



Performance index

8M - 14M



La GigaTorque est la courroie dentée la plus puissante actuellement disponible sur le marché. Composée d'un caoutchouc HNBR de haute qualité et d'un câble en fibres de carbone haut module, elle constitue la solution la plus avancée pour les applications à hautes performances.

Die **GigaTorque** -La conception de la courroie GigaTorque permet à l'utilisateur de concevoir des entraînements compacts et d'obtenir une puissance plus élevée, ce qui se traduit par une charge moindre sur l'arbre.

Utilisation dans des conditions difficiles

Des inserts sont fabriqués en carbone, ce qui rend les courroies sans entretien. Il n'y a pas d'étirement ou de resserrage pendant l'utilisation, ce qui évite les temps d'arrêt et les coûts de maintenance, et permet ainsi une meilleure transmission de la puissance.

Denture et revêtement

Les dents sont constituées d'un caoutchouc nitrile « HNBR » très dur, recouvert d'un tissu spécial à faible friction et résistant à l'abrasion, ce qui augmente la durée de vie.

Entraînement compact

Grâce aux performances élevées, il est possible de concevoir des agencements compacts et de réduire le poids, d'optimiser la charge sur l'arbre et de diminuer les coûts de transmission globaux.

Réduction du bruit

Les courroies GIGATORQUE sont plus silencieuses grâce à leur engrènement optimisé, à leur flexibilité composite et à la réduction des frottements.

Caractéristiques

- Puissance nominale plus élevée
- Durée de vie 20% plus longue que les produits concurrents
- Design compact et poids réduit
- Chute de tension minimale
- Sans maintenance

Matériaux

- Câbles de traction: Carbone
- Structure: HNBR
- Tissu spécial

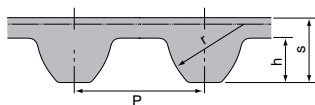


SitDrive

Caractéristiques techniques

Dimensions de la courroie

| Teilung | P [mm] | s [mm] | h [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 8M | 8 | 5,6 | 3,5 |
| 14M | 14 | 9,8 | 6,1 |



Masse linéaire des courroies

| Largeur Pas 8M | Gewicht [kg/m] | Largeur Pas 14M | Masse linéaire [kg/m] |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| 12 | 0,059 | 20 | 0,166 |
| 21 | 0,103 | 37 | 0,307 |
| 36 | 0,176 | 68 | 0,564 |
| 62 | 0,304 | 90 | 0,747 |

Diamètre minimal du poulie Profil GTR

| Pas | Nombre de dents | Longueur donnée [mm] |
|-----|-----------------|----------------------|
| 8M | 22 | 56,02 |
| 14M | 28 | 124,78 |

Courroie tension d'installation

| Largeur [mm] | PAS 8M | |
|--------------|----------|----------|
| | Min. [N] | Max. [N] |
| 12 | 191 | 260 |
| 21 | 336 | 456 |
| 36 | 579 | 782 |
| 62 | 999 | 1342 |

| Largeur [mm] | PAS 14M | |
|--------------|----------|----------|
| | Min. [N] | Max. [N] |
| 20 | 821 | 1111 |
| 37 | 1517 | 2054 |
| 68 | 2788 | 3775 |
| 90 | 3691 | 4996 |
| 125 | 5127 | 6940 |

GIGATORQUE Tolérances en longueur

| Longueur de la courroie [mm] | Tolérance entraxe [mm] | Longueur [mm] | Achsabstand, Toleranz [mm] | Longueur [mm] | Tolérance entraxe [mm] |
|------------------------------|------------------------|---------------|----------------------------|---------------|------------------------|
| ≤ 254 | ±0.20 | 1524 ÷ 1778 | ±0.43 | 3302 ÷ 3556 | ±0.60 |
| 254 ÷ 381 | ±0.23 | 1778 ÷ 2032 | ±0.46 | 3556 ÷ 3810 | ±0.63 |
| 381 ÷ 508 | ±0.25 | 2032 ÷ 2286 | ±0.49 | 3810 ÷ 4064 | ±0.66 |
| 508 ÷ 762 | ±0.30 | 2286 ÷ 2540 | ±0.52 | 4064 ÷ 4318 | ±0.69 |
| 762 ÷ 1016 | ±0.33 | 2540 ÷ 2794 | ±0.54 | 4318 ÷ 4572 | ±0.72 |
| 1016 ÷ 1270 | ±0.38 | 2794 ÷ 3048 | ±0.56 | - | - |
| 1270 ÷ 1524 | ±0.41 | 3048 ÷ 3302 | ±0.58 | - | - |

GIGATORQUE Tolérances en largeur

| Pas | Largeur de la courroie [mm] | Tolérances en largeur (Lp = pitch length) [mm] | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------|-----------------|-------------|
| | | Lp ≤ 351 | 351 < Lp ≤ 840 | 840 < Lp ≤ 1680 | 1680 < Lp |
| 8M | 12 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 |
| | 21 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 |
| | 36 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 |
| | 62 | +1,00 -1,30 | +1,00 -1,30 | ± 1,30 | +1,30 -1,60 |
| 14M | 20 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 |
| | 37 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 | ± 0,60 |
| | 68 | +1,00 -1,30 | +1,00 -1,30 | ± 1,30 | +1,30 -1,60 |
| | 90 | ± 1,30 | ± 1,30 | +1,30 -1,60 | ± 1,60 |
| | 125 | +1,30 -1,60 | ± 2 | +2,00 -2,30 | +2,00 -2,60 |

Verfügbare Riemenlängen

| 8M | |
|-----------------|---------------|
| Nombre de dents | Longueur [mm] |
| 80 | 640 |
| 90 | 720 |
| 100 | 800 |
| 110 | 880 |
| 112 | 896 |
| 120 | 960 |
| 125 | 1000 |
| 130 | 1040 |
| 140 | 1120 |
| 150 | 1200 |
| 153 | 1224 |
| 160 | 1280 |
| 180 | 1440 |
| 200 | 1600 |
| 220 | 1760 |
| 224 | 1792 |
| 225 | 1800 |
| 250 | 2000 |
| 275 | 2200 |
| 280 | 2240 |
| 300 | 2400 |
| 315 | 2520 |
| 325 | 2600 |
| 350 | 2800 |
| 355 | 2840 |
| 381 | 3048 |
| 400 | 3200 |
| 410 | 3280 |
| 450 | 3600 |
| 500 | 4000 |
| 550 | 4400 |
| 560 | 4480 |

| 14M | |
|-----------------|---------------|
| Nombre de dents | Longueur [mm] |
| 71 | 994 |
| 80 | 1120 |
| 85 | 1190 |
| 90 | 1260 |
| 100 | 1400 |
| 112 | 1568 |
| 115 | 1610 |
| 125 | 1750 |
| 135 | 1890 |
| 140 | 1960 |
| 150 | 2100 |
| 160 | 2240 |
| 165 | 2310 |
| 170 | 2380 |
| 175 | 2450 |
| 180 | 2520 |
| 185 | 2590 |
| 190 | 2660 |
| 200 | 2800 |
| 224 | 3136 |
| 236 | 3304 |
| 240 | 3360 |
| 250 | 3500 |
| 275 | 3850 |
| 280 | 3920 |
| 309 | 4326 |
| 315 | 4410 |

