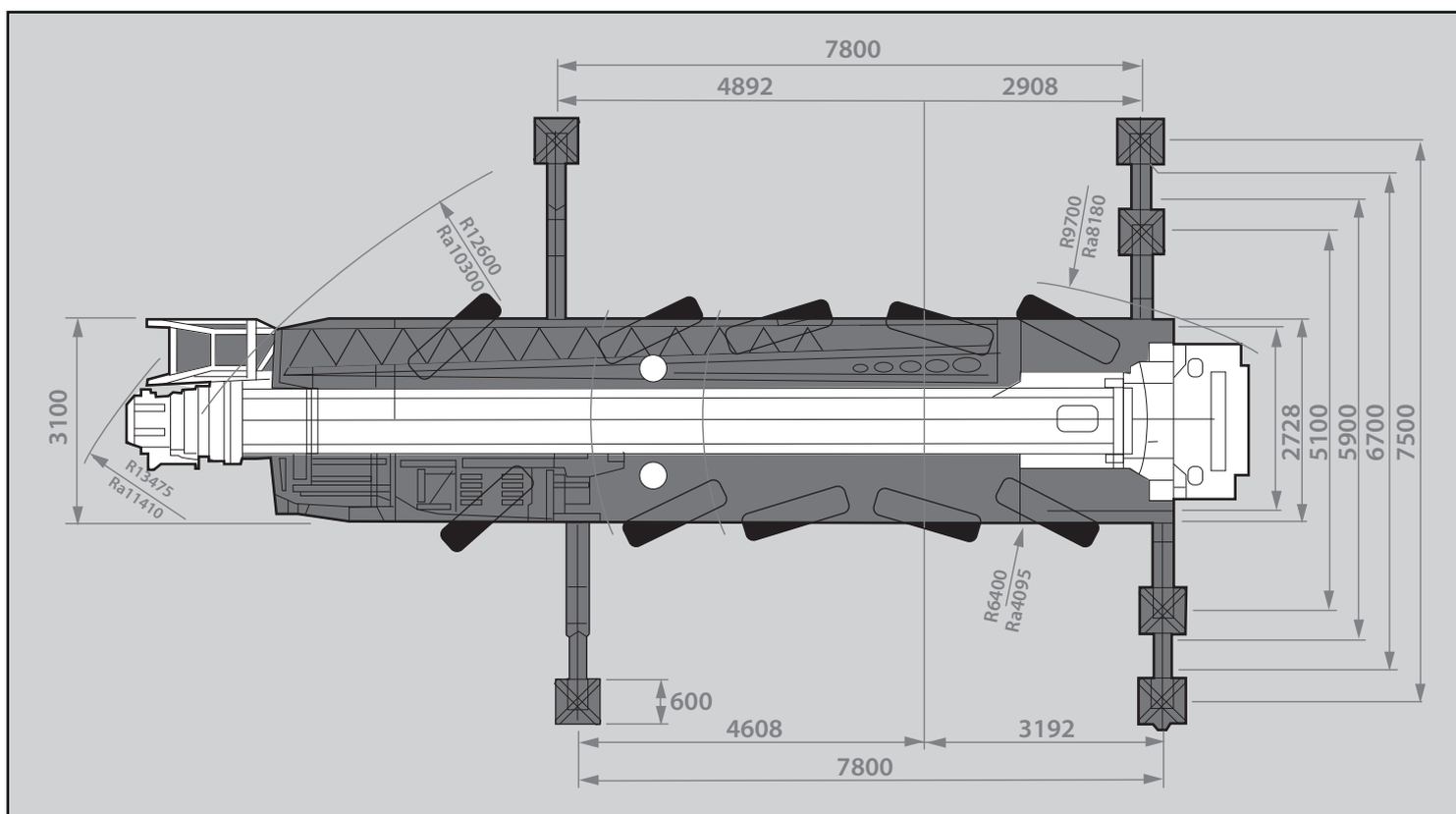
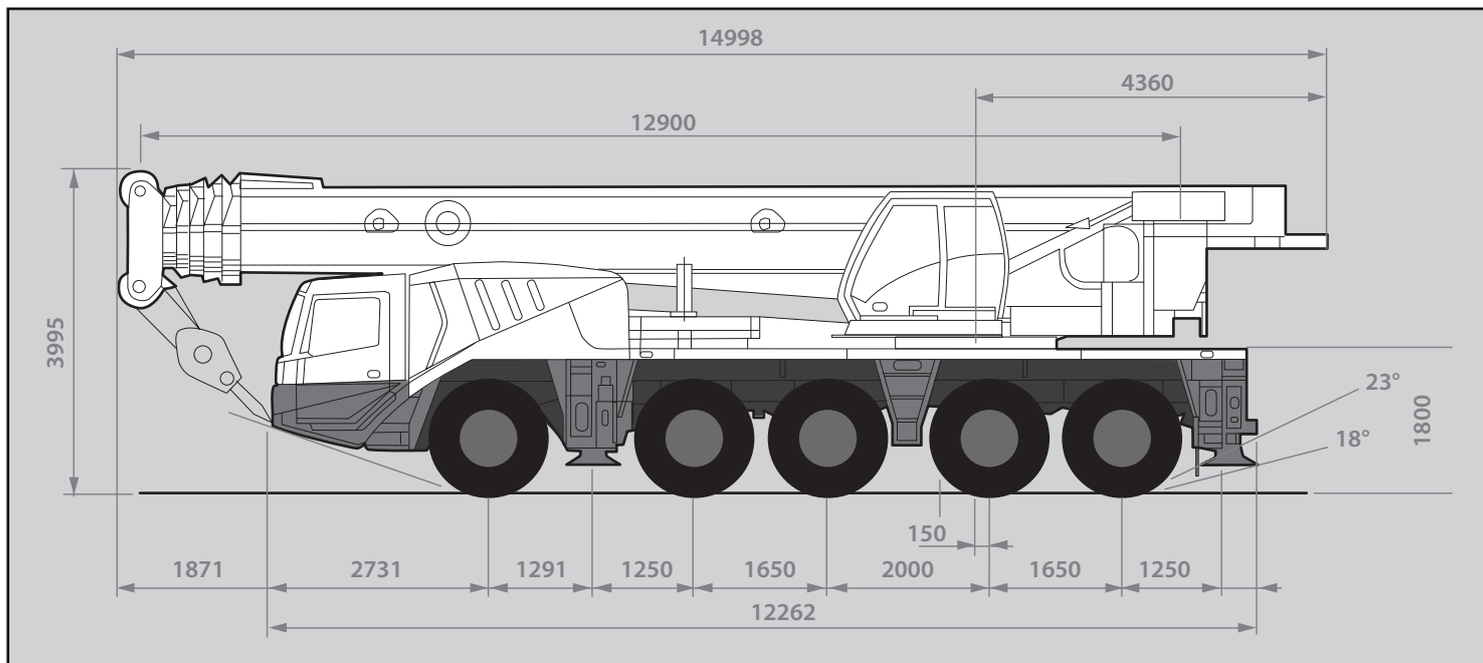


