

Measurement of Absolute Black (B K EXPORTS) Container No. IAAU2724490 Container No. IAAU2724490

| Gr | Gross Measurement (Long) | | |
|---------|--------------------------|--------|------|
| Sr. No. | Length | Height | SQM |
| 1 | 255 | 83 | 2.12 |
| 2 | 234 | 77 | 1.80 |
| 3 | 263 | 76 | 2.00 |
| 4 | 267 | 75 | 2.00 |
| 5 | 328 | 76 | 2.49 |
| 6 | 317 | 76 | 2.41 |
| 7 | 314 | 76 | 2.39 |
| 8 | 308 | 76 | 2.34 |
| 9 | 306 | 75 | 2.30 |
| 10 | 203 | 76 | 1.54 |
| 11 | 241 | 70 | 1.69 |
| 12 | 241 | 72 | 1.74 |
| 13 | 245 | 74 | 1.81 |
| 14 | 240 | 74 | 1.78 |
| 15 | 244 | 74 | 1.81 |
| 16 | 233 | 74 | 1.72 |
| 17 | 240 | 74 | 1.78 |
| 18 | 245 | 74 | 1.81 |
| 19 | 245 | 74 | 1.81 |
| 20 | 244 | 76 | 1.85 |
| 21 | 244 | 74 | 1.81 |
| 22 | 240 | 74 | 1.78 |
| 23 | 241 | 74 | 1.78 |
| 24 | 242 | 74 | 1.79 |
| 25 | 242 | 74 | 1.79 |
| 26 | 238 | 75 | 1.79 |
| 27 | 240 | 75 | 1.80 |
| 28 | 241 | 75 | 1.81 |
| 29 | 199 | 75 | 1.49 |
| 30 | 186 | 75 | 1.40 |
| 31 | 194 | 75 | 1.46 |
| 32 | 207 | 75 | 1.55 |
| 33 | 225 | 80 | 1.80 |
| 34 | 220 | 80 | 1.76 |
| 35 | 215 | 82 | 1.76 |
| 36 | 212 | 81 | 1.72 |
| 37 | 205 | 81 | 1.66 |
| 38 | 202 | 81 | 1.64 |
| 39 | 193 | 81 | 1.56 |
| 40 | 193 | 81 | 1.56 |

| Net Measurement (Long) | | | | |
|------------------------|----|------|--|--|
| Length | | | | |
| 250 | 78 | 1.95 | | |
| 229 | 72 | 1.65 | | |
| 258 | 71 | 1.83 | | |
| 262 | 70 | 1.83 | | |
| 323 | 71 | 2.29 | | |
| 312 | 71 | 2.22 | | |
| 309 | 71 | 2.19 | | |
| 303 | 71 | 2.15 | | |
| 301 | 70 | 2.11 | | |
| 198 | 71 | 1.41 | | |
| 236 | 65 | 1.53 | | |
| 236 | 67 | 1.58 | | |
| 240 | 69 | 1.66 | | |
| 235 | 69 | 1.62 | | |
| 239 | 69 | 1.65 | | |
| 228 | 69 | 1.57 | | |
| 235 | 69 | 1.62 | | |
| 240 | 69 | 1.66 | | |
| 240 | 69 | 1.66 | | |
| 239 | 71 | 1.70 | | |
| 239 | 69 | 1.65 | | |
| 235 | 69 | 1.62 | | |
| 236 | 69 | 1.63 | | |
| 237 | 69 | 1.64 | | |
| 237 | 69 | 1.64 | | |
| 233 | 70 | 1.63 | | |
| 235 | 70 | 1.65 | | |
| 236 | 70 | 1.65 | | |
| 194 | 70 | 1.36 | | |
| 181 | 70 | 1.27 | | |
| 189 | 70 | 1.32 | | |
| 202 | 70 | 1.41 | | |
| 220 | 75 | 1.65 | | |
| 215 | 75 | 1.61 | | |
| 210 | 77 | 1.62 | | |
| 207 | 76 | 1.57 | | |
| 200 | 76 | 1.52 | | |
| 197 | 76 | 1.50 | | |
| 188 | 76 | 1.43 | | |
| 188 | 76 | 1.43 | | |

