MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road, Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India

+91 95376 51265

DATE: 22 September 2025

MEASUREMENT TO



FOR HASSAN GREEN SHORT

GROSS MEASUREMENT

| Sr. No. | Length | Height | SQM |
|---------|--------|--------|------|
| 1 | 172 | 97 | 1.67 |
| 2 | 164 | 97 | 1.59 |
| 3 | 147 | 97 | 1.43 |
| 4 | 173 | 97 | 1.68 |
| 5 | 181 | 97 | 1.76 |
| 6 | 168 | 82 | 1.38 |
| 7 | 157 | 97 | 1.52 |
| 8 | 173 | 97 | 1.68 |
| 9 | 114 | 74 | 0.84 |
| 10 | 156 | 97 | 1.51 |
| 11 | 175 | 97 | 1.70 |
| 12 | 120 | 77 | 0.92 |
| 13 | 157 | 74 | 1.16 |
| 14 | 171 | 67 | 1.15 |
| 15 | 137 | 79 | 1.08 |
| 16 | 183 | 67 | 1.23 |
| 17 | 167 | 67 | 1.12 |
| 18 | 133 | 67 | 0.89 |
| 19 | 137 | 67 | 0.92 |
| 20 | 165 | 67 | 1.11 |
| 21 | 104 | 60 | 0.62 |
| 22 | 168 | 94 | 1.58 |
| 23 | 173 | 76 | 1.31 |
| 24 | 158 | 67 | 1.06 |
| 25 | 114 | 67 | 0.76 |
| 26 | 129 | 67 | 0.86 |
| 27 | 178 | 67 | 1.19 |
| 28 | 129 | 67 | 0.86 |
| 29 | 174 | 67 | 1.17 |
| 30 | 154 | 97 | 1.49 |
| 31 | 157 | 97 | 1.52 |
| 32 | 157 | 97 | 1.52 |
| 33 | 160 | 77 | 1.23 |
| 34 | 160 | 97 | 1.55 |
| 35 | 158 | 97 | 1.53 |
| 36 | 150 | 97 | 1.46 |
| 37 | 114 | 72 | 0.82 |
| 38 | 122 | 97 | 1.18 |
| 39 | 130 | 97 | 1.26 |
| 40 | 100 | 75 | 0.75 |

NET MEASUREMENT

| | | T: | 4 |
|--------|--------|------|--------------|
| Length | Height | SQM | Remarks |
| 167 | 92 | 1.54 | |
| 159 | 92 | 1.46 | |
| 142 | 92 | 1.31 | |
| 168 | 92 | 1.55 | |
| 176 | 92 | 1.62 | |
| 163 | 77 | 1.26 | |
| 152 | 92 | 1.40 | |
| 168 | 92 | 1.55 | |
| 109 | 69 | 0.75 | |
| 151 | 92 | 1.39 | |
| 170 | 92 | 1.56 | |
| 115 | 72 | 0.83 | |
| 152 | 69 | 1.05 | |
| 166 | 62 | 1.03 | |
| 132 | 74 | 0.98 | |
| 178 | 62 | 1.10 | |
| 162 | 62 | 1.00 | |
| 128 | 62 | 0.79 | |
| 132 | 62 | 0.82 | |
| 160 | 62 | 0.99 | |
| 99 | 55 | 0.54 | |
| 163 | 89 | 1.45 | |
| 168 | 71 | 1.19 | |
| 153 | 62 | 0.95 | |
| 109 | 62 | 0.68 | |
| 124 | 62 | 0.77 | |
| 173 | 62 | 1.07 | |
| 124 | 62 | 0.77 | line / Varia |
| 169 | 62 | 1.05 | |
| 149 | 92 | 1.37 | |
| 152 | 92 | 1.40 | |
| 152 | 92 | 1.40 | _ |
| 155 | 72 | 1.12 | _ |
| 155 | 92 | 1.43 | _ |
| 153 | 92 | 1.41 | _ |
| 145 | 92 | 1.33 | _ |
| 109 | 67 | 0.73 | _ |
| 117 | 92 | 1.08 | _ |
| 125 | 92 | 1.15 | |
| 95 | 70 | 0.67 | _ |
| | | | _ |

