

# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

## GRUE MOBILE LTM 1100 4.2



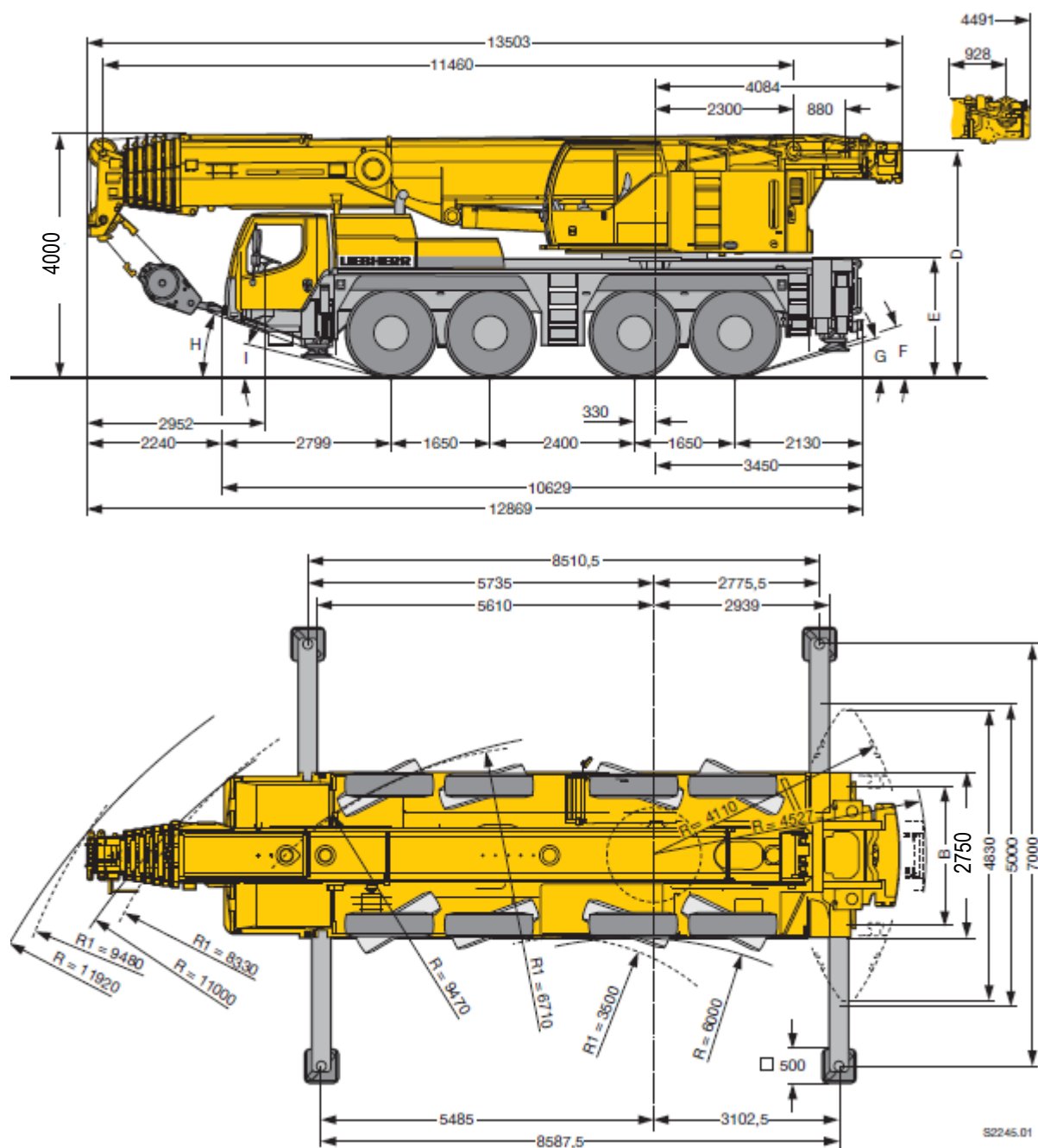
[www.lelieurlevage.fr](http://www.lelieurlevage.fr)

# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1100 4.2

## Dimensions



3 Avenue du camp du Drap d'Or-62340 Guînes

Contact: 03.21.35.20.60—contact@lelieur.fr

Route de la Forme 6—59140 Dunkerque







Contact: 03.28.20.35.35—contact@lelieur.fr

[www.lelieur.fr](http://www.lelieur.fr)

# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

**GRUE MOBILE LTM 1100 4.2**

	Capacité max	100 t
	Flèche télescopique	60 m
	Pointe pliante réglable mécaniquement	10.8-19m
	Hauteur de levage max	78 m
	Portée max	52 m
	Contrepoids	28.2 t

3 Avenue du camp du Drap d'Or-62340 Guînes

Contact: 03.21.35.20.60—[contact@lelieur.fr](mailto:contact@lelieur.fr)

Route de la Forme 6—59140 Dunkerque

Contact: 03.28.20.35.35—[contact@lelieur.fr](mailto:contact@lelieur.fr)

[www.lelieur.fr](http://www.lelieur.fr)

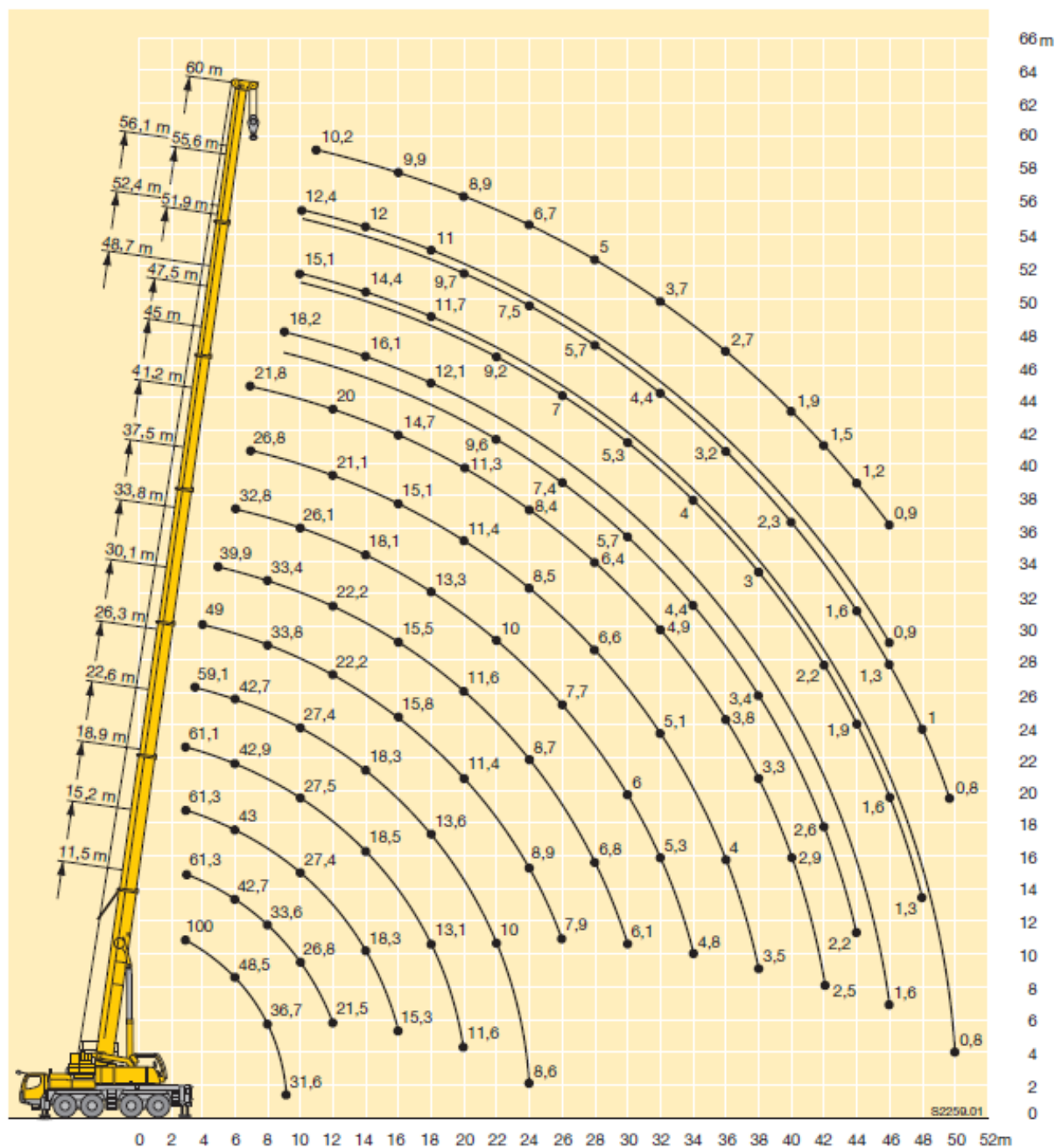
# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1100 4.2