| 41 | 188 | 81 | 1.52 |
|----|-----|----|------|
| 42 | 185 | 81 | 1.50 |
| 43 | 188 | 60 | 1.13 |
| 44 | 215 | 64 | 1.38 |
| 45 | 219 | 66 | 1.45 |
| 46 | 221 | 66 | 1.46 |
| 47 | 222 | 66 | 1.47 |
| 48 | 225 | 66 | 1.49 |
| 49 | 226 | 66 | 1.49 |
| 50 | 226 | 66 | 1.49 |
| 51 | 228 | 66 | 1.50 |
| 52 | 226 | 66 | 1.49 |
| 53 | 190 | 66 | 1.25 |
| 54 | 183 | 66 | 1.21 |
| 55 | 186 | 70 | 1.30 |
| 56 | 295 | 60 | 1.77 |
| 57 | 330 | 64 | 2.11 |
| 58 | 330 | 66 | 2.18 |
| 59 | 313 | 69 | 2.16 |
| 60 | 326 | 69 | 2.25 |
| 61 | 326 | 67 | 2.18 |
| 62 | 325 | 67 | 2.18 |
| 63 | 323 | 67 | 2.16 |
| 64 | 318 | 67 | 2.13 |
| 65 | 290 | 67 | 1.94 |
| 66 | 259 | 64 | 1.66 |
| 67 | 318 | 64 | 2.04 |
| 68 | 338 | 61 | 2.06 |
| 69 | 338 | 60 | 2.03 |
| 70 | 334 | 60 | 2.00 |
| 71 | 262 | 62 | 1.62 |
| 72 | 205 | 69 | 1.41 |
| 73 | 219 | 82 | 1.80 |
| 74 | 221 | 82 | 1.81 |
| 75 | 221 | 82 | 1.81 |
| 76 | 224 | 82 | 1.84 |
| 77 | 224 | 82 | 1.84 |
| 78 | 222 | 82 | 1.82 |
| 79 | 225 | 82 | 1.85 |
| 80 | 225 | 82 | 1.85 |
| 81 | 226 | 82 | 1.85 |
| 82 | 240 | 82 | 1.97 |
| 83 | 230 | 82 | 1.89 |
| 84 | 230 | 76 | 1.75 |
| 85 | 232 | 76 | 1.76 |
| 86 | 246 | 82 | 2.02 |
| 87 | 257 | 82 | 2.11 |

| 180 76 1.37 183 55 1.01 210 59 1.24 214 61 1.31 216 61 1.32 217 61 1.32 220 61 1.34 221 61 1.35 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.31 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 | 183 | 76 | 1.39 |
|---|-----|----|------|
| 210 59 1.24 214 61 1.31 216 61 1.32 217 61 1.32 220 61 1.34 221 61 1.35 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 | | | |
| 214 61 1.31 216 61 1.32 217 61 1.32 220 61 1.34 221 61 1.35 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.31 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 | 183 | 55 | 1.01 |
| 216 61 1.32 217 61 1.32 220 61 1.34 221 61 1.35 223 61 1.35 223 61 1.35 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 | 210 | 59 | 1.24 |
| 216 61 1.32 217 61 1.32 220 61 1.34 221 61 1.35 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 | | | |
| 217 61 1.32 220 61 1.34 221 61 1.35 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.66 | | | 1.32 |
| 220 61 1.34 221 61 1.35 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.66 219 77 1.69 | | | |
| 221 61 1.35 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.66 219 77 1.69 | | | |
| 221 61 1.35 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 | | | |
| 223 61 1.36 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 217 77 1.69 221 77 1.69 | | | |
| 221 61 1.35 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 | | 61 | 1.36 |
| 185 61 1.13 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 | 221 | 61 | 1.35 |
| 178 61 1.09 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 56 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.69 221 77 1.69 221 77 1.69 221 77 1. | | | 1.13 |
| 181 65 1.18 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 | | | |
| 290 55 1.60 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 | | 65 | 1.18 |
| 325 59 1.92 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 | | | |
| 325 61 1.98 308 64 1.97 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 | | | |
| 321 64 2.05 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 325 | 61 | 1.98 |
| 321 62 1.99 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 216 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 308 | 64 | 1.97 |
| 320 62 1.98 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 321 | 64 | 2.05 |
| 318 62 1.97 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 321 | 62 | 1.99 |
| 313 62 1.94 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 217 77 1.67 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 320 | 62 | 1.98 |
| 285 62 1.77 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.69 210 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 318 | 62 | 1.97 |
| 254 59 1.50 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 216 77 1.69 219 77 1.69 219 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 313 | 62 | 1.94 |
| 313 59 1.85 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 217 77 1.69 220 77 1.69 220 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 285 | 62 | 1.77 |
| 333 56 1.86 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 254 | 59 | 1.50 |
| 333 55 1.83 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.67 220 77 1.69 221 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 313 | 59 | 1.85 |
| 329 55 1.81 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 217 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 333 | 56 | 1.86 |
| 257 57 1.46 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 333 | 55 | 1.83 |
| 200 64 1.28 214 77 1.65 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 217 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 329 | 55 | 1.81 |
| 214 77 1.65 216 77 1.66 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 257 | 57 | 1.46 |
| 216 77 1.66 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 217 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 200 | 64 | 1.28 |
| 216 77 1.66 219 77 1.69 219 77 1.69 217 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 214 | 77 | 1.65 |
| 219 77 1.69 219 77 1.69 217 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 216 | 77 | 1.66 |
| 219 77 1.69 217 77 1.67 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.86 241 77 1.86 | 216 | 77 | 1.66 |
| 217 77 1.67 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 219 | 77 | 1.69 |
| 220 77 1.69 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 219 | 77 | 1.69 |
| 220 77 1.69 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 217 | 77 | 1.67 |
| 221 77 1.70 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 220 | 77 | 1.69 |
| 235 77 1.81 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 220 | 77 | 1.69 |
| 225 77 1.73 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 221 | 77 | 1.70 |
| 225 71 1.60 227 71 1.61 241 77 1.86 | 235 | 77 | 1.81 |
| 227 71 1.61 241 77 1.86 | 225 | 77 | 1.73 |
| 241 77 1.86 | 225 | | 1.60 |
| L | 227 | | 1.61 |
| 252 77 1.94 | 241 | | 1.86 |
| | 252 | 77 | 1.94 |

