

GKD TOLERANZTABELLE PROZESSBÄNDER

GKD TOLERANCECHART PROCESS BELTS



Erstellungsdatum: 20. Januar 2020 | creation date: 20. January 2020

Länge/ Length	Metallbänder/ Metal belts	Bänder aus PET-PPS- PEEK - Glashybrid Belts made of PET-PPS- PEEK - glasshybrid	Bänder aus PA oder PA Anteil / Belts made of PA or PA parts	Genahdete Bänder / Sewn belts PET - PPS - PEEK	Genahdete Bänder PA oder PA Anteil/ Sewn belts PA or PA parts	Alle Breiten/ All width
0 - 1 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
1 - 2 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
2 - 3 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
3 - 4 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
4 - 5 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
5 - 6 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
6 - 7 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
7 - 8 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
8 - 9 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
9 - 10 m	+/- 20 mm	+/- 20 mm	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 10 mm
10 - 11 m	+/- 22 mm	+/- 22 mm	+/- 44 mm	+/- 42 mm	+/- 84 mm	+/- 10 mm
11 - 12 m	+/- 24 mm	+/- 24 mm	+/- 48 mm	+/- 44 mm	+/- 88 mm	+/- 10 mm
12 - 13 m	+/- 26 mm	+/- 26 mm	+/- 52 mm	+/- 46 mm	+/- 86 mm	+/- 10 mm
13 - 14 m	+/- 28 mm	+/- 28 mm	+/- 56 mm	+/- 48 mm	+/- 96 mm	+/- 10 mm
14 - 15 m	+/- 30 mm	+/- 30 mm	+/- 60 mm	+/- 50 mm	+/- 100 mm	+/- 10 mm
15 - 16 m	+/- 32 mm	+/- 32 mm	+/- 64 mm	+/- 52 mm	+/- 104 mm	+/- 10 mm
16 - 17 m	+/- 34 mm	+/- 34 mm	+/- 68 mm	+/- 54 mm	+/- 108 mm	+/- 10 mm
17 - 18 m	+/- 36 mm	+/- 36 mm	+/- 72 mm	+/- 56 mm	+/- 112 mm	+/- 10 mm
18 - 19 m	+/- 38 mm	+/- 38 mm	+/- 76 mm	+/- 58 mm	+/- 116 mm	+/- 10 mm
19 - 20 m	+/- 40 mm	+/- 40 mm	+/- 80 mm	+/- 60 mm	+/- 120 mm	+/- 10 mm
20 - 21 m	+/- 42 mm	+/- 42 mm	+/- 84 mm	+/- 62 mm	+/- 124 mm	+/- 10 mm
21 - 22 m	+/- 44 mm	+/- 44 mm	+/- 88 mm	+/- 64 mm	+/- 128 mm	+/- 10 mm
22 - 23 m	+/- 46 mm	+/- 46 mm	+/- 92 mm	+/- 66 mm	+/- 132 mm	+/- 10 mm
23 - 24 m	+/- 48 mm	+/- 48 mm	+/- 96 mm	+/- 68 mm	+/- 136 mm	+/- 10 mm