Hauteur de levage

Flèche Télescopique



3 Avenue du camp du Drap d'Or-62340 Guînes







Contact: 03.21.35.20.60—contact@lelieur.fr








Route de la Forme 6—59140 Dunkerque

Contact: 03.28.20.35.35—contact@lelieur.fr

[www.lelieur.fr](http://www.lelieur.fr)

# Forces de levage

																																					
		11,5 m		15,2 m		18,9 m		22,6 m		26,3 m		30,1 m		33,8 m		37,5 m		41,2 m		45 m		47,5 m		48,7 m		51,9 m		52,4 m		55,6 m		56,1 m		60 m			
		m																																		m	
3	100	61,4	61,3	61,3	61,1																													3			
3,5	72,8	59,6	59,5	59,4	59,4	59,1																												3,5			
4	67,1	56,8	57	56,8	56,8	56,4	49																											4			
4,5	61,8	52,5	52,8	52,9	52,8	52,8	48,6																											4,5			
5	57,1	48,5	48,9	49	49,1	48,9	47,9	39,9																										5			
6	48,5	42,1	42,7	43	42,9	42,7	42,3	40,1	32,8																									6			
7	41,9	37	37,6	38,3	38,4	38,3	38	37,2	32,6	26,8	21,8																							7			
8	36,7	32,7	33,6	34,1	34,3	34,2	33,8	33,4	31,9	26,5	22,1																							8			
9	31,6	29,1		30,1	30,6	30,7	30,6	30,3	29,9	29	26	21,9	15,6	18,2																				9			
10			26,8	27,4	27,5	27,4	27	27	26,1	25	21,7	15,2	18	13,4	15,1	12	12,4																	10			
11			23,9	24,5	24,6	24,5	24,2	24,2	24	23,2	21,1	14,7	17,9	13,1	15	11,9	12,3	10,2																11			
12			21,5	22,1	22,2	22,1	22,2	22,2	21,9	21,1	20	14,3	17,5	12,9	14,9	11,7	12,2	10,2																12			
14				18,3	18,5	18,3	18,7	18,4	18,1	17,7	17,1	13,3	16,1	12,2	14,4	11,4	12	10																14			
16				15,3	15,5	15,9	15,8	15,5	15,5	15,1	14,7	12,4	14,1	11,5	13,2	10,9	11,6	9,9																16			
18					13,1	13,6	13,4	13,4	13,3	13,2	12,7	11,5	12,1	10,8	11,7	10,4	11	9,5																	18		
20					11,6	11,6	11,4	11,6	11,3	11,4	11,3	10,6	10,7	10	10,2	9,7	9,4	8,9																	20		
22					10	10,2	10,1	10	9,9	9,7	9,6	9,3	9,2	8,8	8,6	8,1	7,8																	22			
24						8,6	8,9	8,7	8,8	8,5	8,4	8,1	8	7,6	7,5	7	6,7																	24			
26							7,9	7,8	7,7	7,5	7,3	7,4	7	6,7	6,5	6	5,8																	26			
28								6,8	6,8	6,6	6,4	6,4	6,1	6,2	5,8	5,7	5,2	5																28			
30								6,1	6	5,8	5,6	5,7	5,3	5,3	5	4,5	4,3																	30			
32									5,3	5,1	4,9	5	4,6	4,6	4,3	4,4	3,9																	32			
34									4,8	4,5	4,3	4,4	4	4	3,7	3,8	3,3																	34			
36										4	3,8	3,8	3,4	3,5	3,2	3,2	2,8																	36			
38										3,5	3,3	3,4	3	3	2,7	2,8	2,3																	38			
40											2,9	2,9	2,5	2,6	2,3	2,3	1,9																	40			
42											2,5	2,6	2,2	2,2	1,9	2	1,5																	42			
44												2,2	1,9	1,9	1,6	1,6	1,2																	44			
46													1,6	1,6	1,3	1,3	0,9																	46			
48														1,3	1	1																		48			
50															0,8	0,8																		50			