Puissance nominale

GIGATORQUE GTR 8M12

| | | Puissance nominale kW (Largeur 12 mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nb de dents | | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 56 | 60 | 67 | 71 | 80 |
| ø primitif (mm) | | 56,02 | 63,66 | 71,30 | 76,39 | 81,49 | 86,58 | 91,67 | 96,77 | 101,86 | 114,59 | 122,23 | 127,32 | 142,60 | 152,79 | 170,61 | 180,80 | 203,72 |
| Vitesse petite poulie | 10 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| | 20 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| | 30 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,2 |
| | 40 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| | 60 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,1 |
| | 80 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,7 |
| | 100 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3,2 |
| | 200 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 4,9 | 5,2 | 5,9 |
| | 300 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,8 | 6,2 | 7,0 | 7,5 | 8,6 |
| | 400 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,8 | 6,2 | 6,5 | 7,5 | 8,1 | 9,1 | 9,7 | 11,1 |
| | 500 | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 4,1 | 4,5 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 6,1 | 7,0 | 7,6 | 8,0 | 9,1 | 9,9 | 11,2 | 11,9 | 13,6 |
| | 600 | 3,0 | 3,7 | 4,4 | 4,9 | 5,3 | 5,8 | 6,3 | 6,7 | 7,2 | 8,3 | 9,0 | 9,4 | 10,8 | 11,6 | 13,2 | 14,1 | 16,0 |
| | 700 | 3,4 | 4,2 | 5,1 | 5,6 | 6,1 | 6,6 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 9,5 | 10,3 | 10,8 | 12,4 | 13,4 | 15,2 | 16,2 | 18,4 |
| | 800 | 3,9 | 4,8 | 5,7 | 6,3 | 6,9 | 7,5 | 8,1 | 8,7 | 9,3 | 10,8 | 11,6 | 12,2 | 14,0 | 15,1 | 17,1 | 18,3 | 20,8 |
| | 900 | 4,3 | 5,3 | 6,3 | 7,0 | 7,7 | 8,3 | 9,0 | 9,7 | 10,3 | 12,0 | 12,9 | 13,6 | 15,5 | 16,8 | 19,1 | 20,3 | 23,2 |
| | 1000 | 4,7 | 5,8 | 6,9 | 7,7 | 8,4 | 9,2 | 9,9 | 10,6 | 11,3 | 13,2 | 14,2 | 15,0 | 17,1 | 18,5 | 21,0 | 22,4 | 25,5 |
| | 1200 | 5,5 | 6,8 | 8,1 | 9,0 | 9,9 | 10,8 | 11,6 | 12,5 | 13,4 | 15,5 | 16,8 | 17,6 | 20,2 | 21,8 | 24,7 | 26,4 | 30,1 |
| | 1400 | 6,3 | 7,8 | 9,3 | 10,4 | 11,4 | 12,4 | 13,4 | 14,4 | 15,4 | 17,8 | 19,3 | 20,3 | 23,2 | 25,1 | 28,4 | 30,3 | 34,6 |
| | 1600 | 7,0 | 8,8 | 10,5 | 11,7 | 12,8 | 13,9 | 15,1 | 16,2 | 17,3 | 20,1 | 21,8 | 22,9 | 26,2 | 28,3 | 32,1 | 34,2 | 39,0 |
| | 1800 | 7,8 | 9,7 | 11,7 | 12,9 | 14,2 | 15,5 | 16,7 | 18,0 | 19,3 | 22,4 | 24,2 | 25,4 | 29,1 | 31,5 | 35,7 | 38,0 | 43,3 |
| 2000 | 8,5 | 10,7 | 12,8 | 14,2 | 15,6 | 17,0 | 18,4 | 19,8 | 21,2 | 24,6 | 26,6 | 27,9 | 32,0 | 34,6 | 39,2 | 41,8 | 47,6 | |
| 2600 | 10,7 | 13,4 | 16,1 | 17,9 | 19,7 | 21,5 | 23,2 | 25,0 | 26,7 | 31,1 | 33,6 | 35,3 | 40,4 | 43,7 | 49,5 | 52,7 | 59,9 | |
| 2800 | 11,4 | 14,3 | 17,2 | 19,1 | 21,0 | 22,9 | 24,8 | 26,7 | 28,5 | 33,2 | 35,9 | 37,7 | 43,1 | 46,7 | 52,8 | 56,2 | 63,8 | |
| 3500 | 13,8 | 17,4 | 20,9 | 23,3 | 25,6 | 27,9 | 30,2 | 32,5 | 34,7 | 40,4 | 43,7 | 45,9 | 52,4 | 56,6 | 63,9 | - | - | |
| 4000 | 15,4 | 19,5 | 23,5 | 26,1 | 28,7 | 31,3 | 33,9 | 36,5 | 39,0 | 45,3 | 49,0 | 51,5 | 58,7 | 63,4 | - | - | - | |
| 5000 | 18,6 | 23,6 | 28,4 | 31,6 | 34,8 | 38,0 | 41,1 | 44,2 | 47,2 | 54,8 | 59,2 | - | - | - | - | - | - | |
| 5500 | 20,1 | 25,5 | 30,8 | 34,3 | 37,7 | 41,2 | 44,5 | 47,9 | 51,2 | 59,3 | - | - | - | - | - | - | - | |

GIGATORQUE GTR 8M21

| | | Puissance nominale kW Largeur 21mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| Nb de dents | | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 56 | 60 | 67 | 71 | 80 |
| ø primitif (mm) | | 56,02 | 63,66 | 71,3 | 76,39 | 81,49 | 86,58 | 91,67 | 96,77 | 101,86 | 114,59 | 122,23 | 127,32 | 142,6 | 152,79 | 170,61 | 180,8 | 203,72 |
| Vitesse petite poulie | 10 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 |
| | 20 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| | 30 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,1 |
| | 40 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,6 |
| | 60 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,6 |
| | 80 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 4,1 | 4,6 |
| | 100 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 4,1 | 4,7 | 5,0 | 5,6 |
| | 200 | 2,0 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,4 | 5,9 | 6,1 | 7,0 | 7,6 | 8,6 | 9,1 | 10,4 |
| | 300 | 2,9 | 3,5 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,8 | 8,4 | 8,8 | 10,1 | 10,9 | 12,3 | 13,1 | 15,0 |
| | 400 | 3,7 | 4,5 | 5,4 | 5,9 | 6,5 | 7,1 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 10,1 | 10,9 | 11,4 | 13,0 | 14,1 | 16,0 | 17,0 | 19,4 |
| | 500 | 4,5 | 5,5 | 6,6 | 7,2 | 7,9 | 8,6 | 9,3 | 10,0 | 10,6 | 12,3 | 13,3 | 14,0 | 16,0 | 17,3 | 19,6 | 20,9 | 23,8 |
| | 600 | 5,3 | 6,5 | 7,7 | 8,5 | 9,3 | 10,1 | 10,9 | 11,7 | 12,5 | 14,5 | 15,7 | 16,5 | 18,8 | 20,4 | 23,1 | 24,6 | 28,1 |
| | 700 | 6,0 | 7,4 | 8,8 | 9,8 | 10,7 | 11,6 | 12,5 | 13,5 | 14,4 | 16,7 | 18,0 | 19,0 | 21,6 | 23,4 | 26,5 | 28,3 | 32,3 |
| | 800 | 6,7 | 8,3 | 9,9 | 11,0 | 12,1 | 13,1 | 14,2 | 15,2 | 16,2 | 18,8 | 20,4 | 21,4 | 24,4 | 26,5 | 30,0 | 32,0 | 36,4 |
| | 900 | 7,5 | 9,3 | 11,0 | 12,2 | 13,4 | 14,6 | 15,7 | 16,9 | 18,1 | 20,9 | 22,6 | 23,8 | 27,2 | 29,4 | 33,4 | 35,6 | 40,5 |
| | 1000 | 8,2 | 10,2 | 12,1 | 13,4 | 14,7 | 16,0 | 17,3 | 18,6 | 19,8 | 23,0 | 24,9 | 26,2 | 29,9 | 32,4 | 36,7 | 39,1 | 44,6 |
| | 1200 | 9,6 | 11,9 | 14,2 | 15,8 | 17,3 | 18,8 | 20,4 | 21,9 | 23,4 | 27,1 | 29,4 | 30,9 | 35,3 | 38,2 | 43,3 | 46,2 | 52,6 |
| | 1400 | 11,0 | 13,7 | 16,3 | 18,1 | 19,9 | 21,6 | 23,4 | 25,1 | 26,9 | 31,2 | 33,8 | 35,5 | 40,6 | 43,9 | 49,8 | 53,1 | 60,5 |
| | 1600 | 12,3 | 15,3 | 18,4 | 20,4 | 22,4 | 24,4 | 26,4 | 28,3 | 30,3 | 35,2 | 38,1 | 40,0 | 45,8 | 49,6 | 56,2 | 59,9 | 68,2 |
| | 1800 | 13,6 | 17,0 | 20,4 | 22,6 | 24,9 | 27,1 | 29,3 | 31,5 | 33,7 | 39,1 | 42,4 | 44,5 | 50,9 | 55,1 | 62,4 | 66,6 | 75,8 |
| 2000 | 14,9 | 18,7 | 22,4 | 24,9 | 27,3 | 29,8 | 32,2 | 34,6 | 37,0 | 43,0 | 46,6 | 48,9 | 55,9 | 60,6 | 68,6 | 73,1 | 83,2 | |
| 2600 | 18,7 | 23,5 | 28,2 | 31,4 | 34,5 | 37,6 | 40,7 | 43,7 | 46,8 | 54,3 | 58,8 | 61,8 | 70,6 | 76,5 | 86,5 | 92,2 | 104,8 | |
| 2800 | 19,9 | 25,0 | 30,1 | 33,5 | 36,8 | 40,1 | 43,4 | 46,7 | 49,9 | 58,0 | 62,8 | 66,0 | 75,4 | 81,6 | 92,3 | 98,4 | 111,7 | |
| 3500 | 24,1 | 30,4 | 36,6 | 40,7 | 44,8 | 48,8 | 52,8 | 56,8 | 60,8 | 70,6 | 76,4 | 80,3 | 91,6 | 99,1 | 111,9 | - | - | |
| 4000 | 27,0 | 34,1 | 41,1 | 45,7 | 50,3 | 54,8 | 59,4 | 63,9 | 68,3 | 79,3 | 85,8 | 90,1 | 102,7 | 111,0 | - | - | - | |
| 5000 | 32,6 | 41,2 | 49,7 | 55,4 | 60,9 | 66,4 | 71,9 | 77,3 | 82,7 | 95,8 | 103,6 | - | - | - | - | - | - | |
| 5500 | 35,2 | 44,6 | 53,9 | 60,0 | 66,0 | 72,0 | 77,9 | 83,8 | 89,5 | 103,7 | - | - | - | - | - | - | - | |

