

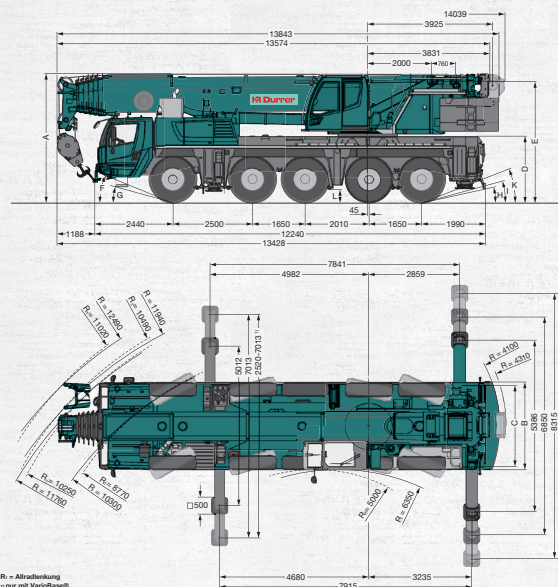


# LTM 1110-5.2


## GEWICHTE

|               |        |
|---------------|--------|
| Achse 1       | ≤ 12 t |
| Achse 2       | ≤ 12 t |
| Achse 3       | ≤ 12 t |
| Achse 4       | ≤ 12 t |
| Achse 5       | ≤ 12 t |
| Gesamtgewicht | ≤ 60 t |

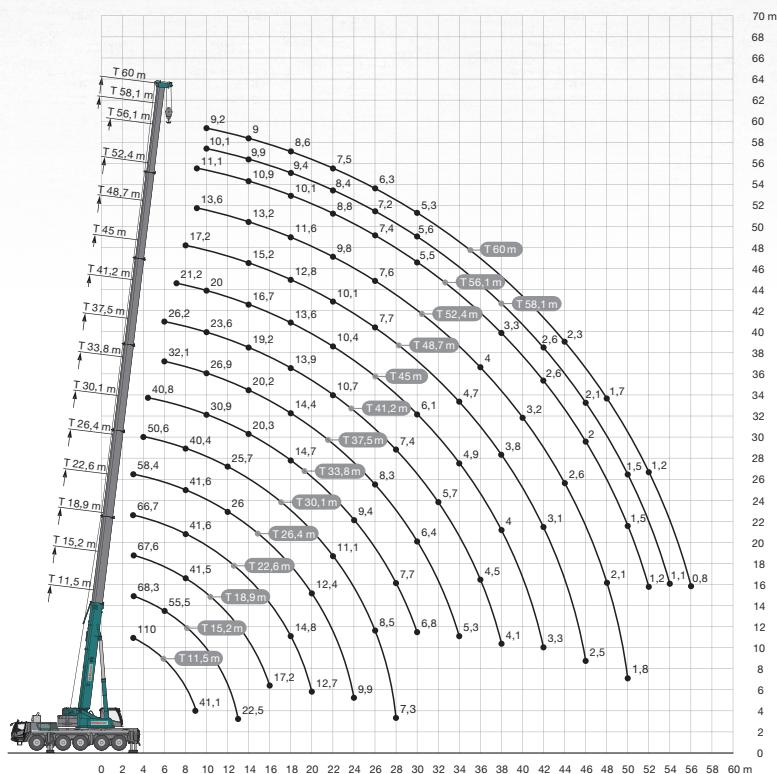
Das Gesamtgewicht des Fahrzeuges ist von 60 t auf 47 t reduzierbar.