ine / Variation

| 41 | 110 | 97 | 1.07 |
|----|------------|----|------|
| 42 | 110 107 | 78 | 0.83 |
| 43 | 156 | 97 | 1.51 |
| 44 | 157 | 95 | |
| 45 | | 95 | 1.49 |
| | 109 | | 1.06 |
| 46 | 174 | 81 | 1.41 |
| 47 | 188 | 82 | 1.54 |
| 48 | 175 | 82 | 1.44 |
| 49 | 160 | 82 | 1.31 |
| 50 | 1178 | 82 | 9.66 |
| 51 | 188 | 89 | 1.67 |
| 52 | 185 | 82 | 1.52 |
| 53 | 168 | 79 | 1.33 |
| 54 | 178 | 82 | 1.46 |
| 55 | 183 | 82 | 1.50 |
| 56 | 168 | 82 | 1.38 |
| 57 | 173 | 82 | 1.42 |
| 58 | 173 | 82 | 1.42 |
| 59 | 168 | 82 | 1.38 |
| 60 | 168 | 82 | 1.38 |
| 61 | 150 | 66 | 0.99 |
| 62 | 122 | 66 | 0.99 |
| 63 | 178 | 82 | 1.46 |
| 64 | | | |
| | 168 | 64 | 1.08 |
| 65 | 170 | 70 | 1.19 |
| 66 | 170 | 82 | 1.39 |
| 67 | 164 | 82 | 1.34 |
| 68 | 164 | 82 | 1.34 |
| 69 | 137 | 97 | 1.33 |
| 70 | 107 | 77 | 0.82 |
| 71 | 148 | 72 | 1.07 |
| 72 | 176 | 82 | 1.44 |
| 73 | 183 | 82 | 1.50 |
| 74 | 173 | 82 | 1.42 |
| 75 | 178 | 82 | 1.46 |
| 76 | 194 | 82 | 1.59 |
| 77 | 154 | 64 | 0.99 |
| 78 | 147 | 66 | 0.97 |
| 79 | 125 | 97 | 1.21 |
| 80 | 141 | 78 | 1.10 |
| 81 | 125 | 97 | 1.21 |
| 82 | 100 | 60 | 0.60 |
| 83 | 189 | 66 | |
| | | | 1.25 |
| 84 | 197 | 64 | 1.26 |
| 85 | 156 | 64 | 1.00 |
| 86 | 148 | 66 | 0.98 |
| 87 | 143 | 66 | 0.94 |
| 88 | 129 | 66 | 0.85 |
| 89 | 121 | 66 | 0.80 |
| 90 | 126 | 74 | 0.93 |
| 91 | 176 | 69 | 1.21 |
| 92 | 175 | 67 | 1.17 |
| 93 | 118 | 72 | 0.85 |
| 94 | 125 | 70 | 0.88 |
| 95 | 150 | 97 | 1.46 |
| 96 | 160 | 97 | 1.55 |
| 97 | 120 | 97 | 1.16 |
| 98 | 135 | 97 | 1.31 |
| 99 | 146 | 97 | 1.42 |
| 99 | 170 | 31 | 1.74 |

| 105 | 92 | 0.97 |
|------|----------------------------|------------------------------|
| 102 | 73 | 0.74 |
| 151 | 92 | 1.39 |
| 152 | 90 | 1.37 |
| 104 | 92 | 0.96 |
| 169 | 76 | 1.28 |
| | | |
| 183 | 77 | 1.41 |
| 170 | 77 | 1.31 |
| 155 | 77 | 1.19 |
| 1173 | 77 | 9.03 |
| 183 | 77 84 | 1.54 |
| 180 | 77 | 1.39 |
| 163 | 74 | 1.21 |
| 173 | 77 | 1.33 |
| 178 | 77 74 77 77 77 | 1.39 1.21 1.33 1.37 |
| 163 | 77 | 1.26 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| | 77 | 1.29 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 163 | 77 | 1.26 |
| 163 | 77 | 1.26 |
| 145 | 77 61 | 0.88 |
| 117 | 61 | 0.71 |
| 173 | 61 | 1.33 |
| 163 | 59 | 0.96 |
| 165 | 65 | 1.07 |
| 165 | 77 | 1.27 |
| | | |
| 159 | 77 | 1.22 |
| 159 | 77 | 1.22 |
| 132 | 92 | 1.21 |
| 102 | 72 | 0.73 |
| 143 | 67 | 0.96 |
| 171 | 77 | 1.32 |
| 178 | 77 77 77 | 1.32 1.37 1.29 |
| 168 | 77 | 1.29 |
| 173 | 77 | 1.33 |
| 189 | 77 | 1.46 |
| 149 | 59 | 0.88 |
| 142 | 61 | 0.87 |
| | | |
| 120 | 92 | 1.10 |
| 136 | 73 | 0.99 |
| 120 | 92 | 1.10 |
| 95 | 55 | 0.52 |
| 184 | 61 | 1.12 1.13 |
| 192 | 59 | 1.13 |
| 151 | 59 | 0.89 |
| 143 | 61 | 0.87 |
| 138 | 61 | 0.84 |
| 124 | 61 | 0.76 |
| 116 | 61 | 0.70 |
| | | |
| 121 | 69 | 0.83 |
| 171 | 64 | 1.09 |
| 170 | 62 | 1.05 |
| 113 | 67 | 0.76 |
| 120 | 65 | 0.78 |
| 145 | 92 | 1.33 |
| 155 | 92 | 1.43 |
| 115 | 92 | 1.06 |
| 130 | 92 | 1.20 |
| 141 | 92 | 1.30 |
| 171 | 52 | 1.00 |