Puissance nominale

GIGATORQUE GTR 8M36

| Puissance nominale kW Larguer 36mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| Nb de dents | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 56 | 60 | 67 | 71 | 80 | |
| ø primitif (mm) | 56,02 | 63,66 | 71,3 | 76,39 | 81,49 | 86,58 | 91,67 | 96,77 | 101,86 | 114,59 | 122,23 | 127,32 | 142,6 | 152,79 | 170,61 | 180,8 | 203,72 | |
| Vitesse petite poulie | 10 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 |
| | 20 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,6 |
| | 30 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,5 |
| | 40 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 3,9 | 4,4 |
| | 60 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,2 | 4,6 | 5,2 | 5,5 | 6,2 |
| | 80 | 1,6 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 5,4 | 5,8 | 6,6 | 7,0 | 8,0 |
| | 100 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 5,1 | 5,5 | 5,7 | 6,5 | 7,1 | 8,0 | 8,5 | 9,7 |
| | 200 | 3,5 | 4,3 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,1 | 7,6 | 8,0 | 9,3 | 10,1 | 10,5 | 12,0 | 13,0 | 14,7 | 15,7 | 17,8 |
| | 300 | 4,9 | 6,1 | 7,2 | 7,9 | 8,6 | 9,4 | 10,1 | 10,8 | 11,6 | 13,4 | 14,4 | 15,1 | 17,3 | 18,7 | 21,1 | 22,5 | 25,7 |
| | 400 | 6,3 | 7,8 | 9,2 | 10,2 | 11,1 | 12,1 | 13,1 | 14,0 | 14,9 | 17,3 | 18,7 | 19,6 | 22,4 | 24,2 | 27,4 | 29,2 | 33,3 |
| | 500 | 7,7 | 9,5 | 11,3 | 12,4 | 13,6 | 14,8 | 15,9 | 17,1 | 18,2 | 21,1 | 22,8 | 24,0 | 27,4 | 29,6 | 33,5 | 35,8 | 40,7 |
| | 600 | 9,0 | 11,1 | 13,2 | 14,6 | 16,0 | 17,4 | 18,8 | 20,1 | 21,5 | 24,9 | 26,9 | 28,3 | 32,3 | 34,9 | 39,6 | 42,2 | 48,1 |
| | 700 | 10,3 | 12,7 | 15,2 | 16,7 | 18,3 | 19,9 | 21,5 | 23,1 | 24,7 | 28,6 | 30,9 | 32,5 | 37,1 | 40,2 | 45,5 | 48,5 | 55,3 |
| | 800 | 11,6 | 14,3 | 17,0 | 18,9 | 20,7 | 22,5 | 24,3 | 26,0 | 27,8 | 32,3 | 34,9 | 36,7 | 41,9 | 45,4 | 51,4 | 54,8 | 62,5 |
| | 900 | 12,8 | 15,9 | 18,9 | 20,9 | 23,0 | 25,0 | 27,0 | 29,0 | 31,0 | 35,9 | 38,8 | 40,8 | 46,6 | 50,5 | 57,2 | 61,0 | 69,5 |
| | 1000 | 14,0 | 17,4 | 20,8 | 23,0 | 25,2 | 27,5 | 29,6 | 31,8 | 34,0 | 39,5 | 42,7 | 44,9 | 51,3 | 55,5 | 62,9 | 67,1 | 76,5 |
| | 1200 | 16,4 | 20,4 | 24,4 | 27,1 | 29,7 | 32,3 | 34,9 | 37,5 | 40,1 | 46,5 | 50,4 | 52,9 | 60,5 | 65,5 | 74,2 | 79,2 | 90,2 |
| | 1400 | 18,8 | 23,4 | 28,0 | 31,1 | 34,1 | 37,1 | 40,1 | 43,1 | 46,1 | 53,5 | 57,9 | 60,8 | 69,5 | 75,3 | 85,3 | 91,0 | 103,7 |
| 1600 | 21,1 | 26,3 | 31,5 | 35,0 | 38,4 | 41,8 | 45,2 | 48,6 | 52,0 | 60,3 | 65,3 | 68,6 | 78,5 | 85,0 | 96,3 | 102,7 | 116,9 | |
| 1800 | 23,3 | 29,2 | 35,0 | 38,8 | 42,6 | 46,4 | 50,2 | 54,0 | 57,8 | 67,1 | 72,6 | 76,3 | 87,2 | 94,5 | 107,0 | 114,1 | 129,9 | |
| 2000 | 25,6 | 32,0 | 38,4 | 42,6 | 46,8 | 51,0 | 55,2 | 59,3 | 63,5 | 73,7 | 79,8 | 83,8 | 95,9 | 103,8 | 117,6 | 125,4 | 142,7 | |
| 2600 | 32,1 | 40,3 | 48,4 | 53,8 | 59,1 | 64,4 | 69,7 | 75,0 | 80,2 | 93,2 | 100,9 | 106,0 | 121,1 | 131,1 | 148,4 | 158,1 | 179,6 | |
| 2800 | 34,2 | 42,9 | 51,6 | 57,4 | 63,1 | 68,8 | 74,4 | 80,0 | 85,6 | 99,5 | 107,7 | 113,1 | 129,3 | 140,0 | 158,3 | 168,6 | 191,5 | |
| 3500 | 41,3 | 52,1 | 62,7 | 69,8 | 76,7 | 83,7 | 90,6 | 97,4 | 104,2 | 121,1 | 131,0 | 137,6 | 157,1 | 169,9 | 191,8 | - | - | |
| 4000 | 46,3 | 58,4 | 70,4 | 78,3 | 86,2 | 94,0 | 101,8 | 109,5 | 117,1 | 135,9 | 147,1 | 154,4 | 176,1 | 190,3 | - | - | - | |
| 5000 | 55,8 | 70,7 | 85,3 | 94,9 | 104,4 | 113,9 | 123,2 | 132,5 | 141,7 | 164,3 | 177,5 | - | - | - | - | - | - | |
| 5500 | 60,4 | 76,5 | 92,4 | 102,8 | 113,2 | 123,5 | 133,6 | 143,6 | 153,5 | 177,8 | - | - | - | - | - | - | - | |

