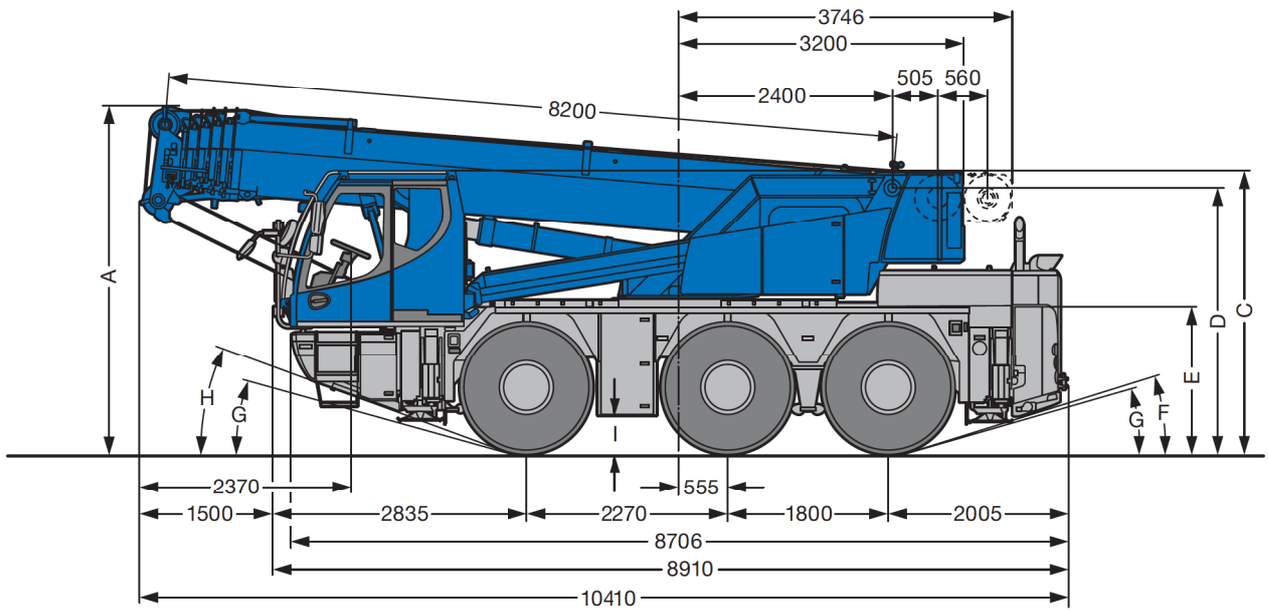
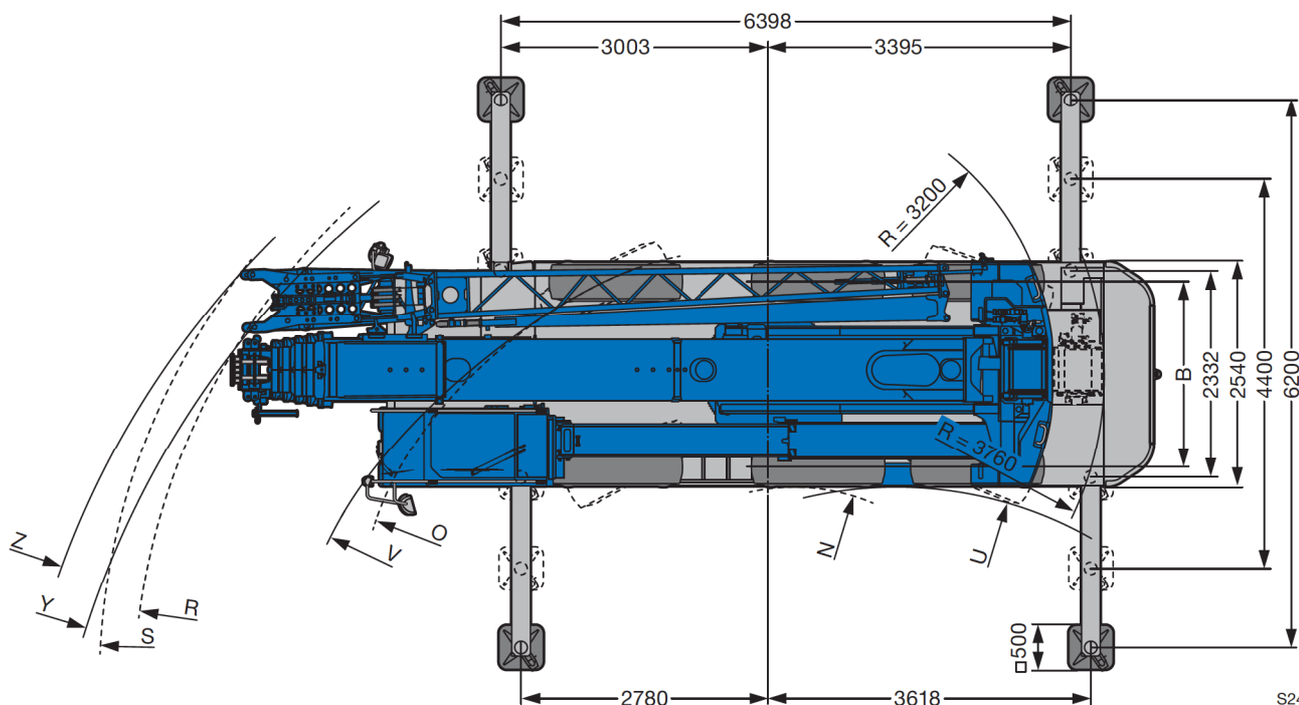