Ri = Abstrahlrichtung  
nur mit Variator®

|  | Masse mm |              |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |
|---|----------|--------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   | A        | A<br>125 mm* | B    | C    | D    | E    | F   | G   | H   | I   | K   | L   |
| 16.00 R 25  | 4000     | 3875         | 2750 | 2300 | 2050 | 3760 | 23° | 16° | 12° | 15° | 21° | 385 |

\* abgesehen











# MOBILKRAN



EN

| <br>↔ m | NZK    |      |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     |        |      |     | <br>↔ m |
|--|--------|------|------|--------|------|-----|--------|------|-----|--------|------|-----|--------|------|-----|--|
|  | 11,5 m |      |      | 33,8 m |      |     | 37,5 m |      |     | 41,2 m |      |     | 45 m   |      |     |  |
|  | 10,8 m |      |      | 10,8 m |      |     | 10,8 m |      |     | 10,8 m |      |     | 10,8 m |      |     |  |
|  | 0°     | 20°  | 40°  | 0°     | 20°  | 40° | 0°     | 20°  | 40° | 0°     | 20°  | 40° | 0°     | 20°  | 40° |  |
| 3  | 14,8   |      |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 3  |
| 3,5  | 14,8   |      |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 3,5  |
| 4  | 14,8   |      |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 4  |
| 4,5  | 14,8   |      |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 4,5  |
| 5  | 14,8   | 14,8 |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 5  |
| 6  | 14,8   | 14,8 |      | 14,8   |      |     |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 6  |
| 7  | 14,8   | 14,8 |      | 14,8   |      |     | 14,8   |      |     |        |      |     |        |      |     | 7  |
| 8  | 14,7   | 14,1 | 10,3 | 14,8   |      |     | 14,8   |      |     | 13,8   |      |     |        |      |     | 8  |
| 9  | 14,2   | 13   | 9,7  | 14,8   | 14,7 |     | 14,8   |      |     | 13,8   |      |     | 11,1   |      |     | 9  |
| 10   | 13,1   | 11,9 | 9,2  | 14,8   | 14,4 |     | 14,8   | 14,1 |     | 13,7   |      |     | 11,1   |      |     | 10   |
| 11   | 12     | 11   | 8,8  | 14,8   | 13,9 |     | 14,8   | 13,8 |     | 13,6   | 12,5 |     | 11,1   |      |     | 11   |
| 12   | 10,8   | 10,3 | 8,4  | 14,8   | 13,3 | 9,4 | 14,8   | 13,5 |     | 13,4   | 12,2 |     | 11     | 10,3 |     | 12   |
| 14   | 8,8    | 9,1  | 7,8  | 14,2   | 12,2 | 9   | 14,7   | 12,7 | 9,1 | 12,8   | 11,8 | 9   | 10,7   | 10   |     | 14   |
