

Полиасмет 29.03.2019

БрАЖ	16	1145-1615	9,1
БрАЖ	16	3000↑	8,8
БрАЖ*Q	16	710	1
БрАЖ	18	1960,2800-»3050	103,1
БрАЖ	18	2800-»3050	11
БрАЖ	18	880	1,8
БрАЖ	20	1546,1715,2350-2715	73,2
БрАЖ	20	1595,1880-2415	23,2
БрАЖ	20	1885-2685	20,4
БрАЖ	20	2350,2360,2740	17,1
БрАЖ	20	1320,1726-2298	16,9
БрАЖ	20	715-763	14
БрАЖ	20	2190, 2570	10,9
БрАЖ	20	1655-1773	7,9
БрАЖ	20	208	0,5
БрАЖ	22	2030-2695	148,7
БрАЖ	22	1994-2772	105,5
БрАЖ	22	2182-2544	88,1
БрАЖ	22	1616-2216	22,7
БрАЖ	22	805	2,3
БрАЖ	23	2550-3110	53
БрАЖ	25	3000↓	94,5
БрАЖ	25	905	3,2
БрАЖ	25	1849	6,5
БрАЖ	25	1743	6,1
БрАЖ	25	1395	4,9
БрАЖ(Мц)	25	728	2,6
БрАЖ(Мц)	25	492	2
БрАЖ	28	378	1,7
БрАЖ	30	»2950-2978	61,6
БрАЖ	30	»2950-2978	16,4
БрАЖ	30	»2950-2978	16,1
БрАЖ	30	»2950-2978	16
БрАЖ	30	»2950-2978	15,9
БрАЖ	30	»2950-2978	15,5
БрАЖ	30	363-455	11,7
БрАЖ	30	933	5
БрАЖ	30	845	4,4
БрАЖ	30	779	4,1
БрАЖ	30	635	3,4
БрАЖ	32	887, »890	10,4
БрАЖ*	32	642	3,8
БрАЖ	35	3000↑	238,2
БрАЖ	35	3000↑	191,9
БрАЖ	35	2530	17,8
БрАЖ	35	1838	13
БрАЖ	35	1390	9,8

БрАЖ	35	1242	8,7
БрАЖ	35	454	3,2
БрАЖ	35(37)	403	3,2
БрАЖ	38	590	4,8
БрАЖ	38	462	3,8
БрАЖ	38	344	2,8
БрАЖ	38	330	2,8
БрАЖ	40	800↑	458,2
БрАЖ	40	800↑	309
БрАЖ	40	800↑	23,4
БрАЖ	40	800↑	15,4
БрАЖ	40	980	9,2
БрАЖ	40	993	9,1
БрАЖ	40	980	9,1
БрАЖ	40	965	9,1
БрАЖ	40	694	6,3
БрАЖ	40	666	6,2
БрАЖ	40	647	6,1
БрАЖ	40	505	4,7
БрАЖ	40	462	4,3
БрАЖ	40	433	4
БрАЖ	40	427	4
БрАЖ	40	408	3,8
БрАЖ	40	полезной402	3,7
БрАЖ	40	348	3,4
БрАЖ	40	346	3,4
БрАЖ	40	340	3,4
БрАЖ	40	335	3,2
БрАЖ	40	331	3,2
БрАЖ	40	328	3,2
БрАЖ	40	327	3,2
БрАЖ	40	341	3,1
БрАЖ	40	316	3
БрАЖ	40	297	3
БрАЖ	40	289	3
БрАЖ	40	302	2,9
БрАЖ	40	286	2,8
БрАЖ	40	258	2,6
БрАЖ*q	40	173	1,6
БрАЖ	42	696	7,2
БрАЖ	45	1000↑	115,2
БрАЖ(Мц)	45	295-305	83,2
БрАЖ	45	1000↑	75,6
БрАЖ	45	800↑	69,3
БрАЖ	45	800↑	38,4
БрАЖ	45	1000↑	38,1
БрАЖ	45	348-351	29,6
БрАЖ	45	1000↑	25,8

