





33,9-54n T3F



n 175t R=6,4-8,4m



10,6x9,6m



360°



		33	,9*			5	1*		54*				
m	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	m
6	107,3												6
7	105,2	91,3											7
8	103,2	88,2	71										8
9	101,4	85	69,1										9
10	99,2	81,9	67,2	51,6	70,1								10
11	96,6	78,8	65,3	50,5	68,1				60,1				11
12	93,9	75,7	63,8	49,4	65,8	63,5			58,4	56,3			12
14	88,3	71,3	60,9	47,4	61,3	59,5	57,4	47,4	54,8	53,2	51,7		14
16	81,8	67,3	58	45,7	57,1	55,9	54,1	46	51,3	50,3	48,9	45,9	16
18	75,5	63,7	55,8	44,2	53,4	52,5	51,1	44,9	48,1	47,4	46,4	44,7	18
20	70,7	60,6	53,7	42,9	50	49,1	48,4	43,8	45,2	44,5	44	42,8	20
22	66,5	57,4	50,9	41,9	46,9	46,2	45,7	42,9	42,4	42	41,6	40,9	22
24	62,7	55,2	48,6	41	44	43,5	43,1	42	39,7	39,6	39,3	39	24
26	59,3	52,3	46,5	40,3	41,3	41	40,7	40,4	37,2	37,2	37	37	26
28	56,1	49,4	44,8	39,7	38,7	38,6	38,5	38,3	34,9	34,8	34,9	35	28
30	52,7	47	43,2		36,3	36,3	36,3	36,4	32,7	32,7	32,8	33	30
32	48,5	45	41,8		34,1	34,1	34,1	34,4	30,8	30,7	30,8	31,1	32
34	44,1	43,2	40,8		32,1	32,1	32,2	32,4	29	29	29	29,2	34
36	40,3	40,5	40,1		30,2	30,3	30,4	30,6	27,3	27,2	27,3	27,5	36
38	37	37,1			28,5	28,6	28,7	28,9	25,7	25,8	25,8	26	38
40	34,1				26,7	26,9	27		24,3	24,3	24,4	24,6	40
42					25,2	25,3	25,5		23	23	23,1		42
44					23,7	23,8	23,9		21,8	21,8	21,8		44
46					22,3	22,4	22,5		20,6	20,6	20,7		46
48					20,9	21	21,1		19,5	19,5	19,6		48
50					19,7	19,7	19,8		18,4	18,4	18,5		50
52					18,5	18,6			17,4	17,4	17,5		52
54					17,4	17,5			16,5	16,5			54
56					16,4				15,7	15,7			56
58									14,9				58
60									14,1				60

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter





T3F







10,6x9,6m







	T3F	_		R=6,4	4-8,4m	. 0,02	.0,0						
		33	,9*			5	1*			54	<b>4</b> *		
m	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	m
8	59,6												8
9	57,1												9
10	54,6												10
11	52,2												11
12	50,1	40,9											12
14	46,3	38,3			38,7				34,4				14
16	43	36	30,7		36,7				32,7				16
18	40,1	34	29		34,7	30,9			31,1	29,3			18
20	37,7	32,2	27,5		32,9	29,6	25,7		29,6	27,9			20
22	35,4	30,4	26	19,3	31,2	28,4	24,8		28,2	26,6	24,6		22
24	33,5	28,7	24,7	18,7	29,6	27,3	24		26,9	25,5	23,9		24
26	31,6	27,2	23,5	18,1	28,2	26,3	23,3	17,9	25,7	24,4	23,1	18	26
28	29,8	25,7	22,4	17,6	26,9	25,3	22,6	17,5	24,6	23,3	22,3	17,6	28
30	28,1	24,4	21,4	17,2	25,6	24,2	21,8	17,2	23,5	22,3	21,5	17,3	30
32	26,5	23,2	20,5	16,8	24,5	23,2	21,1	16,9	22,5	21,4	20,6	17	32
34	25,1	22	19,8	16,5	23,4	22,2	20,5	16,6	21,6	20,6	19,9	16,7	34
36	23,7	21	19	16,2	22,4	21,3	19,9	16,3	20,7	19,8	19,1	16,5	36
38	22,5	20,2	18,4	16	21,5	20,5	19,3	16,1	19,8	19	18,4	16,3	38
40	21,3	19,3	17,8	15,8	20,6	19,7	18,8	15,9	19,1	18,3	17,8	16,1	40
42	20,3	18,6	17,3	15,7	19,8	18,9	18,2	15,7	18,3	17,7	17,1	15,9	42
44	19,4	17,9	16,8		19	18,2	17,6	15,6	17,6	17	16,5	15,7	44
46	18,6	17,3	16,4		18,3	17,6	16,9	15,5	17	16,4	15,9	15,3	46
48	17,8	16,8	16,1		17,6	16,9	16,3	15,5	16,3	15,8	15,3	14,9	48
50	17,2	16,4	15,9		16,9	16,2	15,7	15,3	15,6	15,2	14,8	14,4	50
52	16,6	16,1			16,3	15,7	15,2	14,9	14,8	14,7	14,3	14	52
54	16,1				15,6	15,1	14,7		14,1	14,1	13,8	13,6	54
56					14,9	14,6	14,3		13,4	13,5	13,4		56
58					14,2	14,1	13,8		12,7	12,9	12,9		58
60					13,5	13,6	13,5		12,1	12,2	12,4		60
62					12,8	13	13,1		11,4	11,6	11,7		62
64					12,1	12,3	12,5		10,8	11	11,1		64
66					11,4	11,6			10,2	10,4	10,5		66
68					10,8	10,9			9,7	9,8			68
70					10,2				9,2	9,3			70
72									8,8				72

