



| | | | | | 240 P01 0.0 | 224 O01 | 208 N01 | 100 3 401 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|-------|----------|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|----------------------------------|
| | | | | | 1.0 0.0 | 0.066 1.0 0.066 | 0.133 1.0 0.133 | 0.199 1.0 0.199 | 176 L01 0.266 1.0 0.266 | 160 K01 0.333 1.0 0.333 | 144 J01 0.399 1.0 0.399 | 128 I01 0.466 1.0 0.466 | 112 H01 0.533 1.0 0.533 | 096 G01 0.599 1.0 0.599 | 080 F01 0.666 1.0 0.666 | 064 E01 0.733 1.0 0.733 | 048 D01 0.799 1.0 0.799 | 032 C01 0.866 1.0 0.866 | 016 B01 0.933 1.0 0.933 | 000 A01 1.0 1.0 1.0 | 01 |
| | | | | | 241 P02 0.0 0.933 0.0 | 225 O02 0.066 0.933 0.066 | 209 N02 0.133 0.933 0.133 | 0.199 | 177 L02 0.266 0.933 0.266 | 161 K02 0.333 0.933 0.333 | 145 J02 0.399 0.933 0.399 | 129 I02 0.466 0.933 0.466 | 113 H02 0.533 0.933 0.533 | 097 G02 0.6 0.933 0.6 | 081 F02 0.666 0.933 0.666 | 065 E02 0.733 0.933 0.733 | 049 D02 0.8 0.933 0.8 | 033 C02 0.866 0.933 0.866 | 017 B02 0.933 0.933 0.933 | 1.0 | 02 |
| | | | | | 242 P03 0.0 0.866 0.0 | 226 O03 0.066 0.866 0.066 | 210 N03 0.133 0.866 0.133 | 194 M03 0.199 0.866 0.199 | 178 L03 0.266 0.866 0.266 | 162 K03 0.333 0.866 0.333 | 146 J03 0.399 0.866 0.399 | 130 I03 0.466 0.866 0.466 | 114 H03 0.533 0.866 0.533 | 098 G03 0.6 0.866 0.6 | 082 F03 0.666 0.866 0.666 | 066 E03 0.733 0.866 0.733 | 050 D03 0.8 0.866 0.8 | 034 C03 0.866 0.866 0.866 | 018 B03 0.933 0.866 0.933 | 002 A03 1.0 0.866 1.0 | 03 |
| | | | | | 243 P04 0.0 0.799 0.0 | 227 O04 0.066 0.799 0.066 | 211 N04 0.133 0.799 0.133 | 0.199 0.799 | 179 L04 0.266 0.799 0.266 | 163 K04 0.333 0.799 0.333 | 147 J04 0.399 0.799 0.399 | 131 I04 0.466 0.799 0.466 | 115 H04 0.533 0.799 0.533 | 099 G04 0.599 0.799 0.599 | 083 F04 0.666 0.799 0.666 | 0.799 | 0.799 | 035 C04 0.866 0.8 0.866 | 019 B04 0.933 0.8 0.933 | 003 A04 1.0 0.799 1.0 | 04 |
| | | | | | 244 P05 0.0 0.733 0.0 | 228 O05 0.066 0.733 0.066 | 212 N05 0.133 0.733 0.133 | 0.199 | 180 L05 0.266 0.733 0.266 | 164 K05 0.333 0.733 0.333 | 148 J05 0.4 0.733 0.4 | 132 I05 0.466 0.733 0.466 | 116 H05 0.533 0.733 0.533 | 100 G05 0.6 0.733 0.6 | 084 F05 0.666 0.733 0.666 | 068 E05 0.733 0.733 0.733 | 0.799 | 036 C05 0.866 0.733 0.866 | 020 B05 0.933 0.733 0.933 | 1.0 | 05 |