24 - 25 m	+/- 50 mm	+/- 50 mm	+/- 100 mm	+/- 70 mm	+/- 140 mm	+/- 10 mm
25 - 26 m	+/- 52 mm	+/- 52 mm	+/- 104 mm	+/- 72 mm	+/- 144 mm	+/- 10 mm
26 - 27 m	+/- 54 mm	+/- 54 mm	+/- 108 mm	+/- 74 mm	+/- 148 mm	+/- 10 mm
27 - 28 m	+/- 56 mm	+/- 56 mm	+/- 112 mm	+/- 76 mm	+/- 152 mm	+/- 10 mm
28 - 29 m	+/- 58 mm	+/- 58 mm	+/- 116 mm	+/- 78 mm	+/- 156 mm	+/- 10 mm
29 - 30 m	+/- 60 mm	+/- 60 mm	+/- 120 mm	+/- 80 mm	+/- 160 mm	+/- 10 mm
30 - 31 m	+/- 62 mm	+/- 62 mm	+/- 124 mm	+/- 82 mm	+/- 164 mm	+/- 10 mm
31 - 32 m	+/- 64 mm	+/- 64 mm	+/- 128 mm	+/- 84 mm	+/- 168 mm	+/- 10 mm
32 - 33 m	+/- 66 mm	+/- 66 mm	+/- 132 mm	+/- 86 mm	+/- 172 mm	+/- 10 mm
33 - 34 m	+/- 68 mm	+/- 68 mm	+/- 136 mm	+/- 88 mm	+/- 176 mm	+/- 10 mm
34 - 35 m	+/- 70 mm	+/- 70 mm	+/- 140 mm	+/- 90 mm	+/- 180 mm	+/- 10 mm
35 - 36 m	+/- 72 mm	+/- 72 mm	+/- 144 mm	+/- 92 mm	+/- 184 mm	+/- 10 mm
36 - 37 m	+/- 74 mm	+/- 74 mm	+/- 148 mm	+/- 94 mm	+/- 188 mm	+/- 10 mm
37 - 38 m	+/- 76 mm	+/- 76 mm	+/- 152 mm	+/- 96 mm	+/- 192 mm	+/- 10 mm
38 - 39 m	+/- 78 mm	+/- 78 mm	+/- 156 mm	+/- 98 mm	+/- 196 mm	+/- 10 mm
39 - 40 m	+/- 80 mm	+/- 80 mm	+/- 160 mm	+/- 100 mm	+/- 200 mm	+/- 10 mm
40 - 41 m	+/- 82 mm	+/- 82 mm	+/- 164 mm	+/- 102 mm	+/- 204 mm	+/- 10 mm
41 - 42 m	+/- 84 mm	+/- 84 mm	+/- 168 mm	+/- 104 mm	+/- 208 mm	+/- 10 mm
42 - 43 m	+/- 86 mm	+/- 86 mm	+/- 172 mm	+/- 106 mm	+/- 212 mm	+/- 10 mm
43 - 44 m	+/- 88 mm	+/- 88 mm	+/- 176 mm	+/- 108 mm	+/- 216 mm	+/- 10 mm
44 - 45 m	+/- 90 mm	+/- 90 mm	+/- 180 mm	+/- 110 mm	+/- 220 mm	+/- 10 mm
45 - 46 m	+/- 92 mm	+/- 92 mm	+/- 184 mm	+/- 112 mm	+/- 224 mm	+/- 10 mm
46 - 47 m	+/- 94 mm	+/- 94 mm	+/- 188 mm	+/- 114 mm	+/- 228 mm	+/- 10 mm
47 - 48 m	+/- 96 mm	+/- 96 mm	+/- 192 mm	+/- 116 mm	+/- 232 mm	+/- 10 mm
48 - 49 m	+/- 98 mm	+/- 98 mm	+/- 196 mm	+/- 118 mm	+/- 236 mm	+/- 10 mm
49 - 50 m	+/- 100 mm	+/- 100 mm	+/- 200 mm	+/- 120 mm	+/- 240 mm	+/- 10 mm
50 - 51 m	+/- 102 mm	+/- 102 mm	+/- 204 mm	+/- 122 mm	+/- 244 mm	+/- 10 mm
51 - 52 m	+/- 104 mm	+/- 104 mm	+/- 208 mm	+/- 124 mm	+/- 248 mm	+/- 10 mm