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter





3,9-54m T3F



175t R=6,4-8,4m



10,6x9,6m



360°



		33	,9*			5′	1*						
m	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	4* 20°	40°	m
10	33,3												10
11	31,9												11
12	30,6												12
14	28,3												14
16	26,3				22				20,9				16
18	24,5	20,5			21				20,1				18
20	22,9	19,3			20,1				19,3				20
22	21,5	18,3	15,8		19,2	16,6			18,5				22
24	20,2	17,3	15		18,4	15,9			17,8	15,5			24
26	19,1	16,4	14,3		17,7	15,3			17,1	14,9			26
28	18	15,6	13,6		16,9	14,8	13		16,5	14,4	12,8		28
30	17,1	14,9	12,9		16,3	14,3	12,6		15,9	13,9	12,4		30
32	16,2	14,1	12,3	9	15,7	13,8	12,2		15,3	13,5	12		32
34	15,4	13,4	11,7	8,7	15,1	13,3	11,7		14,8	13,1	11,6		34
36	14,6	12,8	11,2	8,4	14,6	12,9	11,3	8,3	14,3	12,7	11,2		36
38	13,9	12,1	10,7	8,1	14,1	12,5	11	8,1	13,8	12,3	10,8	8	38
40	13,1	11,6	10,3	7,8	13,6	12,1	10,6	7,9	13,3	11,9	10,5	7,8	40
42	12,4	11	9,9	7,6	13,1	11,6	10,3	7,7	12,7	11,6	10,2	7,6	42
44	11,8	10,6	9,5	7,4	12,6	11,2	9,9	7,5	12,2	11,2	9,9	7,5	44
46	11,3	10,1	9,2	7,2	12,2	10,9	9,6	7,4	11,7	10,8	9,6	7,3	46
48	10,7	9,7	8,9	7	11,8	10,5	9,4	7,2	11,3	10,4	9,3	7,2	48
50	10,2	9,3	8,6	6,9	11,4	10,1	9,1	7,1	10,9	10,1	9,1	7	50
52	9,8	9	8,3	6,8	11	9,8	8,9	6,9	10,4	9,8	8,8	6,9	52
54	9,4	8,6	8,1	6,7	10,6	9,5	8,6	6,8	10	9,5	8,6	6,8	54
56	9	8,4	7,8		10,3	9,3	8,4	6,7	9,7	9,2	8,4	6,7	56
58	8,6	8,1	7,7		9,9	9	8,2	6,7	9,3	8,9	8,2	6,6	58
60	8,3	7,9	7,5		9,6	8,7	8,1	6,6	8,9	8,5	8,1	6,6	60
62	8	7,7	7,4		9,3	8,5	7,9	6,6	8,5	8,2	7,8	6,5	62
64	7,8	7,5			9	8,3	7,8	6,5	8,2	7,9	7,6	6,5	64
66	7,6	7,4			8,6	8,1	7,6	6,5	7,8	7,6	7,4	6,5	66
68	7,5				8,3	7,9	7,5		7,5	7,3	7,1	6,5	68
70					8	7,7	7,4		7,2	7	6,8		70
72					7,7	7,4	7,3		6,9	6,7	6,6		72
74					7,4	7,2	7,1		6,7	6,5	6,4		74
76					7,1	7	6,9		6,4	6,3	6,2		76
78					6,9	6,8	6,7		6,1	6,1	6		78
80					6,7	6,6			5,8	5,9	5,9		80
82					6,4	6,4			5,4	5,6			82
84					6,1				5,1	5,2			84
86									4,9				86

