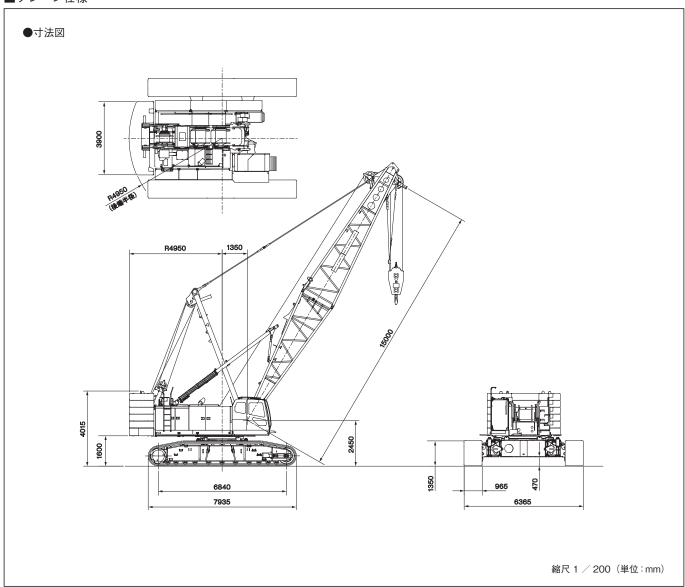
■クレーン仕様



■仕様

最大つり上げ荷重×作業半径	t × m	120×5.0
基本ブーム長さ	m	15
接地圧	kPa (kgf/cm²)	91 (0.92) (基本ブーム 120t フック付)
全装備質量	t	約 122 (基本ブーム 120t フック付)

■フック質量

120t	1,640kg
80t	1,350kg
35t	900kg
12t	510kg

〈注〉

単位は、国際単位系(SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

■フロント・リア第3ウインチロープ掛数と吊上荷重

フック容量(t)		定格総荷重の最大値 (t)											
	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7 本掛	6 本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛	1 本掛			
120 t	120	108	96	84	72	60	48	36	24	_			
80 t	_	_	_	80	72	60	48	36	24	_			
35 t	_	_	_	_	_	_	_	35	24	_			
12 t	-	-	-	_	_	-	_	-	_	12			



■ブームの標準構成表

●タワー共用ブーム

ブーム長さ (m)	ブーム構成							
15	2,6 1.2 6.9 7.5 7.5							
18	2.6 1.2 3 6.9 7.5 3 7.5							
21	2.6 1.2 3 3 6.9 7.5 3 3 7.5							
24	2.6.1.2 9 6.9 7.5 9B 7.5							
27	2.6.1.2 9 3 6.9 7.5 9B 3 7.5							
30	2.6.1.2 9 3.3 6.9 7.5 9B 3 3 7.5							
33	2.61.2 9 9 6.9 7.5 9B V—JUH 9 7.5							
36	2.61.2 9 9 3 6.9 7.5 9B V—JUH 9 3 7.5							
39	2.61.2 9 9 3 3 6.9 7.5 9B V—VH 9 3 3 7.5							
42	2.61,2 9 9 9 6.9 7.5 9B L-NH 9 9 7.5							
45	2.61.2 9 9 3 9 6.9 7.5 9B L-Jut 9 3 9 7.5							

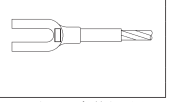
ブーム長さ (m)	ブーム構成
48	2.61.2 9 9 3 3 9 6.9 7.5 9B V—JUH 9 3 3 9 7.5
51	7.5 9B L-1/41 9 9 9 7.5
54	2.6.1.2 9 9 3 9 9 6.9 7.5 9B L-1/41 9 3 9 9 7.5
57	2.61.2 9 9 3 3 9 9 6.9 7.5 9B L-JUH 9 3 3 9 9 7.5

■図示省略寸法

■ペンダントロープ

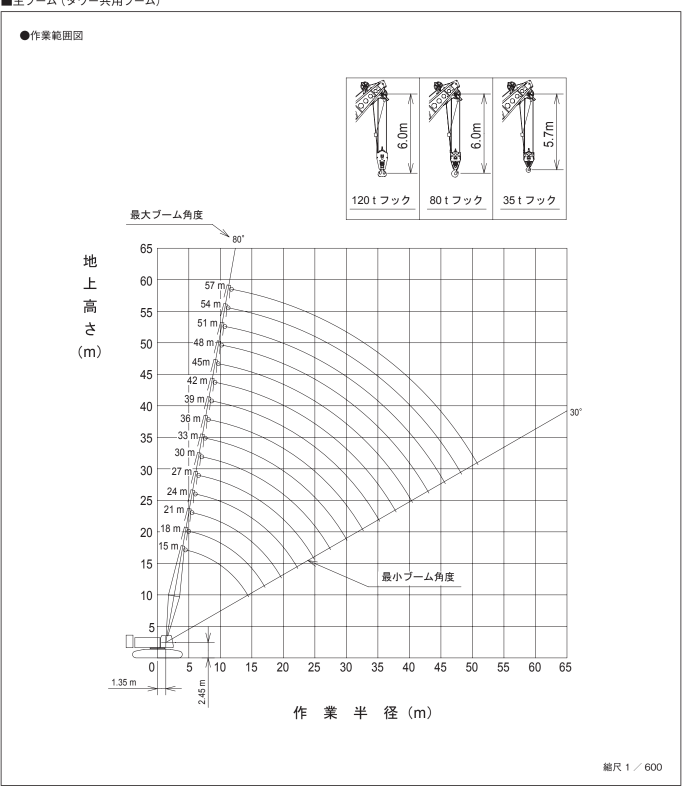
略記号	ブーム長さ (m)				
3	3				
6	6				
7.5	7.5				
9	9				
9B	9				
レール付 9	9				