		 11,5 – 60 m				 360°		 17,2 t															
 m		11,5 m	15,2 m	18,9 m	22,6 m	26,3 m	30,1 m	33,8 m	37,5 m	41,2 m	45 m	47,5 m	48,7 m	51,9 m	52,4 m	55,6 m	56,1 m	60 m	 m				
3		67	65,5	62,5	62,2														3				
3,5		61,3	61,2	60,9	61,1	58,9													3,5				
4		56,1	56,1	55,9	56	55,6	49												4				
4,5		51,7	52	52,1	52,2	52	48,6												4,5				
5		47,8	48,2	48,3	48,4	48,2	47,1	39,9											5				
6		41,3	41,9	42,2	42,2	41,9	41,2	39,4	32,8										6				
7		35,6	36,6	37,2	37,3	37,2	36,3	33,9	31,4	26,8	21,8								7				
8		30,4	31,6	32,2	32,3	32,2	30,6	29,2	28,1	26,2	22,1								8				
9		26,4	27,6	28,2	28,3	28	27	26	24,4	23,1	21,6	15,6	18,2						9				
10			24,1	24,8	25	24,4	24,1	22,8	22	20,7	19,7	15,2	17,8	13,4	15,1	12	12,4		10				
11			21	21,7	21,9	21,6	21,4	20,3	19,6	18,7	17,8	14,7	16,7	13,1	15	11,9	12,3	10,2	11				
12			18,1	18,9	19,1	19,6	19,1	18,5	17,8	17	16,2	14,3	15,3	12,9	14,2	11,7	12,2	10,2	12				
14				14,7	15,4	15,4	15,2	15,4	14,9	14,3	13,7	13,3	12,9	12,2	12,3	11,4	11,3	10	14				
16				11,8	12,4	12,5	12,8	12,6	12,5	12	11,4	11,3	10,7	10,6	10,1	9,8	9,3	8,8	16				
18					10,3	10,3	10,6	10,5	10,4	10,1	9,6	9,5	9	8,9	8,5	8,2	7,7	7,3	18				
20					8,7	8,7	8,9	8,8	8,7	8,6	8,2	8,1	7,6	7,5	7,1	6,9	6,4	6,1	20				
22						7,4	7,6	7,5	7,4	7,3	7	6,9	6,4	6,4	6	5,9	5,4	5,1	22				
24						6,4	6,6	6,5	6,4	6,2	6	6	5,5	5,5	5,1	4,9	4,4	4,2	24				
26							5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	5,1	4,7	4,6	4,3	4,2	3,7	3,5	26				
28								4,8	4,7	4,5	4,3	4,4	3,9	3,9	3,6	3,5	3	2,8	28				
30								4,2	4,1	3,9	3,7	3,7	3,3	3,3	3	2,9	2,4	2,3	30				
32									3,5	3,3	3,1	3,1	2,7	2,8	2,4	2,4	1,9	1,8	32				
34									3	2,8	2,6	2,6	2,2	2,3	2	2	1,4	1,3	34				
36										2,4	2,1	2,2	1,8	1,9	1,6	1,6	1	1	36				
38										2	1,8	1,8	1,4	1,5	1,2	1,2			38				
40											1,4	1,5	1,1	1,1	0,8	0,9			40				
42											1,1	1,2	0,8	0,8					42				
44												0,9							44				



