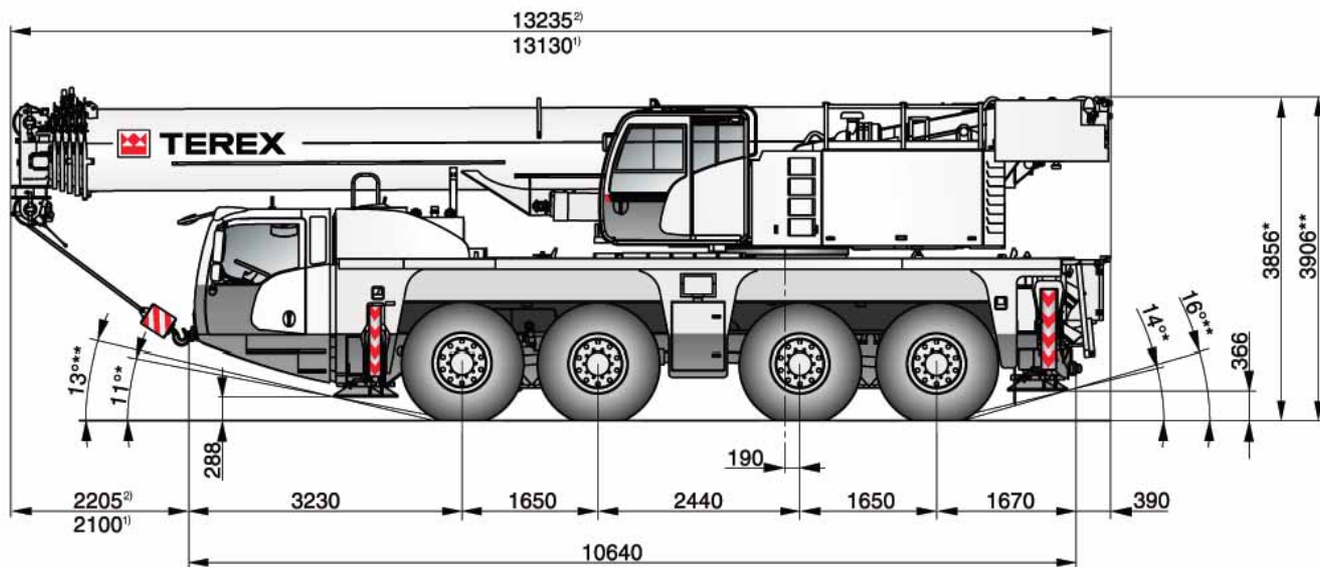


# DIMENSIONS

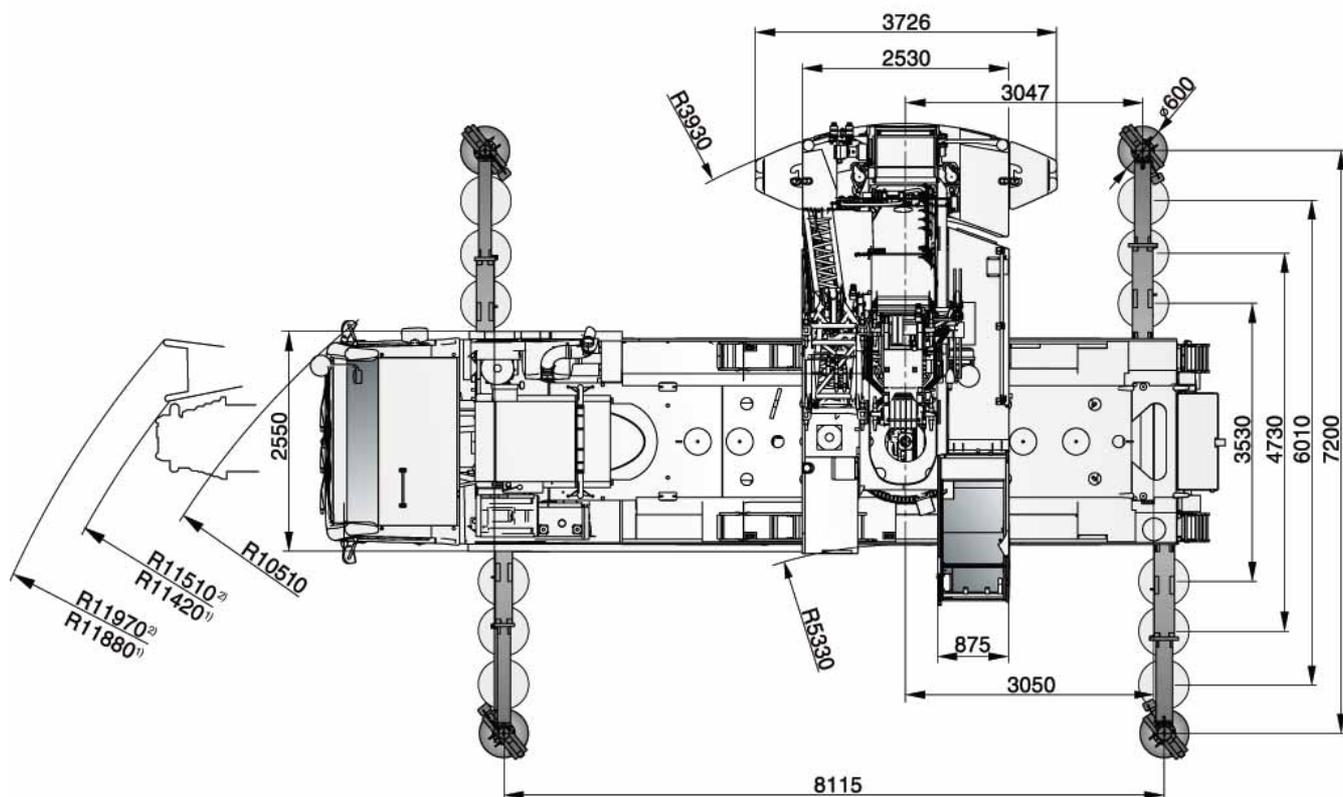
## AC 100/4(L)