長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
1.2	40	□ · △ · 40 · 1.2 · C
2.6	40	□ · △ · 40 · 2.55 · C
3	40	□ · △ · 40 · 3 · C
6	40	□ · △ · 40 · 6 · C
6.9	40	□ · △ · 40 · 6.9 · C
9	40	□ · △ · 40 · 9 · C



ロープかしめ部の刻印により、ブームペンダントロープを判別してください。

■主ブーム (タワー共用ブーム)



■主ブーム定格総荷重表 (タワー共用ブーム)

(単位:t)

	主ブーム長さ											
作業半径(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	
4.6	120.0											
5.0	120.0	115.9/5.2										
5.5	110.0	109.8	105.9/5.7									
6.0	101.2	101.0	100.8	96.0/6.3	84.0/6.8							
7.0	87.1	86.9	86.8	86.6	84.0	72.0/7.4	72.0/7.9					
8.0	75.9	76.0	76.0	75.9	75.7	72.0	72.0	60.0/8.5				
9.0	63.4	63.5	63.5	63.5	63.5	63.4	63.4	60.0	59.1	48.0/9.6		
10.0	54.3	54.3	54.4	54.4	54.3	54.3	54.3	54.2	54.0	48.0	48.0/10.1	
12.0	41.9	42.0	42.0	42.0	41.9	41.8	41.8	41.7	41.6	41.6	41.4	
14.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.8	33.7	33.6	33.5	33.5	33.3	
16.0	32.3/14.5	28.4	28.3	28.3	28.2	28.1	28.1	28.0	27.8	27.8	27.6	
18.0		25.9/17.1	24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.6	23.6	23.5	
20.0			21.4/19.7	21.0	20.9	20.8	20.7	20.6	20.4	20.4	20.2	
22.0				18.5	18.4	18.2	18.2	18.1	17.9	17.9	17.7	
24.0				18.1/22.3	16.3	16.2	16.1	16.0	15.8	15.8	15.6	
26.0					15.5/24.9	14.5	14.4	14.3	14.1	14.1	13.9	
28.0						13.4/27.5	13.0	12.9	12.7	12.6	12.4	
30.0							11.8	11.6	11.4	11.4	11.2	
32.0							11.7/30.1	10.6	10.4	10.4	10.2	
34.0								10.2/32.7	9.5	9.4	9.2	
36.0									8.9/35.3	8.6	8.4	
38.0										7.9/37.9	7.7	
40.0											7.1	
42.0											6.9/40.5	

/E-ME-M/ 69 / \		主ブーム長さ									
作業半径(m)	48	51	54	57							
10.0	36.0/10.6	36.0/11.2	35.6/11.7								
12.0	36.0	36.0	35.2	32.2/12.3							
14.0	33.3	33.3	33.0	30.5							
16.0	27.7	27.6	27.4	27.3							
18.0	23.5	23.4	23.2	23.1							
20.0	20.2	20.1	20.0	19.9							
22.0	17.7	17.6	17.4	17.3							
24.0	15.6	15.5	15.3	15.2							
26.0	13.9	13.8	13.6	13.5							
28.0	12.4	12.3	12.1	12.0							
30.0	11.2	11.1	10.9	10.8							
32.0	10.1	10.0	9.8	9.7							
34.0	9.2	9.1	8.9	8.8							
36.0	8.4	8.3	8.1	8.0							
38.0	7.7	7.6	7.4	7.2							
40.0	7.0	6.9	6.7	6.6							
42.0	6.4	6.3	6.1	6.0							
44.0	6.2/43.1	5.8	5.6	5.5							
46.0		5.4/45.7	5.1	5.0							
48.0			4.7	4.6							
50.0			4.6/48.3	4.2							
52.0				4.0/50.9							

〈注〉

- (1) 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
- (2) 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- (3) □太線内の値は強度に基づいています。
- (4) 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- (5) カウンタウエイトは標準仕様 (49.6t) です。
- (6) 表中の○○/○○は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
- (7) 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- (8) ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

フック	フック 定格総荷重の最大値										
容量	質量 (t)	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7 本掛	6 本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛	1本掛
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24	
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24	
35 t	0.90								35	24	
12 t	0.51										12

ブーム長さ (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
差引き荷重 (t)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3

ブーム長さ (m)	48	51	54	57
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3



■補助シーブ定格総荷重表(タワー共用ブーム)

(単位:t)

											(+ 13/
作業半径(m)						主ブーム長さ	-				
1作業干住(M)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
5.8	12.0										
6.0	12.0	12.0/6.3	12.0/6.9								
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4							
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.5					
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.6			
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/10.1	12.0/10.7	12.0/11.2
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		12.0/18.7	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.3	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				12.0/23.9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
28.0					12.0/26.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
30.0						12.0/29.1	11.6	11.5	11.3	11.2	11.0
32.0							10.7/31.7	10.4	10.2	10.2	10.0
34.0								9.5	9.3	9.2	9.0
36.0								9.4/34.3	8.5	8.4	8.2
38.0									8.1/36.9	7.7	7.5
40.0										7.2/39.5	6.8
42.0											6.3
44.0											6.2/42.1