variation variation variation

variation variation variation variation variation

variation

| 400 | 450 | | 4.54 |
|-----|------------|----|------|
| 100 | 156 | 97 | 1.51 |
| 101 | 135 | 97 | 1.31 |
| 102 | 117 | 97 | 1.13 |
| 103 | 125 | 97 | 1.21 |
| 104 | 129 | 97 | 1.25 |
| 105 | 117 | 97 | 1.13 |
| 106 | 137 | 97 | 1.33 |
| 107 | 156 | 95 | 1.48 |
| 108 | 122 | 97 | 1.18 |
| 109 | 125 | 97 | 1.21 |
| 110 | 158 | 97 | 1.53 |
| 111 | 163 | 97 | 1.58 |
| 112 | 160 | 97 | 1.55 |
| 113 | 168 | 97 | 1.63 |
| 114 | 163 | 97 | 1.58 |
| 115 | 163 | 97 | 1.58 |
| 116 | 130 | 95 | 1.24 |
| 117 | 173 | 87 | 1.51 |
| 118 | 133 | 87 | 1.16 |
| 119 | 114 | 87 | 0.99 |
| | | | |
| 120 | 175 | 87 | 1.52 |
| 121 | 109 | 87 | 0.95 |
| 122 | 186 | 89 | 1.66 |
| 123 | 181 | 82 | 1.48 |
| 124 | 174 | 97 | 1.69 |
| 125 | 164 | 97 | 1.59 |
| 126 | 153 | 97 | 1.48 |
| 127 | 150 | 97 | 1.46 |
| 128 | 157 | 97 | 1.52 |
| 129 | 150 | 97 | 1.46 |
| 130 | 164 | 97 | 1.59 |
| 131 | 153 | 97 | 1.48 |
| 132 | 178 | 90 | 1.60 |
| 133 | 133 | 90 | 1.20 |
| 134 | 147 | 97 | 1.43 |
| 135 | 125 | 97 | 1.21 |
| 136 | 137 | 97 | 1.33 |
| 137 | 125 | 97 | 1.21 |
| 138 | | 67 | 1.26 |
| 139 | 188 178 | 67 | 1.26 |
| | | | |
| 140 | 189 | 81 | 1.53 |
| 141 | 189 | 81 | 1.53 |
| 142 | 189 | 81 | 1.53 |
| 143 | 188 | 81 | 1.52 |
| 144 | 185 | 81 | 1.50 |
| 145 | 189 | 81 | 1.53 |
| 146 | 189 | 81 | 1.53 |
| 147 | 190 | 81 | 1.54 |
| 148 | 185 | 81 | 1.50 |
| 149 | 185 | 81 | 1.50 |
| 150 | 168 | 95 | 1.60 |
| 151 | 181 | 95 | 1.72 |
| 152 | 174 | 95 | 1.65 |
| 153 | 191 | 95 | 1.81 |
| 154 | 178 | 95 | 1.69 |
| 155 | 164 | 95 | 1.56 |
| 156 | 168 | 79 | 1.33 |
| 157 | 166 | 95 | 1.58 |
| 158 | 165 | 79 | 1.30 |
| 100 | 100 | 19 | 1.50 |

| 151 | 92 | 1.39 | |
|-----|----|--------------|----|
| 130 | 92 | 1.20 | |
| 112 | 92 | 1.03 | |
| 120 | 92 | 1.10 | |
| 124 | 92 | 1.14 | |
| 112 | 92 | 1.03 | |
| 132 | 92 | 1.21 | |
| 151 | 90 | 1.36 | |
| 117 | 92 | 1.08 | |
| 120 | 92 | 1.10 | |
| | | | |
| 153 | 92 | 1.41 | |
| 158 | 92 | 1.45 | |
| 155 | 92 | 1.43 | |
| 163 | 92 | 1.50 | |
| 158 | 92 | 1.45 | |
| 158 | 92 | 1.45 | |
| 125 | 90 | 1.13 | |
| 168 | 82 | 1.38 | |
| 128 | 82 | 1.05 | va |
| 109 | 82 | 0.89 | |
| 170 | 82 | 1.39 | va |
| 104 | 82 | 0.85 | |
| 181 | 84 | 1.52 | va |
| 176 | 77 | 1.36 | va |
| 169 | 92 | 1.55 | va |
| 159 | 92 | 1.46 | |
| 148 | 92 | 1.36 | |
| 145 | 92 | 1.33 | İ |
| 152 | 92 | 1.40 | |
| 145 | 92 | 1.33 | |
| 159 | 92 | 1.46 | |
| 148 | 92 | 1.36 | |
| 173 | 85 | 1.47 | |
| 128 | 85 | 1.09 | |
| 142 | 92 | 1.31 | va |
| | | | 1 |
| 120 | 92 | 1.10 | va |
| 132 | 92 | 1.21 | va |
| 120 | 92 | 1.10 | |
| 183 | 62 | 1.13 | |
| 173 | 62 | 1.07 | |
| 184 | 76 | 1.40 | |
| 184 | 76 | 1.40 | |
| 184 | 76 | 1.40 | |
| 183 | 76 | 1.39 1.37 | |
| 180 | 76 | 1.37 | |
| 184 | 76 | 1.40 | |
| 184 | 76 | 1.40 | |
| 185 | 76 | 1.41 | |
| 180 | 76 | 1.37 | |
| 180 | 76 | 1.37 | |
| 163 | 90 | 1.47 | |
| 176 | 90 | 1.58 | |
| 169 | 90 | 1.52 | |
| 186 | 90 | 1.67 | 1 |
| 173 | 90 | 1.56 | 1 |
| 159 | 90 | 1.43 | 1 |
| 163 | 74 | 1.21 | 1 |
| 161 | 90 | 1.45 | 1 |
| 160 | 74 | 1.18 | İ |
| .00 | | 7.10 | ı |
| | | | |