| 88 256 82 2.10 89 256 82 2.10 90 259 82 2.12 91 257 82 2.11 92 260 82 2.13 93 251 82 2.06 94 261 82 2.14 95 262 82 2.15 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 106 266 82 2.18 110 266 | | | | ا |
|---|-----|-----|----|--------|
| 90 259 82 2.12 91 257 82 2.11 92 260 82 2.13 93 251 82 2.06 94 261 82 2.14 95 262 82 2.15 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.18 109 266 82 2.18 | | | | 2.10 |
| 91 257 82 2.11 92 260 82 2.13 93 251 82 2.06 94 261 82 2.14 95 262 82 2.15 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 | | | | |
| 92 260 82 2.13 93 251 82 2.06 94 261 82 2.14 95 262 82 2.15 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.18 110 266 82 2.18 | 90 | | | |
| 93 251 82 2.06 94 261 82 2.14 95 262 82 2.15 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 | 91 | 257 | 82 | 2.11 |
| 94 261 82 2.14 95 262 82 2.15 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 | | | 82 | |
| 95 262 82 2.15 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 | 93 | 251 | 82 | 2.06 |
| 96 262 82 2.15 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 <td>94</td> <td>261</td> <td>82</td> <td>2.14</td> | 94 | 261 | 82 | 2.14 |
| 97 263 82 2.16 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 <td>95</td> <td>262</td> <td>82</td> <td>2.15</td> | 95 | 262 | 82 | 2.15 |
| 98 263 82 2.16 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.22 </td <td>96</td> <td>262</td> <td>82</td> <td>2.15</td> | 96 | 262 | 82 | 2.15 |
| 99 263 82 2.16 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.22 120 270 82 2.21< | 97 | 263 | 82 | 2.16 |
| 100 263 82 2.16 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 | 98 | 263 | 82 | 2.16 |
| 101 264 82 2.16 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 | 99 | 263 | 82 | 2.16 |
| 102 221 82 1.81 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.29 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 | 100 | 263 | 82 | 2.16 |
| 103 221 82 1.81 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 | 101 | 264 | 82 | 2.16 |
| 104 265 82 2.17 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.29 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 | 102 | 221 | 82 | 1.81 |
| 105 265 82 2.17 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 125 271 82 2.22 125 271 82 2.22 | 103 | 221 | 82 | 1.81 |
| 106 265 82 2.17 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 104 | 265 | 82 | 2.17 |
| 107 265 82 2.17 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 105 | 265 | 82 | 2.17 |
| 108 266 82 2.18 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 106 | 265 | 82 | 2.17 |
| 109 266 82 2.18 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 107 | 265 | 82 | 2.17 |
| 110 266 82 2.18 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 108 | 266 | 82 | 2.18 |
| 111 266 82 2.18 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 109 | 266 | 82 | 2.18 |
| 112 266 82 2.18 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 110 | 266 | 82 | 2.18 |
| 113 267 82 2.19 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 111 | 266 | 82 | 2.18 |
| 114 268 82 2.20 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.21 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 112 | 266 | 82 | 2.18 |
| 115 268 82 2.20 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.21 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 113 | 267 | 82 | 2.19 |
| 116 268 82 2.20 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 114 | 268 | 82 | 2.20 |
| 117 268 82 2.20 118 271 82 2.22 119 271 82 2.21 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 115 | 268 | 82 | 2.20 |
| 118 271 82 2.22 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 116 | 268 | 82 | 2.20 |
| 119 271 82 2.22 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 117 | 268 | 82 | 2.20 |
| 120 270 82 2.21 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 118 | 271 | 82 | 2.22 |
| 121 271 82 2.22 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 119 | 271 | 82 | 2.22 |
| 122 271 82 2.22 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 120 | 270 | 82 | 2.21 |
| 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 121 | 271 | 82 | 2.22 |
| 123 271 82 2.22 124 271 82 2.22 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 122 | 271 | 82 | 2.22 |
| 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 123 | 271 | 82 | |
| 125 271 82 2.22 126 271 82 2.22 | 124 | 271 | 82 | 2.22 |
| 126 271 82 2.22 | 125 | 271 | 82 | |
| 239.89 | | | 82 | |
| | | | | 239.89 |