		主ブー	ム長さ	
作業半径(m)	48	51	54	57
10.0	12.0/11.8			
12.0	12.0	12.0/12.3	12.0/12.9	12.0/13.4
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0	12.0	12.0	12.0	12.0
28.0	12.0	12.0	11.9	11.8
30.0	11.0	10.9	10.7	10.6
32.0	9.9	9.8	9.6	9.5
34.0	9.0	8.9	8.7	8.5
36.0	8.2	8.1	7.8	7.7
38.0	7.4	7.3	7.1	7.0
40.0	6.8	6.7	6.5	6.3
42.0	6.2	6.1	5.9	5.8
44.0	5.7	5.6	5.4	5.2
46.0	5.5/44.7	5.1	4.9	4.7
48.0		4.8/47.3	4.4	4.3
50.0			4.1/49.8	3.9
52.0				3.6
54.0				3.5/52.4

〈注〉

- (1) 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
- (2) 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- (3) □太線内の値は強度に基づいています。
- (4) 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- (5) カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- (6) 表中の○○/○○は、定格総荷重 t/作業半径mを示します。
- (7) ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、 上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

フック容量(t)	フック質量 (t)
120	1.64
80	1.35
35	0.90
12	0.51

ブーム長さ (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	l
差引き荷重 (t)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
ブーム長さ (m)	45	48	51	54	57						
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						



■補助シーブ付き主ブーム定格総荷重表(タワー共用ブーム)

(単位:t)

/ - * * * * * / \						主ブーム長さ					
作業半径(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
4.6	120.0										
5.0	119.6	115.0/5.2									
5.5	109.1	108.9	105.1/5.7								
6.0	100.3	100.1	99.9	95.2/6.3	84.0/6.8						
7.0	86.2	86.0	85.9	85.8	84.0	72.0/7.4	72.0/7.9				
8.0	75.5	75.3	75.2	75.0	74.9	72.0	71.7	60.0/8.5			
9.0	63.0	63.1	63.1	63.1	63.1	63.0	63.0	60.0	57.9	48.0/9.6	
10.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	53.9	53.9	53.8	53.6	48.0	46.9/10.1
12.0	41.6	41.7	41.6	41.6	41.5	41.5	41.4	41.3	41.2	41.2	41.0
14.0	33.6	33.7	33.6	33.6	33.5	33.4	33.4	33.3	33.1	33.1	32.9
16.0	32.1/14.5	28.1	28.0	28.0	27.9	27.8	27.8	27.6	27.5	27.5	27.3
18.0		25.7/17.1	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.3	23.3	23.1
20.0			21.2/19.7	20.7	20.6	20.5	20.4	20.3	20.1	20.1	19.9
22.0				18.2	18.1	17.9	17.9	17.7	17.5	17.5	17.3
24.0				17.9/22.3	16.0	15.9	15.8	15.7	15.5	15.5	15.2
26.0					15.2/24.9	14.2	14.1	14.0	13.8	13.7	13.5
28.0						13.1/27.5	12.7	12.5	12.3	12.3	12.1
30.0							11.5	11.3	11.1	11.1	10.9
32.0							11.5/30.1	10.3	10.1	10.0	9.8
34.0								10.0/32.7	9.2	9.1	8.9
36.0									8.6/35.3	8.3	8.1
38.0										7.6/37.9	7.4
40.0											6.8
42.0											6.6/40.5

/L-ME-M/ SE / \		主ブ-	-ム長さ	
作業半径(m)	48	51	54	57
10.0	36.0/10.6	36.0/11.2	34.4/11.7	
12.0	36.0	36.0	34.0	31.0/12.3
14.0	32.9	32.8	31.8	29.3
16.0	27.3	27.2	27.0	26.9
18.0	23.1	23.0	22.8	22.7
20.0	19.9	19.8	19.6	19.4
22.0	17.3	17.2	17.0	16.9
24.0	15.2	15.1	14.9	14.8
26.0	13.5	13.4	13.2	13.1
28.0	12.1	12.0	11.8	11.6
30.0	10.8	10.7	10.5	10.4
32.0	9.8	9.7	9.5	9.3
34.0	8.9	8.7	8.5	8.4
36.0	8.1	7.9	7.7	7.6
38.0	7.3	7.2	7.0	6.9
40.0	6.7	6.6	6.4	6.2
42.0	6.1	6.0	5.8	5.7
44.0	5.8/43.1	5.5	5.3	5.1
46.0		5.1/45.7	4.8	4.7
48.0			4.4	4.3
50.0			4.3/48.3	3.9
52.0				3.7/50.9

〈注〉

- (1) 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
- (2) 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」 等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- (3) □太線内の値は強度に基づいています。
- (4) 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- (5) カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- (6) 表中の○○/○○は、定格総荷重 t/作業半径mを示します。
- (7) 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- (8) ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、 上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