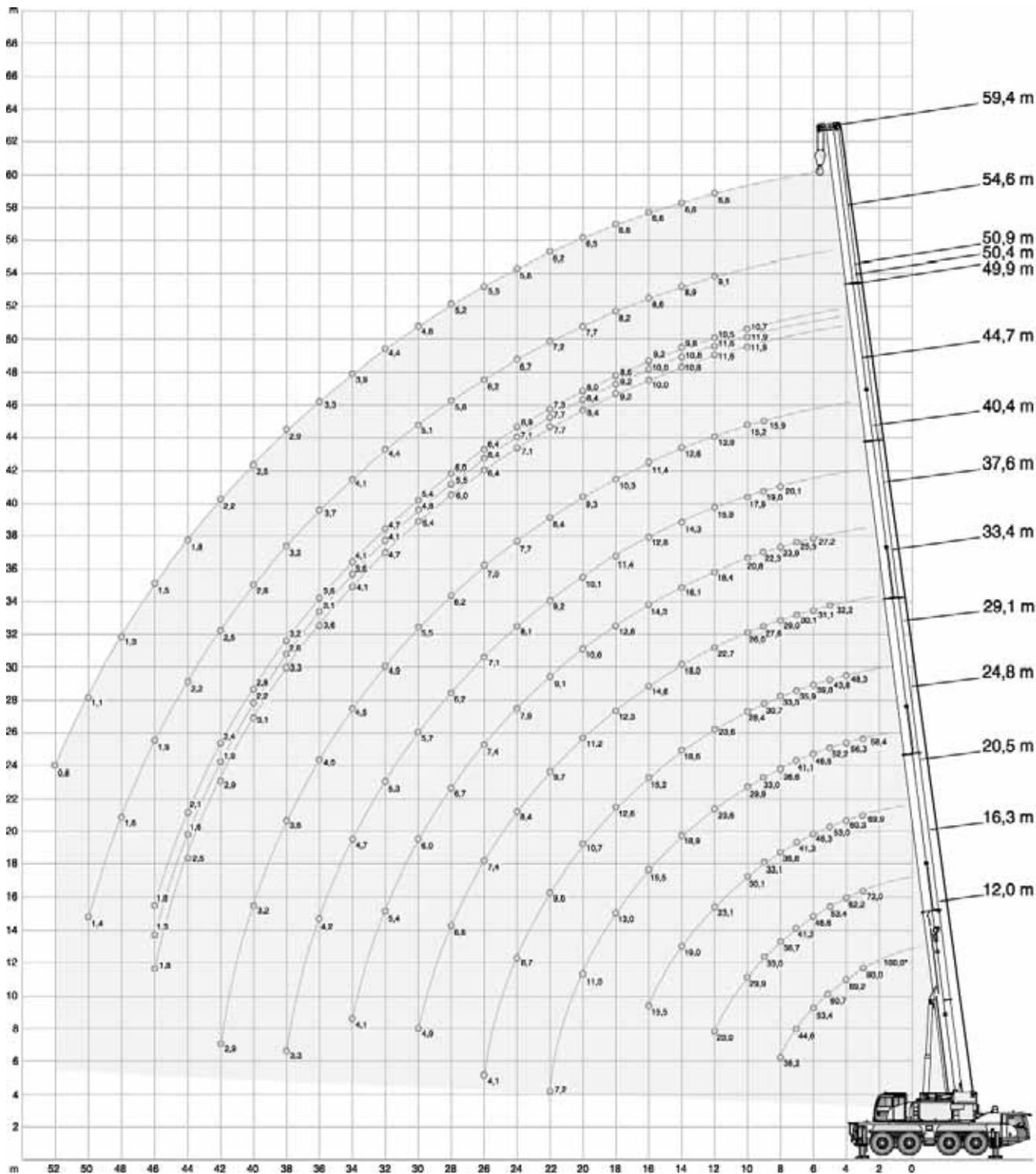
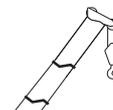
Abmessungen · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Dimensões · Размеры