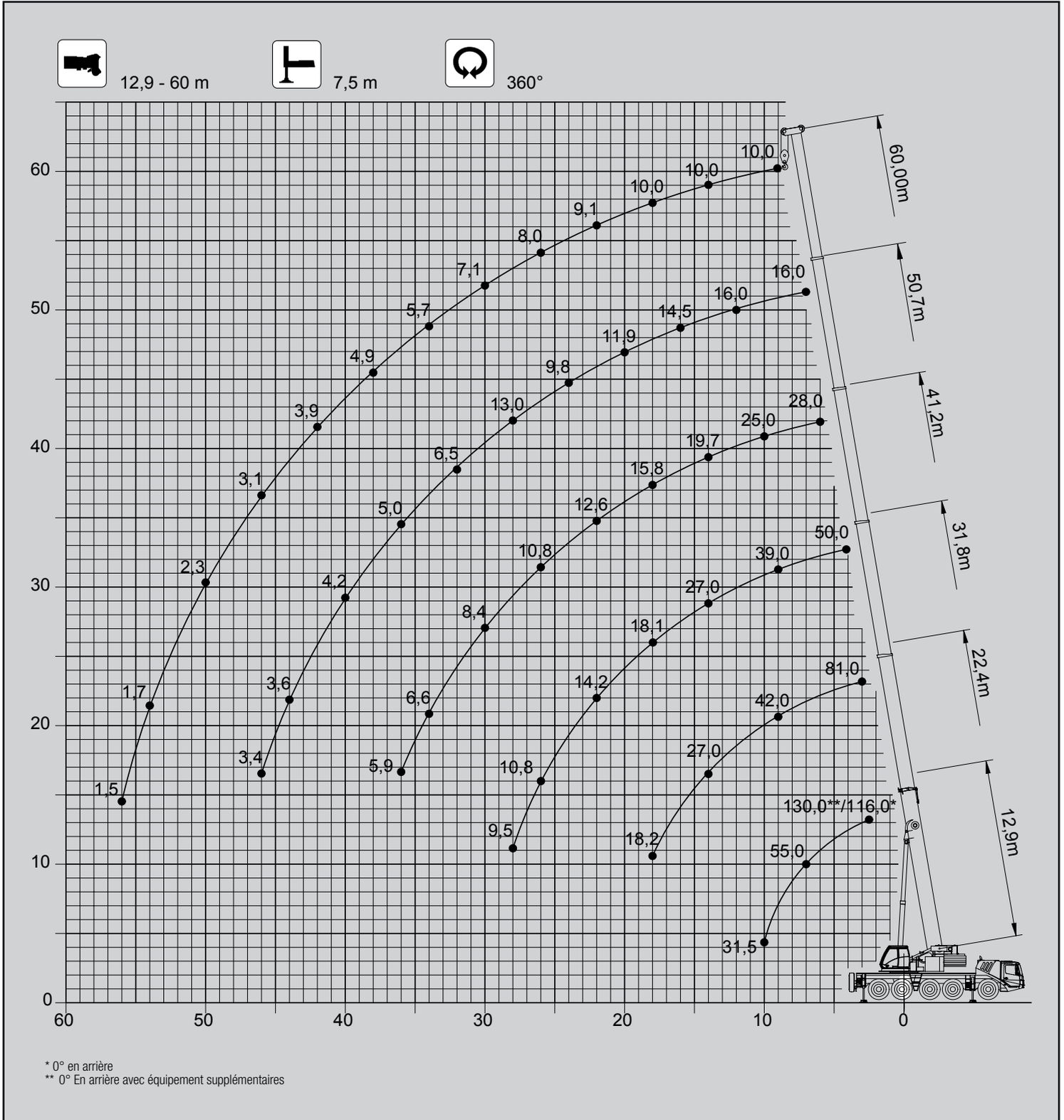
GMK 5130-2

Cotation : GROVE GMK 5130-2



GMK 5130-2

Hauteurs et capacités de levage : Flèche principale



GMK 5130-2

Hauteurs et capacités de levage : Flèche principale



12,9 - 60 m



7,5 m



360°



40,1 t



EN 13000

| m | 12,90* | 12,90 | 17,69 | 22,48 | 27,16 | 31,84 | 36,45 | 41,24 | 45,99 | 50,71 | 55,39 | 60,00 |
|------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2,2 | 130,0**/116,0* | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 94,5 | 93,5 | 86,0 | 81,0 | 65,0 | | | | | | | |
| 4,0 | 81,0 | 79,0 | 76,5 | 71,0 | 65,0 | 50,0 | | | | | | |
| 5,0 | 70,5 | 68,0 | 67,5 | 63,5 | 60,5 | 49,5 | 38,0 | | | | | |
| 6,0 | 62,0 | 59,5 | 60,0 | 57,5 | 54,5 | 47,0 | 37,0 | 28,0 | 20,5 | | | |
| 7,0 | 55,0 | 52,5 | 53,0 | 52,0 | 50,0 | 44,0 | 35,0 | 28,0 | 20,5 | 16,0 | | |
| 8,0 | 48,0 | 46,5 | 47,0 | 47,0 | 46,0 | 41,5 | 33,0 | 28,0 | 20,5 | 16,0 | 11,6 | |
| 9,0 | 41,0 | 41,0 | 42,0 | 42,0 | 41,5 | 39,0 | 31,5 | 26,5 | 20,5 | 16,0 | 11,6 | 10,0 |
| 10,0 | 31,5 | 31,5 | 38,0 | 38,0 | 37,5 | 37,0 | 29,5 | 25,0 | 20,5 | 16,0 | 11,6 | 10,0 |
| 11,0 | | | 34,5 | 34,5 | 34,0 | 34,5 | 28,0 | 23,5 | 20,5 | 16,0 | 11,6 | 10,0 |
| 12,0 | | | 31,5 | 31,5 | 31,0 | 32,0 | 26,5 | 22,5 | 19,5 | 16,0 | 11,6 | 10,0 |
| 13,0 | | | 29,0 | 29,0 | 28,5 | 29,5 | 25,0 | 21,0 | 18,6 | 16,0 | 11,6 | 10,0 |