| l 254 | 77 | 1 102 |
|-------|----|--------|
| 251 | 77 | 1.93 |
| 251 | 77 | 1.93 |
| 254 | 77 | 1.96 |
| 252 | 77 | 1.94 |
| 255 | 77 | 1.96 |
| 246 | 77 | 1.89 |
| 256 | 77 | 1.97 |
| 257 | 77 | 1.98 |
| 257 | 77 | 1.98 |
| 258 | 77 | 1.99 |
| 258 | 77 | 1.99 |
| 258 | 77 | 1.99 |
| 258 | 77 | 1.99 |
| 259 | 77 | 1.99 |
| 216 | 77 | 1.66 |
| 216 | 77 | 1.66 |
| 260 | 77 | 2.00 |
| 260 | 77 | 2.00 |
| 260 | 77 | 2.00 |
| 260 | 77 | 2.00 |
| 261 | 77 | 2.01 |
| 261 | 77 | 2.01 |
| 261 | 77 | 2.01 |
| 261 | 77 | 2.01 |
| 261 | 77 | 2.01 |
| 262 | 77 | 2.02 |
| 263 | 77 | 2.03 |
| 263 | 77 | 2.03 |
| 263 | 77 | 2.03 |
| 263 | 77 | 2.03 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 265 | 77 | 2.04 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| 266 | 77 | 2.05 |
| | | 219.59 |
| | | |

| SHORT | | | |
|-------|-----|----|------|
| 1 | 181 | 82 | 1.48 |
| 2 | 175 | 82 | 1.44 |
| 3 | 170 | 82 | 1.39 |
| 4 | 163 | 82 | 1.34 |