52 - 53 m	+/- 106 mm	+/- 106 mm	+/- 212 mm	+/- 126 mm	+/- 252 mm	+/- 10 mm
53 - 54 m	+/- 108 mm	+/- 108 mm	+/- 216 mm	+/- 128 mm	+/- 256 mm	+/- 10 mm
54 - 55 m	+/- 110 mm	+/- 110 mm	+/- 220 mm	+/- 130 mm	+/- 260 mm	+/- 10 mm
55 - 56 m	+/- 112 mm	+/- 112 mm	+/- 224 mm	+/- 132 mm	+/- 264 mm	+/- 10 mm
56 - 57 m	+/- 114 mm	+/- 114 mm	+/- 228 mm	+/- 134 mm	+/- 268 mm	+/- 10 mm
57 - 58 m	+/- 116 mm	+/- 116 mm	+/- 232 mm	+/- 136 mm	+/- 272 mm	+/- 10 mm
58 - 59 m	+/- 118 mm	+/- 118 mm	+/- 236 mm	+/- 138 mm	+/- 276 mm	+/- 10 mm
59 - 60 m	+/- 120 mm	+/- 120 mm	+/- 240 mm	+/- 140 mm	+/- 280 mm	+/- 10 mm
60 - 61 m	+/- 122 mm	+/- 122 mm	+/- 244 mm	+/- 142 mm	+/- 284 mm	+/- 10 mm
61 - 62 m	+/- 124 mm	+/- 124 mm	+/- 248 mm	+/- 144 mm	+/- 288 mm	+/- 10 mm
62 - 63 m	+/- 126 mm	+/- 126 mm	+/- 252 mm	+/- 146 mm	+/- 292 mm	+/- 10 mm
63 - 64 m	+/- 128 mm	+/- 128 mm	+/- 256 mm	+/- 148 mm	+/- 296 mm	+/- 10 mm
64 - 65 m	+/- 130 mm	+/- 130 mm	+/- 260 mm	+/- 150 mm	+/- 300 mm	+/- 10 mm
65 - 66 m	+/- 132 mm	+/- 132 mm	+/- 264 mm	+/- 152 mm	+/- 304 mm	+/- 10 mm
66 - 67 m	+/- 134 mm	+/- 134 mm	+/- 268 mm	+/- 154 mm	+/- 308 mm	+/- 10 mm

GKD TOLERANZTABELLE PROZESSBÄNDER

GKD TOLERANCECHART PROCESS BELTS



Erstellungsdatum: 20. Januar 2020 | creation date: 20. January 2020

Länge/ Length	Metallbänder/ Metal belts	Bänder aus PET-PPS- PEEK - Glashybrid Belts made of PET-PPS- PEEK - glasshybrid	Bänder aus PA oder PA Anteil / Belts made of PA or PA parts	Genahete Bänder / Sewn belts PET - PPS - PEEK	Genahete Bänder PA oder PA Anteil/ Sewn belts PA or PA parts	Alle Breiten/ All width
67 - 68 m	+/- 136 mm	+/- 136 mm	+/- 272 mm	+/- 156 mm	+/- 312 mm	+/- 10 mm
68 - 69 m	+/- 138 mm	+/- 138 mm	+/- 276 mm	+/- 158 mm	+/- 316 mm	+/- 10 mm
69 - 70 m	+/- 140 mm	+/- 140 mm	+/- 280 mm	+/- 160 mm	+/- 320 mm	+/- 10 mm
70 - 71 m	+/- 142 mm	+/- 142 mm	+/- 284 mm	+/- 162 mm	+/- 324 mm	+/- 10 mm
71 - 72 m	+/- 144 mm	+/- 144 mm	+/- 288 mm	+/- 164 mm	+/- 328 mm	+/- 10 mm
72 - 73 m	+/- 146 mm	+/- 146 mm	+/- 292 mm	+/- 166 mm	+/- 332 mm	+/- 10 mm