LTC 1045

LOCAGRUES



Force de levage 45 t

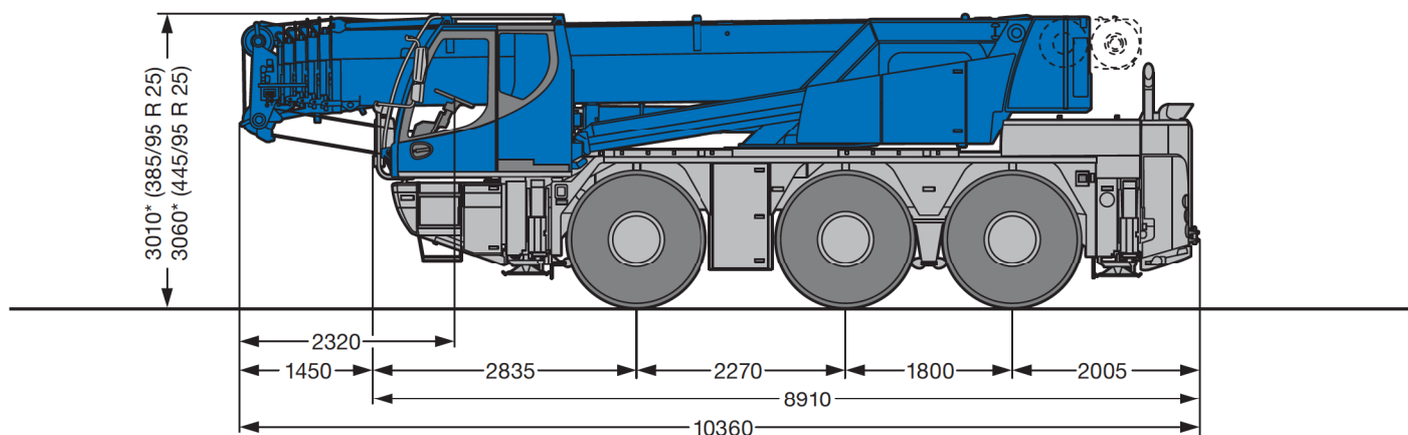


S2423.01

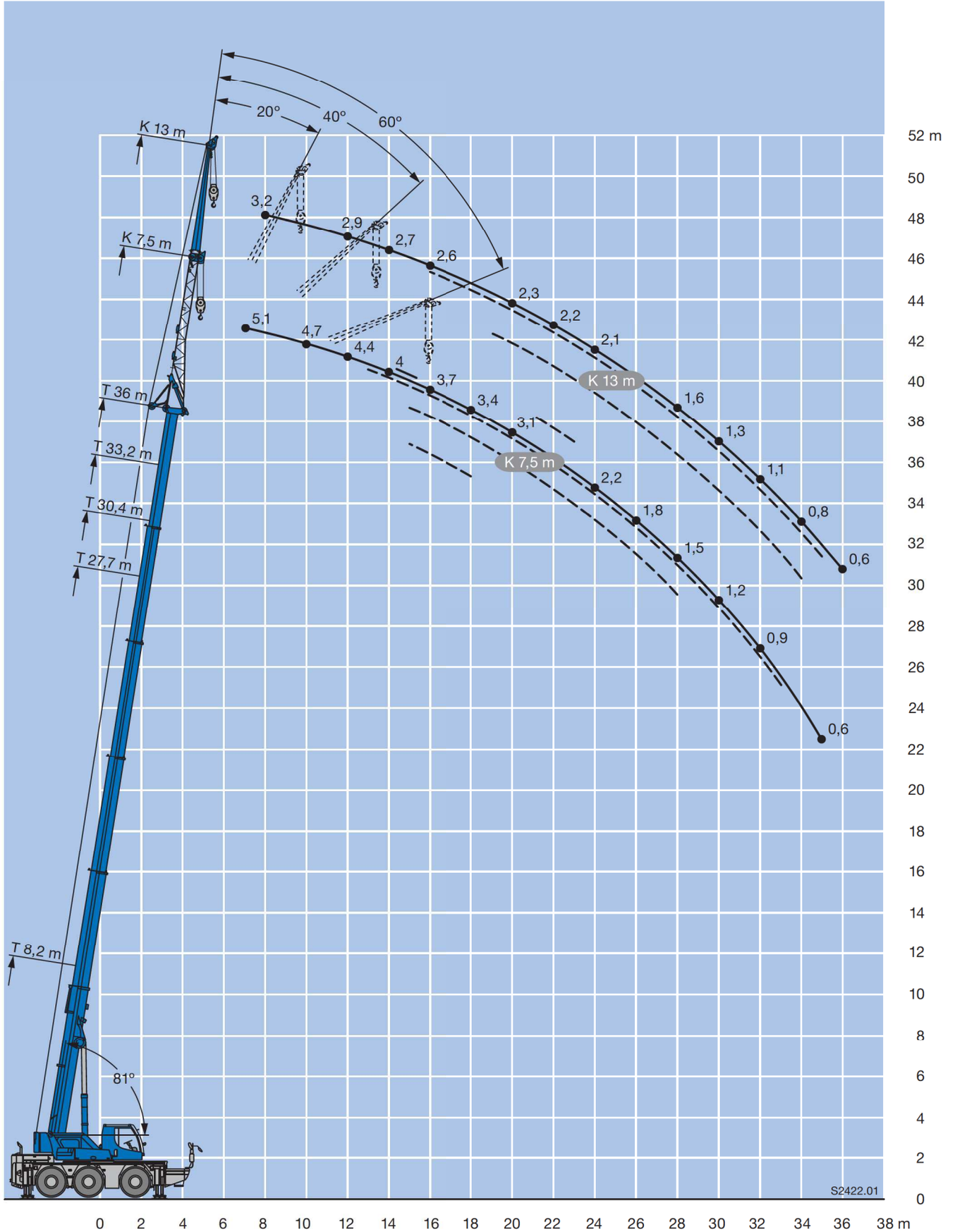
S2424

Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · mm

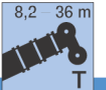
	III		III	
	Y	Z	R	S
385/95 R 25 (14.00 R 25)	9460	10000	7490	7950
445/95 R 25 (16.00 R 25)	10020	10600	7540	8050