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter





T3F





10,6x9,6m





	T3F	٦	FOITI		4-8,4m	10,07	(3,0111			300	,	1300	,0
		22	,9*			E	1*			5	<b>4</b> *		
m	0°	10°	,9 20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	<del>1</del> 20°	40°	m
12	20,4							- 10					12
14	19												14
16	17,7												16
18	16,5				13,2				12,5				18
20	15,5				12,6				12				20
22	14,5	12,2			12,1				11,5				22
24	13,6	11,5			11,5				11				24
26	12,8	10,9			11				10,6				26
28	12	10,3			10,5	9			10,1	8,7			28
30	11,4	9,8	8,4		10,1	8,6			9,7	8,3			30
32	10,7	9,2	8		9,6	8,3			9,3	8			32
34	10,2	8,8	7,6		9,2	7,9			8,9	7,7	0.4		34
36	9,6	8,3	7,1		8,9	7,6	6,6		8,6	7,4	6,4		36
38	9,1	7,9	6,7		8,5	7,3	6,4		8,3	7,1	6,2		38
40	8,6	7,5	6,3	4.2	8,2	7	6,1		7,9	6,9	5,9		40
42 44	8,2	7	6	4,3	7,8	6,8	5,8		7,6	6,6	5,7		42 44
46	7,7 7,3	6,6 6,3	5,7 5,4	4,1 4	7,5 7,2	6,5 6,3	5,5 5,3		7,3 7,1	6,4 6,1	5,4 5,2		46
48	6,9	5,9	5,1	3,8	6,9	6	5,1	3,7	6,8	5,9	5		48
50	6,5	5,6	4,9	3,7	6,7	5,7	4,9	3,6	6,6	5,7	4,8	3,5	50
52	6,1	5,3	4,7	3,6	6,4	5,5	4,7	3,5	6,3	5,4	4,7	3,4	52
54	5,7	5	4,5	3,4	6,1	5,2	4,6	3,4	6,1	5,2	4,5	3,3	54
56	5,4	4,8	4,3	3,3	5,9	5	4,4	3,3	5,8	5	4,4	3,2	56
58	5,1	4,6	4,1	3,2	5,6	4,8	4,3	3,2	5,6	4,8	4,2	3,2	58
60	4,9	4,4	4	3,1	5,4	4,7	4,1	3,1	5,3	4,6	4,1	3,1	60
62	4,6	4,2	3,9	3	5,1	4,5	4	3	5,1	4,5	4	3	62
64	4,4	4,1	3,7	3	4,9	4,4	3,9	3	4,9	4,3	3,9	2,9	64
66	4,2	3,9	3,6	2,9	4,7	4,2	3,8	2,9	4,7	4,2	3,8	2,9	66
68	4,1	3,8	3,5	2,9	4,6	4,1	3,7	2,8	4,6	4,1	3,7	2,8	68
70	3,9	3,6	3,4		4,4	4	3,6	2,8	4,4	4	3,6	2,8	70
72	3,7	3,5	3,3		4,2	3,8	3,5	2,8	4,3	3,8	3,5	2,7	72
74	3,6	3,4	3,2		4,1	3,7	3,4	2,7	4,1	3,7	3,4	2,7	74
76	3,5	3,3	3,2		4	3,6	3,3	2,7	4	3,6	3,3	2,7	76
78	3,4	3,2			3,8	3,5	3,3	2,7	3,9	3,5	3,3	2,7	78
80	3,3	3,2			3,7	3,4	3,2		3,7	3,4	3,2	2,7	80
82					3,6	3,3	3,1		3,6	3,4	3,1		82
84					3,5	3,3	3,1		3,4	3,3	3,1		84
86					3,4	3,2	3,1		3,3	3,2	3,1		86
88					3,3	3,1	3		3,1	3,1	3		88
90					3,2	3,1	3		3	2,9	3		90
92 94					3,2	3,1			2,9	2,8	2,9		92
96					3,1 3,1	3,1			2,7 2,5	2,7 2,6	2,8		94
98					3,1				2,3	2,5			98
100					Ο, Ι				2,1	2,0			100
									-, .				