73 - 74 m	+/- 148 mm	+/- 148 mm	+/- 296 mm	+/- 168 mm	+/- 336 mm	+/- 10 mm
74 - 75 m	+/- 150 mm	+/- 150 mm	+/- 300 mm	+/- 170 mm	+/- 340 mm	+/- 10 mm
75 - 76 m	+/- 152 mm	+/- 152 mm	+/- 304 mm	+/- 172 mm	+/- 344 mm	+/- 10 mm
76 - 77 m	+/- 154 mm	+/- 154 mm	+/- 308 mm	+/- 174 mm	+/- 348 mm	+/- 10 mm
77 - 78 m	+/- 156 mm	+/- 156 mm	+/- 312 mm	+/- 176 mm	+/- 352 mm	+/- 10 mm
78 - 79 m	+/- 158 mm	+/- 158 mm	+/- 316 mm	+/- 178 mm	+/- 356 mm	+/- 10 mm
79 - 80 m	+/- 160 mm	+/- 160 mm	+/- 320 mm	+/- 180 mm	+/- 360 mm	+/- 10 mm
80 - 81 m	+/- 162 mm	+/- 162 mm	+/- 324 mm	+/- 182 mm	+/- 364 mm	+/- 10 mm
81 - 82 m	+/- 164 mm	+/- 164 mm	+/- 328 mm	+/- 184 mm	+/- 368 mm	+/- 10 mm
82 - 83 m	+/- 166 mm	+/- 166 mm	+/- 332 mm	+/- 186 mm	+/- 372 mm	+/- 10 mm
83 - 84 m	+/- 168 mm	+/- 168 mm	+/- 336 mm	+/- 188 mm	+/- 376 mm	+/- 10 mm
84 - 85 m	+/- 170 mm	+/- 170 mm	+/- 340 mm	+/- 190 mm	+/- 380 mm	+/- 10 mm
85 - 86 m	+/- 172 mm	+/- 172 mm	+/- 344 mm	+/- 192 mm	+/- 384 mm	+/- 10 mm
86 - 87 m	+/- 174 mm	+/- 174 mm	+/- 348 mm	+/- 194 mm	+/- 388 mm	+/- 10 mm
87 - 88 m	+/- 176 mm	+/- 176 mm	+/- 352 mm	+/- 196 mm	+/- 392 mm	+/- 10 mm
88 - 89 m	+/- 178 mm	+/- 178 mm	+/- 356 mm	+/- 198 mm	+/- 396 mm	+/- 10 mm
89 - 90 m	+/- 180 mm	+/- 180 mm	+/- 360 mm	+/- 200 mm	+/- 400 mm	+/- 10 mm
90 - 91 m	+/- 182 mm	+/- 182 mm	+/- 364 mm	+/- 202 mm	+/- 404 mm	+/- 10 mm
91 - 92 m	+/- 184 mm	+/- 184 mm	+/- 368 mm	+/- 204 mm	+/- 408 mm	+/- 10 mm
92 - 93 m	+/- 186 mm	+/- 186 mm	+/- 372 mm	+/- 206 mm	+/- 412 mm	+/- 10 mm
93 - 94 m	+/- 188 mm	+/- 188 mm	+/- 376 mm	+/- 208 mm	+/- 416 mm	+/- 10 mm
94 - 95 m	+/- 190 mm	+/- 190 mm	+/- 380 mm	+/- 210 mm	+/- 420 mm	+/- 10 mm
95 - 96 m	+/- 192 mm	+/- 192 mm	+/- 384 mm	+/- 212 mm	+/- 424 mm	+/- 10 mm
96 - 97 m	+/- 194 mm	+/- 194 mm	+/- 388 mm	+/- 214 mm	+/- 428 mm	+/- 10 mm
97 - 98 m	+/- 196 mm	+/- 196 mm	+/- 392 mm	+/- 216 mm	+/- 432 mm	+/- 10 mm
98 - 99 m	+/- 198 mm	+/- 198 mm	+/- 396 mm	+/- 218 mm	+/- 436 mm	+/- 10 mm
99 - 100 m	+/- 200 mm	+/- 200 mm	+/- 400 mm	+/- 220 mm	+/- 440 mm	+/- 10 mm