GIGATORQUE GTR 8M62

| Puissance nominale kW Larguer 62mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| Nb de dents | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 56 | 60 | 67 | 71 | 80 | |
| ø primitif (mm) | 56,02 | 63,66 | 71,3 | 76,39 | 81,49 | 86,58 | 91,67 | 96,77 | 101,86 | 114,59 | 122,23 | 127,32 | 142,6 | 152,79 | 170,61 | 180,8 | 203,72 | |
| Vitesse petite poulie | 10 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,7 |
| | 20 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 3,9 | 4,4 |
| | 30 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 5,0 | 5,4 | 6,1 |
| | 40 | 1,6 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 5,2 | 5,6 | 6,4 | 6,8 | 7,6 |
| | 60 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 4,9 | 5,7 | 6,1 | 6,4 | 7,3 | 7,9 | 8,9 | 9,5 | 10,7 |
| | 80 | 2,8 | 3,4 | 4,0 | 4,3 | 4,8 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 7,2 | 7,8 | 8,2 | 9,3 | 10,0 | 11,3 | 12,0 | 13,7 |
| | 100 | 3,4 | 4,1 | 4,8 | 5,3 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 7,1 | 7,6 | 8,7 | 9,4 | 9,9 | 11,3 | 12,1 | 13,7 | 14,6 | 16,6 |
| | 200 | 6,0 | 7,3 | 8,7 | 9,5 | 10,4 | 11,3 | 12,1 | 13,0 | 13,8 | 16,0 | 17,3 | 18,1 | 20,7 | 22,4 | 25,3 | 27,0 | 30,7 |
| | 300 | 8,5 | 10,4 | 12,3 | 13,6 | 14,9 | 16,1 | 17,4 | 18,7 | 19,9 | 23,0 | 24,8 | 26,0 | 29,7 | 32,1 | 36,4 | 38,8 | 44,2 |
| | 400 | 10,9 | 13,4 | 15,9 | 17,5 | 19,2 | 20,8 | 22,5 | 24,1 | 25,7 | 29,7 | 32,1 | 33,7 | 38,5 | 41,7 | 47,2 | 50,3 | 57,3 |
| | 500 | 13,2 | 16,3 | 19,4 | 21,4 | 23,4 | 25,4 | 27,4 | 29,4 | 31,4 | 36,3 | 39,3 | 41,3 | 47,1 | 51,0 | 57,8 | 61,6 | 70,2 |
| | 600 | 15,5 | 19,1 | 22,7 | 25,2 | 27,5 | 29,9 | 32,3 | 34,6 | 37,0 | 42,8 | 46,3 | 48,7 | 55,6 | 60,1 | 68,1 | 72,6 | 82,8 |
| | 700 | 17,7 | 21,9 | 26,1 | 28,8 | 31,6 | 34,3 | 37,0 | 39,8 | 42,5 | 49,2 | 53,3 | 56,0 | 63,9 | 69,2 | 78,4 | 83,6 | 95,3 |
| | 800 | 19,9 | 24,6 | 29,3 | 32,5 | 35,6 | 38,7 | 41,8 | 44,8 | 47,9 | 55,5 | 60,1 | 63,1 | 72,1 | 78,1 | 88,5 | 94,4 | 107,6 |
| | 900 | 22,0 | 27,3 | 32,6 | 36,1 | 39,5 | 43,0 | 46,4 | 49,9 | 53,3 | 61,8 | 66,9 | 70,2 | 80,2 | 86,9 | 98,5 | 105,0 | 119,7 |
| | 1000 | 24,1 | 30,0 | 35,8 | 39,6 | 43,5 | 47,3 | 51,0 | 54,8 | 58,6 | 67,9 | 73,5 | 77,2 | 88,3 | 95,6 | 108,3 | 115,6 | 131,7 |
| | 1200 | 28,3 | 35,2 | 42,1 | 46,6 | 51,2 | 55,6 | 60,1 | 64,6 | 69,1 | 80,1 | 86,7 | 91,1 | 104,2 | 112,8 | 127,8 | 136,3 | 155,4 |
| | 1400 | 32,3 | 40,3 | 48,2 | 53,5 | 58,7 | 63,9 | 69,1 | 74,2 | 79,4 | 92,1 | 99,7 | 104,7 | 119,8 | 129,7 | 146,9 | 156,8 | 178,6 |
| 1600 | 36,3 | 45,3 | 54,3 | 60,2 | 66,1 | 72,0 | 77,8 | 83,6 | 89,5 | 103,9 | 112,4 | 118,1 | 135,1 | 146,3 | 165,8 | 176,8 | 201,4 | |
| 1800 | 40,2 | 50,3 | 60,2 | 66,9 | 73,4 | 80,0 | 86,5 | 93,0 | 99,5 | 115,5 | 125,0 | 131,3 | 150,2 | 162,7 | 184,3 | 196,5 | 223,8 | |
| 2000 | 44,0 | 55,1 | 66,1 | 73,4 | 80,7 | 87,8 | 95,0 | 102,2 | 109,3 | 126,9 | 137,4 | 144,4 | 165,1 | 178,8 | 202,5 | 215,9 | 245,8 | |
| 2600 | 55,2 | 69,3 | 83,3 | 92,6 | 101,8 | 110,9 | 120,0 | 129,1 | 138,1 | 160,4 | 173,7 | 182,5 | 208,6 | 225,8 | 255,5 | 272,3 | 309,3 | |
| 2800 | 58,8 | 73,9 | 88,9 | 98,8 | 108,7 | 118,4 | 128,2 | 137,8 | 147,5 | 171,3 | 185,5 | 194,8 | 222,7 | 241,0 | 272,6 | 290,4 | 329,7 | |
| 3500 | 71,2 | 89,7 | 108,0 | 120,1 | 132,2 | 144,2 | 156,0 | 167,8 | 179,5 | 208,5 | 225,6 | 236,9 | 270,5 | 292,5 | 330,3 | - | - | |
| 4000 | 79,7 | 100,6 | 121,3 | 134,9 | 148,5 | 161,9 | 175,3 | 188,5 | 201,7 | 234,1 | 253,3 | 265,9 | 303,2 | 327,7 | - | - | - | |
| 5000 | 96,1 | 121,7 | 146,8 | 163,4 | 179,9 | 196,1 | 212,2 | 228,3 | 244,1 | 282,9 | 305,8 | - | - | - | - | - | - | |
| 5500 | 104,0 | 131,8 | 159,1 | 177,1 | 195,0 | 212,6 | 230,0 | 247,3 | 264,3 | 306,1 | - | - | - | - | - | - | - | |