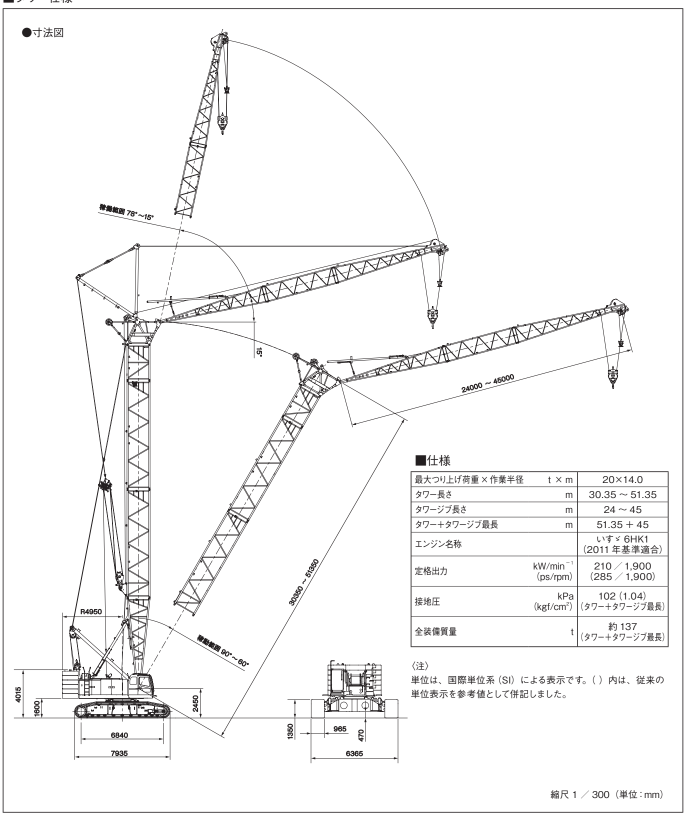
フック	フック		定格総荷重の最大値								
容量	質量 (t)	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7 本掛	6 本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛	1 本掛
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24	
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24	
35 t	0.90								35	24	
12 t	0.51										12

ブーム長さ (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
差引き荷重 (t)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ (m)	45	48	51	54	57
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3



■タワー仕様





■タワーの標準構成表

タワー長さ (m)	タワーブーム構成	タワージブ長さ (m)	タワージブ構成	
30.35	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	9 6 8.5	
33.35	2.6 9 3, 3, 10 7.5 9B L—JUH 9 3 3	27	9 3 6 8.5	
36.35	2.6 9 9 9 10 7.5 98 1-1/11 9 9		9 9 9	
	2.6 9 9 3 9 A	30	9 3 9 8.5	
39.35	7.5 9B L-1419 3 9 1.85	33	9 6 9 8.5	
42.35	2.6 9 3 3 9 10 7.5 9B		0 3 6 0	
45.35	2.6 9 9 9 9 10 7.5 9B V-141 9 9 9 1.85	36	9 9 9 9 9 9 9	
48.35	2.6 9 9 3 9 10 7.5 9B	39	9 3 9 9 8.5	
51.35	2.6 9 9 3 3 9 9 10 7.5 9B	42	9 6 9 9 8.5	
		45	9 3 6 9 9 85	

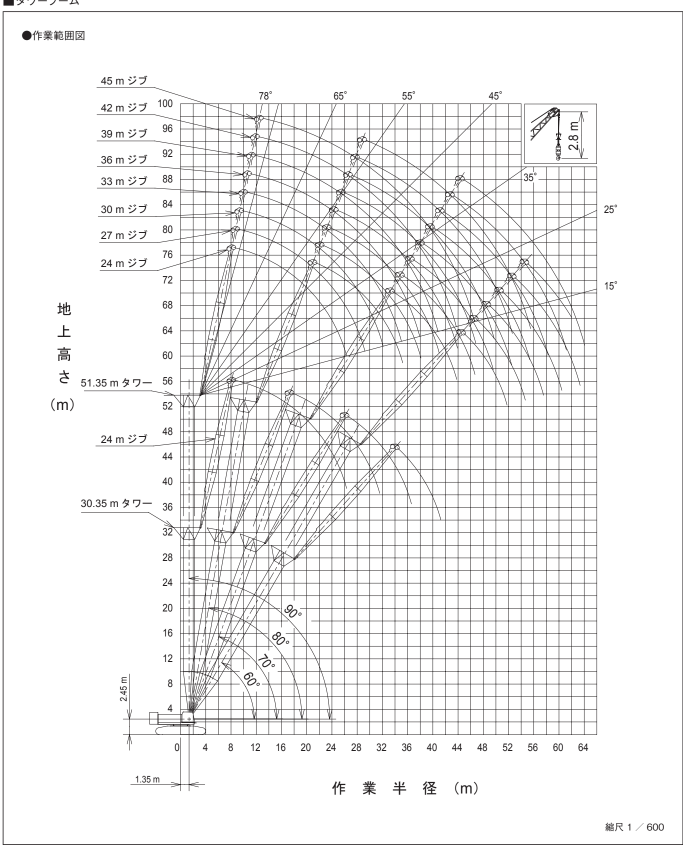
■図示省略寸法

略記号	タワーブーム長さ (m)
1.85	1.85
3	3
7.5	7.5
9	9
9B	9
レール付 9	9

略記号	タワージブ長さ (m)
3	3
6	6
9	9



■タワーブーム





■ 30.35m タワー定格総荷重表

(単位:t) タワー長さ (m) 30.35 ジブ長さ (m) タワー角(°) 90 80 70 60 作業半径 (m) 8.0 20.0/8.8 20.0 10.0 20.0 12.0 20.0 15.0 20.0 16.0 18.9 18.0/17.4 18.0 17.4 17.5 15.9 20.0 16.2 22.0 14.5 10.6 13.5 24.0 26.0 6.8/25.9 12.5 12.4 28.0 11.6 30.0 10.8 10.7 32.0 9.9/30.9 9.9 8.8/33.9 34.0 9.1 36.0 8.5/35.9 8.1 38.0 7.6 7.1