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter





33,9-54m T3F



m 175t R=6,4-8,4m



10,6x9,6m



360°

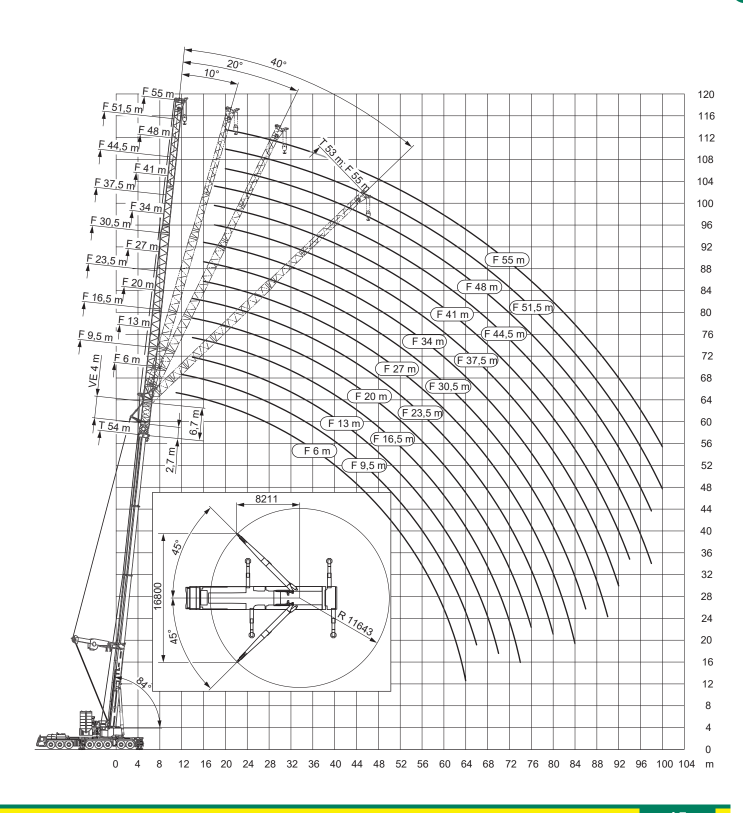


0°	13000

		33,9*			51*			54*		
m	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	m
14	12,7									14
16	12,1									16
18	11,5									18
20	10,7			8,2			7,7			20
22	10			7,8			7,3			22
24	9,4			7,4			7			24
26	8,8			7,1			6,7			26
28	8,3	7		6,8			6,4			28
30	7,8	6,6		6,4			6,1			30
32	7,3	6,2		6,1	5,1		5,8			32
34	6,9	5,8		5,8	4,9		5,5	4,7		34
36	6,5	5,5		5,5	4,6		5,3	4,4		36
38	6,1	5,1	4,3	5,3	4,4		5,1	4,2		38
40	5,7	4,8	4,1	5	4,2		4,8	4		40
42	5,4	4,5	3,8	4,8	4		4,6	3,8		42
44	5	4,3	3,6	4,5	3,8	3,1	4,4	3,6	2,9	44
46	4,7	4	3,4	4,3	3,6	2,9	4,1	3,5	2,8	46
48	4,4	3,8	3,2	4,1	3,4	2,8	4	3,3	2,6	48
50	4,2	3,5	3	3,9	3,2	2,6	3,8	3,1	2,4	50
52	3,9	3,3	2,8	3,7	3,1	2,4	3,6	3	2,3	52
54	3,7	3,1	2,6	3,5	2,9	2,2	3,4	2,8	2,1	54
56	3,4	2,9	2,4	3,3	2,7	2,1	3,2	2,7	2	56
58	3,2	2,7	2,2	3,1	2,6	1,9	3,1	2,5	1,8	58
60	3	2,5	2	3	2,4	1,8	2,9	2,3	1,7	60
62	2,8	2,3	1,8	2,8	2,3	1,6	2,7	2,2	1,6	62
64	2,6	2,1	1,6	2,6	2,1	1,5	2,6	2	1,5	64
66	2,4	1,9	1,5	2,5	1,9	1,4	2,5	1,9	1,3	66
68	2,3	1,7	1,3	2,3	1,8	1,3	2,3	1,7	1,2	68
70	2,1	1,6	1,2	2,2	1,6	1,2	2,2	1,6	1,1	70
72	1,9	1,4	1,1	2,1	1,5	1,1	2	1,5	1	72
74	1,7	1,2		1,9	1,4		1,9	1,3		74
76	1,5	1,1		1,7	1,2		1,7	1,2		76
78	1,3			1,6	1,1		1,6	1,1		78
80	1,2			1,5	1		1,4			80
82	1			1,3			1,3			82
84				1,2			1,2			84
86	* + 2 7 m A			1,1			1,1			86

