

□□ :

□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□, □□, □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□.

□□ :

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

□□ :

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ :

□□ □□	□□	□□	□□	□□	□□	□□ □□	□□	□□ □□
	MM	□ / M			KW	M / S	□□ □□ / □□	□□ □□ / M
□□□□ □□	10.5	(30)	□, □□□□	□□□□ A	20 ~ 30	36 ~ 42	10 ~ 30	25 ~ 100
	10.5	(30)	□, □□□□	□□□□ B	20 ~ 30	32 ~ 38	7 ~ 20	15 ~ 70
	10.5	(30)	□, □□□□	□□□□ C, D	20 ~ 30	28 ~ 36	4 ~ 15	10 ~ 70
	(11)	(30)	□, □□□□	□□□□ A	20 ~ 30	36 ~ 42	10 ~ 25	30 ~ 120
	(11)	(30)	□, □□□□	□□□□ B	20 ~ 30	32 ~ 38	7 ~ 15	15 ~ 70
	(11)	(30)	□, □□□□	□□□□ C, D	20 ~ 30	28 ~ 36	4 ~ 12	10 ~ 70
□□ □ □□□ □□ □□	(10)	(30)	□□□□	□□□□ A	15 ~ 25	30 ~ 40	5 ~ 12	30 ~ 80
	10.5	(30)	□□□□	□□□□ B	15 ~ 25	28 ~ 36	3 ~ 8	15 ~ 50
	(11)	(30)	□□□□	□□□□ C, D	15 ~ 25	26 ~ 32	2 ~ 5	10 ~ 35
□□□□ □□ □□□□ □□	8	(30)	□□□□	□□□□ A	15 ~ 25	30 ~ 40	15 ~ 30	20 ~ 40
	9	(30)	□□□□	□□□□ B	15 ~ 25	28 ~ 36	10 ~ 20	15 ~ 30
	9	(30)	□□□□	□□□□ C, D	15 ~ 25	28 ~ 36	10 ~ 20	10 ~ 25

□□□□ A : □□□□ □□, □□□□□ □□□□□ □□□□;

□□□□ B : □□, □□ □□ □ □□ □□ □□□□;

□□□□ C, D : □□□□ □□ □ □□ □□□□, □□ □□□□.

□□ □□□□ □□□□ □□, □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

□□ : □□□□□.