| | | | | | 245 P06 0.0 0.666 0.0 | | 213 N06 0.133 0.666 0.133 | | 181 L06 0.266 0.666 0.266 | 165 K06 0.333 0.666 0.333 | 149 J06 0.399 0.666 0.399 | | 117 H06 0.533 0.666 0.533 | 101 G06 0.599 0.666 0.599 | 085 F06 0.666 0.666 0.666 | 069 E06 0.733 0.666 | | | 021 B06 0.933 0.666 0.933 | | 06 |
| | | | | | 246 P07 0.0 0.599 0.0 | 230 O07 0.066 0.599 0.066 | | | 182 L07 0.266 0.599 0.266 | 166 K07 0.333 0.599 0.333 | 150 J07 0.399 0.599 0.399 | 134 I07 0.466 0.599 0.466 | 118 H07 0.533 0.599 0.533 | 102 G07 0.599 0.599 0.599 | 086 F07 0.666 0.599 0.666 | 070 E07 0.733 0.6 | 054 D07 | 038 C07 0.866 0.6 0.866 | 022 B07 0.933 0.6 0.933 | 006 A07 1.0 0.599 1.0 | 07 |
| | | | | | 247 P08 0.0 0.533 0.0 | 231 O08 0.066 0.533 0.066 | 215 N08 0.133 0.533 0.133 | | 183 L08 0.266 0.533 0.266 | 167 K08 0.333 0.533 0.333 | 151 J08 0.399 0.533 0.399 | 135 I08 0.466 0.533 0.466 | 119 H08 0.533 0.533 0.533 | 103 G08 0.599 0.533 0.599 | 087 F08 0.666 0.533 0.666 | 071 E08 0.733 0.533 | 055 D08 0.799 | 039 C08 0.866 0.533 0.866 | 023 B08 0.933 0.533 0.933 | 007 A08 1.0 | 08 |
| | | | | | 248 P09 0.0 0.466 | 232 O09 0.066 0.466 | 216 N09 0.133 0.466 | 200 M09 0.199 0.466 | 184 L09 0.266 0.466 | 168 K09 0.333 0.466 | 152 J09 0.399 0.466 | 136 I09 0.466 0.466 | 120 H09 0.533 0.466 | 104 G09 0.599 0.466 | 088 F09 0.666 0.466 | 072 E09 0.733 0.466 | 056 D09 0.799 0.466 | 040 C09 0.866 0.466 | 024 B09 0.933 0.466 | 008 A09 1.0 0.466 | 09 |
| | | | | | 249 P10 0.0 0.399 | 233 O10 0.066 0.399 | 217 N10 0.133 0.399 | 201 M10 0.199 0.399 | 185 L10 0.266 0.399 | 169 K10 0.333 0.399 | 153 J10 0.399 0.399 | 137 I10 0.466 0.399 | 121 H10 0.533 0.399 | 105 G10 0.599 0.399 | 089 F10 0.666 0.399 | 073 E10 0.733 0.4 | 057 D10 0.799 0.399 | 041 C10 0.866 0.399 | 025 B10 0.933 0.399 | 009 A10 1.0 0.399 | 10 |
| | | | | | 250 P11 0.0 0.333 | 234 O11 0.066 0.333 | 218 N11 0.133 0.333 | 202 M11 0.199 0.333 | 186 L11 0.266 0.333 | 170 K11 0.333 0.333 | 154 J11 0.399 0.333 | 138 I11 0.466 0.333 | 122 H11 0.533 0.333 | 106 G11 0.599 0.333 | 090 F11 0.666 0.333 | 074 E11 0.733 0.333 | 058 D11 0.799 0.333 | 042 C11 0.866 0.333 | 026 B11 0.933 0.333 | 010 A11 1.0 0.333 | 11 |
| | | | | | 251 P12 0.0 0.266 | 235 O12 0.066 0.266 | 219 N12 0.133 0.266 | 203 M12 0.199 0.266 | 187 L12 0.266 0.266 | 171 K12 0.333 0.266 | 155 J12 0.399 0.266 | 139 I12 0.466 0.266 | 123 H12 0.533 0.266 | 107 G12 0.599 0.266 | 091 F12 0.666 0.266 | 075 E12 0.733 0.266 | 059 D12 0.799 0.266 | 043 C12 0.866 0.266 | 027 B12 0.933 0.266 | 011 A12 1.0 0.266 | 12 |