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter









T3YVEF





R=6,4-8,4m

10,6x9,6m 155t







30

	33,9*					5	1*						
m	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	m
8	102,2												8
9	100,7	87,1	70,2										9
10	99,1	84,2	68,4		94,9								10
11	97,7	81,4	66,7	51,5	95	88,5			92,4				11
12	96,3	78,5	65	50,5	95,1	86,6	69,5		92,5	86,2			12
14	92,2	73,4	62,3	48,6	95,1	82,5	66,9	50,8	92,4	82,7	67,6	50,7	14
16	86,3	69,8	59,7	47	90,1	78,3	64,6	49,4	87,7	79,5	65,2	49,4	16
18	80,4	66,2	57	45,5	82,7	74,3	62,6	48,1	80,7	75,7	63,3	48,1	18
20	74,8	63,1	55,5	44,2	76,2	71,7	60,7	46,9	74,6	72,6	61,5	47	20
22	70,5	60,3	53,9	43,1	70,7	69	58,8	45,8	69,3	68,2	59,7	45,9	22
24	66,7	57,5	51,6	42,1	63,8	64,1	56,9	44,8	62,8	63,4	57,8	45	24
26	63,2	55,5	49,5	41,2	57,8	58,6	55,8	44	56,9	57,5	56,2	44,1	26
28	57,9	53,6	47,5	40,5	52,4	53,1	53,7	43,1	51,6	52,2	52,9	43,3	28
30	52,2	51,1	45,8	40	47,5	48,2	48,7	42,4	46,8	47,4	48	42,6	30
32	46,8	47,3	44,3		43,2	43,8	44,3	41,7	42,6	43,1	43,7	41,9	32
34	42,1	42,5	42,5		39,4	40	40,4	40,5	38,9	39,4	39,9	40,4	34
36	37,9	38,3	38,6		36	36,5	36,9	37,6	35,5	36	36,4	37,1	36
38	34,2	34,5	34,8		32,9	33,4	33,8	34,4	32,5	32,9	33,3	34	38
40	31	31,2			30	30,4	30,8	31,3	29,8	30,2	30,6	31,1	40
42	28	28,2			27,1	27,5	27,8		27,1	27,5	27,8	28,3	42
44	24,6				24,5	24,9	25,1		24,5	24,9	25,2		44
46					22,1	22,5	22,7		22,1	22,5	22,8		46
48					20	20,3	20,5		20	20,3	20,6		48
50					18,1	18,3	18,5		18,1	18,4	18,6		50
52					16,3	16,5	16,7		16,3	16,6	16,7		52
54					14,7	14,8	15		14,7	14,9	15,1		54
56					13,1	13,3			13,2	13,4	13,5		56
58					11,7	11,9			11,8	11,9			58
60					10,4				10,5	10,6			60
62									9,3				62
64									6,3				64

