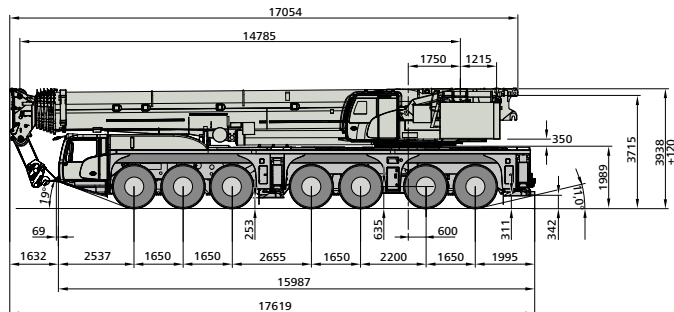


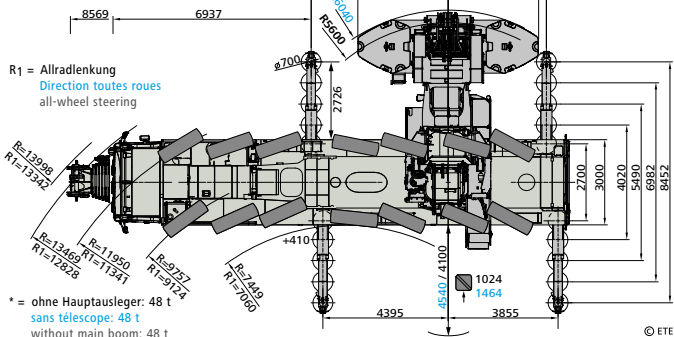
TADANO AC 7.450-1

318, 308

| | | | |
|--------------|------------------|---------|--|
| max. 80,0 m | 7 x 12 t = 84 t* | 14 x 8 | |
| max. 130,0 m | 85 km/h | 14 x 14 | |



- 4x 130 t: 2.40 x 1.50 x 0.12 m [1.80 t]
- 4x 4.00 x 1.80 x 0.20 m [9.20 t]



R1 = Allradlenkung
Direction toutes roues
all-wheel steering

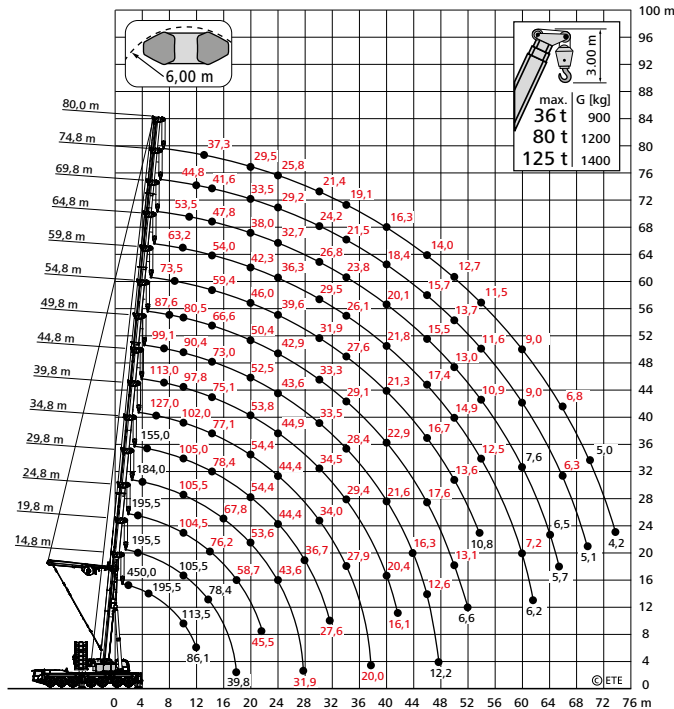
* = ohne Hauptausleger: 48 t
sans telescope: 48 t
without main boom: 48 t

© ETE

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|------------|------|----|-------|-------|
| 14,8 - 80,0 | Tadano AC 7.450-1 | 1 x 11,6 t | 1 x 11,6 t | 360° | EN | 8,5 m | 150 t |
|-------------|-----------------------------|------------|------------|------|----|-------|-------|

schwarze Zahlen: max. Traglasten ohne Y-Abspannung
chiffres noirs : Forces de levage max. sans haubanage de flèche Y
black numbers: max. lifting capacities without guying system

rote Zahlen: max. Traglasten mit Y-Abspannung
chiffres rouges : Forces de levage max. avec haubanage de flèche Y
red numbers: max. lifting capacities with Y-shaped guying system



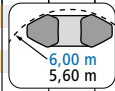
| m | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 19,8 | 24,8 | 29,8 | 34,8 | 39,8 | 44,8 | 49,8 | 54,8 | 59,8 | 64,8 | 74,8 | 77,7 | 80,0 |
| 6,0 | 141,5 | 141,5 | 139,5 | 130,5 | 118,5 | | | | | | | | |
| 8,0 | 103,5 | 101,0 | 96,9 | 90,0 | 85,6 | 78,2 | 62,8 | | | | | | |
| 10,0 | 72,3 | 73,3 | 71,7 | 67,2 | 62,4 | 58,9 | 55,4 | 52,0 | | | | | |
| 12,0 | 51,2 | 52,9 | 53,3 | 51,7 | 48,5 | 47,4 | 44,3 | 41,7 | 40,8 | | | | |
| 14,0 | 38,2 | 39,7 | 40,0 | 39,5 | 40,4 | 39,1 | 35,7 | 35,1 | 33,7 | 32,9 | | | |
| 16,0 | 29,7 | 31,1 | 31,4 | 32,8 | 32,2 | 31,9 | 31,0 | 29,2 | 29,1 | 27,4 | 23,6 | | |
| 18,0 | 23,9 | 25,9 | 26,7 | 26,7 | 26,1 | 25,8 | 25,8 | 26,1 | 24,6 | 23,1 | 19,7 | 19,0 | 19,0 |
| 20,0 | | 21,4 | 22,2 | 22,2 | 21,8 | 22,2 | 22,3 | 21,9 | 21,0 | 19,7 | 16,5 | 16,0 | 15,9 |
| 22,0 | | 18,0 | 18,7 | 18,7 | 19,3 | 19,1 | 18,8 | 18,4 | 17,7 | 16,8 | 13,8 | 13,1 | 13,1 |
| 24,0 | | | 16,0 | 16,3 | 16,5 | 16,4 | 16,1 | 15,7 | 15,0 | 14,2 | 11,2 | 10,6 | 10,6 |
| 26,0 | | | 13,8 | 14,3 | 14,2 | 14,2 | 13,8 | 13,4 | 12,6 | 12,0 | 9,1 | 8,6 | 8,6 |
| 28,0 | | | 12,0 | 12,4 | 12,3 | 12,2 | 11,8 | 11,4 | 10,6 | 10,1 | 7,4 | 6,9 | 6,9 |
| 30,0 | | | | 10,7 | 10,7 | 10,6 | 10,2 | 9,8 | 9,0 | 8,4 | 5,9 | 5,4 | 5,4 |
| 32,0 | | | | 9,4 | 9,3 | 9,2 | 8,7 | 8,3 | 7,6 | 7,0 | 4,7 | 4,2 | 4,2 |
| 34,0 | | | | | 8,1 | 7,9 | 7,5 | 7,1 | 6,4 | 5,8 | 3,6 | 3,1 | 3,2 |
| 36,0 | | | | | 7,0 | 6,9 | 6,5 | 6,1 | 5,3 | 4,8 | 2,6 | 2,2 | 2,2 |
| 38,0 | | | | | 6,0 | 5,5 | 5,1 | 4,4 | 3,8 | | | | |
| 40,0 | | | | | 5,2 | 4,7 | 4,3 | 3,5 | 3,0 | | | | |
| 42,0 | | | | | 4,5 | 4,0 | 3,6 | 2,8 | 2,3 | | | | |
| 44,0 | | | | | | 3,3 | 2,9 | 2,2 | | | | | |
| 46,0 | | | | | | 2,8 | 2,3 | | | | | | |