| 16   | 7,4    | 8,1  | 7,3  | 13,7   | 11,4 | 8,6 | 13,8   | 11,8 | 8,7 | 12     | 11,4 | 8,7 | 10,2   | 9,8  | 8,5 | 16   |
| 18   | 6,3    | 7,4  | 7,1  | 13     | 10,7 | 8,2 | 12,9   | 11,1 | 8,4 | 11,1   | 10,8 | 8,3 | 9,7    | 9,2  | 8,2 | 18   |
| 20   | 5,4    | 7    |      | 11,7   | 10   | 8   | 11,4   | 10,5 | 8,1 | 10,1   | 10   | 8,1 | 9      | 8,6  | 7,9 | 20   |
| 22   |        |      |      | 10,3   | 9,4  | 7,7 | 9,8    | 9,9  | 7,9 | 9,1    | 9,2  | 7,8 | 8,2    | 8    | 7,7 | 22   |
| 24   |        |      |      | 8,8    | 8,9  | 7,5 | 8,3    | 8,9  | 7,6 | 8      | 8,3  | 7,7 | 7,5    | 7,5  | 7,3 | 24   |
| 26   |        |      |      | 7,6    | 8    | 7,3 | 7,1    | 7,6  | 7,4 | 7      | 7,1  | 7,4 | 6,5    | 6,9  | 6,9 | 26   |
| 28   |        |      |      | 6,5    | 6,9  | 7,1 | 6,2    | 6,5  | 6,8 | 5,9    | 6,4  | 6,5 | 5,9    | 6    | 6,3 | 28   |
| 30   |        |      |      | 5,6    | 6    | 6,2 | 5,4    | 5,7  | 5,9 | 5,3    | 5,4  | 5,7 | 5,1    | 5,3  | 5,4 | 30   |
| 32   |        |      |      | 4,9    | 5,1  | 5,3 | 4,7    | 4,9  | 5,1 | 4,7    | 4,8  | 4,9 | 4,4    | 4,7  | 4,9 | 32   |
| 34   |        |      |      | 4,3    | 4,5  | 4,6 | 4,4    | 4,3  | 4,4 | 4,1    | 4,3  | 4,5 | 4,1    | 4,1  | 4,3 | 34   |
| 36   |        |      |      | 3,8    | 3,9  | 4   | 3,9    | 4,1  | 4,1 | 3,7    | 3,8  | 4   | 3,7    | 3,8  | 3,8 | 36   |
| 38   |        |      |      | 3,4    | 3,5  | 3,5 | 3,5    | 3,6  | 3,7 | 3,5    | 3,5  | 3,5 | 3,3    | 3,5  | 3,6 | 38   |
| 40   |        |      |      | 3      | 3,1  | 3,1 | 3,1    | 3,2  | 3,3 | 3,3    | 3,3  | 3,3 | 3      | 3,1  | 3,2 | 40   |
| 42   |        |      |      | 2,7    | 2,8  |     | 2,9    | 2,9  | 3   | 3,1    | 3,1  | 3,1 | 2,8    | 2,8  | 2,9 | 42   |
| 44   |        |      |      |        |      |     | 2,8    | 2,8  | 2,8 | 2,8    | 2,9  | 2,9 | 2,6    | 2,7  | 2,7 | 44   |
| 46   |        |      |      |        |      |     | 2,7    |      |     | 2,5    | 2,6  | 2,6 | 2,4    | 2,5  | 2,5 | 46   |
| 48   |        |      |      |        |      |     |        |      |     | 2,3    | 2,3  | 2,3 | 2,1    | 2,3  | 2,3 | 48   |
| 50   |        |      |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 1,9    | 2    | 2   | 50   |
| 52   |        |      |      |        |      |     |        |      |     |        |      |     | 1,7    | 1,7  |     | 52   |