100 - 101 m	+/- 202 mm	+/- 202 mm	+/- 404 mm	+/- 222 mm	+/- 444 mm	+/- 10 mm
101 - 102 m	+/- 204 mm	+/- 204 mm	+/- 408 mm	+/- 224 mm	+/- 448 mm	+/- 10 mm
102 - 103 m	+/- 206 mm	+/- 206 mm	+/- 412 mm	+/- 226 mm	+/- 452 mm	+/- 10 mm
103 - 104 m	+/- 208 mm	+/- 208 mm	+/- 416 mm	+/- 228 mm	+/- 456 mm	+/- 10 mm
104 - 105 m	+/- 210 mm	+/- 210 mm	+/- 420 mm	+/- 230 mm	+/- 460 mm	+/- 10 mm
105 - 106 m	+/- 212 mm	+/- 212 mm	+/- 424 mm	+/- 232 mm	+/- 464 mm	+/- 10 mm
106 - 107 m	+/- 214 mm	+/- 214 mm	+/- 428 mm	+/- 234 mm	+/- 468 mm	+/- 10 mm
107 - 108 m	+/- 216 mm	+/- 216 mm	+/- 432 mm	+/- 236 mm	+/- 472 mm	+/- 10 mm
108 - 109 m	+/- 218 mm	+/- 218 mm	+/- 436 mm	+/- 238 mm	+/- 476 mm	+/- 10 mm
109 - 110 m	+/- 220 mm	+/- 220 mm	+/- 440 mm	+/- 240 mm	+/- 480 mm	+/- 10 mm
110 - 111 m	+/- 222 mm	+/- 222 mm	+/- 444 mm	+/- 242 mm	+/- 484 mm	+/- 10 mm
111 - 112 m	+/- 224 mm	+/- 224 mm	+/- 448 mm	+/- 244 mm	+/- 488 mm	+/- 10 mm
112 - 113 m	+/- 226 mm	+/- 226 mm	+/- 452 mm	+/- 246 mm	+/- 492 mm	+/- 10 mm
113 - 114 m	+/- 228 mm	+/- 228 mm	+/- 456 mm	+/- 248 mm	+/- 496 mm	+/- 10 mm
114 - 115 m	+/- 230 mm	+/- 230 mm	+/- 460 mm	+/- 250 mm	+/- 500 mm	+/- 10 mm
115 - 116 m	+/- 232 mm	+/- 232 mm	+/- 464 mm	+/- 252 mm	+/- 504 mm	+/- 10 mm
116 - 117 m	+/- 234 mm	+/- 234 mm	+/- 468 mm	+/- 254 mm	+/- 508 mm	+/- 10 mm
117 - 118 m	+/- 236 mm	+/- 236 mm	+/- 472 mm	+/- 256 mm	+/- 512 mm	+/- 10 mm
118 - 119 m	+/- 238 mm	+/- 238 mm	+/- 476 mm	+/- 258 mm	+/- 516 mm	+/- 10 mm
119 - 120 m	+/- 240 mm	+/- 240 mm	+/- 480 mm	+/- 260 mm	+/- 520 mm	+/- 10 mm
120 - 121 m	+/- 242 mm	+/- 242 mm	+/- 484 mm	+/- 262 mm	+/- 524 mm	+/- 10 mm
121 - 122 m	+/- 244 mm	+/- 244 mm	+/- 488 mm	+/- 264 mm	+/- 528 mm	+/- 10 mm
122 - 123 m	+/- 246 mm	+/- 246 mm	+/- 492 mm	+/- 266 mm	+/- 532 mm	+/- 10 mm
123 - 124 m	+/- 248 mm	+/- 248 mm	+/- 496 mm	+/- 268 mm	+/- 536 mm	+/- 10 mm
124 - 125 m	+/- 250 mm	+/- 250 mm	+/- 500 mm	+/- 270 mm	+/- 540 mm	+/- 10 mm
125 - 126 m	+/- 252 mm	+/- 252 mm	+/- 504 mm	+/- 272 mm	+/- 544 mm	+/- 10 mm