| m | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 19,8 | 24,8 | 29,8 | 34,8 | 39,8 | 44,8 | 49,8 | 54,8 | 59,8 | 64,8 | 74,8 | 77,7 | 80,0 |
| 6,0 | 145,0 | 145,0 | 144,5 | 143,5 | 124,5 | | | | | | | | |
| 8,0 | 115,0 | 115,0 | 114,5 | 113,0 | 104,5 | 96,1 | 62,8 | | | | | | |
| 10,0 | 88,6 | 88,6 | 90,0 | 85,2 | 82,9 | 77,7 | 73,0 | 63,4 | | | | | |
| 12,0 | 67,3 | 68,1 | 67,8 | 69,6 | 65,8 | 61,2 | 58,1 | 54,5 | 50,1 | | | | |
| 14,0 | 51,8 | 52,6 | 54,7 | 54,2 | 53,1 | 49,6 | 47,1 | 45,5 | 42,8 | 40,3 | | | |
| 16,0 | 41,9 | 43,2 | 43,5 | 43,0 | 41,9 | 41,2 | 40,9 | 37,8 | 37,1 | 34,9 | 28,7 | | |
| 18,0 | 34,2 | 35,4 | 35,7 | 35,2 | 34,1 | 35,5 | 34,1 | 33,6 | 31,4 | 31,2 | 27,3 | 25,8 | 23,7 |
| 20,0 | | 29,7 | 29,9 | 29,4 | 30,2 | 29,7 | 28,2 | 28,2 | 27,9 | 26,8 | 25,3 | 24,6 | 23,0 |
| 22,0 | | 25,3 | 25,4 | 25,4 | 26,1 | 25,6 | 24,4 | 23,7 | 24,4 | 23,9 | 21,9 | 21,4 | 21,3 |
| 24,0 | | | 21,9 | 23,1 | 22,6 | 22,3 | 21,5 | 21,4 | 21,2 | 21,6 | 19,1 | 18,6 | 18,6 |
| 26,0 | | | 19,4 | 20,2 | 19,7 | 19,4 | 19,3 | 18,9 | 19,2 | 18,7 | 16,6 | 16,1 | 16,0 |
| 28,0 | | | 17,9 | 17,8 | 17,3 | 17,3 | 16,9 | 17,1 | 16,8 | 16,3 | 14,3 | 13,7 | 13,7 |
| 30,0 | | | | 15,8 | 15,3 | 15,8 | 15,0 | 15,5 | 14,8 | 14,2 | 12,3 | 11,8 | 11,8 |
| 32,0 | | | | 14,1 | 13,7 | 14,0 | 14,0 | 13,7 | 12,9 | 12,4 | 10,6 | 10,1 | 10,1 |
| 34,0 | | | | | 13,0 | 12,5 | 12,5 | 12,1 | 11,4 | 10,8 | 9,0 | 8,6 | 8,7 |
| 36,0 | | | | | 11,7 | 11,1 | 11,2 | 10,7 | 10,0 | 9,5 | 7,6 | 7,4 | 7,4 |
| 38,0 | | | | | 10,4 | 9,9 | 9,5 | 8,8 | 8,3 | 6,5 | 6,2 | 6,3 | |
| 40,0 | | | | | 9,3 | 8,9 | 8,5 | 7,7 | 7,2 | 5,4 | 5,2 | 5,3 | |
| 42,0 | | | | | 8,4 | 7,9 | 7,5 | 6,8 | 6,2 | 4,5 | 4,2 | 4,4 | |
| 44,0 | | | | | | 7,1 | 6,7 | 5,9 | 5,4 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | |
| 46,0 | | | | | | 6,3 | 5,9 | 5,1 | 4,6 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | |
| 48,0 | | | | | | | 5,2 | 4,5 | 3,9 | 2,2 | | 2,1 | |
| 50,0 | | | | | | | 4,6 | 3,8 | 3,3 | | | | |
| 54,0 | | | | | | | 2,8 | 2,2 | | | | | |