1)  50,0 m    2)  59,4 m

\* Wheels · Räder · Roues · Ruote · Ruedas · Rodas · Колеса 14"  
 \*\* Wheels · Räder · Roues · Ruote · Ruedas · Rodas · Колеса 16"





\* Capacity class · Tragfähigkeitsklasse · Classe de capacité · Classe di portata · Clase de capacidad · Classe de capacidade · Класс грузоподъемности

26,1 t		8,10 m x 7,20 m														360°		ISO	
  (0°)		12,0m	12,0m	16,3m	20,5m	24,8m	29,1m	33,4m	37,6m	40,4m	44,7m	49,9m	50,4m	50,9m	54,6m	59,4m			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	m	
3	100,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
4	80,0	73,8	72,0	69,9	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
5	69,2	62,3	62,2	60,3	56,3	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
6	60,7	53,1	53,4	53,0	52,2	43,8	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
7	53,4	46,0	46,6	46,3	46,5	39,8	31,1	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	
8	44,6	40,4	41,2	41,3	41,1	35,9	30,1	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
9	38,2	35,9	36,7	36,8	36,6	33,3	29,0	23,9	20,1	-	-	-	-	-	-	-	9	9	
10	-	-	33,0	33,1	33,0	30,7	27,6	22,3	19,0	15,9	-	-	-	-	-	-	10	10	
12	-	-	29,9	30,1	29,9	28,4	26,0	20,8	17,9	15,2	9,4	11,9	10,7	-	-	-	12	12	
14	-	-	23,0	23,1	23,6	22,7	18,4	15,9	13,9	9,0	11,6	10,5	9,1	6,6	6,6	6,6	14	14	
16	-	-	-	19,0	18,9	18,6	18,0	16,1	14,3	12,6	8,4	10,8	9,8	8,9	8,9	8,9	16	16	
18	-	-	-	-	15,5	15,5	15,2	14,6	14,3	12,8	11,4	7,9	10,0	9,2	8,6	6,6	18	18	
20	-	-	-	-	13,0	12,6	12,3	12,6	11,4	10,3	7,3	9,2	8,6	8,2	6,6	6,6	20	20	
22	-	-	-	-	11,0	10,7	11,2	10,6	10,1	9,3	6,7	8,4	8,0	7,7	6,5	6,5	22	22	
24	-	-	-	-	7,2	9,6	9,7	9,1	9,2	8,4	6,2	7,7	7,3	7,2	6,2	6,2	24	24	
26	-	-	-	-	-	8,7	8,4	7,9	8,1	7,7	5,8	7,1	6,9	6,7	5,8	5,8	26	26	
28	-	-	-	-	-	4,1	7,4	7,4	7,1	7,0	5,3	6,4	6,4	6,2	5,5	5,5	28	28	
30	-	-	-	-	-	-	6,6	6,7	6,2	6,2	4,9	5,5	6,0	5,8	5,2	5,2	30	30	
32	-	-	-	-	-	-	4,9	6,0	5,7	5,5	4,5	4,8	5,4	5,1	4,8	4,8	32	32	
34	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,3	4,9	4,2	4,1	4,7	4,4	4,4	4,4	34	34	
36	-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,7	4,5	3,9	3,6	4,1	4,1	3,9	3,9	36	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,0	3,6	3,1	3,6	3,7	3,3	3,3	38	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,6	3,3	2,6	3,2	3,2	2,9	2,9	40	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,1	2,2	2,8	2,8	2,5	2,5	42	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9	1,9	2,4	2,4	2,2	2,2	44	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1,6	2,1	2,2	1,8	1,8	46	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,8	1,9	1,5	1,5	48	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,3	1,3	50	50	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,1	52	52	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	52	52	