variation variation

variation variation variation

variation variation variation

| | | i | |
|-----|-----|----|------|
| 159 | 125 | 79 | 0.99 |
| 160 | 153 | 74 | 1.13 |
| | | | |
| 161 | 160 | 82 | 1.31 |
| 162 | 160 | 79 | 1.26 |
| 163 | 164 | 81 | 1.33 |
| 164 | 163 | 79 | 1.29 |
| | | | |
| 165 | 175 | 81 | 1.42 |
| 166 | 173 | 81 | 1.40 |
| 167 | 168 | 81 | 1.36 |
| | 175 | 81 | 1.42 |
| 168 | | | |
| 169 | 173 | 81 | 1.40 |
| 170 | 170 | 81 | 1.38 |
| 171 | 170 | 81 | 1.38 |
| | | | |
| 172 | 171 | 81 | 1.39 |
| 173 | 163 | 81 | 1.32 |
| 174 | 166 | 81 | 1.34 |
| 175 | 166 | 81 | 1.34 |
| | | | |
| 176 | 168 | 81 | 1.36 |
| 177 | 170 | 66 | 1.12 |
| 178 | 168 | 81 | 1.36 |
| 179 | 163 | 81 | 1.32 |
| | | | |
| 180 | 158 | 81 | 1.28 |
| 181 | 166 | 81 | 1.34 |
| 182 | 125 | 81 | 1.01 |
| | | | |
| 183 | 100 | 74 | 0.74 |
| 184 | 110 | 60 | 0.66 |
| 185 | 181 | 82 | 1.48 |
| 186 | 183 | 82 | 1.50 |
| | | | |
| 187 | 153 | 82 | 1.25 |
| 188 | 189 | 82 | 1.55 |
| 189 | 178 | 82 | 1.46 |
| | | 82 | |
| 190 | 180 | | 1.48 |
| 191 | 180 | 82 | 1.48 |
| 192 | 175 | 82 | 1.44 |
| 193 | 180 | 82 | 1.48 |
| | | | |
| 194 | 181 | 82 | 1.48 |
| 195 | 181 | 82 | 1.48 |
| 196 | 181 | 71 | 1.29 |
| 197 | 188 | 82 | 1.54 |
| | | | |
| 198 | 153 | 82 | 1.25 |
| 199 | 188 | 82 | 1.54 |
| 200 | 178 | 82 | 1.46 |
| 201 | 109 | 77 | 0.84 |
| | | | |
| 202 | 144 | 76 | 1.09 |
| 203 | 140 | 64 | 0.90 |
| 204 | 175 | 64 | 1.12 |
| 205 | 143 | 64 | 0.92 |
| | | | |
| 206 | 160 | 64 | 1.02 |
| 207 | 165 | 66 | 1.09 |
| 208 | 125 | 66 | 0.83 |
| 209 | 110 | 64 | 0.70 |
| | | | |
| 210 | 122 | 64 | 0.78 |
| 211 | 171 | 97 | 1.66 |
| 212 | 134 | 97 | 1.30 |
| 213 | 141 | 72 | 1.02 |
| | | | |
| 214 | 125 | 94 | 1.18 |
| 215 | 157 | 92 | 1.44 |
| 216 | 154 | 97 | 1.49 |
| | | | |
| 217 | 153 | 97 | 1.48 |