*100 mm abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo ·

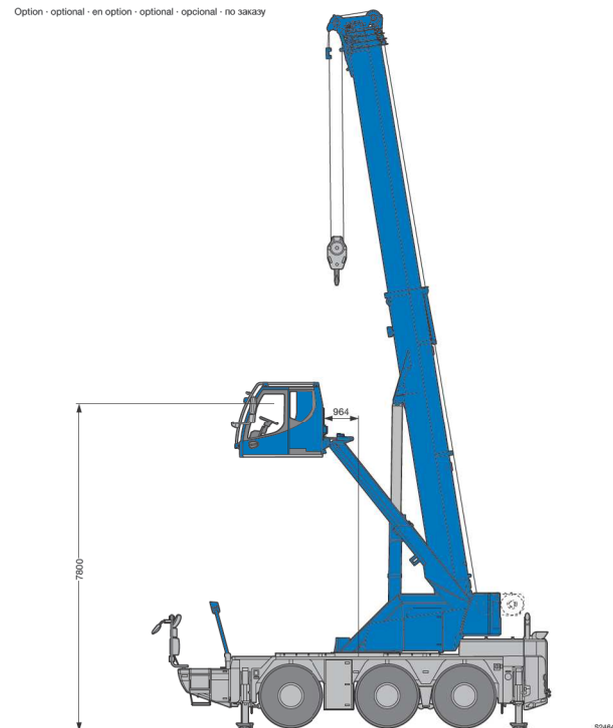


Force de levage 45 t

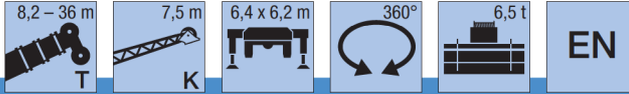
					EN								
	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m		
m													m
3	42,8	40,6	36,9	30,6	29,6	25,1	19,9						3
3,5	38,7	38,5	34,6	30,9	29,2	24,9	19,3						3,5
4	35,1	34,8	32,6	31,2	28,8	24,5	18,6	15,4					4
4,5	31,7	32	31,7	31,3	28,4	23,9	17,9	15,1	12,4				4,5
5	28,7	29	28,8	28,7	27,6	23,3	17	14,9	12,2	10			5
6		23,6	23,6	23,6	23,4	21,9	15,3	14	11,7	9,7	7,8		6
7		19,7	19,9	19,9	19	18,5	13,8	12,8	11,1	9,3	7,7		7
8		16	16,2	16,2	16,3	15,4	13	11,7	10,5	8,9	7,5		8
9			13,6	13,7	13,6	13,1	12,2	10,7	9,8	8,4	7,2		9
10			11,4	11,5	11,4	11,2	11,3	9,8	9,1	8	7		10
11			9,8	9,9	9,7	10	9,8	9	8,4	7,6	6,7		11
12				8,6	8,6	8,7	8,6	8,3	7,8	7,1	6,4		12
13				7,5	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	6,7	6,1		13
14				6,8	7	6,9	6,7	6,8	6,6	6,3	5,8		14
15					6,2	6,1	6,1	6,1	5,9	5,8	5,6		15
16					5,6	5,5	5,6	5,5	5,3	5,2	5,2		16
17						5	5,1	5	4,9	4,8	4,7		17
18						4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,3		18
19						4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	3,9		19
20							3,9	3,8	3,8	3,7	3,6		20
21							3,6	3,6	3,5	3,4	3,3		21
22							3,4	3,4	3,2	3,2	3		22
23								3,1	3	2,9	2,8		23
24								2,9	2,8	2,7	2,5		24
25								2,7	2,6	2,5	2,3		25
26									2,4	2,3	2,1		26
27									2,2	2,1	2		27
28									2	2	1,8		28
29										1,8	1,6		29
30										1,7	1,5		30
31											1,4		31
32											1,3		32
33											1,1		33

t_142_00021_00_001

Option - optional - en option - optional - opcional - no sakasy



LTC 1045



m	8,2 m				27,7 m				30,4 m				33,2 m				36 m				m
	7,5 m				7,5 m				7,5 m				7,5 m				7,5 m				
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