■ 33.35m	タワーに	官格総荷	重表					(単位:t)
タワー長さ (m)				33	.35			
ジブ長さ (m)		2	4			2	.7	
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径 (m)	90	00	70	60	90	80	70	00
8.0	20.0/8.8							
9.0	20.0				20.0/9.5			
10.0	20.0				20.0			
12.0	20.0				20.0			
14.0	20.0				20.0			
15.0	20.0				20.0			
16.0	18.9				18.9			
18.0	17.2	17.6			17.5	16.4/19.1		
20.0	15.7	16.2			15.7	16.2		
22.0	14.2	14.7			14.1	14.7		
24.0	10.7	13.5			12.8	13.5		
26.0	6.3/25.9	12.5	11.5/27.1		11.0	12.5		
28.0		11.6	11.3		7.1	11.6	10.6/28.7	
30.0		10.9	10.4		3.7/29.8	10.9	10.3	
32.0		9.7/31.4	9.6			10.2	9.5	
34.0			9.0	7.9/35.4		9.5	9.0	
36.0			8.5	7.8		7.9/35.3	8.5	7.3/37.4
38.0			8.2/37.0	7.2			8.0	7.1
40.0				6.8			7.5	6.6
42.0				6.3			7.3/40.9	6.3
44.0				6.3/42.1				5.9

■ 36.35m タワー定格総荷重表

42.0

	位	

5.6

00:00:11	, VE 111	WU I'J III J										(単位:t
タワー長さ (m)						36	.35					
ジブ長さ (m)		2	24			2	27			3	80	
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径 (m)	90	80	70	80	90	80	70	80	90	80	70	00
8.0	20.0/8.9											
9.0	20.0/8.8				20.0/9.5							
10.0	20.0				20.0				20.0/10.2			
12.0	20.0				20.0				20.0			
14.0	20.0				20.0				20.0			
15.0	20.0				20.0				20.0			
16.0	18.9				18.9				18.9			
18.0	17.1	16.7/18.5			17.0	16.1/19.6			16.8			
20.0	15.3	16.1			15.2	16.1			15.2	15.1/20.7		
22.0	13.9	14.7			13.8	14.7			13.8	14.7		
24.0	10.8	13.5			12.6	13.5			12.7	13.5		
26.0	6.2	12.5			11.1	12.5			11.4	12.5		
28.0		11.6	11.0/28.1		7.2	11.6	10.2/29.7		10.4	11.6		
30.0		10.9	10.2		3.6/29.9	10.9	10.1		7.9	10.9	9.7/31.3	
32.0		10.0/31.9	9.5			10.2	9.5		5.3	10.2	9.4	
34.0			9.0			9.5	9.0		4.3/32.8	9.6	8.8	
36.0			8.5	7.3/36.9		8.3/35.8	8.4			8.9	8.2	
38.0			7.9	6.8			7.8	6.7/38.9		8.0	7.7	
40.0				6.4			7.3	6.2		7.0/38.7	7.2	6.1/40.9
42.0				6.0			6.9/41.9	5.9			6.8	5.7
44.0				5.7/43.6				5.6			6.3	5.4
46.0								5.2			6.1/44.8	5.1
48.0								5.1/47.5				4.8
50.0												4.7
52.0												4.6/50.4

〈注〉

- (1) 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の 78% 以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
- (2) 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

7.0/40.6

46.0

- (3) □太線内の値は強度に基づいています。
- (4) 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- (5) カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- (6) 表中の○○/○○は、定格総荷重 t/作業半径mを示します。
- (7)使用するフックは、以下の通りです。
 - 2 本掛・・・35 t フック (フック質量 0.90 t) / 1 本掛・・・12 t フック (フック質量 0.51 t)
- (8) 24.00 mジブは 2 本掛けのみの仕様になります。
- (9) タワーブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

タワー長さ (m)	30.35	33.35	36.35	39.35	42.35	45.35	48.35	51.35
差引き荷重 (t)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3



■ 39.35m タワー定格総荷重表

(単位:t)

																(羊位・)
タワー長さ (m)								39	.35							
ジブ長さ (m)		2	4			2	.7			3	10			3	3	
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径 (m)	30	00	70	00	30	00	70	00	30	00	70	00	30	00	70	00
8.0	20.0/8.9															
9.0	20.0/8.8				20.0/9.5											
10.0	20.0				20.0				20.0/10.2				20.0/10.8			
12.0	20.0				20.0				20.0				20.0			
14.0	20.0				20.0				20.0				19.9			
15.0	20.0				20.0				20.0				19.4			
16.0	19.0				19.0				19.0				18.9			
18.0	16.9	16.5/19.0			16.9				16.9				16.9			
20.0	15.3	16.3			15.3	16.0/20.1			15.3	15.0/21.2			15.3			
22.0	13.9	14.8			13.9	14.8			13.9	14.7			13.9	14.0/22.4		
24.0	11.0	13.6			12.7	13.6			12.8	13.6			12.8	13.6		
26.0	6.4	12.6			11.0	12.6			11.6	12.6			11.8	12.6		
28.0		11.7	10.6/29.1		7.5	11.7			10.3	11.7			10.5	11.7		
30.0		11.0	10.3		4.2/29.9	11.0	10.0/30.7		7.7	11.0			9.4	11.0		
32.0		10.3	9.6			10.3	9.5		5.0	10.3	9.3/32.3		8.0	10.2	8.7/33.9	
34.0		10.0/32.5	9.0			9.6	8.9		4.0/32.8	9.5	8.7		5.3	9.5	8.6	
36.0			8.4			8.8	8.3			8.9	8.1		3.0/35.7	8.8	8.0	
38.0			7.8	6.5/38.4		8.6/36.4	7.7			8.2	7.6			8.2	7.5	
40.0			7.6/39.0	6.1			7.3	5.8/40.4		7.3/39.3	7.1			7.7	7.0	
42.0				5.7			6.6	5.6			6.7	5.3/42.4		6.7	6.6	
44.0				5.4			6.4/42.9	5.3			6.3	5.1		6.6/42.2	6.2	4.9/44.4
46.0				5.3/45.1				5.0			5.9/45.8	4.8			5.9	4.7
48.0								4.6				4.6			5.4	4.5
50.0								4.5/49.0				4.3			5.3/48.7	4.2
52.0												4.0/51.9				4.0
54.0																3.7
56.0																3.6/54.8