|  m | 48,7 m |     |     | 52,4 m |     |     | 56,1 m |     |     | 58,1 m |     |     | 60 m   |     |     |  m |
|---|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|---|
|   | 10,8 m |     |     | 10,8 m |     |     | 10,8 m |     |     | 10,8 m |     |     | 10,8 m |     |     |   |
|   | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° |   |
| 9   | 6,7    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     | 9   |
| 10  | 9      |     |     | 6,6    |     |     | 5,3    |     |     |        |     |     |        |     |     | 10  |
| 11  | 9      |     |     | 6,6    |     |     | 5,3    |     |     | 4,6    |     |     | 4,3    |     |     | 11  |
| 12  | 8,9    |     |     | 6,6    |     |     | 5,3    |     |     | 4,6    |     |     | 4,3    |     |     | 12  |
| 14  | 8,7    | 8,2 |     | 6,6    | 6,6 |     | 5,3    | 5,2 |     | 4,7    |     |     | 4,3    |     |     | 14  |
| 16  | 8,4    | 8   | 7,9 | 6,5    | 6,4 |     | 5,2    | 5,1 |     | 4,6    | 4,5 |     | 4,3    | 4,2 |     | 16  |
| 18  | 8,1    | 7,8 | 7,7 | 6,3    | 6,3 | 6,2 | 5,1    | 4,9 | 4,8 | 4,5    | 4,4 | 4,4 | 4,2    | 4,1 | 4,1 | 18  |
| 20  | 7,7    | 7,3 | 7,2 | 6,1    | 6   | 6   | 5      | 4,7 | 4,6 | 4,4    | 4,3 | 4,3 | 4,1    | 4,1 | 4,1 | 20  |
| 22  | 7,2    | 6,9 | 6,7 | 5,8    | 5,7 | 5,6 | 4,8    | 4,5 | 4,4 | 4,3    | 4,2 | 4,2 | 4      | 4   | 4   | 22  |
| 24  | 6,7    | 6,5 | 6,3 | 5,5    | 5,3 | 5,3 | 4,6    | 4,4 | 4,2 | 4,2    | 4,1 | 4   | 3,9    | 3,9 | 3,9 | 24  |
| 26  | 6,2    | 6,1 | 6   | 5,2    | 5,1 | 5   | 4,4    | 4,2 | 4,1 | 4      | 3,9 | 3,9 | 3,8    | 3,8 | 3,8 | 26  |
| 28  | 5,6    | 5,7 | 5,6 | 4,9    | 4,8 | 4,7 | 4,2    | 4,1 | 3,9 | 3,9    | 3,8 | 3,8 | 3,7    | 3,7 | 3,7 | 28  |
| 30  | 4,7    | 5,1 | 5,3 | 4,6    | 4,5 | 4,5 | 4      | 3,9 | 3,8 | 3,7    | 3,7 | 3,6 | 3,5    | 3,5 | 3,6 | 30  |
| 32  | 4,4    | 4,4 | 4,7 | 4,2    | 4,3 | 4,3 | 3,8    | 3,8 | 3,7 | 3,6    | 3,5 | 3,5 | 3,4    | 3,4 | 3,4 | 32  |
| 34  | 3,9    | 4,1 | 4,1 | 3,7    | 4   | 4,1 | 3,6    | 3,6 | 3,6 | 3,4    | 3,4 | 3,4 | 3,2    | 3,2 | 3,3 | 34  |
| 36  | 3,5    | 3,7 | 3,9 | 3,5    | 3,5 | 3,7 | 3,4    | 3,5 | 3,5 | 3,3    | 3,2 | 3,2 | 3,1    | 3,1 | 3,1 | 36  |
| 38  | 3,2    | 3,3 | 3,5 | 3,2    | 3,3 | 3,3 | 2,9    | 3,2 | 3,3 | 3      | 3,1 | 3,1 | 2,9    | 2,9 | 3   | 38  |
| 40  | 3,1    | 3,1 | 3,1 | 2,8    | 3,1 | 3,1 | 2,6    | 2,8 | 3   | 2,6    | 2,8 | 2,9 | 2,5    | 2,7 | 2,8 | 40  |
| 42  | 2,7    | 2,9 | 2,9 | 2,5    | 2,7 | 2,8 | 2,2    | 2,4 | 2,6 | 2,2    | 2,5 | 2,6 | 2,2    | 2,4 | 2,5 | 42  |
| 44  | 2,4    | 2,6 | 2,7 | 2,2    | 2,4 | 2,5 | 1,9    | 2,1 | 2,3 | 2      | 2,2 | 2,3 | 1,9    | 2,1 | 2,2 | 44  |
| 46  | 2,2    | 2,3 | 2,4 | 1,9    | 2,1 | 2,2 | 1,7    | 1,8 | 2   | 1,7    | 1,9 | 2   | 1,6    | 1,8 | 1,9 | 46  |
| 48  | 1,9    | 2   | 2,1 | 1,7    | 1,8 | 1,9 | 1,4    | 1,6 | 1,7 | 1,4    | 1,6 | 1,7 | 1,3    | 1,5 | 1,7 | 48  |
| 50  | 1,6    | 1,8 | 1,8 | 1,4    | 1,6 | 1,6 | 1,1    | 1,3 | 1,4 | 1,1    | 1,3 | 1,4 | 1,1    | 1,3 | 1,4 | 50  |
| 52  | 1,4    | 1,5 | 1,5 | 1,2    | 1,3 | 1,3 | 0,8    | 1   | 1,1 | 0,9    | 1,1 | 1,1 | 0,8    | 1   | 1,1 | 52  |
| 54  | 1,2    | 1,2 | 1,2 | 0,9    | 1   | 1,1 |        | 0,8 | 0,8 | 0,6    | 0,8 | 0,9 |        | 0,7 | 0,8 | 54  |
| 56  | 1      | 1   |     | 0,7    | 0,8 | 0,8 |        |     |     |        |     | 0,6 |        |     |     | 56  |
| 58  |        |     |     |        | 0,6 |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     | 58  |