| 120 | 74 | 0.89 |
|-----|----------------------|----------------------|
| 148 | 69 | 1.02 |
| 155 | 77 | 1.19 |
| 155 | 74 | 1.15 |
| 159 | 76 | 1.21 |
| | 74 | |
| 158 | | 1.17 |
| 170 | 76 | 1.29 |
| 168 | 76 | 1.28 |
| 163 | 76 | 1.24 |
| 170 | 76 | 1.29 |
| 168 | 76 | 1.28 1.25 1.25 |
| 165 | 76 | 1.25 |
| 165 | 76 | 1.25 |
| 166 | 76 | 1.26 |
| 158 | 76 | 1.20 |
| 161 | 76 | 1.22 |
| 161 | 76 | 1.22 |
| 163 | 76 | 1.24 |
| 165 | 61 | 1.01 |
| 163 | 76 | 1.24 |
| 158 | 76 | 1.20 |
| 153 | 76 | 1 16 |
| 161 | 76 | 1.16 1.22 |
| 120 | 76 | 0.91 |
| | | |
| 95 | 69 | 0.66 |
| 105 | 55 | 0.58 |
| 176 | 77 | 1.36 |
| 178 | 77 | 1.37 |
| 148 | 77 | 1.14 |
| 184 | 77 | 1.42 |
| 173 | 77 77 77 77 | 1.33 1.35 |
| 175 | 77 | 1.35 |
| 175 | 77 | 1.35 |
| 170 | 77 | 1.31 |
| 175 | 77 | 1.35 |
| 176 | 77 | 1.36 |
| 176 | 77 | 1.36 |
| 176 | 66 | 1.16 |
| 183 | 77 | 1.41 |
| 148 | 77 | 1.14 |
| 183 | 77 | 1.41 |
| 173 | 77 | 1.33 |
| 104 | 72 | 0.75 |
| 139 | | 0.75 |
| | 71 | |
| 135 | 59 | 0.80 |
| 170 | 59 | 1.00 |
| 138 | 59 | 0.81 |
| 155 | 59 | 0.91 |
| 160 | 61 | 0.98 |
| 120 | 61 | 0.73 |
| 105 | 59 | 0.62 |
| 117 | 59 | 0.69 |
| 166 | 92 | 1.53 |
| 129 | 92 | 1.19 |
| 136 | 67 | 0.91 |
| 120 | 89 | 1.07 |
| 152 | 87 | 1.32 |
| 149 | 92 | 1.37 |
| 148 | 92 | 1.36 |
| 170 | 0 <u>2</u> | 1.00 |

variation

| I 040 | l 450 l | 07 | 4.50 |
|------------|------------|----------|--------------|
| 218 | 158 | 97 97 | 1.53 |
| 219 | 153 | | 1.48 |
| 220 | 166 | 97 97 | 1.61 |
| 221 | 153 | 97 | 1.48 |
| 222 | 158 | | 1.53 |
| 223 | 153 | 97 | 1.48 |
| 224 | 153 | 97 | 1.48 |
| 225 226 | 164 104 | 97 97 | 1.59 1.01 |
| 227 | 103 | 97 | 1.00 |
| 228 | 166 | 67 | 1.11 |
| 229 | 112 | 67 | 0.75 |
| 230 | 166 | 67 | 1.11 |
| 231 | 132 | 67 | 0.88 |
| 232 | 157 | 64 | 1.00 |
| 233 | 122 | 67 | 0.82 |
| 234 | 112 | 66 | 0.74 |
| 235 | 188 | 75 | 1.41 |
| 236 | 116 | 87 | 1.01 |
| 237 | 112 | 89 | 1.00 |
| 238 | 141 | 97 | 1.37 |
| 239 | 183 | 67 | 1.23 |
| 240 | 112 | 64 | 0.72 |
| 241 | 137 | 67 | 0.92 |
| 242 | 150 | 69 | 1.04 |
| 243 | 143 | 67 | 0.96 |
| 244 | 188 | 66 | 1.24 |
| 245 | 130 | 66 | 0.86 |
| 246 | 133 | 66 | 0.88 |
| 247 | 130 | 66 | 0.86 |
| 248 | 130 | 66 | 0.86 |
| 249 | 157 | 66 | 1.04 |
| 250 | 153 | 66 | 1.01 |
| 251 | 118 | 66 | 0.78 |
| 252 | 181 | 64 | 1.16 |
| 253 | 116 | 66 | 0.77 |
| 254 | 157 | 66 | 1.04 |
| 255 | 112 | 66 | 0.74 |
| 256 | 146 | 66 | 0.96 |
| 257 | 120 | 66 | 0.79 |
| 258 | 184 | 60 | 1.10 |
| 259 | 112 | 66 | 0.74 |
| 260 | 186 | 64 | 1.19 |
| 261 | 125 | 66 | 0.83 |
| 262 | 117 | 95 | 1.11 |
| 263 | 116 | 82 67 | 0.95 |
| 264 | 124 | 67 | 0.83 |
| 265 266 | 166 149 | 74 | 1.23 |
| 267 | 160 | 66 66 | 0.98 1.06 |
| 268 | 168 | 66 | 1.06 |
| 269 | 168 | 64 | 1.08 |
| 270 | 158 | 64 | 1.00 |
| 271 | 158 | 64 | 1.01 |
| 272 | 166 | 64 | 1.06 |
| 273 | 160 | 67 | 1.07 |
| 274 | 144 | 67 | 0.96 |
| 275 | 163 | 67 | 1.09 |
| 276 | 148 | 66 | 0.98 |
| | 170 | | 0.00 |