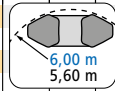
| m | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | 19,8 | 24,8 | 29,8 | 34,8 | 39,8 | 44,8 | 49,8 | 54,8 | 59,8 | 64,8 | 74,8 | 77,7 | 80,0 | | | | |
| 6,0 | 148,5 | 148,5 | 148,0 | 147,0 | 124,5 | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | 119,0 | 118,5 | 118,0 | 118,5 | 116,5 | 96,1 | | | | | | | | | | | |
| 10,0 | 97,9 | 97,9 | 97,2 | 98,4 | 97,0 | 86,2 | 74,6 | 63,4 | | | | | | | | | |
| 12,0 | 78,7 | 78,7 | 80,1 | 79,3 | 77,4 | 76,2 | 66,2 | 58,6 | 50,1 | | | | | | | | |
| 14,0 | 64,4 | 64,9 | 64,9 | 63,9 | 65,6 | 63,2 | 58,6 | 53,1 | 46,3 | 40,3 | | | | | | | |
| 16,0 | 52,3 | 52,9 | 52,7 | 54,3 | 53,3 | 51,9 | 50,5 | 48,1 | 42,4 | 37,7 | 28,7 | | | | | | |
| 18,0 | 39,8 | 44,1 | 45,7 | 45,4 | 44,4 | 43,1 | 42,1 | 41,2 | 38,7 | 34,9 | 27,3 | 25,8 | 23,7 | | | | |
| 20,0 | | 37,3 | 39,0 | 38,6 | 37,6 | 36,2 | 35,8 | 34,8 | 33,3 | 32,0 | 25,9 | 24,6 | 23,0 | | | | |
| 22,0 | | 33,4 | 33,5 | 33,1 | 32,1 | 31,5 | 32,0 | 30,4 | 30,8 | 29,5 | 24,3 | 23,3 | 21,8 | | | | |
| 24,0 | | | 29,2 | 28,7 | 27,7 | 28,1 | 27,6 | 26,1 | 26,9 | 25,8 | 22,8 | 21,7 | 20,5 | | | | |
| 26,0 | | | 25,7 | 25,2 | 24,3 | 25,4 | 24,1 | 23,2 | 23,3 | 22,8 | 21,4 | 20,2 | 19,3 | | | | |
| 28,0 | | | 21,2 | 22,3 | 22,8 | 22,4 | 21,2 | 21,0 | 20,4 | 20,7 | 20,1 | 19,0 | 18,2 | | | | |
| 30,0 | | | | 19,5 | 20,8 | 20,0 | 19,1 | 18,6 | 18,6 | 18,3 | 18,3 | 17,8 | 17,1 | | | | |
| 32,0 | | | | 18,7 | 18,7 | 17,9 | 17,1 | 16,4 | 17,0 | 16,6 | 16,0 | 15,8 | 16,0 | | | | |
| 34,0 | | | | | 16,9 | 16,1 | 15,8 | 15,2 | 15,4 | 15,4 | 14,1 | 13,9 | 14,0 | | | | |
| 36,0 | | | | | 15,4 | 15,0 | 14,9 | 14,1 | 13,9 | 14,2 | 12,4 | 12,2 | 12,4 | | | | |
| 38,0 | | | | | | 11,6 | 13,6 | 13,5 | 12,8 | 12,7 | 12,8 | 11,0 | 10,7 | 10,9 | | | |
| 40,0 | | | | | | | 12,5 | 12,1 | 12,1 | 11,9 | 11,4 | 9,6 | 9,4 | 9,6 | | | |
| 42,0 | | | | | | | 12,0 | 11,0 | 11,1 | 10,8 | 10,3 | 8,5 | 8,2 | 8,4 | | | |
| 44,0 | | | | | | | | 10,0 | 10,0 | 9,7 | 9,2 | 7,4 | 7,2 | 7,3 | | | |
| 46,0 | | | | | | | | | 9,5 | 9,1 | 8,8 | 8,2 | 6,5 | 6,2 | 6,4 | | |
| 48,0 | | | | | | | | | | 8,5 | 7,9 | 7,4 | 5,6 | 5,4 | 5,5 | | |
| 50,0 | | | | | | | | | | | 7,9 | 7,1 | 6,6 | 4,8 | 4,8 | | |
| 54,0 | | | | | | | | | | | | 5,8 | 5,2 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | |
| 58,0 | | | | | | | | | | | | | 4,1 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | |
| 62,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,1 |