\* Capacity class · Tragfähigkeitsklasse · Classe de capacité · Classe di portata · Clase de capacidad · Classe de capacidade · Класс грузоподъемности

21,3 t		8,10 m x 7,20 m														360°		ISO	
 		12,0m	16,3m	20,5m	24,8m	29,1m	33,4m	37,6m	40,4m	44,7m	49,9m	50,4m	50,9m	54,6m	59,4m				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	m		
3	73,6	72,0	69,9	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3		
4	61,8	62,1	60,3	56,3	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4		
5	52,5	52,9	52,8	52,2	43,8	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
6	45,5	46,3	46,3	46,2	39,8	31,1	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6		
7	40,0	40,8	40,9	40,7	35,9	30,1	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7		
8	35,5	36,3	36,5	36,3	33,3	29,0	23,9	20,1	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
9	-	32,5	32,6	32,4	30,3	27,6	22,3	19,0	15,9	-	-	-	-	-	-	9	9		
10	-	27,4	27,6	27,2	28,1	26,0	20,8	17,9	15,2	9,4	11,9	10,7	-	-	-	10	10		
12	-	20,5	21,4	21,3	21,0	20,4	18,4	15,9	13,9	9,0	11,6	10,5	9,1	6,6	6,6	12	12		
14	-	-	16,8	16,8	16,5	15,9	15,8	14,3	12,6	8,4	10,8	9,8	8,9	6,6	6,6	14	14		
16	-	-	13,7	13,7	13,4	13,5	13,3	12,4	11,4	7,9	10,0	9,2	8,6	6,6	6,6	16	16		
18	-	-	-	11,4	11,4	11,6	11,0	10,6	10,3	7,3	9,2	8,6	8,2	6,6	6,6	18	18		
20	-	-	-	9,7	10,1	9,8	9,4	9,5	8,9	6,7	8,4	8,0	7,7	6,5	6,5	20	20		
22	-	-	-	7,2	8,7	8,4	8,5	8,1	8,1	6,2	7,5	7,3	7,2	6,2	6,2	22	22		
24	-	-	-	-	7,6	7,3	7,5	7,0	7,0	5,8	6,3	6,9	6,6	5,8	5,8	24	24		
26	-	-	-	-	4,1	6,7	6,6	6,5	6,1	5,3	5,4	6,0	5,7	5,5	5,5	26	26		
28	-	-	-	-	-	6,0	5,8	5,7	5,6	4,9	4,6	5,2	5,1	4,9	4,9	28	28		
30	-	-	-	-	-	4,0	5,2	5,0	4,9	4,5	3,9	4,5	4,5	4,2	4,2	30	30		
32	-	-	-	-	-	-	4,7	4,4	4,3	4,2	3,3	3,9	3,9	3,6	3,6	32	32		
34	-	-	-	-	-	-	3,3	3,9	3,8	3,8	2,8	3,3	3,4	3,1	3,1	34	34		
36	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,6	3,3	2,3	2,9	2,9	2,6	2,6	36	36		
38	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3,2	2,9	1,9	2,5	2,5	2,2	2,2	38	38		
40	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,5	1,6	2,1	2,2	1,8	1,8	40	40		
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	1,2	1,8	1,5	1,5	42	42		
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,0	1,5	1,6	1,2	44	44		
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,3	1,3	1,0	46	46		
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,7	48	48		
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	50	50		