| 153 | 92 | 1.41 |
|-----|----|--------------|
| 148 | 92 | 1.36 |
| 161 | 92 | 1.48 |
| 148 | 92 | 1.36 1.41 |
| 153 | 92 | 1.41 |
| 148 | 92 | 1.36 |
| 148 | 92 | 1.36 |
| 159 | 92 | 1.46 |
| 99 | 92 | 0.91 |
| 98 | 92 | 0.90 |
| 161 | 62 | 1.00 |
| 107 | 62 | 0.66 |
| 161 | 62 | 1.00 |
| 127 | 62 | |
| | 59 | 0.79 |
| 152 | | 0.90 |
| 117 | 62 | 0.73 |
| 107 | 61 | 0.65 |
| 183 | 70 | 1.28 |
| 111 | 82 | 0.91 |
| 107 | 84 | 0.90 |
| 136 | 92 | 1.25 |
| 178 | 62 | 1.10 |
| 107 | 59 | 0.63 |
| 132 | 62 | 0.82 |
| 145 | 64 | 0.93 |
| 138 | 62 | 0.86 |
| 183 | 61 | 1.12 |
| 125 | 61 | 0.76 |
| 128 | 61 | 0.78 |
| 125 | 61 | 0.76 |
| 125 | 61 | 0.76 |
| 152 | 61 | 0.93 |
| 148 | 61 | 0.90 |
| 113 | 61 | 0.69 |
| 176 | 59 | 1.04 |
| 111 | 61 | 0.68 |
| 152 | 61 | 0.93 |
| 107 | 61 | 0.65 |
| 141 | 61 | 0.86 |
| 115 | 61 | 0.70 |
| 179 | 55 | 0.78 |
| 107 | 61 | 0.95 |
| 181 | 59 | |
| | | 1.07 |
| 120 | 61 | 0.73 |
| 112 | 90 | 1.01 |
| 111 | 77 | 0.85 |
| 119 | 62 | 0.74 |
| 161 | 69 | 1.11 |
| 144 | 61 | 0.88 |
| 155 | 61 | 0.95 |
| 163 | 61 | 0.99 |
| 163 | 59 | 0.96 |
| 153 | 59 | 0.90 |
| 153 | 59 | 0.90 |
| 161 | 59 | 0.95 |
| 155 | 62 | 0.96 |
| 139 | 62 | 0.86 |
| 158 | 62 | 0.98 |
| 143 | 61 | 0.87 |
| | - | |

variation

variation

variation

line / Variation

| 277 | 171 | 89 | 1.52 |
|------------|-----|----|------|
| 278 | 177 | 89 | 1.58 |
| 279 | 176 | 89 | 1.57 |
| 280 | 171 | 87 | 1.49 |
| 281 | 145 | 77 | 1.12 |
| 282 | 166 | 67 | 1.12 |
| | 112 | | |
| 283 | | 60 | 0.67 |
| 284 | 173 | 67 | 1.16 |
| 285 | 141 | 69 | 0.97 |
| 286 | 118 | 95 | 1.12 |
| 287 | 152 | 74 | 1.12 |
| 288 | 120 | 97 | 1.16 |
| 289 | 107 | 97 | 1.04 |
| 290 | 163 | 97 | 1.58 |
| 291 | 150 | 97 | 1.46 |
| 292 | 147 | 97 | 1.43 |
| 293 | 122 | 97 | 1.18 |
| 294 | 122 | 97 | 1.18 |
| 295 | 121 | 97 | 1.17 |
| 296 | 122 | 97 | 1.18 |
| 297 | 122 | 97 | 1.18 |
| 298 | 122 | 97 | 1.18 |
| 299 | 156 | 90 | 1.40 |
| 300 | 158 | 82 | 1.30 |
| 301 | 158 | 92 | 1.45 |
| 302 | 156 | 90 | 1.40 |
| 303 | 156 | 97 | 1.51 |
| 304 | 156 | 97 | 1.51 |
| 305 | 156 | 97 | 1.51 |
| 306 | 156 | 97 | 1.51 |
| 307 | 156 | 97 | 1.51 |
| 308 | 156 | 97 | 1.51 |
| 309 | 156 | 97 | 1.51 |
| 310 | 156 | 97 | 1.51 |
| 311 | 152 | 97 | 1.47 |
| 312 | 150 | 96 | 1.44 |
| 313 | 134 | 95 | 1.27 |
| 314 | 150 | 94 | 1.41 |
| 315 | 112 | 94 | 1.05 |
| 316 | 100 | 82 | 0.82 |
| 317 | 99 | 97 | 0.96 |
| 318 | 108 | 97 | 1.05 |
| 319 | 100 | 97 | 0.97 |
| 320 | 118 | 92 | 1.09 |
| 321 | 107 | 87 | 0.93 |
| 322 | 108 | 85 | 0.92 |
| 323 | 100 | 82 | 0.82 |
| 324 | 100 | 75 | 0.75 |
| 325 | 100 | 97 | 0.97 |
| 326 | 100 | 71 | 0.71 |
| 327 | 98 | 97 | 0.95 |
| 328 | 104 | 77 | 0.80 |
| 329 | 100 | 97 | 0.97 |
| 330 | 104 | 82 | 0.85 |
| 331 | 107 | 82 | 0.88 |
| 332 | 107 | 82 | 0.85 |
| 333 | 104 | 82 | 0.84 |
| 334 | 102 | 74 | 0.74 |
| 335 | 100 | 79 | |
| 333 | 100 | 18 | 0.79 |