## MOBILKRAN



|  | NZK    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     |  |
|---|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|------|-----|-----|---|
|   | 11,5 m |     |     | 33,8 m |     |     | 37,5 m |     |     | 41,2 m |     |     | 45 m |     |     |   |
|   | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° |   |
| 3,5   | 9,3    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 3,5   |
| 4   | 9,1    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 4   |
| 4,5   | 8,9    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 4,5   |
| 5   | 8,7    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 5   |
| 6   | 8,2    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 6   |
| 7   | 7,7    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 7   |
| 8   | 7,2    |     |     | 6,8    |     |     | 6,7    |     |     |        |     |     |      |     |     | 8   |
| 9   | 6,8    | 5,2 |     | 6,7    |     |     | 6,6    |     |     | 6,1    |     |     |      |     |     | 9   |
| 10  | 6,3    | 4,9 |     | 6,6    |     |     | 6,5    |     |     | 6      |     |     | 5,3  |     |     | 10  |
| 11  | 5,9    | 4,7 |     | 6,5    |     |     | 6,4    |     |     | 5,9    |     |     | 5,3  |     |     | 11  |
| 12  | 5,6    | 4,5 |     | 6,3    |     |     | 6,3    |     |     | 5,8    |     |     | 5,3  |     |     | 12  |
| 14  | 4,9    | 4,2 | 3,6 | 6      | 4,5 |     | 6      | 4,5 |     | 5,7    |     |     | 5,2  |     |     | 14  |
| 16  | 4,3    | 3,9 | 3,5 | 5,6    | 4,3 |     | 5,7    | 4,3 |     | 5,4    | 4,3 |     | 5    | 4,2 |     | 16  |
| 18  | 3,8    | 3,7 | 3,3 | 5,3    | 4,1 | 3,5 | 5,4    | 4,2 |     | 5,2    | 4,1 |     | 4,9  | 4   |     | 18  |
| 20  | 3,4    | 3,5 | 3,2 | 5      | 4   | 3,4 | 5,1    | 4   | 3,4 | 5      | 4   | 3,4 | 4,7  | 3,9 |     | 20  |
| 22  | 3,1    | 3,3 | 3,2 | 4,7    | 3,8 | 3,3 | 4,8    | 3,9 | 3,3 | 4,8    | 3,9 | 3,3 | 4,6  | 3,8 | 3,3 | 22  |
| 24  | 2,8    | 3,2 | 3,1 | 4,5    | 3,7 | 3,2 | 4,6    | 3,8 | 3,3 | 4,6    | 3,8 | 3,3 | 4,4  | 3,7 | 3,2 | 24  |
