2017	152	30	54	68		
201	13		/579-2017	162	30	68	64		
202	14		/456-2017	139	45	42	52		
203	15		/115-2017	120	30	48	42		
204	16		/556-2017	138	40	46	52		
205	17		/1-2017	113	35	42	36		
206	18		/711-2017	126	40	42	44		
207	19		/720-2017	122	30	42	50		
208	20		/116-2017	181	40	100	41		
209	21		/762-2017	133	38	46	49		
210	22		/534-2017	178	40	68	70		

211	23		/551-2017	184	36	76	72		
212	24		/742-2017	108	28	42	38		
213	25		/90-2017	163	50	42	71		
214	26		/791-2017	133	35	46	52		
215	27		/573-2017	147	39	47	61		

38.03.03

	/								
216	1		/167-2017	148	30	76	42		
217	2		/209-2017	148	40	42	66		
218	3		/649-2017	179	45	82	52		
219	4		/696-2017	163	33	57	73		
220	5		/318-2017	116	30	42	44		
221	6		/377-2017	128	36	42	50		
222	7		/558-2017	142	39	47	56		
223	8		/150-2017	134	50	42	42		
224	9		/338-2017	189	58	62	69		
225	10		/210-2017	115	35	44	36		
226	11		/302-2017	123	30	42	51		
227	12		/424-2017	120	30	44	46		
228	13		/403-2017	143	45	46	52		
229	14		/328-2017	173	63	64	46		
230	15		/553-2017	142	38	56	48		
231	16		/176-2017	126	30	48	48		
232	17		/569-2017	132	30	60	42		
233	18		/758-2017	122	30	42	50		
234	19		/295-2017	110	30	44	36		
235	20		/784-2017	136	30	46	60		
236	21		/370-2017	116	30	42	44		
237	22		/607-2017	126	30	46	50		
238	23		/521-2017	126	28	42	56		
239	24		/614-2017	116	30	42	44		
240	25		/162-2017	108	30	42	36		
241	26		/686-2017	150	52	46	52		
242	27		/453-2017	130	30	58	42		
243	28		/764-2017	162	48	66	48		
244	29		/756-2017	145	33	48	64		
245	30		/275-2017	114	30	42	42		



246	31		/604-2017	124	30	42	52		
247	32		/382-2017	139	27	47	65		
248	33		/588-2017	125	35	42	48		
249	34		/180-2017	132	28	48	56		
250	35		/734-2017	156	33	76	47		
251	36		/88-2017	141	36	58	47		
252	37		/513-2017	171	52	53	66		
253	38		/731-2017	176	30	78	68		
254	39		/423-2017	114	30	46	38		
255	40		/574-2017	112	30	42	40		
256	41		/655-2017	136	30	46	60		
257	42		/31-2017	143	33	45	65		
258	43		/475-2017	232	66	76	90		
259	44		/326-2017	184	58	58	68		
260	45		/267-2017	181	59	68	54		
261	46		/768-2017	138	32	56	50		
262	47		/843-2017	108	30	42	36		
263	48		/628-2017	112	30	42	40		
264	49		/723-2017	186	66	64	56		
265	50		/506-2017	116	30	42	44		
266	51		/44-2017	108	30	42	36		
267	52		/199-2017	108	30	42	36		
268	53		/74-2017	134	40	56	38		
269	54		/631-2017	110	28	42	40		
270	55		/145-2017	106	28	42	36		
271	56		/405-2017	143	45	46	52		
272	57		/751-2017	141	35	47	59		
273	58		/245-2017	160	50	72	38		
274	59		/316-2017	213	45	76	92		

38.03.04

	/								
275	1		/849-2017	167	33	62	72		
276	2		/517-2017	134	28	58	48		
277	3		/561-2017	151	50	46	55		
278	4		/847-2017	159	45	42	72		
279	5		/314-2017	79	30		49		
280	6		/490-2017	136	40	46	50		

281	7		/832-2017	114	30	44	40		
282	8		/42-2017	141	63	42	36		
283	9		/41-2017	149	71	42	36		
284	10		/253-2017	184	30	70	84		
285	11		/148-2017	153	35	48	70		
286	12		/833-2017	112	30	44	38		
287	13		/122-2017	154	30	70	54		
288	14		/575-2017	166	64	45	57		
289	15		/12-2017	127	30	42	55		
290	16		/153-2017	133	53	42	38		
291	17		/608-2017	162	30	64	68		
292	18		/115-2017	207	55	70	82		
293	19		/510-2017	141	45	46	50		
294	20		/530-2017	110	30	42	38		
295	21		/432-2017	116	30	46	40		
296	22		/522-2017	207	43	82	82		
297	23		/299-2017	162	48	70	44		
298	24		/829-2017	140	30	48	62		
299	25		/538-2017	144	36	45	63		
300	26		/460-2017	140	50	46	44		
301	27		/600-2017	156	33	64	59		
302	28		/840-2017	179	61	46	72		
303	29		/520-2017	124	30	44	50		
304	30		/402-2017	154	39	50	65		
305	31		/511-2017	147	53	46	48		