3	7,1																				3
3,5	6,8	5,6																			3,5
4	6,5	5,5																			4
4,5	6,2	5,3																			4,5
5	5,9	5,1			8,3																5
6	5,4	4,6	3,8		8				7,1												6
7	4,8	4,3	3,6	2,7	7,7				7				6,1				5,1				7
8	4,1	4,1	3,5	2,7	7,4	5,4			6,9				6				5				8
9	3,6	3,9	3,4		7,1	5,3			6,6	5,2			5,9				4,8				9
10	3,3	3,6	3,3		6,8	5,1	3,8		6,5	5	3,8		5,7	4,7			4,7	4,3			10
11	3	3,2	1,5		6,5	4,9	3,7	2,7	6,2	4,7	3,8		5,6	4,5	3,7		4,5	4,2			11
12	2,7	2,9	0,6		6,3	4,7	3,7	2,7	6	4,5	3,7	2,7	5,4	4,4	3,6	2,7	4,4	4	3,5		12
13	2,5	0,6			6	4,5	3,6	2,7	5,7	4,4	3,7	2,7	5,1	4,3	3,6	2,7	4,2	3,9	3,5	2,6	13
14					5,8	4,4	3,6		5,5	4,3	3,6		4,7	4,2	3,5	2,6	4	3,7	3,4	2,6	14
15					5,4	4,3	3,5		5,2	4,2	3,6		4,4	4,1	3,5		3,9	3,6	3,3	2,6	15
16					4,9	4,2	3,5		4,8	4,2	3,5		4,2	4	3,5		3,7	3,5	3,2		16
17					4,5	4,1	3,4		4,3	4,1	3,5		4	3,8	3,4		3,6	3,3	3,2		17
18					4,2	4	3,4		4	4	3,4		3,8	3,7	3,4		3,4	3,2	3,1		18
19					3,8	3,9	3,3		3,8	3,8	3,4		3,5	3,5	3,3		3,3	3,1	3		19
20					3,6	3,6	3,3		3,5	3,5	3,4		3,2	3,4	3,3		3,1	3	2,9		20
21					3,3	3,3	3,2		3,1	3,3	3,3		3	3,2	3,2		2,9	2,9	2,8		21
22					3,1	3,1			2,9	3	3,1		2,8	2,9	3		2,7	2,8	2,7		22
23					2,8	2,9			2,6	2,8	2,9		2,6	2,7	2,8		2,4	2,7	2,7		23
24					2,5	2,7			2,5	2,5			2,4	2,5	2,6		2,2	2,5	2,6		24
25					2,3	2,5			2,3	2,4			2,2	2,4			2	2,2	2,4		25
26					2,2	2,2			2,1	2,2			2	2,2			1,8	2	2,1		26
27					2	2,1			1,9	2,1			1,8	2			1,6	1,8			27
28					1,9	2			1,8	1,9			1,6	1,8			1,5	1,7			28
29					1,7				1,6	1,7			1,5	1,6			1,3	1,5			29
30					1,6				1,4	1,6			1,3	1,5			1,2	1,3			30
31					1,5				1,3				1,2	1,3			1	1,2			31
32									1,2				1,1	1,2			0,9	1,1			32
33									1,1				1				0,8	0,9			33
34									1				0,9				0,7	0,8			34
35													0,8				0,6	0,7			35
36													0,7								36
37													0,6								37