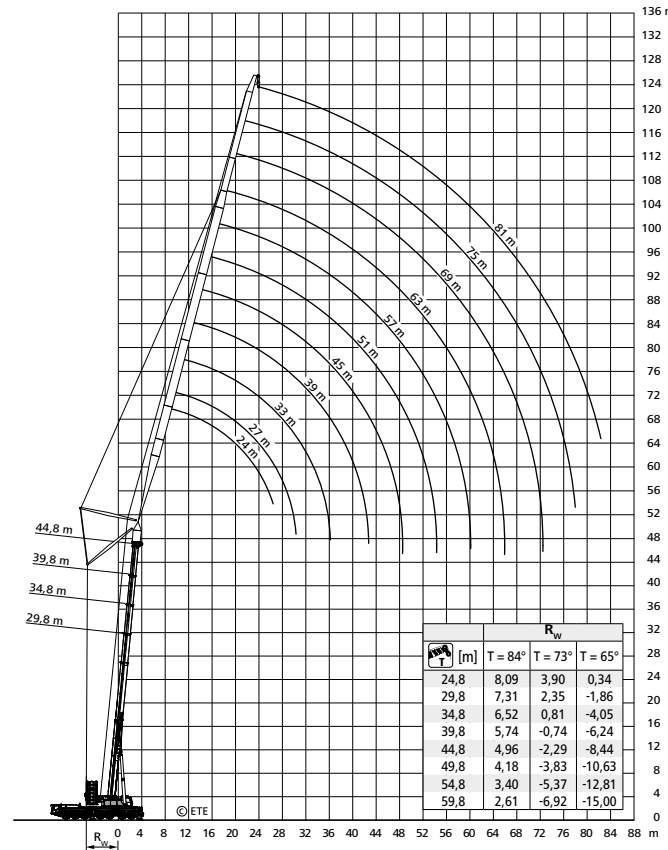
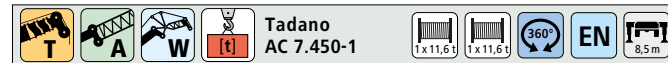
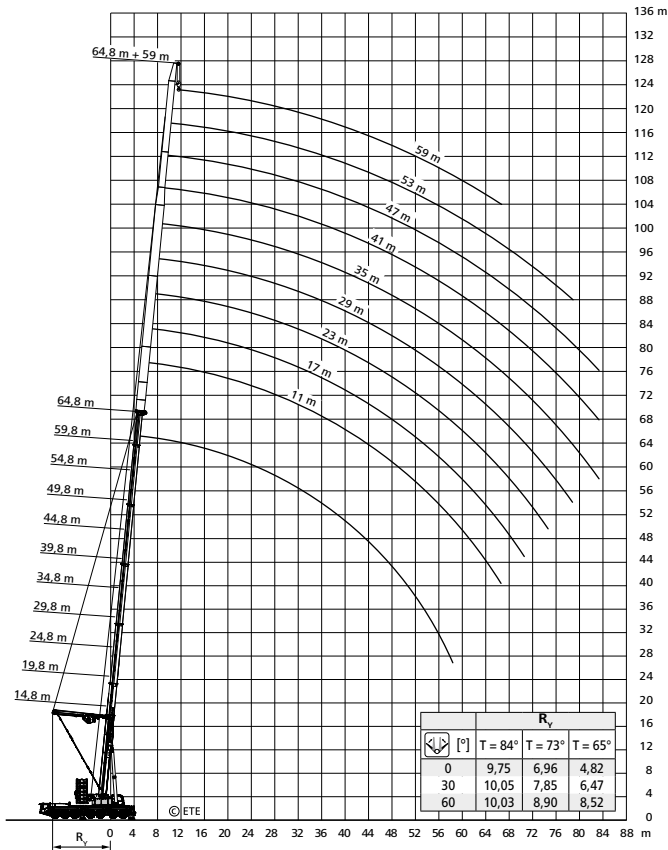
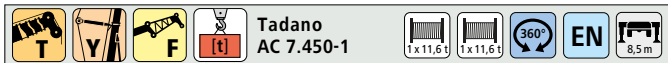
| m | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 19,8 | 24,8 | 29,8 | 34,8 | 39,8 | 44,8 | 49,8 | 54,8 | 59,8 | 64,8 | 74,8 | 77,7 | 80,0 | | | |
| 6,0 | 155,0 | 155,0 | 154,0 | 147,5 | 124,5 | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | 124,5 | 124,5 | 124,0 | 122,0 | 116,5 | 96,1 | 62,8 | | | | | | | | | |
| 10,0 | 103,0 | 103,0 | 102,5 | 102,0 | 102,0 | 86,2 | 74,6 | 63,4 | | | | | | | | |
| 12,0 | 87,6 | 87,6 | 87,0 | 88,1 | 87,0 | 77,5 | 66,2 | 58,6 | 50,1 | | | | | | | |
| 14,0 | 75,7 | 75,7 | 75,0 | 76,0 | 75,1 | 70,3 | 58,6 | 53,1 | 46,3 | 40,3 | | | | | | |
| 16,0 | 66,2 | 66,2 | 65,6 | 66,6 | 65,7 | 64,5 | 52,0 | 48,1 | 42,4 | 37,7 | 28,7 | | | | | |
| 18,0 | 39,8 | 57,4 | 58,1 | 57,9 | 56,7 | 58,1 | 46,4 | 43,5 | 38,7 | 34,9 | 27,3 | 25,8 | 23,7 | | | |
| 20,0 | | 50,2 | 51,5 | 50,7 | 51,5 | 50,9 | 41,9 | 39,3 | 35,4 | 32,0 | 25,9 | 24,6 | 23,0 | | | |
| 22,0 | | 41,4 | 45,6 | 44,8 | 46,2 | 44,9 | 37,7 | 35,7 | 32,5 | 29,5 | 24,3 | 23,3 | 21,8 | | | |
| 24,0 | | | 40,4 | 40,4 | 40,8 | 39,5 | 33,9 | 32,6 | 30,0 | 27,2 | 22,8 | 21,7 | 20,5 | | | |
| 26,0 | | | 36,0 | 37,2 | 36,3 | 35,0 | 30,8 | 29,6 | 27,8 | 25,2 | 21,4 | 20,2 | 19,3 | | | |
| 28,0 | | | | 21,2 | 33,4 | 32,5 | 31,2 | 28,1 | 27,0 | 25,6 | 23,5 | 20,1 | 19,0 | 18,2 | | |
| 30,0 | | | | | 30,3 | 29,3 | 28,0 | 25,9 | 24,7 | 23,6 | 22,0 | 18,9 | 17,8 | 17,1 | | |
| 32,0 | | | | | 24,6 | 26,6 | 25,3 | 24,0 | 22,7 | 22,0 | 20,5 | 17,8 | 16,7 | 16,0 | | |
| 34,0 | | | | | | 24,2 | 22,9 | 23,0 | 20,9 | 20,6 | 19,1 | 16,8 | 15,8 | 15,1 | | |
| 36,0 | | | | | | 22,2 | 20,9 | 21,9 | 19,2 | 19,4 | 17,7 | 15,8 | 14,9 | 14,2 | | |
| 38,0 | | | | | | | 11,6 | 19,3 | 20,0 | 17,7 | 18,3 | 16,5 | 14,9 | 14,0 | 13,5 | |
| 40,0 | | | | | | | | 18,4 | 18,4 | 16,3 | 17,2 | 15,4 | 14,1 | 13,2 | 12,8 | |
| 42,0 | | | | | | | | 15,6 | 17,0 | 15,3 | 16,1 | 14,4 | 13,2 | 12,4 | 12,1 | |
| 44,0 | | | | | | | | | 15,6 | 14,0 | 14,7 | 13,3 | 12,5 | 11,7 | 11,4 | |
| 46,0 | | | | | | | | | 14,0 | 13,0 | 13,4 | 12,3 | 11,8 | 11,0 | 10,7 | |
| 48,0 | | | | | | | | | | 12,6 | 12,3 | 11,2 | 11,2 | 10,4 | 10,1 | |
| 50,0 | | | | | | | | | | 12,4 | 11,3 | 10,2 | 10,6 | 9,8 | 9,6 | |
| 54,0 | | | | | | | | | | | | 9,7 | 9,1 | 9,5 | 8,7 | 8,5 |
| 58,0 | | | | | | | | | | | | | 8,1 | 7,9 | 7,7 | 7,6 |
| 62,0 | | | | | | | | | | | | | 6,2 | 6,6 | 6,3 | 6,5 |
| 66,0 | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | 5,1 | 5,3 |
| 70,0 | | | | | | | | | | | | | | | 4,1 | 4,3 |
| 74,0 | | | | | | | | | | | | | | | 2,6 | 3,4 |