126 - 127 m	+/- 254 mm	+/- 254 mm	+/- 508 mm	+/- 274 mm	+/- 548 mm	+/- 10 mm
127 - 128 m	+/- 256 mm	+/- 256 mm	+/- 512 mm	+/- 276 mm	+/- 552 mm	+/- 10 mm
128 - 129 m	+/- 258 mm	+/- 258 mm	+/- 516 mm	+/- 278 mm	+/- 556 mm	+/- 10 mm
129 - 130 m	+/- 260 mm	+/- 260 mm	+/- 520 mm	+/- 280 mm	+/- 560 mm	+/- 10 mm
130 - 131 m	+/- 262 mm	+/- 262 mm	+/- 524 mm	+/- 282 mm	+/- 564 mm	+/- 10 mm
131 - 132 m	+/- 264 mm	+/- 264 mm	+/- 528 mm	+/- 284 mm	+/- 568 mm	+/- 10 mm
132 - 133 m	+/- 266 mm	+/- 266 mm	+/- 532 mm	+/- 286 mm	+/- 572 mm	+/- 10 mm
133 - 134 m	+/- 268 mm	+/- 268 mm	+/- 536 mm	+/- 288 mm	+/- 576 mm	+/- 10 mm

GKD TOLERANZTABELLE PROZESSBÄNDER

GKD TOLERANCECHART PROCESS BELTS



Erstellungsdatum: 20. Januar 2020 | creation date: 20. January 2020

Länge/ Length	Metallbänder/ Metal belts	Bänder aus PET - PPS - PEEK - Glashybrid Belts made of PET - PPS - PEEK - glasshybrid	Bänder aus PA oder PA Anteil / Belts made of PA or PA parts	Genahdete Bänder / Sewn belts PET - PPS - PEEK	Genahdete Bänder PA oder PA Anteil/ Sewn belts PA or PA parts	Alle Breiten/ All width
134 - 135 m	+/- 270 mm	+/- 270 mm	+/- 540 mm	+/- 290 mm	+/- 580 mm	+/- 10 mm
135 - 136 m	+/- 272 mm	+/- 272 mm	+/- 544 mm	+/- 292 mm	+/- 584 mm	+/- 10 mm
136 - 137 m	+/- 274 mm	+/- 274 mm	+/- 548 mm	+/- 294 mm	+/- 588 mm	+/- 10 mm
137 - 138 m	+/- 276 mm	+/- 276 mm	+/- 552 mm	+/- 296 mm	+/- 592 mm	+/- 10 mm
138 - 139 m	+/- 278 mm	+/- 278 mm	+/- 556 mm	+/- 298 mm	+/- 596 mm	+/- 10 mm
139 - 140 m	+/- 280 mm	+/- 280 mm	+/- 560 mm	+/- 300 mm	+/- 600 mm	+/- 10 mm
140 - 141 m	+/- 282 mm	+/- 282 mm	+/- 564 mm	+/- 302 mm	+/- 604 mm	+/- 10 mm
141 - 142 m	+/- 284 mm	+/- 284 mm	+/- 568 mm	+/- 304 mm	+/- 608 mm	+/- 10 mm
142 - 143 m	+/- 286 mm	+/- 286 mm	+/- 572 mm	+/- 306 mm	+/- 612 mm	+/- 10 mm
143 - 144 m	+/- 288 mm	+/- 288 mm	+/- 576 mm	+/- 308 mm	+/- 616 mm	+/- 10 mm
144 - 145 m	+/- 290 mm	+/- 290 mm	+/- 580 mm	+/- 310 mm	+/- 620 mm	+/- 10 mm
145 - 146 m	+/- 292 mm	+/- 292 mm	+/- 584 mm	+/- 312 mm	+/- 624 mm	+/- 10 mm
146 - 147 m	+/- 294 mm	+/- 294 mm	+/- 588 mm	+/- 314 mm	+/- 628 mm	+/- 10 mm
