

101	81,70	14,80	96,50	0,18	0,18	0,18			0,18	0,18		0,18	0,18		0,18	0,18				0,32		0,18
102	137,70	34,80	172,50	0,32	0,32	0,32			0,32	0,32		0,32	0,32		0,32	0,32				0,32		0,35
103	130,20	58,80	189,00	0,35	0,35	0,35			0,35	0,35		0,35	0,35		0,35	0,35				0,35		0,35
104	81,80	15,20	97,00	0,18	0,18	0,18			0,18	0,18		0,18	0,18		0,18	0,18				0,18		0,18
105	137,40	15,20	152,60	0,28	0,28	0,28																
106	130,10	29,60	159,70	0,29	0,29	0,29																
107	81,70	14,90	96,60	0,18	0,18	0,18																
108	137,70	30,90	172,80	0,32	0,32	0,32	4,20					0,27	0,27		0,27	0,27				0,27		0,27
109	130,30	15,60	145,90	0,27	0,27	0,27						0,27	0,27		0,27	0,27				0,27		0,27
110	81,90		81,90	0,15	0,15	0,15																
111	137,70	44,30	182,00	0,33	0,33	0,33						0,33	0,33		0,33	0,33				0,33		0,33
112	137,40	30,20	167,60	0,31	0,31	0,31						0,31	0,31		0,31	0,31				0,31		0,31
113	273,40	43,60	321,20	0,59	0,59	0,59	4,20					0,59	0,59		0,59	0,59				0,59		0,59
114	137,00	24,40	161,40	0,30	0,30	0,30						0,30	0,30		0,30	0,30				0,30		0,30
115	109,70	15,10	124,80	0,23	0,23	0,23																
116	164,40	16,00	180,40	0,33	0,33	0,33																
117	137,10	101,20	238,30	0,44	0,44	0,44					0,44	0,44	0,44		0,44	0,44				0,44		0,44
118	109,20	30,00	139,20	0,26	0,26	0,26						0,26	0,26		0,26	0,26				0,26		0,26
119	164,30	30,20	194,50	0,36	0,36	0,36																
120	136,90	43,70	180,60	0,33	0,33	0,33						0,33	0,33		0,33	0,33				0,33		0,33
121	109,40	14,60	124,00	0,23	0,23	0,23						0,23	0,23		0,23	0,23				0,23		0,23
122	164,10	29,70	193,80	0,36	0,36	0,36						0,36	0,36		0,36	0,36				0,36		0,36
123-136	246,10	60,80	306,90	0,56	0,56	0,56						0,56	0,56		0,56	0,56				0,56		0,56
124-247	198,30	30,70	229,00	0,42	0,42	0,42						0,42	0,42		0,42	0,42				0,42		0,42
125	164,30	43,60	207,90	0,38	0,38	0,38																
126	137,40	14,40	151,80	0,28	0,28	0,28						0,28	0,28		0,28	0,28				0,28		0,28
127	109,30	14,40	123,70	0,23	0,23	0,23						0,23	0,23		0,23	0,23				0,23		0,23
128	164,80	15,50	180,30	0,33	0,33	0,33						0,33	0,33		0,33	0,33				0,33		0,33
129	137,10	30,20	167,30	0,31	0,31	0,31																
130	109,50	15,60	125,10	0,23	0,23	0,23						0,23	0,23		0,23	0,23				0,23		0,23
131	164,20	29,80	194,00	0,36	0,36	0,36						0,36	0,36		0,36	0,36				0,36		0,36
132	135,50	14,80	150,30	0,28	0,28	0,28			0,28			0,28	0,28		0,28	0,28				0,28		0,28
133	109,00	30,00	139,00	0,25	0,25	0,25						0,25	0,25		0,25	0,25				0,25		0,25
134	164,30	29,90	194,20	0,36	0,36	0,36						0,36	0,36		0,36	0,36				0,36		0,36
135	137,10	30,10	167,20	0,31	0,31	0,31						0,31	0,31		0,31	0,31				0,31		0,31
137	164,30	29,80	194,10	0,36	0,36	0,36						0,36	0,36		0,36	0,36				0,36		0,36
138	137,00	29,90	166,90	0,31	0,31	0,31																
139	109,70	30,20	139,90	0,26	0,26	0,26						0,26	0,26		0,26	0,26				0,26		0,26
140	164,20	30,40	194,60	0,36	0,36	0,36						0,36	0,36		0,36	0,36				0,36		0,36
141	137,20		137,20	0,25	0,25	0,25						0,25	0,25		0,25	0,25				0,25		0,25
142	109,50	30,00	139,50	0,26	0,26	0,26						0,26	0,26		0,26	0,26				0,26		0,26
143	164,10	61,20	225,30	0,41	0,41	0,41						0,41	0,41		0,41	0,41				0,41		0,41
144	136,90		136,90	0,25	0,25	0,25																
145	109,30	15,30	124,60	0,23	0,23	0,23						0,23	0,23		0,23	0,23				0,23		0,23
146	165,30	45,10	220,10	0,40	0,40	0,40	9,70					0,40	0,40		0,40	0,40				0,40		0,40
147	137,00	30,70	167,70	0,31	0,31	0,31																
148	109,40	14,50	123,90	0,23	0,23	0,23						0,23	0,23		0,23	0,23				0,23		0,23
149	164,60	15,30	179,90	0,33	0,33	0,33						0,33	0,33		0,33	0,33			0,33		0,33	0,33