| | | | | | 252 P13 0.0 0.199 | 236 O13 0.066 0.199 | 220 N13 0.133 0.199 | 204 M13 0.199 0.199 | 188 L13 0.266 0.199 | 172 K13 0.333 0.199 | 156 J13 0.399 0.199 | 140 I13 0.466 0.199 | 124 H13 0.533 0.199 | 108 G13 0.599 0.199 | 092 F13 0.666 0.199 | 076 E13 0.733 0.199 | 060 D13 0.799 0.199 | 044 C13 0.866 0.199 | 028 B13 0.933 0.199 | 012 A13 1.0 0.199 | 13 |
| | | | | | 253 P14 0.0 0.133 | 237 O14 0.066 0.133 | 221 N14 0.133 0.133 | 205 M14 0.199 0.133 | 189 L14 0.266 0.133 | 173 K14 0.333 0.133 | 157 J14 0.399 0.133 | 141 I14 0.466 0.133 | 125 H14 0.533 0.133 | 109 G14 0.599 0.133 | 093 F14 0.666 0.133 | 077 E14 0.733 0.133 | 061 D14 0.799 0.133 | 045 C14 0.866 0.133 | 029 B14 0.933 0.133 | 013 A14 1.0 0.133 | 14 |
| | | | | | 254 P15 0.0 0.066 | 238 O15 0.066 0.066 | 222 N15 0.133 0.066 | 206 M15 0.199 0.066 | 190 L15 0.266 0.066 | 174 K15 0.333 0.066 | 158 J15 0.399 0.066 | 142 I15 0.466 0.066 | 126 H15 0.533 0.066 | 110 G15 0.599 0.066 | 094 F15 0.666 0.066 | 078 E15 0.733 0.066 | 062 D15 0.799 0.066 | 046 C15 0.866 0.066 | 030 B15 0.933 0.066 | 014 A15 1.0 0.066 | 15 |
| | | | | | 255 P16 0.0 0.0 | 239 O16 0.066 0.0 | 223 N16 0.133 0.0 | 207 M16 0.199 0.0 | 191 L16 0.266 0.0 | 175 K16 0.333 0.0 | 159 J16 0.399 0.0 | 143 I16 0.466 0.0 | 127 H16 0.533 0.0 | 111 G16 0.599 0.0 | 095 F16 0.666 0.0 | 079 E16 0.733 0.0 | 063 D16 0.799 0.0 | 047 C16 0.866 0.0 | 031 B16 0.933 0.0 | | 16 |
| | | | | | L | W.000 | 0.133 | 0.177 | 0.200 | 0.333 | 0.377 | | 0.000 | 6 Sti | | | | 0.800 | 0.733 | W | 17 |
| | | | | | N | | | | | | |) | ufen) | 6 Sti | 16, 1 | eihe . | (Re | | | M | 18 |
| 275mm v 197 | 2 y 2 2 mm 2 | nut. 2 2 mm v | Launt | d arouse | 0.0 0.466 0.0 249 P10 0.0 0.399 0.0 250 P11 0.0 0.333 0.0 251 P12 0.0 0.266 0.0 252 P13 0.0 0.199 0.0 253 P14 0.0 0.133 0.0 254 P15 0.0 0.066 0.0 255 P16 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0. | 0.066 0.466 0.466 0.066 233 O10 0.066 0.399 0.066 234 O11 0.066 0.266 0.266 0.266 0.199 0.066 237 O14 0.066 0.133 0.066 0.199 0.066 0.266 0.199 0.066 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 | 0.133 0.466 0.133 217 N10 0.133 0.399 0.133 218 N11 0.133 0.133 0.133 0.266 0.133 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 0.133 0.19 | 0.199 0.466 0.199 201 M10 0.199 0.399 0.199 