| 166 84 1.39 172 84 1.44 171 84 1.44 166 82 1.36 140 72 1.01 161 62 1.00 107 55 0.59 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.33 142 92 1.33 145 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 | | | |
|---|-----|----|------|
| 172 84 1.44 171 84 1.44 166 82 1.36 140 72 1.01 161 62 1.00 107 55 0.59 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 142 92 1.31 17 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 < | 166 | 84 | 1.39 |
| 171 84 1.44 166 82 1.36 140 72 1.01 161 62 1.00 107 55 0.59 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.33 142 92 1.31 17 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 < | | 84 | |
| 166 82 1.36 140 72 1.01 161 62 1.00 107 55 0.59 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 15 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 < | | | |
| 140 72 1.01 161 62 1.00 107 55 0.59 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 92 1.39 | | | |
| 161 62 1.00 107 55 0.59 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 | | | |
| 107 55 0.59 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 92 1.39 | | 72 | 1.01 |
| 168 62 1.04 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 77 1.18 153 87 1.33 151 92 1.39 | | | |
| 136 64 0.87 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 5 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 < | | | |
| 113 90 1.02 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.38 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | | | |
| 147 69 1.01 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 145 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.39 151 85 1.28 153 77 1.18 153 77 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | | | |
| 115 92 1.06 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.39 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | | 90 | |
| 102 92 0.94 158 92 1.45 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.38 153 77 1.18 153 87 1.33 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | 147 | 69 | 1.01 |
| 158 92 1.45 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | 115 | 92 | 1.06 |
| 158 92 1.45 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | 102 | 92 | 0.94 |
| 145 92 1.33 142 92 1.31 117 92 1.08 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.08 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | | 92 | 1.45 |
| 142 92 1.31 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.39 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | | | 1.33 |
| 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 92 1.33 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | | | 1 31 |
| 117 92 1.08 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 | | | |
| 116 92 1.07 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 | | | |
| 117 92 1.08 117 92 1.08 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 152 1.39 1.39 | | | |
| 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 152 1.39 1.16 145 91 1.32 107 89 0.95 | | | |
| 117 92 1.08 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 | | | |
| 151 85 1.28 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.87 </td <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 153 77 1.18 153 87 1.33 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.87 </td <td>117</td> <td></td> <td></td> | 117 | | |
| 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 | | | 1.28 |
| 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 | | | 1.18 |
| 151 85 1.28 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 | | | 1.33 |
| 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.86 | 151 | 85 | 1.28 |
| 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.86 99 72 0.71 | 151 | 92 | 1.39 |
| 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.86 99 72 0.71 | 151 | 92 | 1.39 |
| 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.86 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 < | 151 | 92 | |
| 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.86 93 92 0.71 95 92 0.86 99 77 0.76 < | 151 | 92 | |
| 151 92 1.39 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 151 92 1.39 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<> | | | |
| 151 92 1.39 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 | | | |
| 147 92 1.35 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 92 | 1 39 |
| 145 91 1.32 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 129 90 1.16 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 145 89 1.29 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 107 89 0.95 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | 1.10 |
| 95 77 0.73 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | 0.05 |
| 94 92 0.86 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 103 92 0.95 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 95 92 0.87 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 113 87 0.98 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 92 | |
| 102 82 0.84 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 92 | |
| 103 80 0.82 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 95 77 0.73 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 82 | |
| 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | 103 | 80 | 0.82 |
| 95 70 0.67 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | 95 | 77 | 0.73 |
| 95 92 0.87 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | 95 | 70 | |
| 95 66 0.63 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | 95 | 92 | |
| 93 92 0.86 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | 95 | 66 | |
| 99 72 0.71 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | | |
| 95 92 0.87 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 72 | |
| 99 77 0.76 102 77 0.79 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 92 | |
| 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 77 | |
| 99 77 0.76 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 77 | 0.70 |
| 97 77 0.75 95 69 0.66 | | 77 | 0.76 |
| 95 69 0.66 | | | |
| | | | |
| 95 74 0.70 | | | |
| | 95 | /4 | 0.70 |