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter





33,9-54m T3YVEF



\_\_\_\_ \ n



155t

10,6x9,6m

IJ

**O** 



/VEF R=6,4-8,4m

		33	,9*			5	1*		54*				
m	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	m
10	54,9												10
11	52,8												11
12	50,9												12
14	47,3	38,5			49,1				48,6				14
16	44,1	36,5			46,4	37,3			46,2				16
18	41,3	34,6	29,6		43,9	35,8			43,9	35,9			18
20	38,9	32,9	28,2		41,7	34,3	29		41,7	34,5	28,8		20
22	36,7	31,4	26,9	19,7	39,6	33	27,9		39,8	33,2	27,8		22
24	34,7	29,8	25,6	19,1	37,8	31,7	26,9	19,4	38	32	26,8		24
26	33	28,3	24,5	18,6	36,1	30,5	26	19	36,4	30,8	26	19,2	26
28	31,3	27	23,4	18,1	34,6	29,3	25,2	18,5	34,9	29,6	25,2	18,7	28
30	29,7	25,7	22,5	17,6	33,2	28,2	24,4	18,1	33,5	28,5	24,4	18,3	30
32	28,1	24,5	21,6	17,2	31,9	27,2	23,6	17,8	32,2	27,5	23,7	18	32
34	26,7	23,4	20,8	16,9	30,7	26,2	22,9	17,4	31,1	26,6	23,1	17,6	34
36	25,4	22,3	20	16,5	29,5	25,3	22,3	17,1	29,9	25,7	22,4	17,4	36
38	24,1	21,3	19,4	16,3	28,3	24,4	21,6	16,8	28,8	24,9	21,8	17,1	38
40	22,9	20,5	18,7	16,1	27,2	23,6	21	16,5	27,7	24,1	21,2	16,8	40
42	21,8	19,7	18,2	15,9	26,1	22,9	20,4	16,3	26,7	23,4	20,7	16,6	42
44	20,8	19	17,6	15,8	25,2	22,2	19,8	16,1	25,4	22,7	20,1	16,3	44
46	19,9	18,4	17,2		24,1	21,6	19,3	15,9	23,8	22	19,6	16,1	46
48	19,1	17,8	16,8		22,3	20,9	18,8	15,8	22	21,4	19,1	16	48
50	18,3	17,3	16,4		20,5	20,3	18,3	15,6	20,3	20,9	18,7	15,8	50
52	17,7	16,8	16,1		18,7	19,5	17,9	15,5	18,7	19,6	18,3	15,7	52
54	17	16,4			17,1	18	17,5	15,4	17,1	18	17,9	15,6	54
56	16,5	16,1			15,6	16,4	17		15,6	16,4	17,1	15,6	56
58	14,1				14,2	14,9	15,6		14,1	15	15,6		58
60					12,8	13,5	14,1		12,8	13,6	14,2		60
62					11,6	12,3	12,8		11,6	12,3	12,9		62
64					10,5	11,1	11,5		10,5	11,1	11,6		64
66					9,4	9,9	10,3		9,4	10	10,4		66
68					8,4	8,9			8,4	8,9	9,3		68
70					7,5	7,9			7,4	7,9	8,2		70
72					6,6	6,9			6,5	6,9			72
74					5,4				5,7	6			74
76									4,9				76

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter





33,9-54m T3YVEF





155t







R=6,4-8,4m

	33,9*					5′	1*						
m	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	m
12	29,9												12
14	28												14
16	26,2				27,2				26,8				16
18	24,6	20,5			25,7				25,3				18
20	23,1	19,4			24,3				24				20
22	21,7	18,4			23	19			22,8	18,8			22
24	20,5	17,6	15,1		21,9	18,2			21,7	18			24
26	19,4	16,7	14,4		20,8	17,4	14,7		20,7	17,3			26
28	18,4	16	13,8		19,9	16,7	14,2		19,8	16,7	14,1		28
30	17,5	15,3	13,1		19	16,1	13,7		18,9	16	13,7		30
32	16,7	14,7	12,6		18,1	15,5	13,3		18,1	15,5	13,2		32
34	15,8	14	12,1	8,9	17,4	14,9	12,9		17,4	14,9	12,8		34
36	15,1	13,4	11,6	8,6	16,7	14,4	12,5	8,8	16,7	14,4	12,5	8,7	36
38	14,4	12,8	11,1	8,3	16	13,9	12,1	8,5	16	13,9	12,1	8,5	38
40	13,8	12,2	10,7	8	15,4	13,5	11,7	8,3	15,4	13,5	11,7	8,3	40
42	13,1	11,7	10,3	7,8	14,8	13	11,3	8,1	14,9	13,1	11,4	8	42
44	12,5	11,2	9,9	7,6	14,2	12,6	10,9	7,9	14,3	12,7	11	7,9	44
46	11,9	10,7	9,6	7,4	13,7	12,2	10,6	7,7	13,8	12,3	10,7	7,7	46
48	11,3	10,3	9,3	7,2	13,2	11,8	10,3	7,5	13,4	11,9	10,4	7,5	48
50	10,8	9,9	9	7	12,7	11,5	10	7,3	12,9	11,6	10,1	7,4	50
52	10,4	9,5	8,7	6,9	12,3	11,1	9,7	7,2	12,5	11,2	9,8	7,2	52
54	9,9	9,2	8,4	6,8	11,9	10,7	9,4	7	12,1	10,9	9,5	7,1	54
56	9,5	8,9	8,2	6,7	11,5	10,4	9,2	6,9	11,7	10,5	9,3	6,9	56
58	9,2	8,6	8	6,6	11,1	10	8,9	6,8	11,3	10,2	9	6,8	58
60	8,8	8,3	7,8		10,8	9,7	8,7	6,7	11	9,9	8,8	6,7	60
62	8,5	8,1	7,7		10,4	9,4	8,5	6,6	10,6	9,6	8,6	6,6	62
64	8,2	7,9	7,5		10	9,2	8,3	6,6	10,3	9,3	8,4	6,6	64
66	7,9	7,7	7,4		9,7	8,9	8,1	6,5	9,9	9	8,2	6,5	66
68	7,7	7,5			9,4	8,7	7,9	6,5	9,6	8,8	8	6,4	68
70	7,5	7,4			9,1	8,4	7,8		8,8	8,6	7,9	6,4	70
72					8,2	8,2	7,6		8	8,3	7,7		72
74					7,4	7,9	7,5		7,1	8	7,6		74
76					6,6	7,3	7,4		6,3	7,1	7,5		76
78					5,8	6,5	7,1		5,6	6,3	6,9		78
80					5,1	5,7	6,2		4,9	5,5	6,1		80
82					4,4	5			4,2	4,8	5,3		82
84					3,8	4,2			3,6	4,1	4,5		84
86					3,2				3	3,4			86
88									2,4	2,8			88
90	* . 2 7 ~	n Adante	-						1,7				90