Puissance nominale

GIGATORQUE GTR 14M20

| Puissance nominale kW Larguer 20mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Nb de dents | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 53 | 56 | 60 | 67 | 71 | 75 | 80 | |
| ø primitif (mm) | 124,78 | 133,69 | 142,6 | 151,52 | 160,43 | 169,34 | 178,25 | 200,54 | 213,9 | 222,82 | 236,19 | 249,55 | 267,38 | 298,57 | 316,4 | 334,23 | 356,51 | |
| Vitesse petite poulie | 10 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,9 |
| | 20 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,5 |
| | 30 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6,1 |
| | 40 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,7 | 6,4 | 6,8 | 7,2 | 7,7 |
| | 60 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,8 | 6,3 | 6,5 | 6,9 | 7,4 | 7,9 | 8,8 | 9,4 | 9,9 | 10,6 |
| | 80 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,4 | 5,8 | 6,1 | 6,5 | 7,4 | 7,9 | 8,3 | 8,8 | 9,3 | 10,0 | 11,2 | 11,9 | 12,6 | 13,4 |
| | 100 | 5,2 | 5,6 | 6,1 | 6,5 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 8,9 | 9,5 | 9,9 | 10,6 | 11,2 | 12,0 | 13,5 | 14,3 | 15,1 | 16,1 |
| | 200 | 9,3 | 10,1 | 10,9 | 11,7 | 12,5 | 13,3 | 14,0 | 16,0 | 17,1 | 17,9 | 19,0 | 20,2 | 21,7 | 24,3 | 25,8 | 27,2 | 29,1 |
| | 300 | 13,1 | 14,3 | 15,4 | 16,5 | 17,7 | 18,8 | 19,9 | 22,6 | 24,3 | 25,4 | 27,0 | 28,6 | 30,7 | 34,5 | 36,6 | 38,7 | 41,3 |
| | 400 | 16,8 | 18,3 | 19,7 | 21,2 | 22,6 | 24,1 | 25,5 | 29,0 | 31,1 | 32,5 | 34,6 | 36,7 | 39,5 | 44,2 | 46,9 | 49,6 | 52,9 |
| | 500 | 20,3 | 22,1 | 23,9 | 25,7 | 27,4 | 29,2 | 30,9 | 35,2 | 37,8 | 39,5 | 42,0 | 44,5 | 47,9 | 53,7 | 56,9 | 60,2 | 64,3 |
| | 600 | 23,8 | 25,9 | 27,9 | 30,0 | 32,1 | 34,1 | 36,2 | 41,2 | 44,3 | 46,2 | 49,2 | 52,2 | 56,1 | 62,9 | 66,7 | 70,5 | 75,2 |
| | 700 | 27,1 | 29,5 | 31,9 | 34,3 | 36,7 | 39,0 | 41,3 | 47,1 | 50,6 | 52,9 | 56,3 | 59,6 | 64,1 | 71,8 | 76,2 | 80,6 | 85,9 |
| | 800 | 30,4 | 33,1 | 35,8 | 38,5 | 41,1 | 43,8 | 46,4 | 52,9 | 56,8 | 59,3 | 63,1 | 66,9 | 72,0 | 80,6 | 85,5 | 90,4 | 96,4 |
| | 900 | 33,6 | 36,6 | 39,6 | 42,6 | 45,5 | 48,5 | 51,4 | 58,6 | 62,8 | 65,7 | 69,9 | 74,1 | 79,6 | 89,2 | 94,6 | 100,0 | 106,6 |
| | 1000 | 36,8 | 43,5 | 43,4 | 46,6 | 49,8 | 53,1 | 56,2 | 64,1 | 68,8 | 71,9 | 76,5 | 81,1 | 87,2 | 97,7 | 103,6 | 109,4 | 116,7 |
| | 1100 | 39,9 | 43,5 | 47,0 | 50,6 | 54,1 | 57,6 | 61,0 | 69,6 | 74,7 | 78,1 | 83,1 | 88,0 | 94,6 | 105,9 | 112,3 | 118,6 | 126,4 |
| | 1200 | 43,0 | 46,8 | 50,7 | 54,5 | 58,3 | 62,0 | 65,8 | 75,0 | 80,5 | 84,1 | 89,5 | 94,8 | 101,9 | 114,1 | 120,9 | 127,7 | 136,0 |
| | 1400 | 49,0 | 53,4 | 57,8 | 62,2 | 66,5 | 70,8 | 75,0 | 85,6 | 91,8 | 95,9 | 102,0 | 108,1 | 116,1 | 129,9 | 137,6 | 145,2 | 154,6 |
| | 1600 | 54,8 | 59,8 | 64,7 | 69,6 | 74,5 | 79,3 | 84,0 | 95,8 | 102,8 | 107,4 | 114,2 | 120,9 | 129,8 | 145,1 | 153,6 | 162,0 | 172,3 |
| 1800 | 60,6 | 66,1 | 71,5 | 76,9 | 82,3 | 87,6 | 92,8 | 105,8 | 113,4 | 118,5 | 126,0 | 133,4 | 143,1 | 159,7 | 169,0 | 178,1 | - | |
| 2000 | 66,1 | 72,2 | 78,1 | 84,0 | 89,9 | 95,6 | 101,4 | 115,5 | 123,8 | 129,3 | 137,4 | 145,4 | 155,9 | 173,8 | - | - | - | |
| 2200 | 71,6 | 78,1 | 84,6 | 91,0 | 97,3 | 103,5 | 109,7 | 125,0 | 133,9 | 139,8 | 148,5 | 157,1 | 168,3 | - | - | - | - | |
| 2400 | 77,0 | 84,0 | 90,9 | 97,8 | 104,5 | 111,2 | 117,9 | 134,1 | 143,7 | 149,9 | 159,2 | 168,3 | - | - | - | - | - | |
| 2800 | 87,3 | 95,3 | 103,1 | 110,9 | 118,6 | 126,1 | 133,6 | 151,8 | 162,4 | 169,3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3500 | 104,5 | 114,0 | 123,3 | 132,5 | 141,5 | 150,3 | 159,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4000 | 116,0 | 126,5 | 136,7 | 146,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Courroie crantée - CGT

GIGATORQUE GTR 14M37

| Puissance nominale kW Larguer 37mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Nb de dents | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 53 | 56 | 60 | 67 | 71 | 75 | 80 | |
| ø primitif (mm) | 124,78 | 133,69 | 142,6 | 151,52 | 160,43 | 169,34 | 178,25 | 200,54 | 213,9 | 222,82 | 236,19 | 249,55 | 267,38 | 298,57 | 316,4 | 334,23 | 356,51 | |
| Vitesse petite poulie | 10 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | 4,9 | 5,3 |
| | 20 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,7 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 5,8 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 7,9 | 8,4 |
| | 30 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,2 | 5,5 | 6,3 | 6,7 | 7,0 | 7,4 | 7,9 | 8,5 | 9,5 | 10,0 | 10,6 | 11,3 |
| | 40 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,1 | 6,5 | 6,9 | 7,8 | 8,4 | 8,7 | 9,3 | 9,8 | 10,6 | 11,8 | 12,5 | 13,3 | 14,2 |
| | 60 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 7,9 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,8 | 11,6 | 12,1 | 12,8 | 13,6 | 14,6 | 16,4 | 17,4 | 18,3 | 19,6 |
| | 80 | 8,0 | 8,7 | 9,4 | 10,0 | 10,7 | 11,4 | 12,0 | 13,7 | 14,6 | 15,3 | 16,2 | 17,2 | 18,5 | 20,7 | 22,0 | 23,2 | 24,8 |
| | 100 | 9,6 | 10,4 | 11,2 | 12,0 | 12,9 | 13,7 | 14,4 | 16,4 | 17,6 | 18,4 | 19,6 | 20,7 | 22,3 | 24,9 | 26,5 | 28,0 | 29,8 |
| | 200 | 17,2 | 18,7 | 20,1 | 21,6 | 23,1 | 24,5 | 26,0 | 29,5 | 31,7 | 33,1 | 35,2 | 37,3 | 40,1 | 44,9 | 47,7 | 50,4 | 53,8 |
| | 300 | 24,3 | 26,4 | 28,5 | 30,6 | 32,7 | 34,7 | 36,8 | 41,9 | 44,9 | 46,9 | 49,9 | 52,9 | 56,9 | 63,8 | 67,6 | 71,5 | 76,3 |
| | 400 | 31,0 | 33,8 | 36,5 | 39,1 | 41,8 | 44,5 | 47,1 | 53,7 | 57,6 | 60,2 | 64,0 | 67,9 | 73,0 | 81,8 | 86,8 | 91,8 | 97,9 |
| | 500 | 37,6 | 40,9 | 44,2 | 47,5 | 50,7 | 53,9 | 57,2 | 65,1 | 69,9 | 73,0 | 77,7 | 82,4 | 88,6 | 99,3 | 105,3 | 111,4 | 118,9 |
| | 600 | 43,9 | 47,8 | 51,7 | 55,5 | 59,4 | 63,2 | 66,9 | 76,3 | 81,9 | 85,5 | 91,1 | 96,5 | 103,7 | 116,3 | 123,4 | 130,4 | 139,2 |
| | 700 | 50,2 | 54,6 | 59,0 | 63,4 | 67,8 | 72,2 | 76,5 | 87,2 | 93,6 | 97,8 | 104,1 | 110,3 | 118,6 | 132,9 | 141,0 | 149,0 | 159,0 |
| | 800 | 56,2 | 61,2 | 66,2 | 71,2 | 76,1 | 81,0 | 85,8 | 97,9 | 105,0 | 109,7 | 116,8 | 123,8 | 133,1 | 149,1 | 158,2 | 167,2 | 178,4 |
| | 900 | 62,2 | 67,7 | 73,3 | 78,8 | 84,2 | 89,6 | 95,0 | 108,4 | 116,3 | 121,5 | 129,3 | 137,1 | 147,3 | 165,1 | 175,1 | 185,0 | 197,3 |
| | 1000 | 68,0 | 80,4 | 80,2 | 86,2 | 92,2 | 98,1 | 104,0 | 118,6 | 127,3 | 133,1 | 141,6 | 150,1 | 161,3 | 180,7 | 191,6 | 202,4 | 215,8 |
| | 1100 | 73,8 | 80,4 | 87,0 | 93,6 | 100,1 | 106,5 | 112,9 | 128,8 | 138,2 | 144,4 | 153,7 | 162,9 | 175,0 | 196,0 | 207,8 | 219,5 | 233,9 |
| | 1200 | 79,5 | 86,6 | 93,7 | 100,8 | 107,8 | 114,8 | 121,7 | 138,8 | 148,9 | 155,6 | 165,6 | 175,4 | 188,5 | 211,0 | 223,7 | 236,2 | 251,7 |
| | 1400 | 90,6 | 98,8 | 106,9 | 115,0 | 123,0 | 130,9 | 138,8 | 158,3 | 169,8 | 177,4 | 188,8 | 200,0 | 214,8 | 240,2 | 254,5 | 268,6 | 286,0 |
| | 1600 | 101,4 | 110,6 | 119,8 | 128,8 | 137,8 | 146,6 | 155,5 | 177,2 | 190,1 | 198,6 | 211,3 | 223,7 | 240,2 | 268,4 | 284,2 | 299,7 | 318,8 |
| 1800 | 112,0 | 122,2 | 132,3 | 142,3 | 152,2 | 162,0 | 171,7 | 195,7 | 209,8 | 219,2 | 233,1 | 246,8 | 264,8 | 295,5 | 312,7 | 329,5 | - | |
| 2000 | 122,4 | 133,5 | 144,5 | 155,4 | 166,2 | 176,9 | 187,6 | 213,7 | 229,0 | 239,2 | 254,2 | 269,0 | 288,5 | 321,5 | - | - | - | |
| 2200 | 132,5 | 144,5 | 156,5 | 168,3 | 180,0 | 191,5 | 203,0 | 231,2 | 247,7 | 258,6 | 274,7 | 290,6 | 311,3 | - | - | - | - | |
| 2400 | 142,4 | 155,3 | 168,2 | 180,9 | 193,4 | 205,8 | 218,1 | 248,2 | 265,8 | 277,4 | 294,5 | 311,3 | - | - | - | - | - | |
| 2800 | 161,6 | 176,3 | 190,8 | 205,2 | 219,3 | 233,3 | 247,1 | 280,7 | 300,3 | 313,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3500 | 193,3 | 210,9 | 228,1 | 245,1 | 261,7 | 278,1 | 294,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4000 | 214,7 | 234,0 | 252,9 | 271,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Puissance nominale

