



| m | S2 18 - 84 | | | | | | | | | | | | m | | |
|-----|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | | | |
| 5 | 300 | 300 | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 5,5 | 300 | 300 | 300 | | | | | | | | | | | 5,5 | |
| 6 | 292 | 291 | 300 | 272 | | | | | | | | | | 6 | |
| 6,5 | 271 | 274 | 272 | 248 | 257 | | | | | | | | | 6,5 | |
| 7 | 255 | 262 | 248 | 249 | 237 | 221 | | | | | | | | 7 | |
| 8 | 232 | 228 | 210 | 220 | 205 | 193 | 181 | 171 | | | | | | 8 | |
| 9 | 207 | 196 | 206 | 192 | 181 | 170 | 161 | 152 | 144 | 138 | | | | 9 | |
| 10 | 175 | 186 | 182 | 170 | 161 | 153 | 144 | 137 | 131 | 125 | 119 | 114 | | 10 | |
| 11 | 165 | 166 | 162 | 153 | 145 | 138 | 131 | 125 | 119 | 114 | 109 | 104 | | 11 | |
| 12 | 148 | 148 | 146 | 138 | 132 | 126 | 119 | 114 | 109 | 105 | 100 | 96 | | 12 | |
| 14 | 118 | 118 | 117 | 116 | 111 | 106 | 101 | 97 | 93 | 90 | 86 | 83 | | 14 | |
| 16 | 98 | 97 | 97 | 96 | 95 | 91 | 87 | 84 | 81 | 78 | 75 | 72 | | 16 | |
| 18 | 83 | 83 | 82 | 81 | 81 | 80 | 77 | 74 | 71 | 69 | 66 | 64 | | 18 | |
| 20 | | 71 | 71 | 70 | 70 | 69 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 | | 20 | |
| 22 | | 63 | 62 | 61 | 61 | 61 | 60 | 59 | 56 | 54 | 52 | 50 | | 22 | |
| 24 | | | 55 | 54 | 54 | 53 | 53 | 51 | 49 | 46,5 | 45,5 | | | 24 | |
| 26 | | | 49,5 | 48,5 | 48 | 47,5 | 47 | 47 | 45,5 | 44,5 | 42 | 41 | | 26 | |
| 28 | | | 45 | 44 | 43,5 | 43 | 42 | 42 | 41,5 | 40,5 | 38 | 37 | | 28 | |
| 30 | | | | 40 | 39,5 | 39 | 38 | 38 | 37 | 36,5 | 35 | 33,5 | | 30 | |
| 32 | | | | 36,5 | 36 | 35,5 | 34,5 | 34,5 | 33,5 | 33,5 | 32 | 31 | | 32 | |
| 34 | | | | 33,5 | 33 | 32,5 | 31,5 | 31 | 30,5 | 30,5 | 29,1 | 28,1 | | 34 | |
| 36 | | | | | 30,5 | 29,7 | 28,9 | 28,6 | 27,9 | 27,6 | 26,6 | 25,7 | | 36 | |
| 38 | | | | | 28 | 27,4 | 26,5 | 26,2 | 25,5 | 25,2 | 24,4 | 23,6 | | 38 | |
| 40 | | | | | | 25,3 | 24,5 | 24,1 | 23,4 | 23,1 | 22,3 | 21,7 | | 40 | |
| 44 | | | | | | | 21,9 | 21 | 20,6 | 19,9 | 19,5 | 18,7 | 18,3 | | 44 |
| 48 | | | | | | | | 18,2 | 17,7 | 17 | 16,5 | 15,6 | 15,2 | | 48 |
| 52 | | | | | | | | | 15,4 | 14,4 | 13,9 | 13 | 12,6 | | 52 |
| 56 | | | | | | | | | 13,3 | 12,3 | 11,8 | 10,8 | 10,3 | | 56 |
| 60 | | | | | | | | | | 10,5 | 9,9 | 8,9 | 8,5 | | 60 |
| 64 | | | | | | | | | | | 8,4 | 7,3 | 6,8 | | 64 |
| 68 | | | | | | | | | | | | 6 | 5,4 | | 68 |
| 72 | | | | | | | | | | | | 4,8 | 4,2 | | 72 |
| 76 | | | | | | | | | | | | | 3,2 | | 76 |

TAB 173031 / 173032 / 173033

LIFTING HEIGHTS

S2