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter





T3YVEF





155t



10,6x9,6m





R=6,4-8,4m

	33,9*					5′	1*		54*				
m	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	m
14	18,2												14
16	17,1												16
18	16,1				16,7								18
20	15,2				15,8				15,6				20
22	14,3				15				14,8				22
24	13,5	11,6			14,2				14,1				24
26	12,8	11			13,5	11,3			13,4				26
28	12,1	10,5			12,8	10,8			12,7	10,7			28
30	11,5	10			12,2	10,3			12,1	10,2			30
32	10,9	9,5	8,2		11,6	9,9			11,6	9,8			32
34	10,3	9,1	7,7		11,1	9,4	7,8		11	9,4			34
36	9,8	8,7	7,4		10,6	9	7,5		10,5	9	7,5		36
38	9,3	8,3	7		10,1	8,7	7,3		10,1	8,6	7,2		38
40	8,9	7,9	6,6		9,7	8,3	7		9,7	8,3	6,9		40
42	8,4	7,5	6,3		9,3	8	6,7		9,3	8	6,7		42
44	8	7,1	6	4,2	8,9	7,7	6,5		8,9	7,7	6,4		44
46	7,6	6,7	5,7	4,1	8,5	7,4	6,2		8,5	7,4	6,2		46
48	7,2	6,4	5,4	3,9	8,1	7,1	6	4	8,2	7,1	6	4	48
50	6,8	6,1	5,2	3,8	7,8	6,8	5,7	3,9	7,8	6,8	5,7	3,9	50
52	6,5	5,7	4,9	3,7	7,5	6,5	5,5	3,8	7,5	6,6	5,5	3,8	52
54	6,1	5,4	4,7	3,5	7,2	6,3	5,2	3,7	7,2	6,3	5,3	3,7	54
56	5,7	5,2	4,6	3,4	6,9	6,1	5,1	3,6	7	6,1	5,1	3,6	56
58	5,4	4,9	4,4	3,3	6,6	5,8	4,9	3,5	6,7	5,9	4,9	3,5	58
60	5,2	4,7	4,2	3,2	6,4	5,6	4,7	3,4	6,4	5,7	4,7	3,4	60
62	4,9	4,5	4,1	3,1	6,1	5,3	4,6	3,3	6,2	5,4	4,6	3,3	62
64	4,7	4,4	3,9	3,1	5,8	5,1	4,4	3,2	5,9	5,2	4,5	3,2	64
66	4,5	4,2	3,8	3	5,6	4,9	4,3	3,1	5,7	5	4,3	3,1	66
68	4,3	4	3,7	2,9	5,3	4,7	4,1	3,1	5,5	4,8	4,2	3,1	68
70	4,1	3,9	3,6	2,9	5,1	4,6	4	3	5,3	4,7	4,1	3	70
72	4	3,7	3,5		4,9	4,4	3,9	2,9	5	4,5	4	3	72
74	3,8	3,6	3,4		4,7	4,3	3,8	2,9	4,8	4,4	3,8	2,9	74
76	3,7	3,5	3,3		4,6	4,1	3,7	2,8	4,7	4,2	3,7	2,8	76
78	3,5	3,4	3,2		4,4	4	3,6	2,8	4,5	4,1	3,7	2,8	78
80	3,4	3,3	3,2		4,2	3,9	3,5	2,8	4,3	4	3,6	2,8	80
82	3,3	3,2			4,1	3,8	3,4	2,8	4,2	3,8	3,5	2,8	82
84	3,2				4	3,7	3,4		4,1	3,7	3,4	2,7	84
86					3,8	3,6	3,3		3,8	3,6	3,3		86
88					3,6	3,5	3,2		3,3	3,5	3,3		88
90					3,1	3,4	3,2		2,8	3,4	3,2		90
92					2,5	3,2	3,1		2,3	3	3,2		92
94					2	2,6	3,1		1,7	2,4	3		94
96					1,5	2,1			1,2	1,9	2,5		96
98						1,5				1,3			98