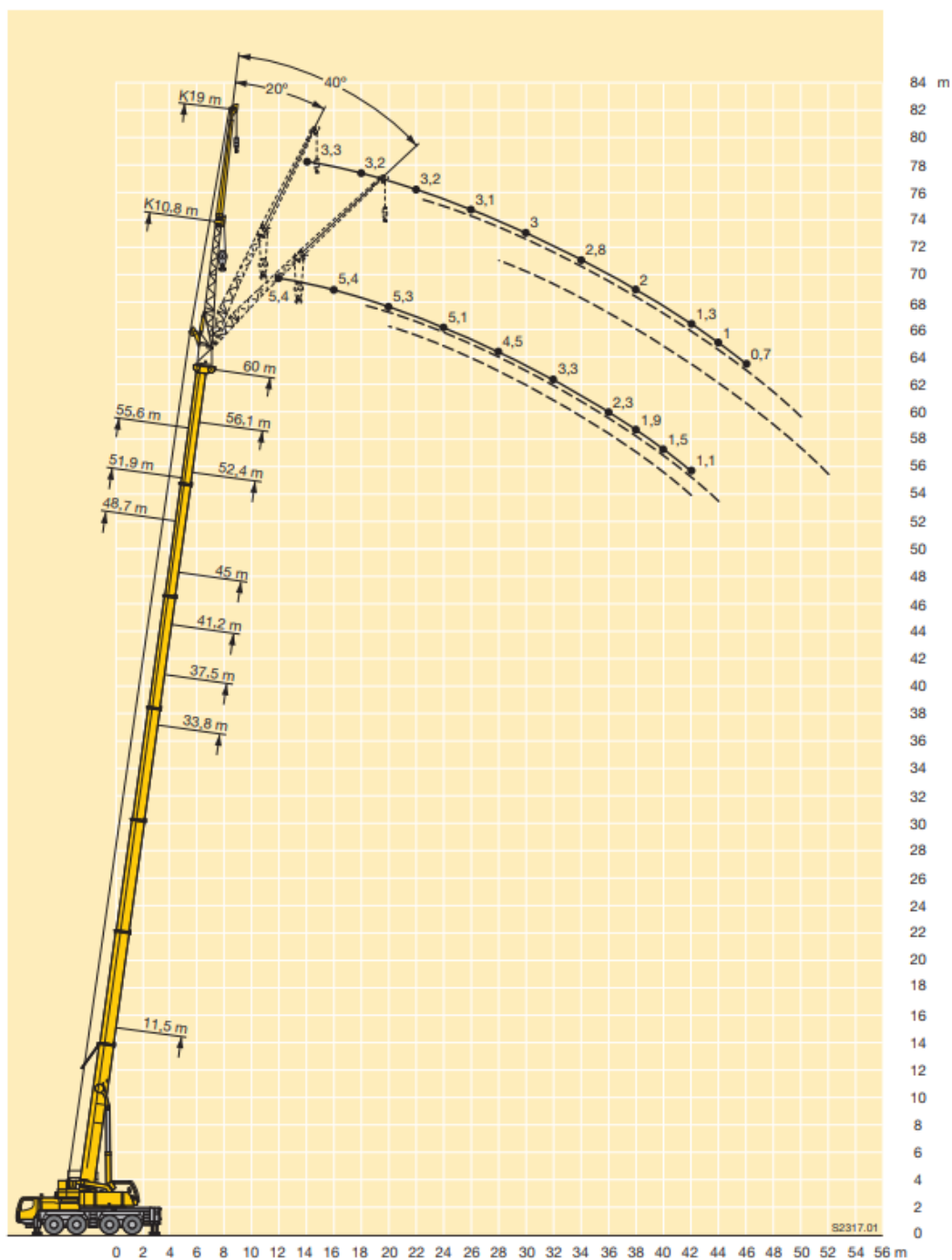
# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1100 4.2