| 26  | 2,6    | 3,2 | 3,1 | 4,3    | 3,6 | 3,2 | 4,4    | 3,7 | 3,2 | 4,4    | 3,7 | 3,2 | 4,3  | 3,6 | 3,2 | 26  |
| 28  | 2,4    | 3,2 |     | 4,1    | 3,5 | 3,2 | 4,2    | 3,6 | 3,2 | 4,2    | 3,6 | 3,2 | 4,1  | 3,5 | 3,2 | 28  |
| 30  |        |     |     | 3,9    | 3,4 | 3,1 | 4,1    | 3,5 | 3,1 | 4,1    | 3,5 | 3,2 | 4    | 3,5 | 3,1 | 30  |
| 32  |        |     |     | 3,8    | 3,3 | 3,1 | 3,9    | 3,4 | 3,1 | 3,9    | 3,4 | 3,1 | 3,9  | 3,4 | 3,1 | 32  |
| 34  |        |     |     | 3,6    | 3,3 | 3,1 | 3,7    | 3,3 | 3,1 | 3,8    | 3,3 | 3,1 | 3,7  | 3,3 | 3,1 | 34  |
| 36  |        |     |     | 3,4    | 3,2 | 3,1 | 3,5    | 3,3 | 3,1 | 3,6    | 3,3 | 3,1 | 3,6  | 3,3 | 3,1 | 36  |
| 38  |        |     |     | 3,2    | 3,2 | 3,1 | 3,3    | 3,2 | 3,1 | 3,4    | 3,2 | 3,1 | 3,3  | 3,2 | 3,1 | 38  |
| 40  |        |     |     | 3      | 3,1 | 3,1 | 3,1    | 3,2 | 3,1 | 3,1    | 3,1 | 3,1 | 2,9  | 3,2 | 3   | 40  |
| 42  |        |     |     | 2,9    | 3,1 | 3,1 | 3      | 3   | 3,1 | 2,8    | 3,1 | 3,1 | 2,8  | 2,9 | 3   | 42  |
| 44  |        |     |     | 2,7    | 2,9 | 3   | 2,8    | 2,9 | 2,9 | 2,6    | 2,8 | 2,9 | 2,5  | 2,7 | 2,8 | 44  |
| 46  |        |     |     | 2,4    | 2,6 | 2,6 | 2,5    | 2,7 | 2,8 | 2,4    | 2,5 | 2,6 | 2,3  | 2,5 | 2,6 | 46  |
| 48  |        |     |     | 2,2    | 2,3 |     | 2,2    | 2,4 | 2,5 | 2,3    | 2,3 | 2,4 | 2,1  | 2,3 | 2,4 | 48  |
| 50  |        |     |     | 1,9    |     |     | 2      | 2,1 | 2,2 | 2      | 2,2 | 2,3 | 2    | 2   | 2,1 | 50  |
| 52  |        |     |     |        |     |     | 1,9    | 2   |     | 2      | 2   | 2   | 1,9  | 1,9 | 2   | 52  |
| 54  |        |     |     |        |     |     | 1,9    |     |     | 1,8    | 1,9 | 1,9 | 1,6  | 1,8 | 1,9 | 54  |
| 56  |        |     |     |        |     |     |        |     |     | 1,6    | 1,7 |     | 1,4  | 1,6 | 1,6 | 56  |
| 58  |        |     |     |        |     |     |        |     |     | 1,3    |     |     | 1,3  | 1,4 | 1,3 | 58  |
| 60  |        |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     | 1,1  | 1,1 |     | 60  |