150	137,30	31,20	168,50	0,31	0,31	0,31						0,31	0,31		0,31	0,31				0,31		0,31
151	109,50	14,50	124,00	0,23	0,23	0,23						0,23	0,23		0,23	0,23				0,23		0,23
152	164,70	30,90	203,10	0,37	0,37	0,37	7,50					0,37	0,37		0,37	0,37				0,37		0,37
153	135,50	45,80	181,30	0,33	0,33	0,33																
154	81,80	12,60	94,40	0,17	0,17	0,17						0,17	0,17		0,17	0,17				0,17		0,17
155	128,50	14,40	149,50	0,27	0,27	0,27	6,60					0,27	0,27		0,27	0,27				0,27		0,27

271	91,70	15,70		107,40	0,20	0,20				0,20					0,20				0,20		
272	200,60	21,30		221,90	0,41	0,41				0,41					0,41				0,41		
273	147,90			147,90	0,27	0,27				0,27					0,27				0,27		
274	111,50			111,50	0,20	0,20				0,20					0,20				0,20		
275	91,80	14,60		106,40	0,20	0,20															
276	200,70	26,70	0,42	227,40	0,42	0,42															
277	147,50	31,10		178,60	0,33	0,33				0,33					0,33				0,33		
278	111,70	51,70		163,40	0,30	0,30				0,30					0,30				0,30		
279	91,80			91,80	0,17	0,17				0,17					0,17				0,17		
280	200,70	30,30	8,20	239,20	0,44	0,44															
281	147,50	15,40	4,20	167,10	0,31	0,31				0,31					0,31				0,31		
282	111,50			111,50	0,20	0,20				0,20					0,20				0,20		
283	91,70	44,90		136,60	0,25	0,25				0,25					0,25				0,25		
284	200,60			200,60	0,37	0,37				0,37					0,37				0,37		
285	147,50	31,40		178,90	0,33	0,33				0,33					0,33				0,33		
286	111,30	13,50		124,80	0,23	0,23				0,23					0,23				0,23		
287	91,50			91,50	0,17	0,17															
288	200,50	29,70		230,20	0,42	0,42				0,42					0,42				0,42		
289	147,50	46,50		194,00	0,36	0,36															
290	111,40			111,40	0,20	0,20				0,20					0,20				0,20		
291,292	292,30	15,20	4,20	311,70	0,57	0,57				0,57					0,57				0,57		
294	111,60	29,80		141,40	0,26	0,26															
295	91,20			91,20	0,17	0,17				0,17					0,17				0,17		
296	200,30	30,80		231,10	0,42	0,42				0,42					0,42				0,42		
297	147,40	15,30		162,70	0,30	0,30			0,30						0,30				0,30		
298	111,20	29,00		140,20	0,26	0,26				0,26					0,26				0,26		
299	91,20	15,10		106,30	0,19	0,19				0,19					0,19				0,19		
300	199,90	12,30		212,20	0,39	0,39				0,39					0,39				0,39		
301	147,50	83,70		231,20	0,42	0,42				0,42					0,42				0,42		
302	111,30	27,00		138,30	0,25	0,25				0,25					0,25				0,25		
303	45,70			45,70	0,08	0,08															
303	45,70			45,70	0,08	0,08															
304	200,10	31,00		231,10	0,42	0,42				0,42					0,42				0,42		
305	145,90			145,90	0,27	0,27				0,27					0,27				0,27		
306	111,30	26,60		137,90	0,25	0,25			0,25						0,25				0,25		
307	110,30	33,70		144,00	0,26	0,26				0,26					0,26				0,26		
308	200,20	23,40		225,60	0,41	0,41				0,41					0,41				0,41		
неж. оф.1	636,20			636,20	1,17	1,17				1,17					1,17				1,17		
неж. оф.2	368,60			368,60	0,68	0,68				0,68					0,68				0,68		
неж. оф.3	361,00			361,00	0,66	0,66				0,66					0,66				0,66		
неж. оф.4	371,80			371,80	0,68	0,68				0,68					0,68				0,68		
неж. Оф.5	1 157,30			1 157,30	2,12	2,12				2,12					2,12				2,12		
неж	223,60			223,60	0,41	0,41				0,41					0,41				0,41		
неж	2 249,00			2 249,00	4,12	4,12				4,12					4,12				4,12		
М/М 15	773,49		773,49	773,49	1,42	1,42				1,42					1,42				1,42		
М/М 90	22,20		22,20	22,20	0,04	0,04				0,04					0,04				0,04		
М/М 113	14,70		14,70	14,70	0,03	0,03				0,03					0,03				0,03		
М/М 125	14,20		14,20	14,20	0,03	0,03				0,03					0,03				0,03		
М/М 126	14,60		14,60	14,60	0,03	0,03				0,03					0,03				0,03		
М/М 138	15,90		15,90	15,90	0,03	0,03				0,03					0,03				0,03		
М/М 164	15,30		15,30	15,30	0,03	0,03				0,03					0,03				0,03		