38.03.06 ( )

	/								
306	1		/101-2017	176	70	48	58		
307	2		/499-2017	118	30	42	46		
308	3		/144-2017	124	40	48	36		
309	4		/207-2017	178	60	64	54		
310	5		/430-2017	128	30	56	42		
311	6		/610-2017	120	30	44	46		
312	7		/495-2017	122	28	44	50		
313	8		/208-2017	132	27	46	59		

38.05.01

( - )

	/							
314	1		/17-2017	173	30	78	65	
315	2		/823-2017	176	50	56	70	
316	3		/11-2017	196	60	65	71	
317	4		/741-2017	179	68	47	64	
318	5		/359-2017	114	36	42	36	
319	6		/83-2017	176	70	48	58	
320	7		/700-2017	151	48	45	58	
321	8		/78-2017	110	30	42	38	
322	9		/236-2017	142	58	46	38	
323	10		/280-2017	140	56	46	38	
324	11		/56-2017	181	55	82	44	
325	12		/111-2017	161	33	57	71	
326	13		/240-2017	140	58	46	36	
327	14		/609-2017	146	33	54	59	
328	15		/248-2017	129	30	44	55	
329	16		/587-2017	114	30	42	42	
330	17		/585-2017	115	28	45	42	
331	18		/589-2017	152	55	45	52	
332	19		/404-2017	138	39	50	49	
333	20		/774-2017	226	68	86	72	
334	21		/416-2017	201	50	72	79	
335	22		/615-2017	204	45	84	75	
336	23		/5-2017	147	44	52	51	
337	24		/254-2017	153	48	46	59	

38.05.02

	/							
338	1		/446-2017	145	44	49	52	
339	2		/137-2017	171	45	56	70	
340	3		/8-2017	172	72	65	35	
341	4		/191-2017	112	42	40	30	
342	5		/757-2017	159	48	65	46	
343	6		/753-2017	140	52	38	50	

344	7		/549-2017	187	47	76	64		
345	8		/632-2017	162	58	48	56		
346	9		/807-2017	108	42	36	30		
347	10		/640-2017	136	42	36	58		
348	11		/817-2017	194	46	52	96		
349	12		/759-2017	164	46	66	52		
350	13		/633-2017	168	70	46	52		
351	14		/473-2017	116	47	39	30		
352	15		/662-2017	146	54	54	38		
353	16		/636-2017	134	46	48	40		
354	17		/325-2017	139	42	51	46		
355	18		/712-2017	150	47	55	48		
356	19		/645-2017	176	56	72	48		
357	20		/486-2017	128	42	42	44		
358	21		/131-2017	153	51	72	30		
359	22		/436-2017	133	45	50	38		
360	23		/560-2017	145	42	55	48		
361	24		/717-2017	136	44	46	46		
362	25		/504-2017	135	56	39	40		
363	26		/196-2017	170	52	65	53		3
364	27		/678-2017	164	46	62	56		
365	28		/121-2017	168	88	50	30		
366	29		/87-2017	136	70	36	30		
367	30		/291-2017	159	57	57	45		
368	31		/79-2017	159	61	67	31		
369	32		/39-2017	153	54	69	30		
370	33		/479-2017	157	44	65	48		
371	34		/480-2017	128	44	50	34		
372	35		/312-2017	194	62	78	54		
373	36		/125-2017	173	88	55	30		

39.03.02

( )

	/								
374	1		/839-2017	142	46	44	52		
375	2		/659-2017	149	46	42	61		
376	3		/49-2017	138	42	47	49		

377	4		/503-2017	210	75	70	65		
378	5		/501-2017	132	52	42	38		
379	6		/106-2017	122	32	42	48		
380	7		/33-2017	198	49	53	96		
381	8		/505-2017	172	70	58	44		

40.05.01

( - )