| m | 14,8 - 80,0 | | t | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------|-------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| | 19,8 | 24,8 | | 29,8 | 34,8 | 39,8 | 44,8 | 49,8 | 54,8 | 59,8 | 64,8 | 74,8 | 77,7 | 80,0 | | | | | | |
| 6,0 | 155,0 | 155,0 | 154,0 | 147,5 | 124,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | 126,0 | 126,0 | 125,0 | 122,0 | 116,5 | 96,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,0 | 105,5 | 105,5 | 105,0 | 104,0 | 102,0 | 86,2 | 74,6 | 63,4 | | | | | | | | | | | | |
| 12,0 | 90,7 | 90,7 | 90,1 | 89,9 | 89,0 | 77,5 | 66,2 | 58,6 | 50,1 | | | | | | | | | | | |
| 14,0 | 78,4 | 78,4 | 77,8 | 78,8 | 77,3 | 70,3 | 58,6 | 53,1 | 46,3 | 40,3 | | | | | | | | | | |
| 16,0 | 66,6 | 68,7 | 68,0 | 69,1 | 68,1 | 64,5 | 52,0 | 48,1 | 42,4 | 37,7 | 28,7 | | | | | | | | | |
| 18,0 | 39,8 | 60,8 | 60,2 | 61,2 | 60,2 | 59,8 | 46,4 | 43,5 | 38,7 | 34,9 | 27,3 | 25,8 | 23,7 | | | | | | | |
| 20,0 | 31,9 | 52,6 | 53,7 | 54,7 | 53,7 | 54,9 | 41,9 | 39,3 | 35,4 | 32,0 | 25,9 | 24,6 | 23,0 | | | | | | | |
| 22,0 | | 41,4 | 49,0 | 49,3 | 48,2 | 49,5 | 37,7 | 35,7 | 32,5 | 29,5 | 24,3 | 23,3 | 21,8 | | | | | | | |
| 24,0 | | | 43,8 | 44,7 | 44,4 | 44,8 | 33,9 | 32,6 | 30,0 | 27,2 | 22,8 | 21,7 | 20,5 | | | | | | | |
| 26,0 | | | 36,0 | 40,6 | 41,5 | 40,8 | 30,8 | 29,6 | 27,8 | 25,2 | 21,4 | 20,2 | 19,3 | | | | | | | |
| 28,0 | | | 21,2 | 35,7 | 38,4 | 37,2 | 28,1 | 27,0 | 25,6 | 23,5 | 20,1 | 19,0 | 18,2 | | | | | | | |
| 30,0 | | | | 31,5 | 35,1 | 33,8 | 25,9 | 24,7 | 23,6 | 22,0 | 18,9 | 17,8 | 17,1 | | | | | | | |
| 32,0 | | | | 24,6 | 31,3 | 30,9 | 24,0 | 22,7 | 22,0 | 20,5 | 17,9 | 16,7 | 16,0 | | | | | | | |
| 34,0 | | | | | 27,2 | 28,3 | 23,0 | 20,9 | 20,6 | 19,1 | 16,9 | 15,8 | 15,1 | | | | | | | |
| 36,0 | | | | | 22,2 | 25,7 | 22,1 | 19,2 | 19,4 | 17,7 | 15,9 | 14,9 | 14,2 | | | | | | | |
| 38,0 | | | | | 11,6 | 22,5 | 21,1 | 17,8 | 18,3 | 16,5 | 15,0 | 14,0 | 13,5 | | | | | | | |
| 40,0 | | | | | | 18,8 | 20,1 | 16,6 | 17,2 | 15,4 | 14,2 | 13,2 | 12,8 | | | | | | | |
| 42,0 | | | | | | 15,6 | 18,8 | 15,3 | 16,2 | 14,4 | 13,3 | 12,4 | 12,1 | | | | | | | |
| 44,0 | | | | | | 7,9 | 17,2 | 14,4 | 15,1 | 13,3 | 12,6 | 11,7 | 11,4 | | | | | | | |
| 46,0 | | | | | | | 14,0 | 13,5 | 14,2 | 12,4 | 11,8 | 11,0 | 10,7 | | | | | | | |
| 48,0 | | | | | | | 12,2 | 12,8 | 13,2 | 11,5 | 11,2 | 10,4 | 10,1 | | | | | | | |
| 50,0 | | | | | | | 9,0 | 12,4 | 12,3 | 10,7 | 10,6 | 9,8 | 9,6 | | | | | | | |
| 52,0 | | | | | | | | 6,6 | 11,6 | 10,0 | 10,1 | 9,3 | 9,1 | | | | | | | |
| 54,0 | | | | | | | | | 9,2 | 9,5 | 8,7 | 8,5 | | | | | | | | |
| 56,0 | | | | | | | | | 6,2 | 10,8 | | 8,7 | 8,9 | 8,2 | 8,1 | | | | | |
| 58,0 | | | | | | | | | | 8,3 | 8,3 | 7,7 | 7,6 | | | | | | | |
| 62,0 | | | | | | | | | | | 6,2 | 7,2 | 6,8 | 6,7 | | | | | | |
| 66,0 | | | | | | | | | | | 4,7 | 6,2 | 5,8 | 5,9 | | | | | | |
| 70,0 | | | | | | | | | | | | 5,1 | 5,0 | 5,0 | | | | | | |
| 74,0 | | | | | | | | | | | | | 4,0 | 4,2 | | | | | | |