■ 42.35m タワー定格総荷重表

(単位:t)

(= E \ ()	1		-1.0 1 3 =																	(単1½:T
タワー長さ (m)			_		1						.35									
ジブ長さ (m)		2	4			2	7			3	0			3	3			3	6	
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径 (m)																				
8.0	20.0/8.9																			
9.0	20.0/8.8				20.0/9.6															
10.0	20.0				20.0				20.0/10.2				20.0/10.9				16.9/11.5			
12.0	20.0				20.0				20.0				20.0				16.8			
14.0	20.0				20.0				20.0				19.8				16.5			
15.0	20.0				20.0				20.0				19.3				16.3			
16.0	19.0				19.0				19.0				18.8				16.0			
18.0	16.9	16.2/19.5			16.9				16.9				16.9				15.6			
20.0	15.3	16.2			15.3	15.3/20.6			15.3	14.7/21.8			15.3				15.1			
22.0	13.9	14.8			13.9	14.8			13.9	14.7			13.9	13.9/22.9			13.9			
24.0	10.8	13.6			12.8	13.6			12.8	13.6			12.8	13.6			12.8	12.8		
26.0	6.5	12.6			11.0	12.6			11.6	12.6			11.8	12.6			11.8	12.4		
28.0		11.7			7.4	11.7			10.1	11.7			10.6	11.7			11.0	11.7		
30.0		11.0	10.2/30.1		3.5/29.9	11.0	9.3/31.7		7.8	11.0			9.2	10.9			9.7	10.8		
32.0		10.2	9.3			10.3	9.1		5.4	10.1	8.7/33.3		8.1	10.1			8.4	10.0		
34.0		9.8/33.0	8.7			9.5	8.5		4.5/32.8	9.4	8.4		5.4	9.3	8.1/34.9		7.8	9.2		
36.0			8.1			8.8	8.0			8.8	7.8		3.1/35.7	8.7	7.7		5.8	8.6	7.4/36.5	
38.0			7.6	5.7/39.9		8.2/36.9	7.5			8.1	7.4			8.1	7.1		3.9	8.1	7.1	
40.0			7.0	5.7			7.0	5.3/41.9		7.5/39.8	6.9			7.8	6.8		3.4/38.6	7.8	6.7	
42.0				5.4			6.6	5.3			6.5	4.9/43.9		7.0	6.4			7.4	6.3	
44.0				5.1			6.0/43.9	5.0			6.1	4.8		6.5/42.7	6.0	4.4/45.9		6.6	5.9	
46.0	1			4.8				4.7			5.6	4.6			5.7	4.4		5.9/45.6	5.6	4.2/47.
48.0				4.7/46.6				4.4			5.4/46.8				5.3	4.2			5.3	4.1
50.0								4.3				4.1			5.0/49.7	4.0			5.0	3.9
52.0								4.3/50.5				3.8				3.8			4.7	3.6
54.0	1											3.6/53.4				3.6			4.7/52.6	3.5
56.0																3.1				3.3
58.0																3.1/56.3				3.1
60.0																				3.0/59.



■ 45.35m タワー定格総荷重表

(単		

タワー長さ (m)						45	.35					(+ 12 - 1)
ジブ長さ (m)		2	24			2	7			3	30	
タワー角 (°)	00	-00	70	-00	00	- 00	70		-00	00	70	-00
作業半径 (m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
8.0	20.0/8.9											
9.0	20.0/8.8				20.0/9.6							
10.0	20.0				20.0				20.0/10.2			
12.0	20.0				20.0				20.0			
14.0	20.0				20.0				20.0			
15.0	20.0				20.0				20.0			
16.0	19.0				19.0				19.0			
18.0	16.9				16.9				16.9			
20.0	15.3	15.9			15.3	15.0/21.2			15.3			
22.0	13.9	14.8			13.9	14.8			13.9	14.5/22.3		
24.0	10.8	13.6			12.8	13.6			12.8	13.6		
26.0	6.5	12.6			10.9	12.6			11.6	12.6		
28.0	6.3/26.1	11.7			7.4	11.7			9.9	11.7		
30.0		11.0	9.2/31.2		3.6	11.0			7.8	10.8		
32.0		10.2	9.0			10.1	8.8/32.8		5.6	10.0		
34.0		10.1/33.5	8.3			9.4	8.1		4.8/32.8	9.3	8.1/34.4	
36.0			7.8			8.6	7.7			8.7	7.4	
38.0			7.3			8.1/37.4	7.2			8.1	7.1	
40.0			6.8	5.2/41.4			6.7			7.4	6.6	
42.0			6.5/41.1	5.2			6.3	4.6/43.4		6.9/40.3	6.2	
44.0				4.9			5.8	4.6			5.8	4.2/45.4
46.0				4.6			5.6/45.0	4.4			5.5	4.2
48.0				4.2				4.2			4.9/47.9	4.0
50.0				4.2/48.1				4.0				3.8
52.0								3.8				3.6
54.0												3.3
56.0												3.2/54.9