## Hauteur de levage

Flèche Télescopique + Pointe pliante réglable mécaniquement



3 Avenue du camp du Drap d'Or-62340 Guînes














Contact: 03.21.35.20.60—contact@lelieur.fr








Route de la Forme 6—59140 Dunkerque

Contact: 03.28.20.35.35—contact@lelieur.fr

[www.lelieur.fr](http://www.lelieur.fr)

# Forces de levage

																																											
11,5 – 60 m		10,8 m			33,8 m			37,5 m			41,2 m			45 m			48,7 m			EN																							
10,8 m		10,8 m			10,8 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																																										
3,5	14,7																																										
4	14,6																																										
4,5	14,4																																										
5	14,3	13,2																																									
6	13,7	12,4			14,8																																						
7	13	11,6			14,8			14,6																																			
8	12,3	10,9	9,8		14,8			14,5				12,7				11,4																											
9	11,5	10,3	9,3		14,7	13,2		14,4				12,6				11,3						9,7																					
10	10,7	9,8	8,9		14,6	12,8		14,2	12,4			12,5				11,2						9,6																					
11	10	9,4	8,6		14,4	12,3		13,9	12,1			12,3				11,1						9,6																					
12	9,3	9	8,3		14,3	12		13,6	11,7			12,1				11						9,5																					
14	8	8,2	7,9		13,7	11,3	9,4	13	11,1	9,3	11,7	10,6	9,1	10,7	10,2							9,4	9,3																				
16	7,1	7,6	7,5		13	10,6	9	12,4	10,6	9	11,3	10,2	8,8	10,5	9,8	8,6						9,2	9																				
18	6,3	7,1	7		12,1	10,1	8,7	11,4	10,1	8,7	10,8	9,7	8,5	10	9,4	8,4						9,1	8,8	8																			
20					10,6	9,6	8,5	9,7	9,7	8,4	9,6	9,4	8,3	9,2	9,1	8,2						8,5	8,6	7,8																			
22					9,1	9,2	8,2	8,2	8,9	8,2	8,7	8,9	8,1	8,4	8,5	8						7,9	8	7,7																			
24					7,8	8,3	8	7,1	7,7	8	8	7,8	7,9	7,4	7,7	7,7						6,9	7,4	7,4																			
26					6,7	7,1	7,4	6,3	6,6	7,1	7	7,3	7,2	6,5	7	7,1						6,4	6,5	6,9																			
28					5,7	6,1	6,4	5,9	5,6	6	6,1	6,5	6,8	6,1	6,1	6,5						5,7	5,8	6,1																			
30					4,9	5,3	5,5	5,5	5,3	5,2	5,7	5,7	6	5,5	5,5	5,7						5	5,4	5,3																			
32					4,2	4,5	4,7	5,2	5	5	5	5,1	5,2	4,8	5,1	5,2						4,4	4,7	5,1																			
34					3,6	3,9	4	4,7	4,8	4,8	4,4	4,7	4,8	4,1	4,5	4,7						3,8	4,1	4,5																			
36					3,1	3,3	3,4	4,2	4,4	4,5	3,9	4,1	4,3	3,6	3,9	4,1						3,3	3,6	3,9																			
38					2,6	2,8	2,8	3,7	3,9	3,9	3,4	3,6	3,7	3,1	3,4	3,5						2,8	3,1	3,3																			
40					2,2	2,3	1,7	3,3	3,4	3,4	3	3,1	3,2	2,7	2,9	3,1						2,4	2,6	2,9																			
42					1,9	1,9		2,9	3	2,7	2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6						2	2,2	2,4																			
44								2,6	2,6	1,5	2,2	2,4	2,4	2	2,2	2,2						1,6	1,9	2																			
46											1,9	2	2	1,7	1,8	1,9						1,3	1,5	1,7																			
48											1,7	1,7	1,3	1,4	1,5	1,5						1,1	1,2	1,3																			
50															1,2	1,3						0,8	0,9	1																			
52															1	1						0,7	0,7	0,7																			