147 - 148 m	+/- 296 mm	+/- 296 mm	+/- 592 mm	+/- 316 mm	+/- 632 mm	+/- 10 mm
148 - 149 m	+/- 298 mm	+/- 298 mm	+/- 596 mm	+/- 318 mm	+/- 636 mm	+/- 10 mm
149 - 150 m	+/- 300 mm	+/- 300 mm	+/- 600 mm	+/- 320 mm	+/- 640 mm	+/- 10 mm
150 - 151 m	+/- 302 mm	+/- 302 mm	+/- 604 mm	+/- 322 mm	+/- 644 mm	+/- 10 mm
151 - 152 m	+/- 304 mm	+/- 304 mm	+/- 608 mm	+/- 324 mm	+/- 648 mm	+/- 10 mm
152 - 153 m	+/- 306 mm	+/- 306 mm	+/- 612 mm	+/- 326 mm	+/- 652 mm	+/- 10 mm
153 - 154 m	+/- 308 mm	+/- 308 mm	+/- 616 mm	+/- 328 mm	+/- 656 mm	+/- 10 mm
154 - 155 m	+/- 310 mm	+/- 310 mm	+/- 620 mm	+/- 330 mm	+/- 660 mm	+/- 10 mm
155 - 156 m	+/- 312 mm	+/- 312 mm	+/- 624 mm	+/- 332 mm	+/- 664 mm	+/- 10 mm
156 - 157 m	+/- 314 mm	+/- 314 mm	+/- 628 mm	+/- 334 mm	+/- 668 mm	+/- 10 mm
157 - 158 m	+/- 316 mm	+/- 316 mm	+/- 632 mm	+/- 336 mm	+/- 672 mm	+/- 10 mm
158 - 159 m	+/- 318 mm	+/- 318 mm	+/- 636 mm	+/- 338 mm	+/- 676 mm	+/- 10 mm
159 - 160 m	+/- 320 mm	+/- 320 mm	+/- 640 mm	+/- 340 mm	+/- 680 mm	+/- 10 mm
160 - 161 m	+/- 322 mm	+/- 322 mm	+/- 644 mm	+/- 342 mm	+/- 684 mm	+/- 10 mm
161 - 162 m	+/- 324 mm	+/- 324 mm	+/- 648 mm	+/- 344 mm	+/- 688 mm	+/- 10 mm
162 - 163 m	+/- 326 mm	+/- 326 mm	+/- 652 mm	+/- 346 mm	+/- 692 mm	+/- 10 mm
163 - 164 m	+/- 328 mm	+/- 328 mm	+/- 656 mm	+/- 348 mm	+/- 696 mm	+/- 10 mm
164 - 165 m	+/- 330 mm	+/- 330 mm	+/- 660 mm	+/- 350 mm	+/- 700 mm	+/- 10 mm
165 - 166 m	+/- 332 mm	+/- 332 mm	+/- 664 mm	+/- 352 mm	+/- 704 mm	+/- 10 mm
166 - 167 m	+/- 334 mm	+/- 334 mm	+/- 668 mm	+/- 354 mm	+/- 708 mm	+/- 10 mm
167 - 168 m	+/- 336 mm	+/- 336 mm	+/- 672 mm	+/- 356 mm	+/- 712 mm	+/- 10 mm
168 - 169 m	+/- 338 mm	+/- 338 mm	+/- 676 mm	+/- 358 mm	+/- 716 mm	+/- 10 mm
169 - 170 m	+/- 340 mm	+/- 340 mm	+/- 680 mm	+/- 360 mm	+/- 720 mm	+/- 10 mm
170 - 171 m	+/- 342 mm	+/- 342 mm	+/- 684 mm	+/- 362 mm	+/- 724 mm	+/- 10 mm
171 - 172 m	+/- 344 mm	+/- 344 mm	+/- 688 mm	+/- 364 mm	+/- 728 mm	+/- 10 mm
172 - 173 m	+/- 346 mm	+/- 346 mm	+/- 692 mm	+/- 366 mm	+/- 732 mm	+/- 10 mm