БрАЖ	45	800↑	20,4
БрАЖ	45	800↑	19,6
БрАЖ	45	800↑	19,4
БрАЖ	45	1000↑	12,6
БрАЖ	45	1022	12
БрАЖ	45	800↑	10
БрАЖ	45	709	8,9
БрАЖ	45	670	8,4
БрАЖ	45	399	5,2
БрАЖ	45	полезной346	4,1
БрАЖ	45	331	4,1
БрАЖ	45	330	4,1
БрАЖ	45	300	3,7
БрАЖ	45	300	3,6
БрАЖ	45	300	3,6
БрАЖ	45	291	3,5
БрАЖ	45	288	3,4
БрАЖ	45	274	3,4
БрАЖ(Мц)	45	302	3,2
БрАЖ	45	264	3
БрАЖ	45	полезной235	2,9
БрАЖ	48	975	12,9
БрАЖ	48	622	8,3
БрАЖ	50	324-357	48
БрАЖ	50	инв	41,6
БрАЖ	50	куски111-146	16,2
БрАЖ	50	900	13,2
БрАЖ	50	629	9
БрАЖ	50	445	6,4
БрАЖ	50	440	6,4
БрАЖ	50	429	6,4
БрАЖ	50	440	6,3
БрАЖ	50	398	5,8
БрАЖ	50	398	5,8
БрАЖ	50	384	5,6
БрАЖ	50	383	5,6
БрАЖ	50	375	5,6
БрАЖ	50	367	5,3
БрАЖ	50	370	5,2
БрАЖ	50	355	5,2
БрАЖ	50	355	5,2
БрАЖ	50	353	5,2
БрАЖ	50	350	5,2
БрАЖ	50	350	5,2
БрАЖ	50	346	5
БрАЖ	50	340	5
БрАЖ	50	317	4,7
БрАЖ	50	325	4,6

БрАЖ	50	315	4,6
БрАЖ	50	314	4,6
БрАЖ	50	293	4,4
БрАЖ	50	297	4,3
БрАЖ	50	287	4,1
БрАЖ	52	123-185	25,4
БрАЖ	52,5	155-159	13,2
БрАЖ	55	2754	48,7
БрАЖ	55	2712	47,3
БрАЖ	55	2514	44,2
БрАЖ	55	1000↑	38,2
БрАЖ	55	1000↑	38
БрАЖ	55	1264	23
БрАЖ	55	1000↑	19,8
БрАЖ	55	1000↑	19,5
БрАЖ	55	1000↑	19,4
БрАЖ	55	1000↑	19,3
БрАЖ	55	1000↑	19,2
БрАЖ	55	890	16,7
БрАЖ	55	393	7
БрАЖ	57	156-161	12,6
БрАЖ(ЗЛ)	60	500↑	67,8
БрАЖ(ЗЛ)	60	500↑	56
БрАЖ	60	800↑	52,8
БрАЖ(БЧ)	60	1375	28,4
БрАЖ	60	куски165-256	23
БрАЖ	60	1255	25,2
БрАЖ(ЗЛ)	60	500↑	22,2
БрАЖ(БЧ)	60	1002	20,8
БрАЖ	60	957	20,3
БрАЖ	60	625	13,2
БрАЖ(БЧ)	60	587	12,2
БрАЖ	60	130↓	8,4
БрАЖ*	60	255	6,1
БрАЖ	60	281	5,9
БрАЖ	60	264	5,6
БрАЖ	60	250	5,6
БрАЖ	60	250	5,4
БрАЖ	60	136	2,9
БрАЖ	60	136	2,9
БрАЖ	65	1000↑	79,5
БрАЖ	65	1000↑	79,2
БрАЖ	65	1000↑	26,4
БрАЖ	65	1000↑	52
БрАЖ	65	»300	37
БрАЖ	65	»300	30
БрАЖ	65	193-254	28
БрАЖ	65	1000↑	26,3