| SHORT | | |
|-------|----|------|
| 176 | 77 | 1.36 |
| 170 | 77 | 1.31 |
| 165 | 77 | 1.27 |
| 158 | 77 | 1.22 |

| 5 167 82 1.37 6 158 82 1.30 7 153 82 1.25 8 156 82 1.28 9 130 82 1.07 10 129 72 0.93 11 142 69 0.98 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 16 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 | | | | |
|--|----------|-----|----|------|
| 7 153 82 1.25 8 156 82 1.28 9 130 82 1.07 10 129 72 0.93 11 142 69 0.98 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 16 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 <tr< td=""><td>5</td><td>167</td><td>82</td><td>1.37</td></tr<> | 5 | 167 | 82 | 1.37 |
| 7 153 82 1.25 8 156 82 1.28 9 130 82 1.07 10 129 72 0.93 11 142 69 0.98 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 16 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 <tr< td=""><td>6</td><td>158</td><td>82</td><td>1.30</td></tr<> | 6 | 158 | 82 | 1.30 |
| 8 156 82 1.28 9 130 82 1.07 10 129 72 0.93 11 142 69 0.98 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 16 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 <t< td=""><td>7</td><td>153</td><td>82</td><td>1.25</td></t<> | 7 | 153 | 82 | 1.25 |
| 9 130 82 1.07 10 129 72 0.93 11 142 69 0.98 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 16 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 < | | | | |
| 10 129 72 0.93 11 142 69 0.98 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 16 170 82 1.39 17 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 | | | | |
| 11 142 69 0.98 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 16 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 | | | | |
| 12 145 66 0.96 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 17 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 | | | | |
| 13 145 66 0.96 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 17 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 33 168 69 1.16 | | | | |
| 14 141 66 0.93 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 17 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 33 168 69 1.16 | | | | |
| 15 170 82 1.39 16 170 82 1.39 17 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 | 13 | 145 | 66 | 0.96 |
| 16 170 82 1.39 17 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 31 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 | 14 | 141 | 66 | 0.93 |
| 17 170 82 1.39 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 | 15 | 170 | 82 | 1.39 |
| 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 | 16 | 170 | 82 | 1.39 |
| 18 165 66 1.09 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 | 17 | 170 | 82 | 1.39 |
| 19 145 66 0.96 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 31 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 | | | | |
| 20 145 66 0.96 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 | | | | |
| 21 139 66 0.92 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 | | | | |
| 22 140 64 0.90 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 | - | | | |
| 23 173 64 1.11 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 | - | | | |
| 24 185 64 1.18 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 | | | | |
| 25 145 66 0.96 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 | | | | |
| 26 141 64 0.90 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 | | | | |
| 27 131 62 0.81 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 | 25 | 145 | 66 | 0.96 |
| 28 118 64 0.76 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.34 | 26 | 141 | 64 | 0.90 |
| 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.34 49 161 82 1.34 | 27 | 131 | 62 | 0.81 |
| 29 166 60 1.00 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.34 49 161 82 1.34 | 28 | 118 | 64 | 0.76 |
| 30 173 82 1.42 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.34 49 161 82 1.34 49 161 82 1.33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| 31 173 82 1.42 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.34 49 161 82 1.34 49 161 82 1.33 | | | | |
| 32 173 82 1.42 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.33 50 162 82 1.33 | | | | |
| 33 168 69 1.16 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 34 173 69 1.19 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | _ | | | |
| 35 173 69 1.19 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 36 170 69 1.17 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 37 173 69 1.19 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 38 173 69 1.19 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 39 178 69 1.23 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | 37 | 173 | 69 | 1.19 |
| 40 145 66 0.96 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | 38 | 173 | 69 | 1.19 |
| 41 151 64 0.97 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | 39 | 178 | 69 | 1.23 |
| 42 145 64 0.93 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | 40 | 145 | 66 | 0.96 |
| 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | 41 | 151 | 64 | 0.97 |
| 43 157 66 1.04 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | 42 | 145 | 64 | 0.93 |
| 44 150 66 0.99 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | - | | | |
| 45 173 82 1.42 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 46 173 82 1.42 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 47 173 82 1.42 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 48 163 82 1.34 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | - | | | |
| 49 161 82 1.32 50 162 82 1.33 | | | | |
| 50 162 82 1.33 | | | | |
| | | | | |
| 51 108 62 0.67 | | | | |
| | 51 | 108 | 62 | 0.67 |

| 162 | 77 | 1.25 |
|-----|----------|------|
| 153 | 77 | 1.18 |
| 148 | 77 | 1.14 |
| 151 | 77 | 1.16 |
| 125 | 77 | 0.96 |
| 124 | 67 | 0.83 |
| 137 | 64 | 0.88 |
| 140 | 61 | |
| | | 0.85 |
| 140 | 61 | 0.85 |
| 136 | 61 | 0.83 |
| 165 | 77 | 1.27 |
| 165 | 77 | 1.27 |
| 165 | 77 | 1.27 |
| 160 | 61 | 0.98 |
| 140 | 61 | 0.85 |
| 140 | 61 | 0.85 |
| 134 | 61 | 0.82 |
| 135 | 59 | 0.80 |
| 168 | 59 | 0.99 |
| 180 | 59 | 1.06 |
| 140 | 61 | 0.85 |
| 136 | 59 | 0.80 |
| 126 | 57 | 0.72 |
| 113 | 59 | 0.67 |
| 161 | 55 | 0.89 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 163 | 64 | 1.04 |
| 168 | 64 | 1.04 |
| | | |
| 168 | 64 | 1.08 |
| 165 | 64 | 1.06 |
| 168 | 64 | 1.08 |
| 168 | 64 | 1.08 |
| 173 | 64 | 1.11 |
| 140 | 61 | 0.85 |
| 146 | 59 | 0.86 |
| 140 | 59 | 0.83 |
| 152 | 61 | 0.93 |
| 145 | 61 | 0.88 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 158 | 77 | 1.22 |
| 156 | 77 | 1.20 |
| 157 | 77 | 1.21 |
| 103 | 57 | 0.59 |
| | <u> </u> | 3.33 |