	/								
382	1		/188-2017	117	42	39	36		
383	2		/184-2017	125	54	35	36		
384	3		/197-2017	232	72	78	82		
385	4		/369-2017	135	46	37	52		
386	5		/496-2017	135	42	45	48		
387	6		/454-2017	125	46	35	44		
388	7		/164-2017	194	66	88	40		
389	8		/472-2017	131	44	36	51		
390	9		/787-2017	173	66	39	68		
391	10		/68-2017	139	51	34	54		
392	11		/313-2017	187	64	79	44		
393	12		/36-2017	167	63	51	53		
394	13		/143-2017	202	64	92	46		
395	14		/227-2017	137	46	45	46		
396	15		/694-2017						
397	16		/305-2017	165	72	43	50		
398	17		/22-2017	138	46	56	36		
399	18		/732-2017	153	54	49	50		
400	19		/288-2017	163	56	71	36		
401	20		/660-2017	185	72	64	49		
402	21		/117-2017	165	60	61	44		
403	22		/461-2017	195	72	53	70		
404	23		/219-2017	175	52	61	62		
405	24		/502-2017	190	66	54	70		
406	25		/570-2017	119	42	35	42		
407	26		/691-2017	140	42	46	52		
408	27		/27-2017	120	46	38	36		
409	28		/29-2017	175	94	39	42		

410	29		/805-2017	145	44	53	48		
411	30		/268-2017	234	82	76	76		
412	31		/544-2017	194	63	82	49		
413	32		/10-2017	127	50	37	40		
414	33		/565-2017	152	46	64	42		
415	34		/533-2017	110	42	32	36		
416	35		/788-2017	150	64	44	42		
417	36		/395-2017	156	46	74	36		
418	37		/231-2017	220	88	87	45		
419	38		/126-2017	115	42	37	36		
420	39		/804-2017	142	42	52	48		
421	40		/803-2017	143	42	53	48		
422	41		/193-2017	139	42	33	64		
423	42		/775-2017	129	42	40	47		
424	43		/375-2017	163	58	55	50		
425	44		/60-2017	169	72	35	62		
426	45		/457-2017	204	58	64	82		
427	46		/67-2017	115	42	33	40		
428	47		/53-2017	155	70	49	36		
429	48		/332-2017	151	42	49	60		
430	49		/331-2017	192	58	58	76		
431	50		/343-2017	145	46	53	46		
432	51		/651-2017	143	44	53	46		
433	52		/539-2017	158	46	62	50		
434	53		/769-2017	181	44	65	72		
435	54		/605-2017	145	52	36	57		
436	55		/408-2017	125	42	39	44		
437	56		/311-2017	153	60	45	48		
438	57		/612-2017	180	46	88	46		
439	58		/383-2017	144	42	64	38		
440	59		/626-2017	134	46	46	42		
441	60		/141-2017	142	46	44	52		
442	61		/736-2017	132	42	42	48		
443	62		/771-2017	113	42	33	38		
444	63		/657-2017	179	68	61	50		

445	64		/797-2017	151	46	53	52		
446	65		/372-2017	152	46	60	46		
447	66		/224-2017	224	92	70	62		
448	67		/718-2017	141	42	56	43		
449	68		/863-2017	149	52	49	48		
450	69		/239-2017	160	44	68	48		
451	70		/37-2017	186	55	38	93		
452	71		/142-2017	166	64	66	36		
453	72		/638-2017	181	68	61	52		
454	73		/157-2017	214	70	66	78		
455	74		/602-2017	154	47	50	57		
456	75		/639-2017	281	98	97	86		
457	76		/327-2017	159	54	52	53		
458	77		/799-2017	171	46	58	67		
459	78		/357-2017	200	58	74	68		
460	79		/393-2017	172	44	76	52		
461	80		/650-2017	160	54	36	70		
462	81		/364-2017	153	70	45	38		
463	82		/776-2017	207	68	53	86		
464	83		/26-2017	113	44	33	36		
465	84		/586-2017	216	82	64	70		
466	85		/406-2017	169	46	41	82		
467	86		/21-2017	119	46	37	36		
468	87		/704-2017	129	44	43	42		
469	88		/790-2017	186	62	55	69		
470	89		/220-2017	190	76	60	54		
471	90		/109-2017	161	46	56	59		
472	91		/182-2017	126	54	34	38		
473	92		/204-2017	210	94	70	46		
474	93		/435-2017	150	46	54	50		
475	94		/693-2017	150	42	46	62		
476	95		/780-2017						
477	96		/92-2017	150	82	32	36		
478	97		/489-2017	186	58	64	64		
479	98		/842-2017	152	50	35	67		
480	99	-	/2-2017	134	64	34	36		

