

□□ :

□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□, □□□□ □□ □□ □□□□□□

□.

□□ :

1. □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□ □□.
2. Accurate □□ □□□□ □□ □□ □□.
- □□□□ □□ □□□□ □□ 3. □□.
4. Minimal □□, □□.

□□ :

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□□ :

□□ □□	□□	□□	□□	□□	□□	□□ □□	□□	□□ □□
	MM	□ / M			KW	M / S	□□ □□ / □ □	□□ □□ / M
□□□□ □□	10.5	(40)	□□	□□□□ 1, 2	35 ~ 50	26 ~ 32	4 ~ 7	12 ~ 25
	10.5	(40)	□□	□□□□ 2,3,4	35 ~ 50	23 ~ 27	2 ~ 6	5 ~ 15
	10.5	(40)	□□	□□□□ 4,5	35 ~ 50	18 ~ 24	1 ~ 3	4 ~ 10
	(11)	(40)	□□	□□□□ 1, 2	35 ~ 50	26 ~ 32	4 ~ 7	12 ~ 25
	(11)	(40)	□□	□□□□ 3,4	35 ~ 50	23 ~ 27	2 ~ 5	5 ~ 15
	(11)	(40)	□□	□□□□ 4,5	35 ~ 50	18 ~ 24	1 ~ 3	4 ~ 10
	(11)	(40)	□□	□□□□□	35 ~ 50	28 ~ 36	3 ~ 8	12 ~ 25
	11.5	(40)	□□	□□□□ 1, 2	35 ~ 50	26 ~ 32	3 ~ 6	12 ~ 30
	11.5	(40)	□□	□□□□ 3,4	35 ~ 50	23 ~ 27	2 ~ 4	6 ~ 18
	11.5	(40)	□□	□□□□ 4,5	35 ~ 50	18 ~ 24	1 ~ 3	4 ~ 12
	11.5	(40)	□□	RS	35 ~ 50	28 ~ 36	3 ~ 10	4 ~ 10
11.5	(30)	□□	HS	35 ~ 50	28 ~ 36	1~5	8 ~ 20	

□□ □ □□□ □□ □□	(10)	(37)	□□, □□□□	□□□ 1, 2	35 ~ 50	26 ~ 32	0.5 ~ 1.5	8 ~ 20
	10.5	(37)	□□, □□□□	□□□ 3,4	35 ~ 50	23 ~ 27	1 ~ 2	5 ~ 12
	(11)	(37)	□□, □□□□	□□□ 5	35 ~ 50	18 ~ 24	1 ~ 3	3 ~ 8
□ □□ □□□ □□	8	(37)	□□, □□□□	□□□ 1, 2	35 ~ 50	26 ~ 32	0.5 ~ 1.5	20 ~ 40
	9	(37)	□□, □□□□	□□□ 3,4	35 ~ 50	23 ~ 27	1 ~ 2	15 ~ 30
	9	(37)	□□, □□□□	□□□ 5	35 ~ 50	18 ~ 24	1 ~ 3	10 ~ 25
	8	(37)	□□	HS	35 ~ 50	28 ~ 36	1~5	8 ~ 20
	9	(37)	□□	SS	35 ~ 50	28 ~ 36	3 ~ 10	4 ~ 10

□□□ 1, 2 : □□ □□□ □□□; □□□ 3,4 : □□ □□□□ □□; □□□ 4,5 : □□ □□□.

SS : □□□□ □□; HS : □□ □□.

□□ □□□ □□□ □□, □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□ : □□□□.