173 - 174 m	+/- 348 mm	+/- 348 mm	+/- 696 mm	+/- 368 mm	+/- 736 mm	+/- 10 mm
174 - 175 m	+/- 350 mm	+/- 350 mm	+/- 700 mm	+/- 370 mm	+/- 740 mm	+/- 10 mm
175 - 176 m	+/- 352 mm	+/- 352 mm	+/- 704 mm	+/- 372 mm	+/- 744 mm	+/- 10 mm
176 - 177 m	+/- 354 mm	+/- 354 mm	+/- 708 mm	+/- 374 mm	+/- 748 mm	+/- 10 mm
177 - 178 m	+/- 356 mm	+/- 356 mm	+/- 712 mm	+/- 376 mm	+/- 752 mm	+/- 10 mm
178 - 179 m	+/- 358 mm	+/- 358 mm	+/- 716 mm	+/- 378 mm	+/- 756 mm	+/- 10 mm
179 - 180 m	+/- 360 mm	+/- 360 mm	+/- 720 mm	+/- 380 mm	+/- 760 mm	+/- 10 mm
180 - 181 m	+/- 362 mm	+/- 362 mm	+/- 724 mm	+/- 382 mm	+/- 764 mm	+/- 10 mm
181 - 182 m	+/- 364 mm	+/- 364 mm	+/- 728 mm	+/- 384 mm	+/- 768 mm	+/- 10 mm
182 - 183 m	+/- 366 mm	+/- 366 mm	+/- 732 mm	+/- 386 mm	+/- 772 mm	+/- 10 mm
183 - 184 m	+/- 368 mm	+/- 368 mm	+/- 736 mm	+/- 388 mm	+/- 776 mm	+/- 10 mm
184 - 185 m	+/- 370 mm	+/- 370 mm	+/- 740 mm	+/- 390 mm	+/- 780 mm	+/- 10 mm
185 - 186 m	+/- 372 mm	+/- 372 mm	+/- 744 mm	+/- 392 mm	+/- 784 mm	+/- 10 mm
186 - 187 m	+/- 374 mm	+/- 374 mm	+/- 748 mm	+/- 394 mm	+/- 788 mm	+/- 10 mm
187 - 188 m	+/- 376 mm	+/- 376 mm	+/- 752 mm	+/- 396 mm	+/- 792 mm	+/- 10 mm
188 - 189 m	+/- 378 mm	+/- 378 mm	+/- 756 mm	+/- 398 mm	+/- 796 mm	+/- 10 mm
189 - 190 m	+/- 380 mm	+/- 380 mm	+/- 760 mm	+/- 400 mm	+/- 800 mm	+/- 10 mm
190 - 191 m	+/- 382 mm	+/- 382 mm	+/- 764 mm	+/- 402 mm	+/- 804 mm	+/- 10 mm
191 - 192 m	+/- 384 mm	+/- 384 mm	+/- 768 mm	+/- 404 mm	+/- 808 mm	+/- 10 mm
192 - 193 m	+/- 386 mm	+/- 386 mm	+/- 772 mm	+/- 406 mm	+/- 812 mm	+/- 10 mm
193 - 194 m	+/- 388 mm	+/- 388 mm	+/- 776 mm	+/- 408 mm	+/- 816 mm	+/- 10 mm
194 - 195 m	+/- 390 mm	+/- 390 mm	+/- 780 mm	+/- 410 mm	+/- 820 mm	+/- 10 mm
195 - 196 m	+/- 392 mm	+/- 392 mm	+/- 784 mm	+/- 412 mm	+/- 824 mm	+/- 10 mm
196 - 197 m	+/- 394 mm	+/- 394 mm	+/- 788 mm	+/- 414 mm	+/- 828 mm	+/- 10 mm
197 - 198 m	+/- 396 mm	+/- 396 mm	+/- 792 mm	+/- 416 mm	+/- 832 mm	+/- 10 mm
198 - 199 m	+/- 398 mm	+/- 398 mm	+/- 796 mm	+/- 418 mm	+/- 836 mm	+/- 10 mm
199 - 200 m	+/- 400 mm	+/- 400 mm	+/- 800 mm	+/- 420 mm	+/- 840 mm	+/- 10 mm