| <br>m | 48,7 m |     |     | 52,4 m |     |     | 56,1 m |     |     | 58,1 m |     |     | 60 m |     |     | <br>m |
|--|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|------|-----|-----|--|
|  | 19 m   |     |     | 19 m   |     |     | 19 m   |     |     | 19 m   |     |     | 19 m |     |     |  |
|  | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°     | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° |  |
| 10   | 4,7    |     |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 10   |
| 11   | 4,7    |     |     | 4,1    |     |     | 3,5    |     |     |        |     |     |      |     |     | 11   |
| 12   | 4,6    |     |     | 4,1    |     |     | 3,5    |     |     | 3,1    |     |     | 2,8  |     |     | 12   |
| 14   | 4,6    |     |     | 4,1    |     |     | 3,5    |     |     | 3,1    |     |     | 2,8  |     |     | 14   |
| 16   | 4,5    |     |     | 4      |     |     | 3,3    |     |     | 3      |     |     | 2,8  |     |     | 16   |
| 18   | 4,5    | 3,9 |     | 3,9    | 3,6 |     | 3,2    |     |     | 2,9    |     |     | 2,7  |     |     | 18   |
| 20   | 4,4    | 3,8 |     | 3,8    | 3,6 |     | 3,1    | 3   |     | 2,8    | 2,7 |     | 2,6  | 2,5 |     | 20   |
| 22   | 4,3    | 3,7 | 3,2 | 3,7    | 3,6 |     | 3      | 3   |     | 2,8    | 2,7 |     | 2,6  | 2,5 |     | 22   |
| 24   | 4,2    | 3,6 | 3,2 | 3,7    | 3,5 | 3,1 | 3      | 2,9 |     | 2,7    | 2,7 |     | 2,5  | 2,5 |     | 24   |
| 26   | 4,1    | 3,5 | 3,2 | 3,6    | 3,4 | 3,1 | 3      | 2,9 | 2,9 | 2,7    | 2,6 | 2,7 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 26   |
| 28   | 4      | 3,5 | 3,1 | 3,6    | 3,4 | 3,1 | 2,9    | 2,9 | 2,9 | 2,6    | 2,6 | 2,7 | 2,4  | 2,4 | 2,5 | 28   |
| 30   | 3,9    | 3,4 | 3,1 | 3,5    | 3,3 | 3,1 | 2,9    | 2,9 | 2,8 | 2,6    | 2,6 | 2,7 | 2,4  | 2,4 | 2,5 | 30   |
| 32   | 3,8    | 3,4 | 3,1 | 3,4    | 3,3 | 3   | 2,8    | 2,8 | 2,7 | 2,6    | 2,6 | 2,6 | 2,4  | 2,4 | 2,5 | 32   |
| 34   | 3,7    | 3,3 | 3,1 | 3,3    | 3,2 | 3   | 2,8    | 2,7 | 2,6 | 2,5    | 2,6 | 2,5 | 2,4  | 2,4 | 2,5 | 34   |
| 36   | 3,4    | 3,2 | 3   | 3,2    | 3,1 | 3   | 2,8    | 2,6 | 2,5 | 2,5    | 2,5 | 2,5 | 2,3  | 2,4 | 2,4 | 36   |
| 38   | 3,1    | 3,2 | 3   | 3      | 3,1 | 3   | 2,7    | 2,5 | 2,5 | 2,5    | 2,4 | 2,4 | 2,3  | 2,3 | 2,4 | 38   |
| 40   | 3      | 3   | 3   | 2,7    | 3   | 2,9 | 2,6    | 2,4 | 2,4 | 2,4    | 2,4 | 2,3 | 2,3  | 2,3 | 2,3 | 40   |
| 42   | 2,6    | 2,9 | 3   | 2,5    | 2,7 | 2,9 | 2,4    | 2,4 | 2,3 | 2,3    | 2,3 | 2,3 | 2,2  | 2,2 | 2,2 | 42   |
| 44   | 2,3    | 2,6 | 2,8 | 2,4    | 2,4 | 2,7 | 2,1    | 2,3 | 2,3 | 2,1    | 2,2 | 2,2 | 2    | 2,2 | 2,2 | 44   |
| 46   | 2,2    | 2,3 | 2,6 | 2,1    | 2,2 | 2,3 | 1,8    | 2,1 | 2,2 | 1,8    | 2,1 | 2,2 | 1,7  | 2,1 | 2,1 | 46   |
| 48   | 2,1    | 2,1 | 2,3 | 1,9    | 2,1 | 2,2 | 1,6    | 1,9 | 2,1 | 1,6    | 1,9 | 2,1 | 1,4  | 1,8 | 2   | 48   |
| 50   | 1,8    | 2   | 2,1 | 1,6    | 1,9 | 2   | 1,3    | 1,6 | 1,8 | 1,3    | 1,6 | 1,9 | 1,2  | 1,5 | 1,8 | 50   |
| 52   | 1,6    | 1,8 | 1,9 | 1,4    | 1,6 | 1,8 | 1,1    | 1,4 | 1,6 | 1,1    | 1,4 | 1,6 | 1    | 1,3 | 1,6 | 52   |
| 54   | 1,4    | 1,6 | 1,7 | 1,1    | 1,4 | 1,6 | 0,8    | 1,2 | 1,3 | 0,9    | 1,2 | 1,4 | 0,7  | 1,1 | 1,3 | 54   |
| 56   | 1,2    | 1,4 | 1,5 | 0,9    | 1,2 | 1,3 |        | 0,9 | 1,1 | 0,6    | 0,9 | 1,1 |      | 0,8 | 1,1 | 56   |
| 58   | 1      | 1,1 | 1,2 | 0,7    | 1   | 1   |        | 0,7 | 0,8 |        | 0,7 | 0,9 |      | 0,6 | 0,8 | 58   |
| 60   | 0,8    | 0,9 | 0,9 |        | 0,7 | 0,8 |        |     |     |        |     | 0,6 |      |     |     | 60   |
| 62   | 0,6    | 0,7 |     |        |     |     |        |     |     |        |     |     |      |     |     | 62   |