| 14,0 | | | 25,0 | 27,0 | 26,0 | 27,0 | 23,5 | 19,7 | 17,7 | 15,8 | 11,6 | 10,0 |
| 15,0 | | | | 24,0 | 24,5 | 24,5 | 22,5 | 18,7 | 16,8 | 15,2 | 11,6 | 10,0 |
| 16,0 | | | | 21,5 | 22,5 | 22,0 | 21,5 | 17,6 | 15,9 | 14,5 | 11,6 | 10,0 |
| 18,0 | | | | 18,2 | 18,6 | 18,1 | 18,9 | 15,8 | 14,4 | 13,0 | 11,6 | 10,0 |
| 20,0 | | | | | 15,7 | 16,1 | 15,9 | 13,9 | 12,7 | 11,9 | 11,1 | 9,7 |
| 22,0 | | | | | 13,4 | 14,2 | 13,6 | 12,6 | 11,5 | 10,8 | 10,3 | 9,1 |
| 24,0 | | | | | 9,6 | 12,3 | 11,8 | 11,6 | 10,4 | 9,8 | 9,4 | 8,6 |
| 26,0 | | | | | | 10,8 | 10,2 | 10,8 | 9,5 | 8,9 | 8,6 | 8,0 |
| 28,0 | | | | | | 9,5 | 9,3 | 9,5 | 8,4 | 8,2 | 7,9 | 7,6 |
| 30,0 | | | | | | | 8,7 | 8,4 | 7,5 | 7,5 | 7,3 | 7,1 |
| 32,0 | | | | | | | 8,0 | 7,5 | 6,9 | 6,5 | 6,5 | 6,4 |
| 34,0 | | | | | | | | 6,6 | 6,2 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| 36,0 | | | | | | | | 5,9 | 5,9 | 5,0 | 5,3 | 5,3 |
| 38,0 | | | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 5,0 | 4,9 |
| 40,0 | | | | | | | | | 5,0 | 4,2 | 4,7 | 4,5 |
| 42,0 | | | | | | | | | 4,5 | 3,9 | 4,4 | 3,9 |
| 44,0 | | | | | | | | | | 3,6 | 3,9 | 3,5 |
| 46,0 | | | | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 3,1 |
| 48,0 | | | | | | | | | | | 3,1 | 2,7 |
| 50,0 | | | | | | | | | | | 2,7 | 2,3 |
| 52,0 | | | | | | | | | | | | 2,0 |
| 54,0 | | | | | | | | | | | | 1,7 |
| 56,0 | | | | | | | | | | | | 1,5 |