 11,5 – 60 m		 10,8 m				 360°		 28,2 t							
51,9 m		52,4 m		55,6 m		56,1 m		60 m							
10,8 m		10,8 m		10,8 m		10,8 m		10,8 m		m					
0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	6,8		8,1											10	
11	6,8		8,1			6,1			6,4					11	
12	6,8		8,1			6,1			6,4			5,4		12	
14	6,7		8			6,1			6,4			5,4		14	
16	6,6	6,7	8	8		6,1	6,1		6,3	6,5		5,4		16	
18	6,5	6,5	6,4	7,9	7,9	7,5	6	6	6,3	6,4		5,3	5,3	18	
20	6,3	6,2	6,1	7,8	7,8	7,4	5,9	5,9	6,2	6,2	6,2	5,3	5,3	5,2	20
22	6,2	6	5,9	7,4	7,6	7,3	5,8	5,7	6,2	6,1	5,9	5,2	5,3	5,2	22
24	5,9	5,7	5,6	6,6	6,9	7,1	5,7	5,5	6	5,9	5,7	5,1	5,2	5,2	24
26	5,7	5,5	5,4	6	6	6,5	5,5	5,3	5,5	5,7	5,5	5	5	5	26
28	5,4	5,2	5,2	5,2	5,6	5,6	5,1	5,1	4,8	5,3	5,3	4,5	4,8	4,9	28
30	5	5	5	4,5	5,1	5,3	4,5	4,9	4,1	4,6	4,9	3,8	4,3	4,6	30
32	4,3	4,7	4,8	3,9	4,4	4,7	3,9	4,3	3,5	3,9	4,3	3,3	3,7	4,1	32
34	3,8	4,1	4,4	3,4	3,8	4,1	3,4	3,7	2,9	3,3	3,7	2,8	3,2	3,5	34
36	3,3	3,6	3,9	2,9	3,3	3,6	2,9	3,2	2,4	2,8	3,1	2,3	2,7	3	36
38	2,8	3,1	3,3	2,4	2,8	3,1	2,4	2,8	3	2,4	2,6	1,9	2,2	2,5	38
40	2,4	2,7	2,8	2	2,4	2,6	2,1	2,4	1,6	1,9	2,2	1,5	1,8	2,1	40
42	2	2,3	2,4	1,7	2	2,2	1,7	2	1,3	1,6	1,8	1,1	1,4	1,7	42
44	1,7	1,9	2	1,3	1,6	1,8	1,4	1,6	1	1,2	1,4		1,1	1,3	44
46	1,3	1,6	1,7	1	1,3	1,4	1,1	1,3	0,7	0,9	1			1	46
48	1,1	1,2	1,3	0,8	1	1,1	0,8	1		0,6	0,7				48
50	0,8	1	1		0,7	0,8		0,7	0,8						50
52		0,7	0,8												52