GIGATORQUE GTR 14M68

| Puissance nominale kW Larguer 68mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Nb de dents | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 53 | 56 | 60 | 67 | 71 | 75 | 80 | |
| ø primitif (mm) | 124,78 | 133,69 | 142,6 | 151,52 | 160,43 | 169,34 | 178,25 | 200,54 | 213,9 | 222,82 | 236,19 | 249,55 | 267,38 | 298,57 | 316,4 | 334,23 | 356,51 | |
| Vitesse petite poulie | 10 | 3,2 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,4 | 6,7 | 7,2 | 8,1 | 8,6 | 9,1 | 9,7 |
| | 20 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,1 | 7,5 | 8,6 | 9,1 | 9,6 | 10,1 | 10,7 | 11,5 | 12,9 | 13,7 | 14,5 | 15,4 |
| | 30 | 6,8 | 7,4 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 11,5 | 12,3 | 12,9 | 13,7 | 14,5 | 15,5 | 17,4 | 18,5 | 19,5 | 20,8 |
| | 40 | 8,5 | 9,2 | 9,9 | 10,6 | 11,3 | 12,0 | 12,6 | 14,4 | 15,4 | 16,0 | 17,1 | 18,1 | 19,4 | 21,7 | 23,1 | 24,4 | 26,0 |
| | 60 | 11,7 | 12,6 | 13,6 | 14,6 | 15,5 | 16,5 | 17,4 | 19,8 | 21,3 | 22,2 | 23,6 | 25,0 | 26,8 | 30,1 | 31,9 | 33,7 | 36,0 |
| | 80 | 14,7 | 16,0 | 17,2 | 18,4 | 19,7 | 20,9 | 22,1 | 25,1 | 26,9 | 28,1 | 29,9 | 31,6 | 34,0 | 38,0 | 40,4 | 42,7 | 45,5 |
| | 100 | 17,7 | 19,2 | 20,7 | 22,1 | 23,6 | 25,1 | 26,6 | 30,2 | 32,3 | 33,8 | 35,9 | 38,0 | 40,9 | 45,8 | 48,6 | 51,4 | 54,8 |
| | 200 | 31,6 | 34,3 | 37,0 | 39,7 | 42,4 | 45,1 | 47,7 | 54,3 | 58,2 | 60,8 | 64,7 | 68,5 | 73,7 | 82,6 | 87,6 | 92,6 | 98,9 |
| | 300 | 44,6 | 48,5 | 52,3 | 56,2 | 60,0 | 63,8 | 67,6 | 76,9 | 82,5 | 86,2 | 91,7 | 97,2 | 104,5 | 117,2 | 124,3 | 131,4 | 140,3 |
| | 400 | 57,1 | 62,1 | 67,0 | 71,9 | 76,9 | 81,8 | 86,6 | 98,7 | 105,8 | 110,6 | 117,7 | 124,7 | 134,1 | 150,3 | 159,5 | 168,7 | 180,0 |
| | 500 | 69,1 | 75,1 | 81,2 | 87,2 | 93,2 | 99,1 | 105,1 | 119,7 | 128,5 | 134,2 | 142,8 | 151,4 | 162,8 | 182,5 | 193,6 | 204,7 | 218,5 |
| | 600 | 80,8 | 87,9 | 95,0 | 102,1 | 109,1 | 116,1 | 123,0 | 140,2 | 150,5 | 157,2 | 167,3 | 177,4 | 190,7 | 213,7 | 226,8 | 239,7 | 255,8 |
| | 700 | 92,2 | 100,4 | 108,5 | 116,6 | 124,6 | 132,6 | 140,6 | 160,2 | 171,9 | 179,7 | 191,3 | 202,7 | 217,9 | 244,3 | 259,1 | 273,9 | 292,2 |
| | 800 | 103,3 | 112,5 | 121,7 | 130,8 | 139,8 | 148,8 | 157,8 | 179,9 | 193,0 | 201,7 | 214,7 | 227,6 | 244,6 | 274,1 | 290,8 | 307,3 | 327,8 |
| | 900 | 114,3 | 124,5 | 134,7 | 144,7 | 154,8 | 164,7 | 174,6 | 199,1 | 213,7 | 223,3 | 237,7 | 251,9 | 270,8 | 303,3 | 321,7 | 340,0 | 362,6 |
| | 1000 | 125,1 | 147,8 | 159,9 | 172,0 | 183,9 | 195,7 | 207,5 | 236,7 | 253,9 | 265,4 | 282,4 | 299,3 | 321,6 | 360,2 | 381,9 | 403,3 | 429,9 |
| | 1200 | 146,1 | 159,2 | 172,3 | 185,3 | 198,2 | 210,9 | 223,6 | 255,0 | 273,6 | 285,9 | 304,3 | 322,4 | 346,4 | 387,8 | 411,1 | 434,1 | 462,5 |
| | 1400 | 166,5 | 181,6 | 196,5 | 211,3 | 226,0 | 240,6 | 255,1 | 290,9 | 312,1 | 326,1 | 346,9 | 367,5 | 394,7 | 441,5 | 467,8 | 493,7 | 525,6 |
| | 1600 | 186,4 | 203,3 | 220,1 | 236,7 | 253,2 | 269,5 | 285,7 | 325,8 | 349,4 | 365,0 | 388,2 | 411,2 | 441,4 | 493,3 | 522,3 | 550,9 | 586,0 |
| 1800 | 205,9 | 224,6 | 243,1 | 261,5 | 279,7 | 297,7 | 315,6 | 359,7 | 385,7 | 402,9 | 428,3 | 453,5 | 486,6 | 543,1 | 574,6 | 605,6 | - | |
| 2000 | 224,9 | 245,3 | 265,6 | 285,6 | 305,5 | 325,2 | 344,7 | 392,7 | 421,0 | 439,6 | 467,2 | 494,4 | 530,1 | 591,0 | - | - | - | |
| 2200 | 243,5 | 265,6 | 287,5 | 309,3 | 330,8 | 352,0 | 373,1 | 424,8 | 455,2 | 475,3 | 504,9 | 534,0 | 572,2 | - | - | - | - | |
| 2400 | 261,7 | 285,5 | 309,1 | 332,4 | 355,4 | 378,2 | 400,8 | 456,1 | 488,5 | 509,8 | 541,3 | 572,2 | - | - | - | - | - | |
| 2800 | 297,0 | 324,0 | 350,7 | 377,1 | 403,1 | 428,7 | 454,1 | 516,0 | 552,0 | 575,7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3500 | 355,3 | 387,5 | 419,2 | 450,4 | 481,0 | 511,1 | 540,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4000 | 394,5 | 430,0 | 464,8 | 499,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