202 M11 0.199 0.333 0.199 0.266 0.199 204 M13 0.199 0.199 205 M14 0.199 0.199 206 M15 0.199 2066 0.199 207 M16 0.199 207 M16 0.199 | 0.266 0.466 0.266 185 L10 0.266 0.399 0.266 186 L11 0.266 0.233 0.266 0.266 0.266 0.266 0.266 0.133 0.266 189 L14 0.266 190 L15 0.266 0.266 190 L15 0.266 0.266 190 L15 0.266 0.266 190 L15 0.266 0.266 | 0.333 0.466 0.333 169 K10 0.333 10.399 0.333 170 K11 0.333 0.333 0.266 0.333 172 K13 0.333 0.193 173 K14 0.333 0.133 0.333 174 K15 0.333 175 K16 0.333 | 0.399 0.466 0.399 153 J10 0.399 0.399 0.399 154 J11 0.399 0.266 0.399 156 J13 0.399 0.199 157 J14 0.399 157 J15 0.399 157 J16 0.399 157 J17 0.399 157 J17 0.399 | 0.466 0.466 137 110 0.466 0.399 0.466 138 111 0.466 0.333 0.466 0.266 0.466 140 113 0.466 0.193 0.466 141 114 0.466 142 115 0.466 0.466 142 115 0.466 0.466 0.466 | 0.533 0.466 0.533 121 H10 0.533 10.339 0.533 122 H11 0.533 0.533 123 H12 0.533 0.266 0.533 124 H13 0.533 0.199 125 H14 0.533 0.199 0.533 126 H15 0.533 0.199 127 H16 0.533 0.199 0.533 | 0.599 0.466 0.599 105 G10 0.599 0.399 0.599 106 G11 0.599 107 G12 0.599 0.266 0.599 108 G13 0.599 110 G15 0.599 110 G15 0.599 110 G15 0.599 110 G15 0.599 110 G15 0.599 110 G15 0.599 110 G15 0.599 | 0.666 0.466 0.466 0.666 0.89 F10 0.666 0.399 0.666 0.399 0.666 0.393 0.666 0.99 F11 0.666 0.266 0.266 0.266 0.199 0.666 0.199 0.666 0.199 0.666 0.199 0.666 0.199 0.666 0.199 0.666 0.199 0.666 0.199 0.133 0.666 0.199 0.133 0.666 0.199 0.133 0.666 0.199 0.133 0.666 0.199 0.133 0.666 0.199 0.133 0.666 0.199 | 0.733 0.466 0.733 073 E10 0.733 074 E11 0.733 0.733 0.733 0.733 0.75 E12 0.733 0.76 E13 0.733 0.76 E13 0.733 0.775 E12 0.733 0.795 0.795 0.795 0.793 0.795 0.795 0.793 0.795 0.795 0.795 0.793 0.795 | 0.799 0.466 0.799 0.57 D10 0.799 0.399 0.799 0.58 D12 0.799 0.660 D13 0.799 0.61 D14 0.799 0.61 D14 0.799 0.62 D15 0.799 0.660 D13 0.799 | 0.866 0.466 0.466 0.41 C10 0.866 0.399 0.866 0.42 C11 0.866 0.43 C12 0.866 0.43 C12 0.866 0.44 C13 0.866 0.199 0.199 0 | 0.933 0.466 0.933 025 B10 0.339 0.339 0.933 026 B11 0.933 0.27 B12 0.933 0.266 0.933 0.28 B13 0.933 0.29 B14 0.933 0.30 0.30 0.933 0.934 0.935 | 1.0 0.466 1.0 009 A10 1.0 009 A10 1.0 0.399 1.0 011 A11 1.0 0.266 1.0 0.11 A12 1.0 0.266 1.0 0.199 1.0 0.13 A14 1.0 0.13 A14 1.0 0.13 A14 1.0 0.13 A14 1.0 0.13 A14 1.0 0.15 A16 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | 11 12 13 14 15 16 |