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter

















13000

T3YVEF

R=6,4-8,4m

54\* 33,9\* m m 0° 20° 10° 20° 40° 0° 10° 20° 40° 0° 10° 16 13,9 16 18 13,1 18 12,7 12,6 20 12,4 20 22 11,7 12,1 12,1 22 24 11 11,5 11,5 24 26 10,4 9 10,9 10,9 26 28 9,8 8,5 10,3 10,3 28 30 9,3 8,1 9,8 8,3 9,8 30 32 8,8 7,7 9,3 7,9 9,3 7,8 32 34 8,9 7,6 8.9 7,5 34 8,3 7,3 36 7,9 5,9 8,4 7,2 8,5 7,2 36 7 5,5 8 38 7,5 6,6 6,9 5,7 8,1 6,9 38 40 7,1 6,3 5,2 7,7 6,6 5,5 7,7 6,6 5,4 40 5,2 42 6,7 6 5 7,3 6,3 5,3 7,4 6,3 42 44 6,4 5,7 4,7 7 6,1 5,1 7 6,1 5 44 46 6 5,4 4,5 6,6 5,8 4,9 6,7 5,8 4,8 46 6,4 5,1 6,4 5,6 4,7 5,6 4,6 48 5,7 4,3 48 50 5,4 4,8 4,1 2,9 6,1 5,3 4,5 6,1 5,3 4.5 50 2,7 4,3 52 5,1 4,6 3,9 5,8 5,1 4,3 2,9 5,8 5,1 52 2,6 54 4,8 4,3 3,7 5,5 4,9 4,1 2,8 5,6 4,9 4,1 54 56 4,6 2,5 5,3 4,7 4 2,6 5,3 4,7 4 56 4,1 3,6 58 4,4 3,9 3,4 2,4 5 4,5 3,8 2,5 5,1 4,5 3,8 58 60 4,1 3,7 3,2 2,3 4,8 4,3 3,7 2,5 4,9 4,4 3,7 60 3,9 3,6 2,1 4,6 4,2 3,5 2,4 4,7 4,2 3,5 62 3,1 62 2 64 3,7 3,4 3 4,4 4 3,4 2,3 4,5 4 3,4 64 1,9 4,2 4,3 3,3 66 3,5 3,2 2,8 3,8 3,3 2,2 3,9 66 68 3,4 3,1 2,7 1,8 4 3,7 3,2 2,1 4,1 3,7 3,2 68 3,2 70 2,9 2,6 1,8 3,8 3,5 3 2 3,9 3,6 3,1 70 72 3,1 2,8 2,5 1,7 3,7 3,4 2,9 1,9 3,7 3,4 3 72 74 2,9 2,7 1,6 2,8 2,8 2,4 3,5 3,2 1,9 3,6 3,3 74 2,6 2,7 2,7 76 2,8 2,3 1,6 3,3 3,1 1,8 3,4 3,2 76 2,4 3 2,6 3 2,6 78 2,6 2,2 1,6 3,2 1,7 3,3 78 80 2,5 2,3 2,1 3 2,9 2,5 1,7 3,1 2,9 2,6 80 2.5 82 2.4 2.2 2,1 2,9 2,8 2.4 1,6 3 2,8 82 2,3 2,2 2 2,8 2,7 2,4 2,9 2,7 2,4 84 1,6 84 2 2,3 86 2,2 2,1 2,7 2,6 2,3 1,6 2,7 2,6 86 88 2,1 2 2,5 2,5 2,2 2,6 2,5 2,2 88 1,5 90 2 2 2,4 2,4 2,1 2,5 2,4 2,2 90 92 1,9 2,3 2,3 2,1 2,4 2,3 2,1 92 94 2,2 2,2 2 2,2 2,3 2 94 96 2 2,1 2 1,8 2,2 2 96 2 1,9 98 1,6 1,9 1,3 2,1 98 100 1,8 1,9 100 1,1 1,9 1,6 102 1,2 1,8 1,7 102

104

104

<sup>\* + 2,7</sup> m Adapter