タワー長さ (m)		•		· ·		45	.35			· ·		
ジブ長さ (m)		3	33	-		3	6			3	19	
タワー角 (°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径(m)	90	80	/0	00	90	00	/0	60	90	80	'0	60
10.0	20.0/10.9				16.9/11.5							
12.0	20.0				16.8				13.9/12.2			
14.0	19.8				16.5				13.9			
15.0	19.3				16.3				13.6			
16.0	18.8				16.0				13.4			
18.0	16.9				15.5				13.0			
20.0	15.3				15.1				12.6			
22.0	13.9	13.7/23.4			13.9				12.2			
24.0	12.8	13.6			12.8	13.1/24.5			11.9	11.9/25.7		
26.0	11.8	12.6			11.8	12.4			11.1	11.7		
28.0	10.6	11.7			11.0	11.6			10.4	11.0		
30.0	9.1	10.8			9.7	10.7			9.8	10.5		
32.0	8.1	9.9			8.4	9.8			8.8	9.7		
34.0	5.5	9.2	7.6/35.9		7.7	9.1			7.7	9.1		
36.0	3.1/35.7	8.6	7.5		5.9	8.6	7.0/37.5		7.0	8.6		
38.0		8.1	6.8		4.1	8.1	6.8		6.0	8.1	6.4/39.1	
40.0		7.8	6.5		3.6/38.6	7.8	6.3		4.2	7.7	6.1	
42.0		7.0	6.1			7.4	6.0		3.0/41.5	7.2	5.7	
44.0		6.3/43.2	5.8			6.9	5.7			6.8	5.5	
46.0			5.4	3.9/47.4		6.0	5.4			6.4	5.2	
48.0			5.1	3.9		5.8/46.1	5.1	3.6/49.4		5.7	4.9	
50.0			4.6	3.7			4.8	3.6		5.1/49.0	4.7	3.2/51.4
52.0			4.4/50.8	3.5			4.5	3.4			4.4	3.2
54.0				3.3			4.1/53.6	3.2			4.2	3.0
56.0				3.1				3.0			3.5	2.8
58.0				3.0/57.8				2.9			3.4/56.5	2.7
60.0								2.6				2.5
62.0								2.5/60.7				2.4
64.0												2.2/63.6



■ 48.35m タワー定格総荷重表

(単	44	+1
(早	177	l,

タワー長さ (m)						48	.35					(+12.1)
ジブ長さ (m)		2	4			2	27			3	0	
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径 (m)	90	80	/0	60	90	80	/0	60	90	80	70	60
9.0	20.0				20.0/9.6							
10.0	20.0/8.8				20.0				20.0/10.3			
12.0	20.0				20.0				20.0			
14.0	20.0				20.0				19.8			
15.0	20.0				20.0				19.2			
16.0	19.0				19.0				18.6			
18.0	16.9				16.9				16.9			
20.0	15.3	15.3/20.6			15.3	14.7/21.7			15.3			
22.0	13.9	14.8			13.9	14.7			13.9	14.2/22.8		
24.0	10.9	13.6			12.8	13.6			12.8	13.6		
26.0	6.5	12.6			10.7	12.6			11.7	12.6		
28.0	6.3/26.1	11.7			7.6	11.7			9.8	11.6		
30.0		10.9			4.5	10.8			7.8	10.7		
32.0		10.1	8.6/32.2			10.0	8.1/33.8		5.8	9.9		
34.0		9.2	7.9			9.3	8.0		4.9/32.9	9.2	7.5/35.4	
36.0			7.5			8.6	7.2			8.6	7.2	
38.0			7.0			7.7/37.9	6.9			8.1	6.6	
40.0			6.6				6.5			7.2	6.3	
42.0			6.0	4.7/42.9			6.1			6.7/40.8	5.9	
44.0			6.0/42.1	4.5			5.7	4.2/44.9			5.6	
46.0				4.3			5.1	4.1			5.3	3.8/46.9
48.0				4.0				3.9			4.8	3.7
50.0				4.0/49.6				3.7			4.7/48.9	3.5
52.0								3.4				3.3
54.0								3.2/53.5				3.1
56.0												3.0
58.0												3.0/56.4