| 52 128 77 0.99 53 106 77 0.82 54 129 103 1.33 55 144 82 1.18 56 139 79 1.10 57 124 72 0.89 58 111 97 1.08 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 |
|--|
| 54 129 103 1.33 55 144 82 1.18 56 139 79 1.10 57 124 72 0.89 58 111 97 1.08 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 |
| 55 144 82 1.18 56 139 79 1.10 57 124 72 0.89 58 111 97 1.08 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 56 139 79 1.10 57 124 72 0.89 58 111 97 1.08 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 57 124 72 0.89 58 111 97 1.08 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 58 111 97 1.08 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 59 103 79 0.81 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 60 136 52 0.71 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 61 182 84 1.53 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 62 149 82 1.22 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 63 118 82 0.97 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 64 111 82 0.91 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 65 144 82 1.18 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 66 142 84 1.19 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 67 187 84 1.57 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 68 184 84 1.55 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 69 116 82 0.95 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 70 159 84 1.34 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 71 139 84 1.17 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 72 111 84 0.93 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 73 148 65 0.96 74 148 65 0.96 |
| 74 148 65 0.96 |
| |
| |
| 75 152 62 0.94 76 154 103 1.59 |
| |
| 77 130 103 1.34 |
| 78 124 103 1.28 |
| 79 144 103 1.48 |
| 80 139 103 1.43 |
| 81 126 103 1.30 |
| 82 151 103 1.56 |
| 83 149 95 1.42 |
| 84 129 103 1.33 |
| 85 136 103 1.40 |
| 86 144 101 1.45 |
| 87 134 82 1.10 |
| 88 111 88 0.98 |
| 89 103 90 0.93 |
| 90 108 61 0.66 |
| 91 100 62 0.62 |
| 92 108 60 0.65 |
| 93 108 60 0.65 |
| 94 108 82 0.89 |
| 95 108 82 0.89 |
| 96 121 82 0.99 |
| 97 123 82 1.01 |
| 98 110 82 0.90 |

| 123 | 72 | 0.89 |
|-----|----------|------|
| 101 | 72 | 0.73 |
| 124 | 98 | 1.22 |
| 139 | 77 | 1.07 |
| 134 | 74 | 0.99 |
| 119 | 67 | 0.80 |
| 106 | 92 | 0.98 |
| 98 | 74 | 0.73 |
| 131 | 47 | 0.62 |
| 177 | 79 | 1.40 |
| 144 | 77 | 1.11 |
| 113 | 77 | 0.87 |
| 106 | 77 | 0.82 |
| 139 | 77 | 1.07 |
| 137 | 79 | 1.08 |
| 182 | 79 | 1.44 |
| 179 | 79 | 1.44 |
| 111 | 77 | 0.85 |
| | 79 | 1.22 |
| 154 | | |
| 134 | 79 70 | 1.06 |
| 106 | 79 | 0.84 |
| 143 | 60 | 0.86 |
| 143 | 60 | 0.86 |
| 147 | 57 | 0.84 |
| 149 | 98 | 1.46 |
| 125 | 98 | 1.23 |
| 119 | 98 | 1.17 |
| 139 | 98 | 1.36 |
| 134 | 98 | 1.31 |
| 121 | 98 | 1.19 |
| 146 | 98 | 1.43 |
| 144 | 90 | 1.30 |
| 124 | 98 | 1.22 |
| 131 | 98 | 1.28 |
| 139 | 96 | 1.33 |
| 129 | 77 | 0.99 |
| 106 | 83 | 0.88 |
| 98 | 85 | 0.83 |
| 103 | 56 | 0.58 |
| 95 | 57 | 0.54 |
| 103 | 55 | 0.57 |
| 103 | 55 | 0.57 |
| 103 | 77 | 0.79 |
| 103 | 77 | 0.79 |
| 116 | 77 | 0.89 |
| 118 | 77 | 0.91 |
| 105 | 77 | 0.81 |
| Į. | | |