Force de levage 45 t



m	8,2 m				27,7 m				30,4 m				33,2 m				36 m				m
	13 m				13 m				13 m				13 m				13 m				
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
3	4,1																				3
3,5	3,9																				3,5
4	3,7																				4
4,5	3,5																				4,5
5	3,3																				5
6	3	2,6			4,6				4,2												6
7	2,8	2,4			4,3				4				3,7								7
8	2,6	2,3			4				3,8				3,6				3,2				8
9	2,4	2,1			3,8				3,6				3,5				3,1				9
10	2,2	2	1,7		3,6	2,5			3,5				3,4				3,1				10
11	2,1	1,9	1,7		3,4	2,4			3,3	2,4			3,3				3				11
12	1,9	1,8	1,6	1,4	3,2	2,3			3,2	2,3			3,1	2,3			2,9				12
13	1,8	1,7	1,5	1,4	3	2,3			3,1	2,3			3	2,2			2,8	2,1			13
14	1,7	1,6	1,5	1	2,9	2,2	1,7		2,9	2,2	1,7		2,9	2,1			2,7	2,1			14
15	1,6	1,6	1,5	0,6	2,8	2,1	1,7		2,8	2,1	1,7		2,8	2,1	1,7		2,6	2			15
16	1,6	1,5	1,4	0,6	2,7	2,1	1,7	1,4	2,7	2,1	1,6		2,7	2	1,6		2,6	2	1,6		16
17	1,5	1,5	0,7		2,6	2	1,6	1,4	2,6	2	1,6	1,4	2,6	2	1,6	1,4	2,5	1,9	1,6		17
18	1,5	0,8	0,7		2,5	1,9	1,6	1,4	2,5	2	1,6	1,4	2,5	1,9	1,6	1,4	2,4	1,9	1,6	1,4	18
19					2,3	1,9	1,6		2,4	1,9	1,6	1,4	2,4	1,9	1,6	1,4	2,3	1,8	1,6	1,4	19
20					2,3	1,8	1,6		2,3	1,9	1,6		2,4	1,8	1,5		2,3	1,8	1,5	1,3	20
21					2,2	1,8	1,5		2,3	1,8	1,5		2,3	1,8	1,5		2,2	1,8	1,5		21
22					2,1	1,8	1,5		2,2	1,8	1,5		2,2	1,8	1,5		2,2	1,7	1,5		22
23					2	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		23
24					2	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,5		24
25					1,9	1,6	1,5		2	1,7	1,5		2	1,7	1,5		2	1,7	1,5		25
26					1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,5		2	1,6	1,5		1,9	1,6	1,4		26
27					1,8	1,6			1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,4		1,8	1,6	1,4		27
28					1,7	1,6			1,8	1,6	1,4		1,8	1,6	1,4		1,6	1,6	1,4		28
29					1,7	1,5			1,7	1,6			1,6	1,6	1,4		1,5	1,6	1,4		29
30					1,7	1,5			1,6	1,5			1,5	1,5	1,4		1,3	1,5	1,4		30
31					1,6	1,5			1,5	1,5			1,3	1,5			1,2	1,4	1,4		31
32					1,5	1,5			1,3	1,5			1,2	1,4			1,1	1,3			32
33					1,4	1,4			1,2	1,4			1,1	1,3			0,9	1,1			33
34					1,3				1,1	1,3			1	1,2			0,8	1			34
35					1,2				1	1,1			0,9	1,1			0,7	0,9			35
36					1,1				0,9				0,8	0,9			0,6	0,8			36
37					1				0,8				0,7	0,8				0,7			37
38									0,7				0,6	0,7				0,6			38
39									0,7				0,6								39

t_142_03301_00_000 / 03302_00_000 / 03303_00_000 / 03304_00_000