5,4 t		8,10 m x 7,20 m														360°		ISO	
		12,0m	16,3m	20,5m	24,8m	29,1m	33,4m	37,6m	40,4m	44,7m	49,9m	50,4m	50,9m	54,6m	59,4m				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m			
3	72,0	72,0	69,9	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	59,7	60,1	59,9	56,3	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	50,8	51,1	51,1	46,0	40,8	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
6	42,2	42,1	39,0	35,6	33,9	30,8	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6			
7	30,8	32,4	31,2	30,2	27,9	25,3	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
8	23,7	25,6	26,3	25,2	23,4	21,9	20,1	18,6	-	-	-	-	-	-	-	8			
9	-	20,7	21,3	21,3	20,0	19,2	18,0	16,5	15,4	-	-	-	-	-	-	9			
10	-	17,2	17,7	17,7	17,8	17,2	15,8	15,0	14,0	9,4	11,9	10,7	-	-	-	10			
12	-	12,5	13,0	13,7	13,6	13,3	13,2	12,1	11,5	9,0	10,2	10,5	9,1	6,6	-	12			
14	-	-	10,4	10,6	10,5	10,7	10,6	10,3	9,7	8,4	8,0	8,8	8,1	6,6	-	14			
16	-	-	8,3	8,6	8,7	8,6	8,5	8,2	7,9	7,7	6,3	7,1	6,9	6,1	-	16			
18	-	-	-	7,1	7,1	7,0	7,0	6,9	6,8	6,2	5,0	5,7	5,5	4,7	-	18			
20	-	-	-	5,8	5,9	5,9	5,7	5,8	5,6	5,1	3,9	4,5	4,4	3,7	-	20			
22	-	-	-	4,9	5,0	5,0	4,8	4,9	4,6	4,2	3,0	3,6	3,5	2,9	-	22			
24	-	-	-	-	4,3	4,1	4,0	4,1	3,8	3,4	2,3	2,9	2,8	2,2	-	24			
26	-	-	-	-	3,6	3,5	3,3	3,4	3,1	2,8	1,7	2,3	2,2	1,6	-	26			
28	-	-	-	-	-	2,9	2,7	2,8	2,6	2,3	1,2	1,8	1,7	1,2	-	28			
30	-	-	-	-	-	2,5	2,3	2,4	2,1	1,8	0,8	1,4	1,3	0,8	-	30			
32	-	-	-	-	-	-	1,9	2,0	1,7	1,4	-	1,0	1,0	-	-	32			
34	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,3	1,1	-	-	-	-	-	34			
36	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,0	0,8	-	-	-	-	-	36			
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	38			

4,7 t		8,10 m x 7,20 m														360°		ISO	
		12,0m	16,3m	20,5m	24,8m	29,1m	33,4m	37,6m	40,4m	44,7m	49,9m	50,4m	50,9m	54,6m	59,4m				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m			
3	71,9	72,0	69,9	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	59,6	60,0	59,8	56,3	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	50,6	51,0	49,9	44,9	39,8	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
6	41,7	41,0	38,0	34,7	33,3	30,0	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6			
7	30,0	31,5	31,0	29,5	27,2	25,1	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
8	23,0	25,0	25,6	24,6	22,8	21,7	20,1	18,4	-	-	-	-	-	-	-	8			
9	-	20,1	20,7	20,7	19,6	19,1	17,5	16,0	14,8	-	-	-	-	-	-	9			
10	-	16,7	17,3	17,2	17,3	16,8	15,8	14,9	13,5	9,4	11,9	10,7	-	-	-	10			
12	-	12,1	12,6	13,3	13,2	12,9	12,8	12,1	11,3	9,0	9,8	10,5	9,1	6,6	-	12			
14	-	-	10,1	10,3	10,5	10,4	10,3	9,9	9,3	8,4	7,6	8,4	7,9	6,6	-	14			
16	-	-	8,0	8,3	8,4	8,3	8,3	8,0	7,9	7,4	6,0	6,7	6,6	5,8	-	16			
18	-	-	-	6,8	6,9	6,7	6,7	6,8	6,5	5,9	4,7	5,4	5,2	4,4	-	18			
20	-	-	-	5,6	5,7	5,7	5,5	5,6	5,4	4,8	3,6	4,3	4,1	3,4	-	20			
22	-	-	-	4,7	4,8	4,7	4,5	4,7	4,4	3,9	2,8	3,4	3,3	2,6	-	22			
24	-	-	-	-	4,1	3,9	3,8	3,9	3,6	3,2	2,1	2,7	2,6	2,0	-	24			
26	-	-	-	-	3,4	3,3	3,1	3,2	2,9	2,6	1,5	2,1	2,0	1,5	-	26			
28	-	-	-	-	-	2,8	2,6	2,7	2,4	2,1	1,0	1,6	1,6	1,0	-	28			
30	-	-	-	-	-	2,3	2,1	2,2	1,9	1,7	-	1,2	1,2	-	-	30			
32	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8	1,5	1,3	-	0,8	0,8	-	-	32			
34	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,2	1,0	-	-	-	-	-	34			
36	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,9	-	-	-	-	-	-	36			