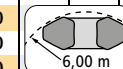
| m | 24,8 - 80,0 | | t | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 24,8 | 34,8 | | 39,8 | 44,8 | 49,8 | 54,8 | 59,8 | 62,3 | 64,8 | 66,7 | 72,3 | 74,8 | 80,0 | | | | | | |
| 6,0 | 152,5 | 135,5 | 127,0 | 108,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | 126,0 | 121,0 | 116,0 | 111,5 | 98,0 | 87,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,0 | 104,5 | 105,0 | 102,0 | 97,8 | 90,4 | 80,5 | 70,5 | 66,8 | 63,2 | | | | | | | | | | | |
| 12,0 | 88,5 | 90,5 | 88,7 | 86,1 | 81,6 | 73,4 | 64,8 | 61,6 | 58,6 | 55,2 | 48,2 | 44,8 | | | | | | | | |
| 14,0 | 76,2 | 78,4 | 77,1 | 75,1 | 73,0 | 66,6 | 59,4 | 56,6 | 54,0 | 51,1 | 44,7 | 41,6 | 36,2 | | | | | | | |
| 16,0 | 66,5 | 68,7 | 68,2 | 66,1 | 64,0 | 60,7 | 54,4 | 52,0 | 49,7 | 47,2 | 41,5 | 38,7 | 33,8 | | | | | | | |
| 18,0 | 58,7 | 60,9 | 60,4 | 59,8 | 58,2 | 55,3 | 50,0 | 47,9 | 45,9 | 43,5 | 38,5 | 36,0 | 31,5 | | | | | | | |
| 20,0 | 52,2 | 54,4 | 54,4 | 53,8 | 52,5 | 50,4 | 46,0 | 44,1 | 42,3 | 40,3 | 35,8 | 33,5 | 29,5 | | | | | | | |
| 22,0 | 45,5 | 49,0 | 49,0 | 48,4 | 47,4 | 46,3 | 42,6 | 40,8 | 39,1 | 37,2 | 33,3 | 31,3 | 27,6 | | | | | | | |
| 24,0 | 35,7 | 44,4 | 44,4 | 44,9 | 43,6 | 42,9 | 39,6 | 37,9 | 36,3 | 34,6 | 31,0 | 29,2 | 25,8 | | | | | | | |
| 26,0 | | 40,5 | 40,4 | 40,9 | 40,0 | 39,1 | 36,9 | 35,3 | 33,9 | 32,3 | 28,9 | 27,3 | 24,2 | | | | | | | |
| 28,0 | | 36,7 | 37,0 | 37,5 | 36,5 | 35,7 | 34,5 | 32,9 | 31,6 | 30,2 | 27,1 | 25,7 | 22,7 | | | | | | | |
| 30,0 | | 32,3 | 34,0 | 34,5 | 33,5 | 33,3 | 31,9 | 31,0 | 29,5 | 28,2 | 25,5 | 24,2 | 21,4 | | | | | | | |
| 32,0 | | 27,6 | 31,2 | 31,8 | 30,8 | 31,2 | 30,0 | 28,9 | 27,9 | 26,5 | 23,9 | 22,8 | 20,2 | | | | | | | |
| 34,0 | | 21,4 | 27,9 | 29,4 | 28,4 | 29,1 | 27,6 | 26,9 | 26,1 | 25,0 | 22,5 | 21,5 | 19,1 | | | | | | | |
| 36,0 | | | 24,3 | 26,6 | 26,1 | 26,9 | 25,3 | 25,4 | 24,4 | 23,6 | 21,4 | 20,4 | 18,1 | | | | | | | |
| 38,0 | | | 20,0 | 23,7 | 24,0 | 24,8 | 23,2 | 23,6 | 23,0 | 22,2 | 20,3 | 19,4 | 17,1 | | | | | | | |
| 40,0 | | | 13,0 | 20,4 | 21,6 | 22,9 | 21,3 | 21,7 | 21,8 | 21,1 | 19,2 | 18,4 | 16,3 | | | | | | | |
| 42,0 | | | | 16,1 | 19,1 | 21,2 | 19,6 | 20,0 | 20,3 | 20,0 | 18,1 | 17,4 | 15,5 | | | | | | | |
| 44,0 | | | | | 16,3 | 19,6 | 18,1 | 18,4 | 18,8 | 18,8 | 17,1 | 16,5 | 14,8 | | | | | | | |
| 46,0 | | | | | 12,6 | 17,6 | 16,7 | 17,1 | 17,4 | 17,4 | 15,7 | 15,7 | 14,0 | | | | | | | |
| 48,0 | | | | | | 15,5 | 15,3 | 15,8 | 16,1 | 16,2 | 14,4 | 14,9 | 13,3 | | | | | | | |
| 50,0 | | | | | | 13,1 | 13,6 | 14,6 | 14,9 | 15,0 | 13,2 | 13,7 | 12,7 | | | | | | | |
| 52,0 | | | | | | | 11,6 | 13,0 | 13,7 | 14,0 | 12,2 | 12,7 | 12,1 | | | | | | | |
| 54,0 | | | | | | | | 9,6 | 11,3 | 12,5 | 12,9 | 11,1 | 11,6 | 11,5 | | | | | | |
| 56,0 | | | | | | | | | 9,1 | 11,0 | 11,7 | 10,3 | 10,7 | 10,7 | | | | | | |
| 58,0 | | | | | | | | | 6,9 | 9,4 | 10,5 | 9,4 | 9,8 | 9,8 | | | | | | |
| 62,0 | | | | | | | | | | 5,0 | 7,4 | 7,1 | 8,1 | 8,2 | | | | | | |
| 66,0 | | | | | | | | | | | 2,1 | 4,3 | 6,3 | 6,8 | | | | | | |
| 70,0 | | | | | | | | | | | | | 3,9 | 4,7 | | | | | | |
| 74,0 | | | | | | | | | | | | | | 2,2 | | | | | | |





| | | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| | | A = 60 t, B = 70 t, C = 80 t, D = 90 t, E = 100 t F = 110 t, G = 120 t, H = 130 t, J = 140 t, K = 150 t | | | | | | | | | | | | |
| | | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 74,8 | 74,8 | 74,8 | 74,8 | |
| | | 11,0 | 17,0 | 23,0 | 29,0 | 35,0 | 41,0 | 47,0 | 53,0 | 59,0 | 11,0 | 17,0 | 23,0 | 29,0 |
| 12,0 | 43,5 ^A | | | | | | | | | | | | | |
| 14,0 | 40,6 ^A | 34,4 ^A | | | | | | | | 29,0 ^A | | | | |
| 16,0 | 37,7 ^B | 32,6 ^A | 26,3 ^A | 21,6 ^A | | | | | | 28,0 ^A | 22,2 ^A | | | |
| 18,0 | 34,9 ^B | 30,6 ^B | 25,0 ^A | 20,4 ^A | 17,4 ^A | | | | | 26,2 ^A | 21,5 ^A | 17,7 ^A | | |
| 20,0 | 32,3 ^C | 28,6 ^C | 23,8 ^A | 19,4 ^A | 16,4 ^A | 14,0 ^A | | | | 24,5 ^B | 20,2 ^A | 17,3 ^A | 14,1 ^A | |
| 22,0 | 29,9 ^D | 26,6 ^C | 22,7 ^B | 18,4 ^A | 15,6 ^A | 13,3 ^A | 10,8 ^A | | | 22,9 ^B | 19,0 ^A | 16,2 ^A | 13,9 ^A | |
| 24,0 | 27,8 ^D | 24,8 ^D | 21,6 ^C | 17,5 ^A | 14,8 ^A | 12,6 ^A | 10,3 ^A | 8,7 ^A | | 21,4 ^C | 17,9 ^B | 15,3 ^A | 13,0 ^A | |
| 26,0 | 25,8 ^E | 23,1 ^D | 20,5 ^C | 16,7 ^B | 14,1 ^A | 12,0 ^A | 9,8 ^A | 8,3 ^A | 6,8 ^B | 20,0 ^F | 17,0 ^B | 14,5 ^A | 12,3 ^A | |
| 28,0 | 24,2 ^E | 21,5 ^D | 19,5 ^D | 15,9 ^B | 13,4 ^B | 11,4 ^A | 9,2 ^A | 7,9 ^A | 6,5 ^B | 18,7 ^G | 16,0 ^B | 13,7 ^B | 11,6 ^A | |
| 30,0 | 22,6 ^F | 20,2 ^E | 18,4 ^D | 15,1 ^C | 12,7 ^B | 10,8 ^B | 8,8 ^A | 7,5 ^A | 6,2 ^B | 17,6 ^G | 15,1 ^C | 12,9 ^B | 11,0 ^B | |
| 32,0 | 21,1 ^F | 18,9 ^F | 17,3 ^D | 14,5 ^C | 12,1 ^B | 10,3 ^B | 8,3 ^A | 7,1 ^A | 5,8 ^B | 16,6 ^D | 14,2 ^C | 12,2 ^C | 10,4 ^B | |
| 34,0 | 19,6 ^F | 17,7 ^F | 16,3 ^E | 13,9 ^D | 11,6 ^C | 9,8 ^B | 7,9 ^B | 6,7 ^B | 5,5 ^B | 15,6 ^D | 13,3 ^D | 11,7 ^C | 9,8 ^B | |
| 36,0 | 18,3 ^G | 16,6 ^F | 15,4 ^E | 13,2 ^D | 11,1 ^C | 9,3 ^C | 7,5 ^B | 6,3 ^B | 5,2 ^B | 14,7 ^E | 12,6 ^D | 11,1 ^C | 9,3 ^C | |
| 38,0 | 17,2 ^G | 15,5 ^F | 14,4 ^E | 12,6 ^E | 10,7 ^D | 8,9 ^C | 7,2 ^C | 6,0 ^B | 4,9 ^B | 13,8 ^E | 11,9 ^D | 10,6 ^D | 8,9 ^C | |
| 40,0 | 16,1 ^H | 14,5 ^G | 13,5 ^F | 12,0 ^E | 10,3 ^D | 8,5 ^D | 6,8 ^C | 5,7 ^C | 4,7 ^B | 13,0 ^F | 11,2 ^E | 10,0 ^D | 8,4 ^D | |
| 42,0 | 15,3 ^H | 13,6 ^G | 12,7 ^F | 11,3 ^E | 9,9 ^E | 8,2 ^D | 6,5 ^C | 5,4 ^C | 4,4 ^C | 12,2 ^F | 10,5 ^E | 9,5 ^D | 8,0 ^D | |
| 44,0 | 14,7 ^I | 12,8 ^G | 11,9 ^G | 10,7 ^F | 9,5 ^F | 7,9 ^E | 6,2 ^D | 5,1 ^C | 4,1 ^C | 11,5 ^F | 9,9 ^F | 9,0 ^E | 7,7 ^D | |
| 46,0 | 14,1 ^K | 12,1 ^H | 11,2 ^G | 10,2 ^F | 9,2 ^F | 7,6 ^F | 5,9 ^D | 4,9 ^D | 3,9 ^C | 10,9 ^G | 9,3 ^F | 8,5 ^E | 7,4 ^D | |
| 48,0 | 13,5 ^K | 11,6 ^H | 10,5 ^G | 9,6 ^F | 8,8 ^F | 7,3 ^E | 5,6 ^D | 4,6 ^D | 3,7 ^D | 10,3 ^G | 8,8 ^F | 8,0 ^E | 7,0 ^E | |
| 50,0 | 12,4 ^K | 11,2 ^I | 9,9 ^H | 9,1 ^G | 8,4 ^F | 7,0 ^E | 5,4 ^D | 4,4 ^D | 3,5 ^D | 9,8 ^G | 8,3 ^F | 7,5 ^F | 6,7 ^E | |
| 54,0 | 10,3 ^K | 10,4 ^K | 9,2 ^I | 8,1 ^H | 7,6 ^G | 6,4 ^F | 5,0 ^E | 4,0 ^E | 3,1 ^D | 8,8 ^H | 7,4 ^G | 6,7 ^F | 6,0 ^F | |
| 58,0 | 8,5 ^K | 8,7 ^K | 8,6 ^K | 7,5 ^J | 6,9 ^H | 5,8 ^G | 4,6 ^F | 3,6 ^E | 2,7 ^E | 7,9 ^I | 6,7 ^H | 6,0 ^G | 5,4 ^F | |
| 62,0 | 6,9 ^K | 7,1 ^K | 7,1 ^K | 6,1 ^H | 5,3 ^G | 4,2 ^F | 3,2 ^F | 2,4 ^F | 1,7 ^E | 7,2 ^K | 6,0 ^I | 5,3 ^H | 4,8 ^G | |
| 66,0 | 4,7 ^I | 5,8 ^K | 6,0 ^K | 6,3 ^K | 5,3 ^J | 4,8 ^H | 3,8 ^G | 2,9 ^F | 2,0 ^F | 6,3 ^K | 5,4 ^J | 4,7 ^H | 4,2 ^H | |
| 70,0 | | 4,1 ^K | 4,8 ^K | 5,1 ^K | 5,0 ^K | 4,3 ^J | 3,4 ^H | 2,7 ^G | | 5,1 ^K | 4,8 ^K | 4,2 ^J | 3,6 ^H | |
| 74,0 | | | 3,5 ^K | 4,0 ^K | 4,4 ^K | 3,8 ^J | 3,0 ^H | 2,4 ^H | | 3,5 ^K | 4,1 ^K | 3,7 ^K | 3,1 ^J | |
| 78,0 | | | | 3,0 ^K | 3,4 ^K | 3,4 ^K | 2,6 ^H | 2,1 ^H | | | 2,8 ^K | 3,2 ^K | 2,7 ^J | |
| 82,0 | ©ETE | | | 2,5 ^K | 2,6 ^K | 2,3 ^K | | | | | | 2,3 ^K | 2,2 ^K | |