GIGATORQUE GTR 14M90

| Puissance nominale kW Larguer 90mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Nb de dents | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 53 | 56 | 60 | 67 | 71 | 75 | 80 | |
| ø primitif (mm) | 124,78 | 133,69 | 142,6 | 151,52 | 160,43 | 169,34 | 178,25 | 200,54 | 213,9 | 222,82 | 236,19 | 249,55 | 267,38 | 298,57 | 316,4 | 334,23 | 356,51 | |
| Vitesse petite poulie | 10 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,3 | 7,1 | 7,6 | 7,9 | 8,4 | 8,9 | 9,6 | 10,7 | 11,3 | 12,0 | 12,8 |
| | 20 | 6,8 | 7,3 | 7,8 | 8,4 | 8,9 | 9,5 | 10,0 | 11,3 | 12,1 | 12,6 | 13,4 | 14,2 | 15,3 | 17,1 | 18,1 | 19,2 | 20,4 |
| | 30 | 9,0 | 9,8 | 10,5 | 11,3 | 12,0 | 12,7 | 13,5 | 15,3 | 16,3 | 17,1 | 18,1 | 19,2 | 20,6 | 23,0 | 24,4 | 25,8 | 27,6 |
| | 40 | 11,3 | 12,2 | 13,1 | 14,0 | 14,9 | 15,8 | 16,7 | 19,0 | 20,3 | 21,2 | 22,6 | 23,9 | 25,7 | 28,8 | 30,5 | 32,3 | 34,4 |
| | 60 | 15,5 | 16,7 | 18,0 | 19,3 | 20,6 | 21,8 | 23,1 | 26,2 | 28,1 | 29,3 | 31,2 | 33,1 | 35,5 | 39,8 | 42,2 | 44,6 | 47,6 |
| | 80 | 19,5 | 21,2 | 22,8 | 24,4 | 26,0 | 27,6 | 29,2 | 33,2 | 35,6 | 37,1 | 39,5 | 41,9 | 45,0 | 50,4 | 53,4 | 56,5 | 60,3 |
| | 100 | 23,4 | 25,4 | 27,4 | 29,3 | 31,3 | 33,2 | 35,1 | 40,0 | 42,8 | 44,7 | 47,6 | 50,4 | 54,1 | 60,6 | 64,4 | 68,0 | 72,6 |
| | 200 | 41,8 | 45,4 | 49,0 | 52,6 | 56,1 | 59,6 | 63,1 | 71,9 | 77,0 | 80,5 | 85,6 | 90,7 | 97,5 | 109,3 | 116,0 | 122,6 | 130,9 |
| | 300 | 59,0 | 64,2 | 69,3 | 74,3 | 79,4 | 84,4 | 89,4 | 101,8 | 109,2 | 114,1 | 121,4 | 128,7 | 138,3 | 155,1 | 164,5 | 174,0 | 185,7 |
| | 400 | 75,5 | 82,1 | 88,7 | 95,2 | 101,7 | 108,2 | 114,7 | 130,6 | 140,1 | 146,4 | 155,8 | 165,1 | 177,5 | 199,0 | 211,1 | 223,2 | 238,2 |
| | 500 | 91,4 | 99,5 | 107,5 | 115,4 | 123,3 | 131,2 | 139,1 | 158,4 | 170,0 | 177,7 | 189,0 | 200,4 | 215,5 | 241,5 | 256,2 | 270,9 | 289,1 |
| | 600 | 106,9 | 116,3 | 125,7 | 135,1 | 144,4 | 153,6 | 162,8 | 185,6 | 199,1 | 208,1 | 221,5 | 234,8 | 252,4 | 282,9 | 300,2 | 317,3 | 338,5 |
| | 700 | 122,0 | 132,8 | 143,6 | 154,3 | 164,9 | 175,5 | 186,0 | 212,1 | 227,6 | 237,8 | 253,1 | 268,3 | 288,5 | 323,3 | 342,9 | 362,5 | 386,7 |
| | 800 | 136,8 | 149,0 | 161,1 | 173,1 | 185,1 | 197,0 | 208,8 | 238,1 | 255,4 | 266,9 | 284,1 | 301,2 | 323,8 | 362,8 | 384,8 | 406,7 | 433,8 |
| | 900 | 151,2 | 164,8 | 178,2 | 191,6 | 204,8 | 218,0 | 231,1 | 263,6 | 282,8 | 295,6 | 314,6 | 333,4 | 358,4 | 401,5 | 425,8 | 450,0 | 479,9 |
| | 1000 | 165,5 | 195,7 | 195,1 | 209,7 | 224,3 | 238,7 | 253,1 | 288,6 | 309,6 | 323,6 | 344,4 | 365,0 | 392,4 | 439,4 | 466,0 | 492,3 | 524,9 |
| | 1100 | 179,6 | 195,7 | 211,7 | 227,6 | 243,4 | 259,1 | 274,7 | 313,2 | 336,1 | 351,3 | 373,8 | 396,1 | 425,7 | 476,7 | 505,4 | 533,8 | 569,0 |
| | 1200 | 193,4 | 210,7 | 228,0 | 245,2 | 262,3 | 279,1 | 296,0 | 337,5 | 362,1 | 378,5 | 402,7 | 426,7 | 458,5 | 513,2 | 544,1 | 574,5 | 612,1 |
| | 1400 | 220,4 | 240,3 | 260,1 | 279,7 | 299,2 | 318,5 | 337,6 | 385,0 | 413,0 | 431,6 | 459,1 | 486,4 | 522,5 | 584,3 | 619,1 | 653,4 | 695,7 |
| 1600 | 246,7 | 269,1 | 291,3 | 313,3 | 335,1 | 356,7 | 378,2 | 431,1 | 462,4 | 483,1 | 513,9 | 544,2 | 584,2 | 652,9 | 691,2 | 729,1 | 775,5 | |
| 1800 | 272,5 | 297,2 | 321,8 | 346,1 | 370,1 | 394,0 | 417,7 | 476,1 | 510,4 | 533,2 | 566,9 | 600,2 | 644,0 | 718,8 | 760,5 | 801,5 | - | |
| 2000 | 297,6 | 324,7 | 351,5 | 378,0 | 404,4 | 430,4 | 456,2 | 519,8 | 557,1 | 581,8 | 618,3 | 654,4 | 701,6 | 782,1 | - | - | - | |
| 2200 | 322,2 | 351,6 | 380,6 | 409,4 | 437,8 | 465,9 | 493,8 | 562,3 | 602,5 | 629,0 | 668,2 | 706,8 | 757,3 | - | - | - | - | |
| 2400 | 346,3 | 377,9 | 409,1 | 439,9 | 470,4 | 500,6 | 530,4 | 603,6 | 646,5 | 674,7 | 716,4 | 757,3 | - | - | - | - | - | |
| 2800 | 393,0 | 428,8 | 464,1 | 499,1 | 533,5 | 567,5 | 601,0 | 682,9 | 730,6 | 761,9 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3500 | 470,3 | 512,9 | 554,9 | 596,1 | 636,6 | 676,4 | 715,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4000 | 522,1 | 569,2 | 615,2 | 660,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Puissance nominale

