

Полиасмет 29.03.2019

БрБ2 Т	0,1×200	5
БрБ2 Т	0,12×250	16
БрБ2 М	0,15×250	27,2
БрБ2 М*	0,15×250*	20,2
БрБ2 М*	0,15×250*	10,2
БрБ2 М*	0,15×250*	8
БрБ2 М*	0,15×250*	0,6
БрБ2 Т	0,15×270	0,8
БрБ2 Т	0,15×250	5,8
БрБ2 Т	0,15×250	0,2
БрБ2 М	0,2×250	18,4
БрБ2 М	0,2×250	9,7
БрБ2 М*	0,2×250	8,2
БрБ2 М	0,2×250	7,8
БрБ2 М	0,2×250	4,2
БрБ2 М	0,2×250	2,4
БрБ2 Т	0,2×250	14,4
БрБ2 Т	0,2×250	7,9
БрБ2 Т	0,2×135	18,4
БрБ2 Т	0,2×135	5,2
БрБ2 Т	0,2×135	4
БрБ2 М*	0,25×270*	4
БрБ2 М	0,25×250	4,2
БрБ2 М*	0,25×250*	1,2
БрБ2 М	0,25×250	0,1
БрБ2 Т	0,25×270	42,7
БрБ2 Т	0,25×240	32,2
БрБ2 Т	0,25×240	0,1
БрБ2 М	0,3×250	5,4
БрБ2 Т	0,3×250	13,9
БрБ2 Т	0,3×250	4,8
БрБ2 Т	0,3×250	1,5
БрБ2 Т	0,3×250	0,1
БрБ2 Т	0,3×250	0,1
БрБ2 М	0,4×120	13,9
БрБ2 Т	0,4×250	33
БрБ2 Т	0,4×250	16,4
БрБ2 Т	0,4×250	6,5
БрБ2 Т	0,4×250	5,2
БрБ2 Т	0,4×250	4,8
БрБ2 Т	0,4×250	2,2
БрБ2 Т	0,4×120	3,2
БрБ2 М	0,5×250	23,8
БрБ2 М	0,5×250	17,4
БрБ2 М	0,5×250	9,7
БрБ2 М	0,5×200	5,8
БрБ2 М	0,5×200	1,4

БрБ2 Т	0,5×135	30
БрБ2 Т	0,5×135	26,7
БрБ2 Т	0,5×135	0,3
БрБ2 М	0,6×250	14,5
БрБ2 Т	0,6×250	23,6
БрБ2 Т	0,6×250	3,6
БрБ2 М	0,8×270	0,6
БрБ2 Т	0,8×250	13,1
БрБ2 М	1,0×280	8
БрБ2 М	1,0×265	10,7
БрБ2 М	1,0×265	8,5
БрБ2 М	1,0×265	6,4
БрБ2 М	1,0×250	25,8
БрБ2 М	1,0×250	4
БрБ2 М	1,0×250	3,8
БрБ2 Т	1,0×250	3,6
БрБ2 Т*г	1,0×200	42,6
БрБ2 Т*г	1,0×200	22,8
БрБ2 Т	1,0×200	0,6
БрБ2 Т	1,5×250	15,9
БрБ2	4,0×200	3
БрБ2	4,0×200	3
БрБ2	4,0×200	3
БрБ2	4,0×200	3
БрБ2	4,0×200	2,8
БрКМц Т	0,3×300	1,6
БрКМц Т	0,4×300	35,6
БрКМц Т	0,4×300	6,2
БрКМц Т	0,6×300	90,8
БрКМц Т	0,6×280	68,4
БрКМц Т	0,6×300	5,8
БрКМц Т*	0,8×300	6
БрКМц Т	0,8×300	23
БрКМц Т*	0,8×300	9,2
БрКМц Т*	0,8×200	51,2
БрКМц Т*	0,9(0,8)×250	7,4
БрКМц Т	1,5×250	19,6
БрОФ Т	0,15×245	0,4
БрОФ Т	0,2×300	30,2
БрОФ Т	0,25×250	48,2
БрОФ Т	0,3×24,5	12
БрОФ Т	0,3×32	1
БрОФ Т	0,4×300	6,8
БрОФ	0,5×120	6,6
БрОФ	0,6×250	40,4
БрОФ	10	26,2
БрОЦ	0,2×250	17,2