| 336 | 100 | 81 | 0.81 |
|------------|------------|----------|--------|
| 337 | 100 104 | 66 | 0.69 |
| 338 | 99 | 74 | 0.09 |
| 339 | 103 | 77 | |
| | | | 0.79 |
| 340 | 100 | 79 | 0.79 |
| 341 | 99 | 97 | 0.96 |
| 342 | 100 | 82 | 0.82 |
| 343 | 99 | 84 | 0.83 |
| 344 | 109 | 74 | 0.81 |
| 345 | 101 | 74 | 0.75 |
| 346 | 141 | 66 | 0.93 |
| 347 | 135 | 75 | 1.01 |
| 348 | 150 | 66 | 0.99 |
| 349 | 130 | 97 | 1.26 |
| 350 | 183 | 85 | 1.56 |
| 351 | 156 | 97 | 1.51 |
| 352 | 150 | 92 | 1.38 |
| 353 | 156 | 82 | 1.28 |
| 354 | 149 | 97 | 1.45 |
| 355 | 168 | 97 | 1.63 |
| 356 | 166 | 97 | 1.61 |
| 357 | 153 | 97 | 1.48 |
| 358 | 133 | 97 | 1.29 |
| 359 | 108 | 97 | 1.05 |
| 360 | 146 | 97 | 1.42 |
| | 171 | 97 | 1.66 |
| 361 362 | 153 | 95 | |
| | | 77 | 1.45 |
| 363 | 119 | | 0.92 |
| 364 | 102 | 72 | 0.73 |
| 365 366 | 140 109 | 97 | 1.36 |
| | | 97 | 1.06 |
| 367 | 164 | 97 74 | 1.59 |
| 368 | 146 | | 1.08 |
| 369 | 178 | 64 | 1.14 |
| 370 | 163 | 97 | 1.58 |
| 371 | 166 | 97 | 1.61 |
| 372 | 201 | 97 | 1.95 |
| 373 | 178 | 66 | 1.17 |
| 374 | 166 | 66 | 1.10 |
| 375 | 171 | 66 | 1.13 |
| 376 | 112 | 66 | 0.74 |
| 377 | 150 | 66 | 0.99 |
| 378 | 137 | 66 | 0.90 |
| 379 | 168 | 66 | 1.11 |
| 380 | 168 | 66 | 1.11 |
| 381 | 118 | 66 | 0.78 |
| 382 | 188 | 81 | 1.52 |
| 383 | 166 | 84 | 1.39 |
| 384 | 174 | 82 | 1.43 |
| 385 | 182 | 84 | 1.53 |
| 386 | 181 | 84 | 1.52 |
| 387 | 183 | 82 | 1.50 |
| 388 | 174 | 82 | 1.43 |
| 389 | 174 | 82 | 1.43 |
| 390 | 183 | 82 | 1.50 |
| 391 | 178 | 82 | 1.46 |
| | total | | 490.21 |
| <u> </u> | | | • |

| 95 | 76 | 0.72 | 1 |
|-----|-------------|--------------|-----------|
| 99 | 61 | 0.60 | |
| 94 | 69 | 0.65 | |
| 98 | 72 | 0.71 | 1 |
| 95 | 74 | 0.71 | |
| 94 | | 0.76 | |
| 95 | 92 77 | | |
| | | 0.73 | |
| 94 | 79 | 0.74 | |
| 104 | 69 | 0.72 | |
| 96 | 69 | 0.66 | |
| 136 | 61 | 0.83 | |
| 130 | 70 | 0.91 | |
| 145 | 61 | 0.88 | |
| 125 | 92 | 1.15 | variation |
| 178 | 80 | 1.42 | |
| 151 | 92 | 1.39 1.26 | |
| 145 | 87 | | |
| 151 | 77 | 1.16 | |
| 144 | 92 | 1.32 | |
| 163 | 92 | 1.50 | |
| 161 | 92 | 1.48 | |
| 148 | 92 | 1.36 | variation |
| 128 | 92 | 1.18 | |
| 103 | 92 | 0.95 | |
| 141 | 92 | 1.30 | |
| 166 | 92 | 1.53 | variation |
| 148 | 90 | 1.33 | 1 |
| 114 | 72 | 0.82 | variation |
| 97 | 67 | 0.65 | 1 |
| 135 | 92 | 1.24 | 1 |
| 104 | 92 | 0.96 | 1 |
| 159 | 92 | 1.46 | |
| 141 | 69 | 0.97 | 1 |
| 173 | 59 | 1.02 | variation |
| 158 | 92 | 1.45 | |
| 161 | 92 | 1.48 | 1 |
| 196 | 92 | 1.80 | variation |
| 173 | 61 | 1.06 | |
| 161 | 61 | 0.98 | |
| 166 | 61 | 1.01 | 1 |
| 107 | 61 | 0.65 | |
| 145 | 61 | 0.88 | |
| 132 | 61 | 0.81 | |
| - | 61 | | |
| 163 | 61 | 0.99 | ļ |
| 163 | | 0.99 | ł |
| 113 | 61 | 0.69 | |
| 183 | 76 | 1.39 | |
| 161 | 79 | 1.27 | |
| 169 | 77 | 1.30 | |
| 177 | 79 | 1.40 | 1 |
| 176 | 79 77 | 1.39 | - |
| 178 | 77 | 1.37 | |
| 169 | 77 | 1.30 | - |
| 169 | 77 | 1.30 | ŀ |
| 178 | 77 | 1.37 | - |
| 173 | 77 total | 1.33 | |
| | ıoıaı | 445.33 | J |

| SHORT | | | |
|-----------------|--------|--|--|
| Total no. slabs | 391 | | |
| Total Gross SQM | 490.21 | | |
| Total Net SQM | 445.33 | | |