| | | Tadano AC 7.450-1 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|--|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|--|
| | | A = 60 t, B = 70 t, C = 80 t, D = 90 t, E = 100 t F = 110 t, G = 120 t, H = 130 t, J = 140 t, K = 150 t | | | | | | | | | | | | |
| | | 24,8 | 29,8 | 29,8 | 34,8 | 34,8 | 44,8 | 59,8 | 44,8 | 47,3 | 54,8 | 54,8 | 57,3 | |
| | | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | |
| 18,0 | 39,9 ^A | 36,9 ^A | | | | | | | | | | | | |
| 20,0 | 39,3 ^B | 36,4 ^B | 19,8 ^A | | | | | | | | | | | |
| 22,0 | 38,7 ^C | 35,9 ^B | 19,5 ^A | | | | | | | | | | | |
| 24,0 | 38,3 ^D | 35,6 ^C | 19,1 ^A | 12,2 ^A | | | | | | | | | | |
| 26,0 | 38,0 ^E | 35,4 ^D | 18,9 ^A | 12,1 ^A | | | | | | | | | | |
| 28,0 | 36,6 ^F | 35,3 ^E | 18,6 ^A | 11,9 ^A | 6,7 ^C | | | | | | | | | |
| 30,0 | 33,7 ^F | 34,0 ^F | 18,4 ^A | 11,7 ^A | 6,6 ^C | | | | | | | | | |
| 32,0 | *33,3 ^G | *32,5 ^G | 18,1 ^A | 11,6 ^A | 6,5 ^C | 4,1 ^C | 2,4 ^C | 18,3 ^C | | | | | | |
| 34,0 | *33,0 ^G | *31,0 ^J | 17,9 ^B | 11,4 ^A | 6,4 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 18,1 ^C | 6,8 ^C | 18,8 ^D | 16,4 ^C | 10,4 ^A | | |
| 36,0 | *31,2 ^K | *30,3 ^K | 17,8 ^B | 11,3 ^A | 6,3 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 17,9 ^B | 6,7 ^C | 18,0 ^D | 16,0 ^C | 10,1 ^B | | |
| 38,0 | *29,5 ^K | *28,6 ^K | 17,7 ^C | 11,2 ^A | 6,2 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 17,8 ^D | 6,7 ^C | 17,3 ^D | 15,5 ^D | 9,9 ^B | | |
| 40,0 | *25,9 ^K | *27,2 ^K | 17,6 ^C | 11,1 ^A | 6,1 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 17,6 ^D | 6,7 ^C | 16,6 ^D | 15,0 ^D | 9,7 ^B | | |
| 42,0 | *24,6 ^K | *23,4 ^K | 17,5 ^D | 10,9 ^A | 6,0 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 17,5 ^E | 6,6 ^C | 16,0 ^D | 14,4 ^D | 9,5 ^B | | |
| 44,0 | | *22,2 ^K | 17,2 ^D | 10,9 ^B | 5,9 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 17,4 ^E | 6,5 ^C | 15,4 ^D | 13,9 ^D | 9,2 ^C | | |
| 46,0 | | | 17,0 ^E | 10,8 ^B | 5,8 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 17,3 ^F | 6,4 ^C | 15,0 ^E | 13,4 ^D | 8,9 ^C | | |
| 48,0 | | | 16,6 ^E | 10,8 ^B | 5,7 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 17,0 ^F | 6,3 ^C | 14,6 ^E | 13,0 ^D | 8,6 ^C | | |
| 50,0 | | | 16,1 ^F | 10,7 ^C | 5,6 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 16,6 ^F | 6,2 ^C | 14,3 ^F | 12,6 ^E | 8,3 ^C | | |
| 54,0 | | | | *15,8 ^H | 10,5 ^C | 5,5 ^C | 4,0 ^C | 2,4 ^C | 15,4 ^G | 6,0 ^F | *11,2 ^G | 12,0 ^E | 7,7 ^C | |
| 58,0 | | | | *15,8 ^K | 10,1 ^D | 5,4 ^C | 3,9 ^C | 2,4 ^C | *13,3 ^K | 5,9 ^F | *10,7 ^H | 11,7 ^E | 7,2 ^C | |
| 62,0 | | | | *13,3 ^K | 9,5 ^D | 5,3 ^C | 3,8 ^C | 2,4 ^C | *12,2 ^K | 5,8 ^F | *8,4 ^G | 10,8 ^E | 6,8 ^D | |
| 66,0 | | | | | *9,1 ^F | 5,3 ^C | 3,7 ^C | 2,4 ^C | | 5,7 ^F | *7,2 ^K | *8,0 ^G | 6,5 ^D | |
| 70,0 | | | | | *9,1 ^G | 5,2 ^C | 3,6 ^C | | | 5,6 ^F | | *5,8 ^K | 6,4 ^D | |
| 74,0 | | | | | | *8,4 ^K | 5,1 ^C | 3,6 ^C | | | | *5,5 ^K | | |
| 78,0 | | | | | | | 4,8 ^C | 3,4 ^C | | | | 5,3 ^E | | |
| 82,0 | | | | | | | *4,7 ^F | 3,0 ^C | | | | 5,0 ^E | | |
| 86,0 | | | | | | | *4,7 ^F | *2,5 ^E | | | | 4,4 ^E | | |
| 90,0 | | | | | | | *4,7 ^G | *2,3 ^E | | | | | | |
| 94,0 | | | | | | | *4,2 ^J | *2,2 ^F | | | | | | |



©ETE = = SSL