| 99 | 103 | 67 | 0.69 |
|-----|-----|----------|------|
| 100 | 100 | 82 | 0.82 |
| 101 | 108 | 82 | 0.89 |
| 102 | 114 | 82 | 0.93 |
| 103 | 116 | 82 | 0.95 |
| 104 | 111 | 82 | 0.91 |
| 105 | 111 | 82 | 0.91 |
| 106 | | 79 | 1.00 |
| | 126 | | |
| 107 | 123 | 82 | 1.01 |
| 108 | 124 | 82 | 1.02 |
| 109 | 108 | 82 | 0.89 |
| 110 | 119 | 67 | 0.80 |
| 111 | 118 | 82 | 0.97 |
| 112 | 128 | 82 | 1.05 |
| 113 | 111 | 82 | 0.91 |
| 114 | 124 | 82 | 1.02 |
| 115 | 100 | 82 | 0.82 |
| 116 | 114 | 75 | 0.86 |
| 117 | 111 | 82 | 0.91 |
| 118 | 124 | 82 | 1.02 |
| 119 | 124 | 82 | 1.02 |
| 120 | 126 | 82 | 1.03 |
| 121 | 121 | 82 | 0.99 |
| 122 | 118 | 64 | 0.76 |
| 123 | 103 | 69 | 0.71 |
| 124 | 100 | 80 | 0.80 |
| 125 | 100 | 79 | 0.79 |
| 126 | 100 | 82 | 0.82 |
| 127 | 103 | 82 | 0.84 |
| 128 | 103 | 67 | 0.72 |
| 129 | 100 | 77 | 0.72 |
| | | | |
| 130 | 111 | 79 65 | 0.88 |
| 131 | 174 | 65 | 1.13 |
| 132 | 182 | 65 | 1.18 |
| 133 | 184 | 65 | 1.20 |
| 134 | 184 | 81 | 1.49 |
| 135 | 171 | 82 | 1.40 |
| 136 | 171 | 82 | 1.40 |
| 137 | 176 | 82 | 1.44 |
| 138 | 187 | 79 | 1.48 |
| 139 | 182 | 80 | 1.46 |
| 140 | 156 | 82 | 1.28 |
| 141 | 159 | 82 | 1.30 |
| 142 | 161 | 82 | 1.32 |
| 143 | 159 | 82 | 1.30 |
| 144 | 159 | 82 | 1.30 |
| 145 | 164 | 82 | 1.34 |
| | - | | |

| 98 | 62 | 0.61 |
|-----|----|------|
| 95 | 77 | 0.73 |
| 103 | 77 | 0.79 |
| 109 | 77 | 0.84 |
| 111 | 77 | 0.85 |
| 106 | 77 | 0.82 |
| 106 | 77 | 0.82 |
| 121 | 74 | 0.90 |
| 118 | 77 | 0.91 |
| 119 | 77 | 0.92 |
| 103 | 77 | 0.79 |
| 114 | 62 | 0.71 |
| 113 | 77 | 0.87 |
| 123 | 77 | 0.95 |
| 106 | 77 | 0.93 |
| 119 | 77 | 0.82 |
| 95 | 77 | 0.92 |
| 109 | 70 | 0.76 |
| | | 0.76 |
| 106 | 77 | |
| 119 | 77 | 0.92 |
| 119 | 77 | 0.92 |
| 121 | 77 | 0.93 |
| 116 | 77 | 0.89 |
| 113 | 59 | 0.67 |
| 98 | 64 | 0.63 |
| 95 | 75 | 0.71 |
| 95 | 74 | 0.70 |
| 95 | 77 | 0.73 |
| 98 | 77 | 0.75 |
| 103 | 62 | 0.64 |
| 95 | 72 | 0.68 |
| 106 | 74 | 0.78 |
| 169 | 60 | 1.01 |
| 177 | 60 | 1.06 |
| 179 | 60 | 1.07 |
| 179 | 76 | 1.36 |
| 166 | 77 | 1.28 |
| 166 | 77 | 1.28 |
| 171 | 77 | 1.32 |
| 182 | 74 | 1.35 |
| 177 | 75 | 1.33 |
| 151 | 77 | 1.16 |
| 154 | 77 | 1.19 |
| 156 | 77 | 1.20 |
| 154 | 77 | 1.19 |
| 154 | 77 | 1.19 |
| 159 | 77 | 1.22 |
| | - | |

| 146 | 161 | 82 | 1.32 |
|-----|------|----|------|
| 147 | 156 | 82 | 1.28 |
| 148 | 159 | 82 | 1.30 |
| 149 | 161 | 82 | 1.32 |
| 150 | 164 | 82 | 1.34 |
| 151 | 164 | 82 | 1.34 |
| 152 | 164 | 82 | 1.34 |
| 153 | 166 | 82 | 1.36 |
| 154 | 166 | 82 | 1.36 |
| 155 | 169 | 82 | 1.39 |
| 156 | 159 | 82 | 1.30 |
| 157 | 169 | 82 | 1.39 |
| 158 | 169 | 82 | 1.39 |
| 159 | 166 | 72 | 1.39 |
| - | | | |
| 160 | 177 | 82 | 1.45 |
| 161 | 177 | 82 | 1.45 |
| 162 | 177 | 82 | 1.45 |
| 163 | 174 | 75 | 1.31 |
| 164 | 181 | 77 | 1.39 |
| 165 | 146 | 82 | 1.20 |
| 166 | 182 | 82 | 1.49 |
| 167 | 167 | 82 | 1.37 |
| 168 | 172 | 82 | 1.41 |
| 169 | 175 | 82 | 1.44 |
| 170 | 172 | 82 | 1.41 |
| 171 | 172 | 82 | 1.41 |
| 172 | 172 | 82 | 1.41 |
| 173 | 177 | 82 | 1.45 |
| 174 | 177 | 82 | 1.45 |
| 175 | 177 | 82 | 1.45 |
| 176 | 179 | 82 | 1.47 |
| 177 | 179 | 82 | 1.47 |
| 178 | 179 | 82 | 1.47 |
| 179 | 179 | 82 | 1.47 |
| 180 | 179 | 82 | 1.47 |
| 181 | 169 | 82 | 1.39 |
| 182 | 174 | 82 | 1.43 |
| 183 | 174 | 82 | 1.43 |
| 184 | 169 | 82 | 1.39 |
| 185 | 166 | 82 | 1.36 |
| 186 | 166 | 82 | 1.36 |
| 187 | 161 | 82 | 1.32 |
| 188 | 156 | 82 | 1.28 |
| 189 | 155 | 82 | 1.27 |
| 190 | 149 | 82 | 1.22 |
| 191 | 151 | 82 | 1.24 |
| 192 | 148 | 82 | 1.21 |
| 172 | 1-10 | 02 | 1.21 |