БрАЖ	65	153-185	21,4
БрАЖ	65	200	19,4
БрАЖ	65	501	13,2
БрАЖ	65	471	12
БрАЖ	65	448	12
БрАЖ	65	311	8,3
БрАЖ	65	313	8,2
БрАЖ	65	311	8,2
БрАЖ	65	308	8,2
БрАЖ	65	311	8,1
БрАЖ	65	307	8,1
БрАЖ	65	309	8
БрАЖ	65	304	7,9
БрАЖ	65	195	5,1
БрАЖ	65	188	4,8
БрАЖ	70	536	15,2
БрАЖ	70	417	11,8
БрАЖ	70	389	11
БрАЖ	70	265	8
БрАЖ	70	231	7
БрАЖ	70	242	6,8
БрАЖ	70	240	6,8
БрАЖ	70	»240	6,8
БрАЖ	70	полезной228	6,8
БрАЖ	70	226	6,6
БрАЖ	70	183	5,2
БрАЖ	70	134	4,2
БрАЖ	70	146	4,1
БрАЖ	70	110	3,4
БрАЖ	70	109	3,2
БрАЖ	70	108	3,2
БрАЖ	70	108	3,2
БрАЖ	70	106	3,2
БрАЖ	70	106	3,2
БрАЖ	70	101	3,1
БрАЖ	70	100	3
БрАЖ	75	800↑	55,2
БрАЖ	75	800↑	54,8
БрАЖ	75	800↑	54
БрАЖ	75	924	30,4
БрАЖ	75	800↑	27,4
БрАЖ	75	800↑	27,2
БрАЖ	75	800↑	26,8
БрАЖ	75	800↑	26,8
БрАЖ	75	594	19,8
БрАЖ	75	463	15,4
БрАЖ	75	395	12,8
БрАЖ	75	388	12,8

БрАЖ	75	368	12,6
БрАЖ	80	1000↑	79,4
БрАЖ	80	2058	78,2
БрАЖ	80	1533	58,1
БрАЖ	80	1508	57,5
БрАЖ	80	391	15,6
БрАЖ	80	390	15,3
БрАЖ	80	365	14,6
БрАЖ*	80	303	13
БрАЖ	80	280	11,3
БрАЖ	80	290	10,8
БрАЖ	80	полезной 278	10,6
БрАЖ	80	244	9,6
БрАЖ	80	245	9,2
БрАЖ	80	238	9
БрАЖ	80	221	8,8
БрАЖ	80	полезной 210	8,8
БрАЖ	80	полезной 215	8,6
БрАЖ	80	218	8,2
БрАЖ	80	213	8,1
БрАЖ	80	201	7,4
БрАЖ	80	полезной 38	1,4
БрАЖ	85	1000↑	45,6
БрАЖ	85	1000↑	45,5
БрАЖ	85	1000↑	45,4
БрАЖ	85	1000↑	45,3
БрАЖ	85	1000↑	45,3
БрАЖ	85	1000↑	45,2
БрАЖ	85	1000↑	45,1
БрАЖ	85	1000↑	44,9
БрАЖ	85	1000↑	44,9
БрАЖ	85	600	26,9
БрАЖ	85	105	4,9
БрАЖ	90	501	23,5
БрАЖ	90	355	16,8
БрАЖ	90	270	12,7
БрАЖ	90	252	11,8
БрАЖ	90	244	11,5
БрАЖ	90	195	9,2
БрАЖ	90	140	7,6
БрАЖ	90	148	7,1
БрАЖ	90	полезной 110	5,6
БрАЖ	95	800↑	45
БрАЖ	95	800↑	44,6
БрАЖ	95	800↑	44,4
БрАЖ	95	800↑	44,4
БрАЖ	95	800↑	44
БрАЖ	95	800↑	44

БрАЖ	95	800↑	43,6
БрАЖ	95	800↑	43,6
БрАЖ	95	800↑	43,4
БрАЖ	95	603	33,6
БрАЖ	95	608	33,5
БрАЖ	95	800↑	30,2
БрАЖ	95	496	27,6
БрАЖ	95	160	9
БрАЖ	95	162	8,8
БрАЖ	95	полезной156	8,8
БрАЖ	95	161	8,6
БрАЖ	95	160	8,6
БрАЖ	95	159	8,6
БрАЖ	100	345	20,2
БрАЖ	100	343	20
БрАЖ	100	294	17,4
БрАЖ	100	289	17,4
БрАЖ	100	294	17,2
БрАЖ	100	280	16,6
БрАЖ	100	полезной277	16,6
БрАЖ	100	282	16,2
БрАЖ	100	полезной237	14,6
БрАЖ	100	полезной160	10,8
БрАЖ	100	168	9,8
БрАЖ	100	165	9,8
БрАЖ	100	115	6,8
БрАЖ	100	104	6,2
БрАЖ	100	92	5,4
БрАЖ	100	88	5,2
БрАЖ	100	88	5
БрАЖ	100	86	5
БрАЖ	100	86	5
БрАЖ	100	85	5
БрАЖ	100	77	4,4
БрАЖ	100	69	4
БрАЖ	100	64	3,8
БрАЖ	110	407	29,1
БрАЖ	110	412	28,5
БрАЖ	110	406	28,4
БрАЖ	110	402	28,4
БрАЖ	110	400	28,3
БрАЖ	110	292	20,9
БрАЖ	110	162	11,4
БрАЖ	110	полезной12	1
БрАЖ*Q	120	479	41,6
БрАЖ	120	406	36,1
БрАЖ	120	400	34,1
БрАЖ*Q	120	384	33,5

