

| | Gross Measurement | | |
|---------|-------------------|--------|------|
| Sr. No. | Length | Height | SQM |
| 1 | 288 | 75 | 2.16 |
| 2 | 273 | 82 | 2.24 |
| 3 | 265 | 80 | 2.12 |
| 4 | 290 | 82 | 2.38 |
| 5 | 290 | 82 | 2.38 |
| 6 | 290 | 82 | 2.38 |
| 7 | 280 | 80 | 2.24 |
| 8 | 290 | 82 | 2.38 |
| 9 | 290 | 82 | 2.38 |
| 10 | 290 | 82 | 2.38 |
| 11 | 290 | 82 | 2.38 |
| 12 | 290 | 82 | 2.38 |
| 13 | 290 | 82 | 2.38 |
| 14 | 290 | 82 | 2.38 |
| 15 | 290 | 82 | 2.38 |
| 16 | 313 | 79 | 2.47 |
| 17 | 313 | 79 | 2.47 |
| 18 | 313 | 79 | 2.47 |
| 19 | 313 | 67 | 2.10 |
| 20 | 286 | 70 | 2.00 |
| 21 | 280 | 69 | 1.93 |
| 22 | 311 | 69 | 2.15 |
| 23 | 309 | 69 | 2.13 |
| 24 | 311 | 69 | 2.15 |
| 25 | 311 | 69 | 2.15 |
| 26 | 311 | 69 | 2.15 |
| 27 | 311 | 69 | 2.15 |
| 28 | 311 | 69 | 2.15 |
| 29 | 311 | 69 | 2.15 |
| 30 | 311 | 69 | 2.15 |
| 31 | 313 | 69 | 2.16 |
| 32 | 311 | 69 | 2.15 |
| 33 | 311 | 69 | 2.15 |
| 34 | 311 | 69 | 2.15 |
| 35 | 311 | 69 | 2.15 |
| 36 | 311 | 69 | 2.15 |
| 37 | 311 | 69 | 2.15 |
| 38 | 309 | 69 | 2.13 |
| 39 | 311 | 69 | 2.15 |
| 40 | 311 | 69 | 2.15 |
| 41 | 313 | 69 | 2.16 |

| Net Measurement | | | |
|-----------------|----|------|--|
| Length | | | |
| 283 | 70 | 1.98 | |
| 268 | 77 | 2.06 | |
| 260 | 75 | 1.95 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 275 | 75 | 2.06 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 285 | 77 | 2.19 | |
| 308 | 74 | 2.28 | |
| 308 | 74 | 2.28 | |
| 308 | 74 | 2.28 | |
| 308 | 62 | 1.91 | |
| 281 | 65 | 1.83 | |
| 275 | 64 | 1.76 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 304 | 64 | 1.95 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 308 | 64 | 1.97 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 304 | 64 | 1.95 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 306 | 64 | 1.96 | |
| 308 | 64 | 1.97 | |

| 42 | 306 | 69 | 2.11 |
|----|-----|----|------|
| 43 | 306 | 69 | 2.11 |
| 44 | 309 | 69 | 2.13 |
| 45 | 310 | 69 | 2.14 |
| 46 | 310 | 69 | 2.14 |
| 47 | 309 | 69 | 2.14 |
| 48 | 290 | 80 | 2.32 |
| 49 | 278 | 80 | 2.22 |
| 50 | 293 | 77 | 2.26 |
| 51 | 293 | 77 | 2.26 |
| 52 | 293 | 84 | 2.46 |
| 53 | 290 | 84 | 2.44 |
| 54 | 290 | 84 | 2.44 |
| 55 | 262 | 84 | 2.20 |
| 56 | 262 | 84 | 2.20 |
| 57 | 290 | 84 | 2.44 |
| 58 | 290 | 84 | 2.44 |
| 59 | 234 | 84 | 1.97 |
| 60 | 242 | 84 | 2.03 |
| 61 | 257 | 84 | 2.16 |
| 62 | 270 | 84 | 2.27 |
| 63 | 275 | 84 | 2.31 |
| 64 | 252 | 84 | 2.12 |
| 65 | 257 | 84 | 2.16 |
| 66 | 258 | 84 | 2.17 |
| 67 | 280 | 84 | 2.35 |
| 68 | 282 | 84 | 2.37 |
| 69 | 263 | 84 | 2.21 |
| 70 | 257 | 84 | 2.16 |
| 71 | 299 | 84 | 2.51 |
| 72 | 303 | 84 | 2.55 |
| 73 | 288 | 84 | 2.42 |
| 74 | 293 | 84 | 2.46 |
| 75 | 275 | 84 | 2.31 |
| 76 | 295 | 84 | 2.48 |
| 77 | 304 | 84 | 2.55 |
| 78 | 304 | 84 | 2.55 |
| 79 | 301 | 84 | 2.53 |
| 80 | 301 | 84 | 2.53 |
| 81 | 226 | 80 | 1.81 |
| 82 | 226 | 80 | 1.81 |
| 83 | 220 | 80 | 1.76 |
| 84 | 227 | 80 | 1.82 |
| 85 | 216 | 74 | 1.60 |
| 86 | 214 | 72 | 1.54 |
| 87 | 219 | 70 | 1.53 |
| 88 | 222 | 73 | 1.62 |

| 301 | 64 | 1.93 |
|-----|----------|------|
| 301 | 64 | 1.93 |
| 304 | 64 | 1.95 |
| 305 | 64 | 1.95 |
| 305 | 64 | 1.95 |
| 304 | 64 | 1.95 |
| 285 | 75 | 2.14 |
| 273 | 75 | 2.14 |
| 288 | 72 | 2.07 |
| | | |
| 288 | 72 | 2.07 |
| 288 | 79 70 | 2.28 |
| 285 | 79 | 2.25 |
| 285 | 79 | 2.25 |
| 257 | 79 | 2.03 |
| 257 | 79 | 2.03 |
| 285 | 79 | 2.25 |
| 285 | 79 | 2.25 |
| 229 | 79 | 1.81 |
| 237 | 79 | 1.87 |
| 252 | 79 | 1.99 |
| 265 | 79 | 2.09 |
| 270 | 79 | 2.13 |
| 247 | 79 | 1.95 |
| 252 | 79 | 1.99 |
| 253 | 79 | 2.00 |
| 275 | 79 | 2.17 |
| 277 | 79 | 2.19 |
| 258 | 79 | 2.04 |
| 252 | 79 | 1.99 |
| 294 | 79 | 2.32 |
| 298 | 79 | 2.35 |
| 283 | 79 | 2.24 |
| 288 | 79 | 2.28 |
| 270 | 79 | 2.13 |
| 290 | 79 | 2.29 |
| 299 | 79 | 2.36 |
| 299 | 79 | 2.36 |
| 296 | 79 | 2.34 |
| 296 | 79 | 2.34 |
| 221 | 75 | 1.66 |
| 221 | 75 | 1.66 |
| 215 | 75 | 1.61 |
| 222 | 75 | 1.67 |
| 211 | 69 | 1.46 |
| 209 | 67 | 1.40 |
| 214 | 65 | 1.40 |
| | | |
| 217 | 68 | 1.48 |

| 89 | 220 | 70 | 1.54 |
|------------|------------|----------|--------------|
| 90 | 220 | 72 | 1.58 |
| 91 | 222 | 72 | 1.60 |
| 92 | 229 | 69 | 1.58 |
| 93 | 232 | 67 | 1.55 |
| 94 | 262 | 80 | 2.10 |
| 95 | 202 | 80 | 1.62 |
| 96 | 303 | 84 | 2.55 |
| 97 | 295 | 84 | 2.48 |
| 98 | 304 | 82 | 2.49 |
| 99 | 304 | 84 | 2.55 |
| 100 | 304 | 84 | 2.55 |
| 101 | 313 | 84 | 2.63 |
| 102 | 258 | 80 | 2.06 |
| 103 | 247 | 67 | 1.65 |
| 104 | 230 | 80 | 1.84 |
| 105 | 240 | 80 | 1.92 |
| 106 | 268 | 80 | 2.14 |
| 107 | 280 | 80 | 2.24 |
| 108 | 298 | 80 | 2.38 |
| 109 | 301 | 80 | 2.41 |
| 110 | 306 | 82 | 2.51 |
| 111 | 303 | 82 | 2.48 |
| 112 | 293 | 82 | 2.40 |
| 113 | 303 | 82 | 2.48 |
| 114 | 303 | 82 | 2.48 |
| 115 | 308 | 82 | 2.53 |
| 116 | 310 | 82 | 2.54 |
| 117 | 305 | 82 | 2.50 |
| 118 | 293 | 82 | 2.40 |
| 119 | 293 | 82 | 2.40 |
| 120 | 293 | 82 | 2.40 |
| 121 | 298 | 82 | 2.44 |
| 122 | 288 | 82 | 2.36 |
| 123 | 293 | 82 | 2.40 |
| 124 | 293 | 82 | 2.40 |
| 125 | 293 | 82 | 2.40 |
| 126 | 293 | 82 | 2.40 |
| 127 | 290 | 82 | 2.38 |
| 128 | 306 | 82 | 2.51 |
| 129 | 300 | 82 | 2.46 |
| 130 | 306 | 79 97 | 2.42 |
| 131 132 | 308 311 | 87 90 | 2.68 2.80 |
| 133 | 313 | 64 | 2.00 |
| 134 | 273 | 74 | 2.00 |
| 135 | 309 | 67 | 2.02 |
| 133 | 303 | 07 | 2.07 |

| 215 | 65 | 1.40 |
|-----|----|------|
| 215 | 67 | 1.44 |
| 217 | 67 | 1.45 |
| 224 | 64 | 1.43 |
| 227 | 62 | 1.41 |
| 257 | 75 | 1.93 |
| 197 | 75 | 1.48 |
| | 79 | |
| 298 | | 2.35 |
| 290 | 79 | 2.29 |
| 299 | 77 | 2.30 |
| 299 | 79 | 2.36 |
| 299 | 79 | 2.36 |
| 308 | 79 | 2.43 |
| 253 | 75 | 1.90 |
| 242 | 62 | 1.50 |
| 225 | 75 | 1.69 |
| 235 | 75 | 1.76 |
| 263 | 75 | 1.97 |
| 275 | 75 | 2.06 |
| 293 | 75 | 2.20 |
| 296 | 75 | 2.22 |
| 301 | 77 | 2.32 |
| 298 | 77 | 2.29 |
| 288 | 77 | 2.22 |
| 298 | 77 | 2.29 |
| 298 | 77 | 2.29 |
| 303 | 77 | 2.33 |
| 305 | 77 | 2.35 |
| 300 | 77 | 2.31 |
| 288 | 77 | 2.22 |
| | 77 | 2.22 |
| 288 | | |
| 288 | 77 | 2.22 |
| 293 | 77 | 2.26 |
| 283 | 77 | 2.18 |
| 288 | 77 | 2.22 |
| 288 | 77 | 2.22 |
| 288 | 77 | 2.22 |
| 288 | 77 | 2.22 |
| 285 | 77 | 2.19 |
| 301 | 77 | 2.32 |
| 295 | 77 | 2.27 |
| 301 | 74 | 2.23 |
| 303 | 82 | 2.48 |
| 306 | 85 | 2.60 |
| 308 | 59 | 1.82 |
| 268 | 69 | 1.85 |
| 304 | 62 | 1.88 |
| | | |

| 137 290 67 1.94 138 270 65 1.76 139 293 65 1.90 140 290 67 1.94 141 295 65 1.92 142 309 67 2.07 143 313 67 2.10 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 | 136 | 290 | 67 | 1.94 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|------|
| 138 270 65 1.76 139 293 65 1.90 140 290 67 1.94 141 295 65 1.92 142 309 67 2.07 143 313 67 2.10 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 | | | | |
| 139 293 65 1.90 140 290 67 1.94 141 295 65 1.92 142 309 67 2.07 143 313 67 2.10 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 149 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 | - | | | |
| 140 290 67 1.94 141 295 65 1.92 142 309 67 2.07 143 313 67 2.10 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 159 234 70 1.64 | | | | |
| 141 295 65 1.92 142 309 67 2.07 143 313 67 2.10 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 | - | | | |
| 142 309 67 2.07 143 313 67 2.10 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 157 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 | | | | |
| 143 313 67 2.10 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 | | | | |
| 144 306 67 2.05 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 | | | | |
| 145 260 61 1.59 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 | | | | |
| 146 257 61 1.57 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.76 165 278 97 2.76 | | | | |
| 147 263 67 1.76 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.76 165 278 97 2.76 169 276 97 2.68 | | | | |
| 148 235 67 1.57 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 166 285 97 2.76 169 276 97 2.68 | | | | |
| 149 235 67 1.57 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 166 285 97 2.76 168 285 97 2.76 170 285 97 2.76 | | | | |
| 150 237 67 1.59 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.75 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 166 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 | | | | |
| 151 265 67 1.78 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 166 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 | | | | |
| 152 265 67 1.78 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 158 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.75 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 | | | | |
| 153 265 67 1.78 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 158 285 67 1.91 158 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 | | | | |
| 154 265 67 1.78 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 | | | | |
| 155 306 67 2.05 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 | | | | |
| 156 285 67 1.91 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 | | | | |
| 157 285 67 1.91 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 | - | | | |
| 158 285 67 1.91 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 178 285 97 2.76 | | | | |
| 159 234 70 1.64 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.76 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 | | | | |
| 160 313 70 2.19 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 179 285 97 2.76 | | | | |
| 161 283 97 2.75 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | | | | |
| 162 280 97 2.72 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | _ | 313 | | |
| 163 278 97 2.70 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | - | | | |
| 164 278 97 2.70 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | | | | |
| 165 278 97 2.70 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 163 | | | |
| 166 285 97 2.76 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 164 | | | |
| 167 285 97 2.76 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 165 | 278 | 97 | 2.70 |
| 168 285 97 2.76 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 166 | 285 | 97 | 2.76 |
| 169 276 97 2.68 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 167 | 285 | 97 | 2.76 |
| 170 285 97 2.76 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 168 | 285 | | 2.76 |
| 171 285 97 2.76 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 169 | | | 2.68 |
| 172 285 97 2.76 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 170 | 285 | 97 | 2.76 |
| 173 285 97 2.76 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 171 | 285 | 97 | 2.76 |
| 174 285 97 2.76 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 172 | 285 | 97 | 2.76 |
| 175 285 97 2.76 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 173 | 285 | 97 | 2.76 |
| 176 285 97 2.76 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 174 | 285 | 97 | 2.76 |
| 177 285 97 2.76 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 175 | 285 | 97 | 2.76 |
| 178 285 97 2.76 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 176 | 285 | 97 | 2.76 |
| 179 285 97 2.76 180 321 82 2.63 | 177 | 285 | 97 | 2.76 |
| 180 321 82 2.63 | 178 | 285 | 97 | 2.76 |
| | 179 | 285 | 97 | 2.76 |
| 181 312 67 2.10 | 180 | 321 | 82 | 2.63 |
| 7.10 | 181 | 313 | 67 | 2.10 |
| 182 212 70 1.48 | 182 | 212 | 70 | 1.48 |

| 285 62 1.77 265 60 1.59 288 60 1.73 285 62 1.77 290 60 1.74 304 62 1.88 308 62 1.91 301 62 1.87 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 | l 205 | C 2 | 4 77 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|------|
| 265 60 1.59 288 60 1.73 285 62 1.77 290 60 1.74 304 62 1.88 308 62 1.91 301 62 1.87 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 | 285 | 62 | 1.77 |
| 288 60 1.73 285 62 1.77 290 60 1.74 304 62 1.88 308 62 1.91 301 62 1.87 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 2.53 | - | | |
| 285 62 1.77 290 60 1.74 304 62 1.88 308 62 1.91 301 62 1.87 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.49 | | | |
| 290 60 1.74 304 62 1.88 308 62 1.91 301 62 1.87 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 2.58 | | | |
| 304 62 1.88 308 62 1.91 301 62 1.87 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 232 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 2.58 275 92 2.53 275 92 2. | | | |
| 308 62 1.91 301 62 1.87 255 56 1.43 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 29 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.53 273 92 2.51 < | 290 | 60 | 1.74 |
| 301 62 1.87 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 29 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.53 273 92 2.51 < | 304 | 62 | 1.88 |
| 255 56 1.43 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 29 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.58 275 92 2.53 273 92 2.58 < | 308 | 62 | 1.91 |
| 252 56 1.41 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 232 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 29 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.58 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.58 280 92 2.58 < | 301 | 62 | 1.87 |
| 258 62 1.60 230 62 1.43 230 62 1.43 230 62 1.43 232 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 29 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.58 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 < | 255 | 56 | 1.43 |
| 230 62 1.43 230 62 1.43 232 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 29 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.58 275 92 2.53 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 < | 252 | 56 | 1.41 |
| 230 62 1.43 232 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 92 2.58 275 92 2.53 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | 258 | 62 | 1.60 |
| 232 62 1.44 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 29 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.58 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 < | 230 | 62 | 1.43 |
| 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 52 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | 230 | 62 | 1.43 |
| 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 52 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | 232 | 62 | 1.44 |
| 260 62 1.61 260 62 1.61 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 52 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | 260 | 62 | 1.61 |
| 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.49 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | 260 | 62 | 1.61 |
| 260 62 1.61 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.49 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | 260 | 62 | 1.61 |
| 301 62 1.87 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 229 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2. | 260 | 62 | 1.61 |
| 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 229 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | | | |
| 280 62 1.74 280 62 1.74 229 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | - | | |
| 280 62 1.74 229 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | | | |
| 229 65 1.49 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2. | | | |
| 308 65 2.00 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2. | | | |
| 278 92 2.56 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 | | | |
| 275 92 2.53 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 273 92 2.51 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 273 92 2.51 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | - | | |
| 273 92 2.51 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 271 92 2.49 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | - | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | - | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 280 92 2.58 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 316 77 2.43 308 62 1.91 | | | |
| 308 62 1.91 | | | |
| | | | |
| 207 65 1.35 | - | | |
| | 207 | 65 | 1.35 |

| 183 | 247 | 70 | 1.73 |
|-----|-----|----|------|
| 184 | 240 | 70 | 1.70 |
| 185 | 242 | 71 | 1.72 |
| 186 | 270 | 71 | 1.92 |
| 187 | 240 | 71 | 1.70 |
| 188 | 265 | 71 | 1.70 |
| | | | |
| 189 | 263 | 71 | 1.87 |
| 190 | 267 | 71 | 1.90 |
| 191 | 255 | 71 | 1.81 |
| 192 | 268 | 71 | 1.90 |
| 193 | 278 | 71 | 1.97 |
| 194 | 267 | 71 | 1.90 |
| 195 | 301 | 71 | 2.14 |
| 196 | 303 | 71 | 2.15 |
| 197 | 303 | 71 | 2.15 |
| 198 | 301 | 71 | 2.14 |
| 199 | 303 | 71 | 2.15 |
| 200 | 301 | 71 | 2.14 |
| 201 | 301 | 71 | 2.14 |
| 202 | 298 | 71 | 2.12 |
| 203 | 298 | 69 | 2.06 |
| 204 | 301 | 69 | 2.08 |
| 205 | 301 | 69 | 2.08 |
| 206 | 262 | 62 | 1.62 |
| 207 | 293 | 69 | 2.02 |
| 208 | 296 | 69 | 2.04 |
| 209 | 295 | 69 | 2.04 |
| 210 | 270 | 87 | 2.35 |
| 211 | 263 | 87 | 2.29 |
| 212 | 265 | 87 | 2.31 |
| 213 | 280 | 92 | 2.58 |
| 214 | 265 | 92 | 2.44 |
| 215 | 280 | 92 | 2.58 |
| 216 | 270 | 90 | 2.43 |
| 217 | 285 | 98 | 2.79 |
| 218 | 278 | 97 | 2.70 |
| 219 | 283 | 97 | 2.75 |
| 220 | 283 | 95 | 2.69 |
| 221 | 280 | 97 | 2.72 |
| 222 | 285 | 97 | 2.76 |
| 223 | 278 | 97 | 2.70 |
| 224 | 278 | 97 | 2.70 |
| 225 | 285 | 97 | 2.76 |
| 226 | 285 | 97 | 2.76 |
| 227 | 288 | 97 | 2.79 |
| 228 | 285 | 97 | 2.76 |
| 229 | 288 | 97 | 2.79 |
| - | - | | |

| | | • |
|-----|----|------|
| 242 | 65 | 1.57 |
| 235 | 66 | 1.55 |
| 237 | 66 | 1.56 |
| 265 | 66 | 1.75 |
| 235 | 66 | 1.55 |
| 260 | 66 | 1.72 |
| 258 | 66 | 1.70 |
| 262 | 66 | 1.73 |
| 250 | 66 | 1.65 |
| 263 | 66 | 1.74 |
| 273 | 66 | 1.80 |
| 262 | 66 | 1.73 |
| 296 | 66 | 1.95 |
| 298 | 66 | 1.97 |
| 298 | 66 | 1.97 |
| 296 | 66 | 1.95 |
| 298 | 66 | 1.97 |
| 296 | 66 | 1.95 |
| 296 | 66 | 1.95 |
| 293 | 66 | 1.93 |
| 293 | 64 | 1.88 |
| 296 | 64 | 1.89 |
| 296 | 64 | 1.89 |
| 257 | 57 | 1.46 |
| 288 | 64 | 1.84 |
| 291 | 64 | 1.86 |
| 290 | 64 | 1.86 |
| 265 | 82 | 2.17 |
| 258 | 82 | 2.12 |
| 260 | 82 | 2.13 |
| 275 | 87 | 2.39 |
| 260 | 87 | 2.26 |
| 275 | 87 | 2.39 |
| 265 | 85 | 2.25 |
| 280 | 93 | 2.60 |
| 273 | 92 | 2.51 |
| 278 | 92 | 2.56 |
| 278 | 90 | 2.50 |
| 275 | 92 | 2.53 |
| 280 | 92 | 2.58 |
| 273 | 92 | 2.51 |
| 273 | 92 | 2.51 |
| 280 | 92 | 2.58 |
| 280 | 92 | 2.58 |
| 283 | 92 | 2.60 |
| 280 | 92 | 2.58 |
| 283 | 92 | 2.60 |
| | | |

| 230 | 288 | 97 | 2.79 |
|-----|-----|----|--------|
| 231 | 288 | 97 | 2.79 |
| 232 | 288 | 97 | 2.79 |
| | | | 519.16 |

| | | 477.75 |
|-----|----|--------|
| 283 | 92 | 2.60 |
| 283 | 92 | 2.60 |
| 283 | 92 | 2.60 |

TOTAL

GROSS SQM : 519.16 NET SQM : 477.75 TOTAL SLAB : 232