| 156 | 77 | 1.20 |
|-----|----|------|
| 151 | 77 | 1.16 |
| 154 | 77 | 1.19 |
| 156 | 77 | 1.20 |
| 159 | 77 | 1.22 |
| 159 | 77 | 1.22 |
| 159 | 77 | 1.22 |
| 161 | 77 | 1.24 |
| 161 | 77 | 1.24 |
| 164 | 77 | 1.26 |
| 154 | 77 | 1.19 |
| 164 | 77 | 1.26 |
| 164 | 77 | 1.26 |
| 161 | 67 | 1.08 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| | | 1.32 |
| 172 | 77 | |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 169 | 70 | 1.18 |
| 176 | 72 | 1.27 |
| 141 | 77 | 1.09 |
| 177 | 77 | 1.36 |
| 162 | 77 | 1.25 |
| 167 | 77 | 1.29 |
| 170 | 77 | 1.31 |
| 167 | 77 | 1.29 |
| 167 | 77 | 1.29 |
| 167 | 77 | 1.29 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 174 | 77 | 1.34 |
| 174 | 77 | 1.34 |
| 174 | 77 | 1.34 |
| 174 | 77 | 1.34 |
| 174 | 77 | 1.34 |
| 164 | 77 | 1.26 |
| 169 | 77 | 1.30 |
| 169 | 77 | 1.30 |
| 164 | 77 | 1.26 |
| 161 | 77 | 1.24 |
| 161 | 77 | 1.24 |
| 156 | 77 | 1.20 |
| 151 | 77 | 1.16 |
| 150 | 77 | 1.16 |
| 144 | 77 | 1.11 |
| 146 | 77 | 1.12 |
| 143 | 77 | 1.12 |
| 143 | // | 1.10 |

| 193 | 148 | 82 | 1.21 |
|-----|-----|----|--------|
| 194 | 146 | 82 | 1.20 |
| 195 | 143 | 82 | 1.17 |
| 196 | 146 | 82 | 1.20 |
| 197 | 177 | 82 | 1.45 |
| 198 | 177 | 82 | 1.45 |
| 199 | 182 | 82 | 1.49 |
| 200 | 174 | 82 | 1.43 |
| 201 | 161 | 82 | 1.32 |
| 202 | 164 | 82 | 1.34 |
| 203 | 156 | 82 | 1.28 |
| 204 | 159 | 82 | 1.30 |
| 205 | 177 | 82 | 1.45 |
| 206 | 177 | 82 | 1.45 |
| 207 | 177 | 82 | 1.45 |
| 208 | 177 | 82 | 1.45 |
| 209 | 177 | 82 | 1.45 |
| 210 | 177 | 82 | 1.45 |
| 211 | 177 | 82 | 1.45 |
| 212 | 177 | 82 | 1.45 |
| | | · | 251.25 |

| | | 227.54 |
|-----|----|--------|
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 154 | 77 | 1.19 |
| 151 | 77 | 1.16 |
| 159 | 77 | 1.22 |
| 156 | 77 | 1.20 |
| 169 | 77 | 1.30 |
| 177 | 77 | 1.36 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 172 | 77 | 1.32 |
| 141 | 77 | 1.09 |
| 138 | 77 | 1.06 |
| 141 | 77 | 1.09 |
| 143 | 77 | 1.10 |

Total (Long)

Gross:- 239.89

Net:- 219.59

Total (Short)

Gross:- 251.25

Net:- 227.54

Final Total

Gross :- 491.14 sqm

Net :- 447.13 sqm

Total Slabs:- 338 (126+212)