БрАЖ	120	320	26,9
БрАЖ	120	295	25,2
БрАЖ	120	277	25
БрАЖ	120	полезной274	23,8
БрАЖ	120	267	22,9
БрАЖ	120	259	22,2
БрАЖ*Q	120	204	18,4
БрАЖ*Q	120	205	17,9
БрАЖ*Q	120	200	17,3
БрАЖ*Q	120	200	17,2
БрАЖ*Q	130	105(1),»117(5)	72,2
БрАЖ	130	1001	98,6
БрАЖ	130	516	52,7
БрАЖ	130	120	12,3
БрАЖ	130	118	12,2
БрАЖ	140	434	50,3
БрАЖ*Q	140	200	24,2
БрАЖ*Q	140	188	22,4
БрАЖ	150	800↑	112,6
БрАЖ	150	800↑	111,6
БрАЖ	150	800↑	110,9
БрАЖ*Q	150	495	68,5
БрАЖ*Q	150	509	66,9
БрАЖ	150	343	44,9
БрАЖ	150	460	59,9
БрАЖ	150	432	57,4
БрАЖ*Q	150	305	41,4
БрАЖ	150	271	35,6
БрАЖ*Q	150	248	34,1
БрАЖ*Q	150	243	33,8
БрАЖ	150	190	26,3
БрАЖ	150	145	20
БрАЖ	150	150	19,8
БрАЖ	150	139	18,2
БрАЖ	150	138	18,2
БрАЖ	160	616	97
БрАЖ	160	1206	91
БрАЖ*Q	160	78↓	62,7
БрАЖ	160	297	46,9
БрАЖ(Мц)	160	94	14,9
БрАЖ	160	79	12,4
БрАЖ	160	78	12,4
БрАЖ	160	78	12,4
БрАЖ	160	78	12,3
БрАЖ	160	76	12,3
БрАЖ	160	75	12,1
БрАЖ	160(163)	633	97,2
БрАЖ	170	1515	258

БрАЖ	170	1520	258
БрАЖ	170	500↑	89,7
БрАЖ	170	500↑	89,4
БрАЖ	170	500↑	89
БрАЖ	170	233	40,6
БрАЖ	170	195	34,7
БрАЖ	180	1516	287,1
БрАЖ	180	1518	282,9
БрАЖ	180	700↑	138,6
БрАЖ	180	700↑	138,4
БрАЖ	180	588	115,3
БрАЖ	180	273	53,7
БрАЖ	180	135	27,3
БрАЖ	190	1021	217,6
БрАЖ	190	1015	214,4
БрАЖ	190	800↑	178,8
БрАЖ	190	800↑	176,8
БрАЖ	200	451	109,6
БрАЖ* _q	200	334	82,4
БрАЖ	200	257	61,4
БрАЖ	200	200	48,8
БрАЖ	200	полезной180	47,5
БрАЖ*	200×20*	183	43,2
БрАЖ	210	1021	269,5
БрАЖ	210	1022	268,5
БрАЖ	210	500↑	137,9
БрАЖ	210	500↑	136,5
БрАЖ	210	318	87,4
БрАЖ	210	302	81,3
БрАЖ	220	346	99
БрАЖ	220	полезной146	42,8
БрАЖ	230	500↑	164,4
БрАЖ	240	500↑	531
БрАЖ	240	212	74,3
БрАЖ	240	169	60
БрАЖ	250	500↑	193,3
БрАЖ	250	500↑	193,2
БрАЖ	250	300	117,4
БрАЖ	250	296	112
БрАЖ	250	95	37,2
БрАЖ	270	115	50,5
БрАЖ	300	500↑	279,3
БрАЖ	300	500↑	278,8
БрАЖ	300	200↑	115
БрАЖ	350	100↑	160
БрАЖ	350	200↑	157
БрАЖ	350	200↑	155
БрАЖ	350	300↑	457