GMK 5130-2

Hauteurs et capacités de levage : Flèche principale + Fléchette



55,3 - 60 m



26 / 32 m



7,5 m



360°



40,1 t

| m | | 55,30 | | | | | 60,00 | | | | |
|------|-----|-------|-----|------------|-------------|-----|-------|-----|------------|-------------|--|
| m | | 26 | | | | | 26 | | | | |
| | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° | |
| 13,0 | 3,1 | | | | | | | | | | |
| 14,0 | 3,1 | | | | | 2,5 | | | | | |
| 15,0 | 3,1 | | | | | 2,5 | | | | | |
| 16,0 | 3,1 | | | | | 2,5 | | | | | |
| 18,0 | 3,1 | | | | | 2,5 | | | | | |
| 20,0 | 3,1 | 3,1 | | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | | |
| 22,0 | 3,1 | 3,1 | | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | | |
| 24,0 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | | |
| 26,0 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 28,0 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 30,0 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 32,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 34,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 36,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 38,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 40,0 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 42,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 44,0 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 46,0 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | |
| 48,0 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | |
| 50,0 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | |
| 52,0 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | |
| 54,0 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | |
| 56,0 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | |
| 58,0 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,6 | |
| 60,0 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | |
| 62,0 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | | 1,2 | | | 1,1 | | 1,1 | |
| 64,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | | 1,0 | | | | | | |
| 66,0 | | | 1,0 | | 1,0 | | | | | | |

| m | | 55,30 | | | | | 60,00 | | | | |
|------|-----|-------|-----|------------|-------------|-----|-------|-----|------------|-------------|--|
| m | | 32 | | | | | 32 | | | | |
| | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° | |
| 14,0 | 2,4 | | | | | | | | | | |
| 15,0 | 2,4 | | | | | 1,9 | | | | | |
| 16,0 | 2,4 | | | | | 1,9 | | | | | |
| 18,0 | 2,4 | | | | | 1,9 | | | | | |
| 20,0 | 2,4 | 2,4 | | | 2,4 | 1,9 | | | | | |
| 22,0 | 2,4 | 2,4 | | | 2,4 | 1,9 | 1,9 | | 1,9 | | |
| 24,0 | 2,4 | 2,4 | | | 2,4 | 1,9 | 1,9 | | 1,9 | | |
| 26,0 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 28,0 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 30,0 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 32,0 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 34,0 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 36,0 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 38,0 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 40,0 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 42,0 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 44,0 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 46,0 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 48,0 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | |
| 50,0 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | |
| 52,0 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | |
| 54,0 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | |
| 56,0 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | |
| 58,0 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | |
| 60,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | |
| 62,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | | 1,1 | | | 1,1 | | 1,1 | |
| 64,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | | | | | | |
| 66,0 | | | 0,9 | | 0,9 | | | | | | |