481	100		/95-2017	155	60	43	52		
482	101		/139-2017	137	46	41	50		
483	102		/761-2017	132	42	40	50		
484	103		/51-2017	196	42	82	72		
485	104		/187-2017	209	58	87	64		
486	105		/834-2017	153	54	53	46		
487	106		/669-2017	150	42	53	55		
488	107		/719-2017	120	42	34	44		
489	108		/244-2017	184	64	60	60		
490	109		/785-2017	138	44	46	48		
491	110		/567-2017	146	42	52	52		
492	111		/716-2017	180	56	62	62		
493	112		/763-2017	149	50	49	50		
494	113		/822-2017	131	42	41	48		
495	114		/6-2017	202	82	38	82		
496	115		/281-2017	162	46	64	52		
497	116		/663-2017	176	60	49	67		
498	117		/317-2017	147	46	61	40		
499	118		/52-2017	171	70	59	42		
500	119		/99-2017	158	44	74	40		
501	120		/598-2017	129	44	39	46		
502	121		/519-2017	118	42	40	36		
503	122		/114-2017	112	42	34	36		
504	123		/50-2017	126	42	42	42		
505	124		/827-2017	134	64	34	36		
506	125		/729-2017	139	42	49	48		
507	126		/279-2017	155	44	46	65		
508	127		/389-2017	114	42	34	38		
509	128		/760-2017	122	52	34	36		
510	129		/856-2017	195	68	64	63		
511	130		/249-2017	128	46	36	46		
512	131		/243-2017	214	76	72	66		
513	132		/336-2017	232	72	94	66		
514	133		/3-2017	116	42	34	40		



515	134		/518-2017	173	64	57	52		
516	135		/363-2017	132	42	54	36		
517	136		/483-2017	142	46	35	61		
518	137		/23-2017	111	42	33	36		
519	138		/47-2017	129	42	42	45		
520	139		/635-2017	168	46	70	52		
521	140		/730-2017	151	46	55	50		
522	141		/93-2017	122	42	32	48		
523	142		/536-2017	131	46	35	50		
524	143		/837-2017	118	44	34	40		
525	144		/488-2017	137	44	57	36		
526	145		/581-2017	138	46	46	46		
527	146		/159-2017	136	43	35	58		
528	147		/292-2017	248	94	94	60		
529	148		/584-2017	168	50	56	62		
530	149		/652-2017	162	46	64	52		
531	150		/185-2017	220	88	76	56		
532	151		/754-2017	227	86	85	56		
533	152		/411-2017	162	44	70	48		
534	153		/796-2017	150	50	42	58		
535	154		/341-2017	162	46	64	52		
536	155		/481-2017	155	58	47	50		
537	156		/685-2017	184	62	74	48		
538	157		/798-2017	202	46	76	80		
539	158		/583-2017	138	46	46	46		
540	159		/107-2017	242	76	94	72		
541	160		/779-2017	167	66	52	49		
542	161		/838-2017	256	80	94	82		
543	162		/557-2017	149	46	53	50		
544	163		/773-2017	129	44	37	48		
545	164		/516-2017	170	64	54	52		
546	165		/225-2017	122	44	34	44		
547	166		/835-2017	141	42	49	50		
548	167		/165-2017	141	60	36	45		
549	168		/591-2017	115	42	37	36		
550	169		/293-2017	163	56	38	69		

551	170		/160-2017	161	44	53	64		
552	171		/498-2017	146	46	64	36		

43.03.02 ( )

	/								
553	1		/747-2017	147	57	46	44		
554	2		/202-2017	222	62	94	66		
555	3		/201-2017	249	73	94	82		
556	4		/388-2017	252	94	82	76		
557	5		/675-2017	169	40	70	59		
558	6		/417-2017	163	52	46	65		
559	7		/257-2017	165	59	58	48		
560	8		/309-2017	120	36	46	38		
561	9		/434-2017	181	49	76	56		
562	10		/138-2017	146	38	64	44		
563	11		/515-2017	161	49	64	48		
564	12		/828-2017	122	34	42	46		
565	13		/296-2017	169	47	68	54		
566	14		/529-2017	143	53	42	48		
567	15		/689-2017	178	45	52	81		
568	16		/181-2017	142	40	66	36		
569	17		/617-2017	177	70	52	55		
570	18		/178-2017	156	52	66	38		
571	19		/386-2017	140	50	42	48		
572	20		/242-2017	198	64	68	66		
573	21		/765-2017	149	53	44	52		
574	22		/427-2017	166	46	44	76		
575	23		/714-2017	130	42	42	46		
576	24		/443-2017	127	45	46	36		
577	25		/429-2017	158	68	42	48		
578	26		/418-2017	154	48	44	62		
579	27	-	/16-2017	225	68	92	65		
580	28		/69-2017	140	35	62	43		
581	29		/308-2017	118	36	46	36		

\_\_\_\_\_ . . .  
:

\_\_\_\_\_ . . .

\_\_\_\_\_ . . .