GIGATORQUE GTR 14M125

| Puissance nominale kW Larguer 125mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nb de dents | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 45 | 48 | 50 | 53 | 56 | 60 | 67 | 71 | 75 | 80 | |
| ø primitif (mm) | 124,78 | 133,69 | 142,6 | 151,52 | 160,43 | 169,34 | 178,25 | 200,54 | 213,9 | 222,82 | 236,19 | 249,55 | 267,38 | 298,57 | 316,4 | 334,23 | 356,51 | |
| Vitesse petite poulie | 10 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 7,8 | 8,3 | 8,8 | 9,9 | 10,6 | 11,0 | 11,7 | 12,4 | 13,3 | 14,9 | 15,8 | 16,7 | 17,8 |
| | 20 | 9,4 | 10,1 | 10,9 | 11,6 | 12,4 | 13,1 | 13,9 | 15,8 | 16,8 | 17,6 | 18,6 | 19,8 | 21,2 | 23,8 | 25,2 | 26,6 | 28,4 |
| | 30 | 12,6 | 13,6 | 14,6 | 15,6 | 16,6 | 17,7 | 18,7 | 21,2 | 22,7 | 23,7 | 25,1 | 26,6 | 28,6 | 32,0 | 33,9 | 35,9 | 38,3 |
| | 40 | 15,6 | 16,9 | 18,2 | 19,5 | 20,8 | 22,0 | 23,3 | 26,4 | 28,3 | 29,5 | 31,4 | 33,3 | 35,7 | 39,9 | 42,4 | 44,8 | 47,8 |
| | 60 | 21,5 | 23,3 | 25,1 | 26,8 | 28,6 | 30,3 | 32,1 | 36,4 | 39,1 | 40,8 | 43,3 | 45,9 | 49,3 | 55,3 | 58,6 | 61,9 | 66,1 |
| | 80 | 27,1 | 29,4 | 31,6 | 33,9 | 36,1 | 38,4 | 40,6 | 46,1 | 49,4 | 51,6 | 54,9 | 58,1 | 62,4 | 69,9 | 74,2 | 78,4 | 83,7 |
| | 100 | 32,5 | 35,3 | 38,0 | 40,7 | 43,4 | 46,1 | 48,8 | 55,5 | 59,4 | 62,1 | 66,1 | 69,9 | 75,2 | 84,2 | 89,4 | 94,4 | 100,8 |
| | 200 | 58,1 | 63,1 | 68,1 | 73,0 | 77,9 | 82,8 | 87,7 | 99,8 | 107,0 | 111,8 | 118,9 | 126,0 | 135,4 | 151,8 | 161,1 | 170,3 | 181,8 |
| | 300 | 82,0 | 89,1 | 96,2 | 103,3 | 110,3 | 117,3 | 124,2 | 141,4 | 151,7 | 158,5 | 168,6 | 178,8 | 192,1 | 215,4 | 228,5 | 241,6 | 257,9 |
| | 400 | 104,9 | 114,1 | 123,2 | 132,3 | 141,3 | 150,3 | 159,3 | 181,4 | 194,6 | 203,3 | 216,4 | 229,3 | 246,6 | 276,4 | 293,3 | 310,1 | 330,9 |
| | 500 | 127,0 | 138,1 | 149,3 | 160,3 | 171,3 | 182,3 | 193,1 | 220,1 | 236,1 | 246,8 | 262,6 | 278,4 | 299,3 | 335,4 | 355,9 | 376,3 | 401,6 |
| | 600 | 148,4 | 161,6 | 174,6 | 187,6 | 200,6 | 213,4 | 226,1 | 257,8 | 276,6 | 289,0 | 307,6 | 326,1 | 350,5 | 392,9 | 416,9 | 440,7 | 470,2 |
| | 700 | 169,4 | 184,5 | 199,4 | 214,3 | 229,1 | 243,8 | 258,4 | 294,6 | 316,1 | 330,3 | 351,6 | 372,7 | 400,6 | 449,0 | 476,3 | 503,5 | 537,1 |
| | 800 | 189,9 | 206,9 | 223,7 | 240,4 | 257,1 | 273,6 | 290,0 | 330,6 | 354,8 | 370,8 | 394,6 | 418,3 | 449,7 | 503,9 | 534,5 | 564,9 | 602,6 |
| | 900 | 210,1 | 228,9 | 247,6 | 266,1 | 284,5 | 302,8 | 321,0 | 366,1 | 392,8 | 410,5 | 436,9 | 463,1 | 497,8 | 557,6 | 591,4 | 625,0 | 666,5 |
| | 1000 | 229,9 | 271,8 | 270,9 | 291,3 | 311,5 | 331,6 | 351,5 | 400,8 | 430,1 | 449,5 | 478,4 | 507,0 | 544,9 | 610,3 | 647,3 | 683,8 | 729,1 |
| | 1100 | 249,4 | 271,8 | 294,0 | 316,1 | 338,1 | 359,8 | 381,5 | 435,1 | 466,8 | 487,9 | 519,2 | 550,2 | 591,3 | 662,1 | 701,9 | 741,4 | 790,3 |
| | 1200 | 268,6 | 292,7 | 316,7 | 340,6 | 364,3 | 387,7 | 411,1 | 468,8 | 502,9 | 525,6 | 559,3 | 592,7 | 636,8 | 712,8 | 755,6 | 797,9 | 850,2 |
| | 1400 | 306,1 | 333,8 | 361,2 | 388,4 | 415,5 | 442,3 | 468,9 | 534,7 | 573,6 | 599,4 | 637,7 | 675,6 | 725,6 | 811,6 | 859,9 | 907,6 | 966,3 |
| | 1600 | 342,7 | 373,8 | 404,6 | 435,1 | 465,4 | 495,4 | 525,3 | 598,8 | 642,3 | 671,0 | 713,7 | 755,9 | 811,4 | 906,8 | 960,1 | 1012,6 | 1077,1 |
| 1800 | 378,4 | 412,8 | 446,9 | 480,6 | 514,1 | 547,3 | 580,1 | 661,2 | 708,9 | 740,6 | 787,4 | 833,6 | 894,4 | 998,3 | 1056,3 | 1113,2 | - | |
| 2000 | 413,4 | 450,9 | 488,2 | 525,1 | 561,6 | 597,8 | 633,6 | 721,9 | 773,8 | 808,1 | 858,8 | 908,9 | 974,5 | 1086,3 | - | - | - | |
| 2200 | 447,6 | 488,3 | 528,6 | 568,6 | 608,0 | 647,1 | 685,8 | 780,9 | 836,8 | 873,6 | 928,1 | 981,6 | 1051,8 | - | - | - | - | |
| 2400 | 481,0 | 524,8 | 568,1 | 611,0 | 653,4 | 695,3 | 736,7 | 838,4 | 897,9 | 937,1 | 995,0 | 1051,8 | - | - | - | - | - | |
| 2800 | 545,9 | 595,6 | 644,6 | 693,1 | 740,9 | 788,1 | 834,7 | 948,4 | 1014,7 | 1058,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3500 | 653,2 | 712,4 | 770,6 | 827,9 | 884,2 | 939,5 | 993,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4000 | 725,2 | 790,5 | 854,5 | 917,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |