

| | Gross Measurement | | |
|---------|-------------------|--------|------|
| Sr. No. | Length | Height | SQM |
| 1 | 246 | 80 | 1.97 |
| 2 | 250 | 80 | 2.00 |
| 3 | 248 | 80 | 1.98 |
| 4 | 280 | 80 | 2.24 |
| 5 | 240 | 80 | 1.92 |
| 6 | 248 | 80 | 1.98 |
| 7 | 271 | 81 | 2.20 |
| 8 | 243 | 80 | 1.94 |
| 9 | 342 | 67 | 2.29 |
| 10 | 271 | 82 | 2.22 |
| 11 | 268 | 82 | 2.20 |
| 12 | 185 | 80 | 1.48 |
| 13 | 185 | 80 | 1.48 |
| 14 | 188 | 80 | 1.50 |
| 15 | 189 | 78 | 1.47 |
| 16 | 184 | 78 | 1.44 |
| 17 | 306 | 67 | 2.05 |
| 18 | 298 | 89 | 2.65 |
| 19 | 271 | 90 | 2.44 |
| 20 | 273 | 90 | 2.46 |
| 21 | 268 | 90 | 2.41 |
| 22 | 270 | 90 | 2.43 |
| 23 | 273 | 90 | 2.46 |
| 24 | 273 | 90 | 2.46 |
| 25 | 275 | 90 | 2.48 |
| 26 | 276 | 90 | 2.48 |
| 27 | 289 | 90 | 2.60 |
| 28 | 286 | 90 | 2.57 |
| 29 | 289 | 90 | 2.60 |
| 30 | 286 | 90 | 2.57 |
| 31 | 266 | 90 | 2.39 |
| 32 | 263 | 90 | 2.37 |
| 33 | 283 | 90 | 2.55 |
| 34 | 190 | 62 | 1.18 |
| 35 | 190 | 82 | 1.56 |
| 36 | 194 | 80 | 1.55 |
| 37 | 301 | 75 | 2.26 |
| 38 | 240 | 72 | 1.73 |
| 39 | 240 | 72 | 1.73 |
| 40 | 298 | 75 | 2.24 |
| 41 | 309 | 75 | 2.32 |

| Net | Net Measurement | | |
|--------|-----------------|------|--|
| Length | Length Height | | |
| 241 | 75 | 1.81 | |
| 245 | 75 | 1.84 | |
| 243 | 75 | 1.82 | |
| 275 | 75 | 2.06 | |
| 235 | 75 | 1.76 | |
| 243 | 75 | 1.82 | |
| 266 | 76 | 2.02 | |
| 238 | 75 | 1.79 | |
| 337 | 62 | 2.09 | |
| 266 | 77 | 2.05 | |
| 263 | 77 | 2.03 | |
| 180 | 75 | 1.35 | |
| 180 | 75 | 1.35 | |
| 183 | 75 | 1.37 | |
| 184 | 73 | 1.34 | |
| 179 | 73 | 1.31 | |
| 301 | 62 | 1.87 | |
| 293 | 84 | 2.46 | |
| 266 | 85 | 2.26 | |
| 268 | 85 | 2.28 | |
| 263 | 85 | 2.24 | |
| 265 | 85 | 2.25 | |
| 268 | 85 | 2.28 | |
| 268 | 85 | 2.28 | |
| 270 | 85 | 2.30 | |
| 271 | 85 | 2.30 | |
| 284 | 85 | 2.41 | |
| 281 | 85 | 2.39 | |
| 284 | 85 | 2.41 | |
| 281 | 85 | 2.39 | |
| 261 | 85 | 2.22 | |
| 258 | 85 | 2.19 | |
| 278 | 85 | 2.36 | |
| 185 | 57 | 1.05 | |
| 185 | 77 | 1.42 | |
| 189 | 75 | 1.42 | |
| 296 | 70 | 2.07 | |
| 235 | 67 | 1.57 | |
| 235 | 67 | 1.57 | |
| 293 | 70 | 2.05 | |
| 304 | 70 | 2.13 | |

| | | | l |
|----------|-----|----|------|
| 42 | 301 | 74 | 2.23 |
| 43 | 293 | 74 | 2.17 |
| 44 | 235 | 72 | 1.69 |
| 45 | 306 | 74 | 2.26 |
| 46 | 306 | 74 | 2.26 |
| 47 | 306 | 74 | 2.26 |
| 48 | 301 | 74 | 2.23 |
| 49 | 268 | 75 | 2.01 |
| 50 | 268 | 75 | 2.01 |
| 51 | 184 | 75 | 1.38 |
| 52 | 263 | 72 | 1.89 |
| 53 | 263 | 72 | 1.89 |
| 54 | 263 | 72 | 1.89 |
| 55 | 248 | 72 | 1.79 |
| 56 | 248 | 72 | 1.79 |
| 57 | 250 | 72 | 1.80 |
| 58 | 263 | 72 | 1.89 |
| 59 | 260 | 72 | 1.87 |
| 60 | 265 | 72 | 1.91 |
| 61 | 265 | 72 | 1.91 |
| 62 | 191 | 79 | 1.51 |
| 63 | 190 | 72 | 1.37 |
| 64 | 186 | 79 | 1.47 |
| 65 | 265 | 79 | 2.09 |
| 66 | 271 | 79 | 2.14 |
| 67 | 271 | 79 | 2.14 |
| 68 | 273 | 79 | 2.16 |
| 69 | 273 | 77 | 2.10 |
| 70 | 273 | 79 | 2.16 |
| 71 | 270 | 79 | 2.13 |
| 72 | 293 | 71 | 2.08 |
| 73 | 291 | 70 | 2.04 |
| 74 | 296 | 70 | 2.07 |
| 75 | 291 | 70 | 2.04 |
| 76 | 291 | 72 | 2.10 |
| 77 | 293 | 72 | 2.11 |
| 78 | 291 | 72 | 2.10 |
| 79 | 293 | 70 | 2.05 |
| 80 | 293 | 70 | 2.05 |
| 81 | 293 | 72 | 2.11 |
| 82 | 240 | 62 | 1.49 |
| 83 | 240 | 70 | 1.68 |
| 84 | 238 | 72 | 1.71 |
| 85 | 240 | 72 | 1.73 |
| 86 | 238 | 72 | 1.71 |
| 87 | 268 | 70 | 1.88 |
| 88 | 268 | 72 | 1.93 |
| <u> </u> | | | 1 |

| 296 | 69 | 2.04 |
|------------|----|------|
| 288 | 69 | 1.99 |
| 230 | 67 | 1.54 |
| 301 | 69 | 2.08 |
| 301 | 69 | 2.08 |
| 301 | 69 | 2.08 |
| 296 | 69 | 2.04 |
| 263 | 70 | 1.84 |
| 263 | 70 | 1.84 |
| 179 | 70 | 1.25 |
| 258 | 67 | 1.73 |
| 258 | 67 | 1.73 |
| 258 | 67 | 1.73 |
| 243 | 67 | 1.63 |
| | | |
| 243 245 | 67 | 1.63 |
| | 67 | 1.64 |
| 258 | 67 | 1.73 |
| 255 | 67 | 1.71 |
| 260 | 67 | 1.74 |
| 260 | 67 | 1.74 |
| 186 | 74 | 1.38 |
| 185 | 67 | 1.24 |
| 181 | 74 | 1.34 |
| 260 | 74 | 1.92 |
| 266 | 74 | 1.97 |
| 266 | 74 | 1.97 |
| 268 | 74 | 1.98 |
| 268 | 72 | 1.93 |
| 268 | 74 | 1.98 |
| 265 | 74 | 1.96 |
| 288 | 66 | 1.90 |
| 286 | 65 | 1.86 |
| 291 | 65 | 1.89 |
| 286 | 65 | 1.86 |
| 286 | 67 | 1.92 |
| 288 | 67 | 1.93 |
| 286 | 67 | 1.92 |
| 288 | 65 | 1.87 |
| 288 | 65 | 1.87 |
| 288 | 67 | 1.93 |
| 235 | 57 | 1.34 |
| 235 | 65 | 1.53 |
| 233 | 67 | 1.56 |
| 235 | 67 | 1.57 |
| 233 | 67 | 1.56 |
| 263 | 65 | 1.71 |
| 263 | 67 | 1.76 |
| | | - |

| | | | 1 |
|-----|-----|-----|------|
| 89 | 250 | 72 | 1.80 |
| 90 | 253 | 72 | 1.82 |
| 91 | 253 | 72 | 1.82 |
| 92 | 257 | 72 | 1.85 |
| 93 | 256 | 72 | 1.84 |
| 94 | 257 | 72 | 1.85 |
| 95 | 247 | 72 | 1.78 |
| 96 | 260 | 72 | 1.87 |
| 97 | 194 | 69 | 1.34 |
| 98 | 268 | 69 | 1.85 |
| 99 | 291 | 69 | 2.01 |
| 100 | 186 | 79 | 1.47 |
| 101 | 189 | 79 | 1.49 |
| 102 | 189 | 79 | 1.49 |
| 103 | 189 | 79 | 1.49 |
| 103 | 189 | 79 | 1.49 |
| 105 | 191 | 79 | 1.49 |
| 103 | 263 | 80 | 2.10 |
| | | | |
| 107 | 265 | 80 | 2.12 |
| 108 | 262 | 80 | 2.10 |
| 109 | 263 | 80 | 2.10 |
| 110 | 263 | 80 | 2.10 |
| 111 | 196 | 80 | 1.57 |
| 112 | 263 | 80 | 2.10 |
| 113 | 263 | 80 | 2.10 |
| 114 | 263 | 80 | 2.10 |
| 115 | 263 | 80 | 2.10 |
| 116 | 245 | 69 | 1.69 |
| 117 | 245 | 69 | 1.69 |
| 118 | 257 | 72 | 1.85 |
| 119 | 285 | 71 | 2.02 |
| 120 | 285 | 69 | 1.97 |
| 121 | 288 | 69 | 1.99 |
| 122 | 286 | 69 | 1.97 |
| 123 | 195 | 82 | 1.60 |
| 124 | 196 | 82 | 1.61 |
| 125 | 196 | 82 | 1.61 |
| 126 | 194 | 82 | 1.59 |
| 127 | 235 | 70 | 1.65 |
| 128 | 250 | 70 | 1.75 |
| 129 | 316 | 79 | 2.50 |
| 130 | 334 | 79 | 2.64 |
| 131 | 329 | 79 | 2.60 |
| 132 | 327 | 79 | 2.58 |
| 133 | 295 | 61 | 1.80 |
| 134 | 332 | 79 | 2.62 |
| 135 | 333 | 79 | 2.63 |
| | 333 | , , | 2.00 |

| - | _ | |
|-----|----------|------|
| 245 | 67 | 1.64 |
| 248 | 67 | 1.66 |
| 248 | 67 | 1.66 |
| 252 | 67 | 1.69 |
| 251 | 67 | 1.68 |
| 252 | 67 | 1.69 |
| 242 | 67 | 1.62 |
| 255 | 67 | 1.71 |
| 189 | 64 | 1.21 |
| 263 | 64 | 1.68 |
| 286 | 64 | 1.83 |
| 181 | 74 | 1.34 |
| 184 | 74 | 1.36 |
| 184 | 74 | 1.36 |
| 184 | 74 | 1.36 |
| 184 | 74 | 1.36 |
| 186 | 74 | 1.38 |
| - | 75 | 1.94 |
| 258 | | |
| 260 | 75 75 | 1.95 |
| 257 | 75 75 | 1.93 |
| 258 | 75 | 1.94 |
| 258 | 75 | 1.94 |
| 191 | 75 | 1.43 |
| 258 | 75 | 1.94 |
| 258 | 75 | 1.94 |
| 258 | 75 | 1.94 |
| 258 | 75 | 1.94 |
| 240 | 64 | 1.54 |
| 240 | 64 | 1.54 |
| 252 | 67 | 1.69 |
| 280 | 66 | 1.85 |
| 280 | 64 | 1.79 |
| 283 | 64 | 1.81 |
| 281 | 64 | 1.80 |
| 190 | 77 | 1.46 |
| 191 | 77 | 1.47 |
| 191 | 77 | 1.47 |
| 189 | 77 | 1.46 |
| 230 | 65 | 1.50 |
| 245 | 65 | 1.59 |
| 311 | 74 | 2.30 |
| 329 | 74 | 2.43 |
| 324 | 74 | 2.40 |
| 322 | 74 | 2.38 |
| 290 | 56 | 1.62 |
| 327 | 74 | 2.42 |
| 328 | 74 | 2.43 |
| - | | |

| | | | 1 |
|-----|-----|----|------|
| 136 | 334 | 79 | 2.64 |
| 137 | 271 | 79 | 2.14 |
| 138 | 273 | 74 | 2.02 |
| 139 | 273 | 74 | 2.02 |
| 140 | 289 | 77 | 2.23 |
| 141 | 288 | 77 | 2.22 |
| 142 | 291 | 74 | 2.15 |
| 143 | 285 | 70 | 2.00 |
| 144 | 263 | 74 | 1.95 |
| 145 | 240 | 70 | 1.68 |
| 146 | 260 | 73 | 1.90 |
| 147 | 263 | 73 | 1.92 |
| 148 | 260 | 73 | 1.90 |
| 149 | 260 | 73 | 1.90 |
| 150 | 192 | 77 | 1.48 |
| 151 | 192 | 77 | 1.48 |
| 152 | 185 | 77 | 1.42 |
| 153 | 190 | 77 | 1.46 |
| 154 | 187 | 77 | 1.44 |
| 155 | 334 | 79 | 2.64 |
| 156 | 189 | 74 | 1.40 |
| 157 | 336 | 79 | 2.65 |
| 158 | 334 | 79 | 2.64 |
| 159 | 334 | 79 | 2.64 |
| 160 | 304 | 79 | 2.40 |
| 161 | 286 | 79 | 2.26 |
| 162 | 336 | 79 | 2.65 |
| 163 | 233 | 79 | 1.84 |
| - | 334 | | |
| 164 | | 79 | 2.64 |
| 165 | 333 | 79 | 2.63 |
| 166 | 225 | 70 | 1.58 |
| 167 | 195 | 70 | 1.37 |
| 168 | 232 | 67 | 1.55 |
| 169 | 230 | 69 | 1.59 |
| 170 | 202 | 69 | 1.39 |
| 171 | 240 | 67 | 1.61 |
| 172 | 240 | 67 | 1.61 |
| 173 | 215 | 67 | 1.44 |
| 174 | 258 | 74 | 1.91 |
| 175 | 255 | 74 | 1.89 |
| 176 | 257 | 72 | 1.85 |
| 177 | 245 | 72 | 1.76 |
| 178 | 266 | 70 | 1.86 |
| 179 | 212 | 67 | 1.42 |
| 180 | 189 | 79 | 1.49 |
| 181 | 191 | 79 | 1.51 |
| 182 | 187 | 78 | 1.46 |

| 266 74 1.97 268 69 1.85 268 69 1.85 284 72 2.04 283 72 2.04 286 69 1.97 280 65 1.82 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 255 68 1.73 255 68 1.73 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | 329 | 74 | 2.43 |
|--|-----|----|------|
| 268 69 1.85 268 69 1.85 284 72 2.04 283 72 2.04 286 69 1.97 280 65 1.82 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 255 68 1.73 255 68 1.73 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 187 72 1.33 180 72 1.30 185 72 1.31 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | | | |
| 268 69 1.85 284 72 2.04 283 72 2.04 286 69 1.97 280 65 1.82 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 255 68 1.73 255 68 1.73 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 | | - | |
| 284 72 2.04 283 72 2.04 286 69 1.97 280 65 1.82 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 255 68 1.73 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 | | | |
| 283 72 2.04 286 69 1.97 280 65 1.82 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 258 68 1.75 255 68 1.73 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.43 299 74 2.43 229 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | | | |
| 286 69 1.97 280 65 1.82 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 258 68 1.75 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 229 74 2.43 239 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | | | |
| 280 65 1.82 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 258 68 1.75 255 68 1.73 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.43 299 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 328 74 2.43 | | | |
| 258 69 1.78 235 65 1.53 255 68 1.73 258 68 1.75 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.43 299 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | | | |
| 235 65 1.53 255 68 1.73 258 68 1.75 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.43 299 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | | | |
| 255 68 1.73 258 68 1.75 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 | | | |
| 258 68 1.75 255 68 1.73 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.43 299 74 2.43 329 74 2.45 281 74 2.08 331 74 2.45 28 74 1.69 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 220 65 1.44 < | | | |
| 255 68 1.73 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | | | |
| 255 68 1.73 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.43 299 74 2.45 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 | | | |
| 187 72 1.35 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 25 64 1.44 < | | | |
| 187 72 1.35 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 329 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 | | | |
| 180 72 1.30 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.43 299 74 2.45 281 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.5 250 69 1.73 252 67 1.69 < | | | |
| 185 72 1.33 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 | | | |
| 182 72 1.31 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.5 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 < | | | |
| 329 74 2.43 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.38 | | | |
| 184 69 1.27 331 74 2.45 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 | | | |
| 331 74 2.45 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 329 74 2.43 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 329 74 2.43 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 299 74 2.21 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.46 235 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 | | | |
| 281 74 2.08 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 235 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 331 74 2.45 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 228 74 1.69 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 329 74 2.43 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 328 74 2.43 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 220 65 1.43 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 190 65 1.24 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | 328 | 74 | 2.43 |
| 227 62 1.41 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 225 64 1.44 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 197 64 1.26 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 235 62 1.46 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 235 62 1.46 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 210 62 1.30 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 253 69 1.75 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 250 69 1.73 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 252 67 1.69 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 240 67 1.61 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 261 65 1.70 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 207 62 1.28 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 184 74 1.36 186 74 1.38 | | | |
| 186 74 1.38 | | | |
| | | | |
| 182 73 1.33 | | | |
| | 182 | 73 | 1.33 |

| + | | | 1 |
|-----|-----|----|------|
| 183 | 192 | 74 | 1.42 |
| 184 | 214 | 67 | 1.43 |
| 185 | 215 | 67 | 1.44 |
| 186 | 215 | 70 | 1.51 |
| 187 | 215 | 68 | 1.46 |
| 188 | 218 | 67 | 1.46 |
| 189 | 218 | 67 | 1.46 |
| 190 | 215 | 70 | 1.51 |
| 191 | 212 | 70 | 1.48 |
| 192 | 215 | 70 | 1.51 |
| 193 | 215 | 70 | 1.51 |
| 194 | 253 | 72 | 1.82 |
| 195 | 253 | 74 | 1.87 |
| 196 | 252 | 73 | 1.84 |
| 197 | 252 | 73 | 1.84 |
| 198 | 248 | 73 | 1.81 |
| 199 | 230 | 73 | 1.68 |
| 200 | 222 | 73 | 1.62 |
| 201 | 190 | 77 | 1.46 |
| 202 | 187 | 77 | 1.44 |
| 203 | 186 | 77 | 1.43 |
| 204 | 246 | 73 | 1.80 |
| 205 | 247 | 73 | 1.80 |
| 206 | 235 | 73 | 1.72 |
| 207 | 265 | 70 | 1.86 |
| 208 | 269 | 82 | 2.21 |
| 209 | 271 | 82 | 2.22 |
| 210 | 270 | 80 | 2.16 |
| 211 | 271 | 80 | 2.17 |
| 212 | 271 | 82 | 2.22 |
| 213 | 272 | 83 | 2.26 |
| 214 | 268 | 82 | 2.20 |
| 215 | 268 | 82 | 2.20 |
| 216 | 270 | 82 | 2.21 |
| 217 | 270 | 82 | 2.21 |
| 218 | 240 | 82 | 1.97 |
| 219 | 245 | 82 | 2.01 |
| 220 | 271 | 82 | 2.22 |
| 221 | 251 | 82 | 2.06 |
| 222 | 251 | 82 | 2.06 |
| 223 | 251 | 82 | 2.06 |
| 224 | 342 | 77 | 2.63 |
| 225 | 319 | 77 | 2.46 |
| 226 | 319 | 77 | 2.46 |
| 227 | 332 | 69 | 2.29 |
| 228 | 197 | 82 | 1.62 |
| 229 | 328 | 75 | 2.46 |
| | | | |

| _ | | |
|-----|----|------|
| 187 | 69 | 1.29 |
| 209 | 62 | 1.30 |
| 210 | 62 | 1.30 |
| 210 | 65 | 1.37 |
| 210 | 63 | 1.32 |
| 213 | 62 | 1.32 |
| 213 | 62 | 1.32 |
| 210 | 65 | 1.37 |
| 207 | 65 | 1.35 |
| 210 | 65 | 1.37 |
| 210 | 65 | 1.37 |
| 248 | 67 | 1.66 |
| 248 | 69 | 1.71 |
| 247 | 68 | 1.68 |
| 247 | 68 | 1.68 |
| 247 | 68 | 1.65 |
| 243 | 68 | 1.53 |
| - | | 1.33 |
| 217 | 68 | 1.48 |
| 185 | 72 | |
| 182 | 72 | 1.31 |
| 181 | 72 | 1.30 |
| 241 | 68 | 1.64 |
| 242 | 68 | 1.65 |
| 230 | 68 | 1.56 |
| 260 | 65 | 1.69 |
| 264 | 77 | 2.03 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 265 | 75 | 1.99 |
| 266 | 75 | 2.00 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 267 | 78 | 2.08 |
| 263 | 77 | 2.03 |
| 263 | 77 | 2.03 |
| 265 | 77 | 2.04 |
| 265 | 77 | 2.04 |
| 235 | 77 | 1.81 |
| 240 | 77 | 1.85 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 246 | 77 | 1.89 |
| 246 | 77 | 1.89 |
| 246 | 77 | 1.89 |
| 337 | 72 | 2.43 |
| 314 | 72 | 2.26 |
| 314 | 72 | 2.26 |
| 327 | 64 | 2.09 |
| 192 | 77 | 1.48 |
| 323 | 70 | 2.26 |
| | | |

| 230 | 329 | 74 | 2.43 |
|-----|-----|----|--------|
| 231 | 268 | 72 | 1.93 |
| 232 | 322 | 72 | 2.32 |
| 233 | 329 | 72 | 2.37 |
| 234 | 334 | 75 | 2.51 |
| 235 | 337 | 76 | 2.56 |
| 236 | 324 | 76 | 2.46 |
| 237 | 289 | 75 | 2.17 |
| 238 | 270 | 74 | 2.00 |
| 239 | 275 | 72 | 1.98 |
| 240 | 327 | 75 | 2.45 |
| 241 | 322 | 75 | 2.42 |
| 242 | 339 | 75 | 2.54 |
| 243 | 322 | 75 | 2.42 |
| 244 | 329 | 72 | 2.37 |
| 245 | 329 | 72 | 2.37 |
| | | _ | 483.19 |

| | | 442.70 |
|-----|----|--------|
| 324 | 67 | 2.17 |
| 324 | 67 | 2.17 |
| 317 | 70 | 2.22 |
| 334 | 70 | 2.34 |
| 317 | 70 | 2.22 |
| 322 | 70 | 2.25 |
| 270 | 67 | 1.81 |
| 265 | 69 | 1.83 |
| 284 | 70 | 1.99 |
| 319 | 71 | 2.26 |
| 332 | 71 | 2.36 |
| 329 | 70 | 2.30 |
| 324 | 67 | 2.17 |
| 317 | 67 | 2.12 |
| 263 | 67 | 1.76 |
| 324 | 69 | 2.24 |

Gross :- 483.19

Net :- 442.70

Total Slabs :- 245