タワー長さ (m)								48	.35							
ジブ長さ (m)		3	3			3	6			3	9			4	2	
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90.0	80.0	70	60	90	80	70	60
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90.0	80.0	70	60	90	80	70	60
10.0	20.0/10.9				16.9/11.6											
12.0	20.0				16.8				13.9/12.2				11.0/12.9			
14.0	18.9				16.5				13.9				10.9			
15.0	18.3				16.2				13.6				10.9			
16.0	17.8				16.0				13.4				10.8			
18.0	16.8				15.5				13.0				10.5			
20.0	15.3				15.1				12.6				10.3			
22.0	13.9	13.7/23.9			13.9				12.2				10.1			
24.0	12.8	13.6			12.8	12.7/25.1			11.8				9.9			
26.0	11.8	12.6			11.8	12.4			11.1	11.6/26.2			9.4	10.6/27.3		
28.0	10.6	11.5			11.0	11.4			10.4	11.0			8.9	10.4		
30.0	9.0	10.6			9.7	10.5			9.8	10.4			8.6	9.9		
32.0	8.1	9.8			8.4	9.7			8.8	9.6			8.0	9.5		
34.0	5.5	9.1			7.7	9.1			7.7	9.1			7.5	9.1		
36.0	3.0/35.8	8.6	6.8/37.0		5.9	8.6			7.0	8.6			7.1	8.6		
38.0		8.1	6.5		4.1	8.1	6.3/38.6		6.1	8.1			6.5	8.0		
40.0		7.6	6.1		3.5/38.7	7.7	6.0		4.1	7.6	5.6/40.1		5.7	7.5	5.5/41.7	
42.0		7.0	5.8			7.2	5.6		2.5/41.6	7.1	5.4		4.5	7.0	5.4	
44.0		6.0/43.7	5.5			6.8	5.4			6.7	5.3		3.3	6.6	5.0	
46.0			5.2			5.8	5.1			6.3	5.0		3.1/44.5	6.2	4.9	
48.0			4.9	3.5/48.9		5.5/46.6	4.8			5.8	4.7			5.8	4.6	
50.0			4.6	3.4			4.5	2.9/50.9		4.8/49.5	4.4			5.4	4.3	
52.0			4.2/51.8	3.2			4.3	2.9			4.1	2.8/52.9		5.3	4.0	
54.0				3.0			4.0	2.8			3.9	2.6		4.6/52.4	3.8	2.4/55.0
56.0				2.8			4.0/54.7	2.7			3.7	2.5			3.6	2.3
58.0				2.6				2.5			3.4/57.6	2.3			3.3	2.2
60.0				2.5/59.3				2.4				2.2			3.3	2.0
62.0								2.1				2.0			3.3/60.5	1.9
64.0								2.1/62.2				2.0				1.8
66.0												2.0/65.1				1.6
68.0																1.4/67.3



■ 51.35m タワー定格総荷重表

タワー長さ (m)	51.35															
ジブ長さ (m)	24				27				30				33			
タワー角 (°)	90	00	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径 (m)	90	80								80	70					
9.0	20.0				20.0/9.6											
10.0	20.0/8.8				20.0				20.0/10.3				18.9/10.9			
12.0	20.0				20.0				19.7				18.9			
14.0	20.0				19.5				18.5				17.7			
15.0	20.0				18.9				18.0				17.1			
16.0	19.0				18.4				17.5				16.7			
18.0	16.9				16.9				16.6				15.8			
20.0	15.3	15.0/21.1			15.3				15.3				15.0			
22.0	13.9	14.8			13.9	14.6/22.2			13.9	14.0/23.3			13.9			
24.0	10.9	13.6			12.8	13.6			12.8	13.6			12.8	13.1/24.5		
26.0	6.6	12.6			10.7	12.6			11.7	12.6			11.8	12.5		
28.0	6.4/26.1	11.7			7.6	11.6			9.8	11.5			10.6	11.4		
30.0		10.8			4.5	10.7			7.9	10.5			9.0	10.4		
32.0		10.0	7.8/33.2			9.9			5.9	9.7			8.1	9.6		
34.0		9.2	7.5			9.1	7.6/34.8		5.1/32.9	9.1			5.5	9.1		
36.0		9.0/34.5	7.0			8.6	6.9			8.6	6.6/36.4		3.0/35.8	8.6		
38.0			6.6			8.4	6.5			7.9	6.3			8.1	6.2	
40.0			6.2			7.8/38.4	6.1			7.3	6.0			7.7	5.8	
42.0			5.8				5.7			6.9/41.3	5.6			7.1	5.5	
44.0			5.5/43.1	4.1/44.4			5.4				5.3			6.2	5.2	
46.0				4.0			5.0	3.7/46.4			5.0			6.2/44.2	4.9	
48.0				3.8			4.9/47.0	3.6			4.7	3.3/48.4			4.6	
50.0				3.6				3.4			4.2/49.9	3.2			4.3	2.9/5
52.0				3.5/51.1				3.2				3.0			4.0	2.8
54.0								2.9				2.8			3.9/52.8	2.7
56.0								2.8/55.0				2.5				2.5
58.0												2.3/57.9				2.3
60.0																2.3
62.0																2.3/6

タワー長さ (m)							51.	.35						
ジブ長さ (m)	36					3	9		42			45		
タワー角 (°)														
作業半径 (m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	90	80	70
10.0	16.9/11.6													
12.0	16.8				13.9/12.2				10.9/12.9			9.4/13.5		
14.0	16.5				13.9				10.9			9.4		
15.0	16.2				13.6				10.9			9.4		
16.0	15.8				13.4				10.8			9.2		
18.0	15.0				12.9				10.4			9.0		
20.0	14.3				12.5				10.1			8.9		
22.0	13.7				12.2				9.8			8.8		
24.0	12.8	12.5/25.6			11.8				9.6			8.6		
26.0	11.8	12.4			11.1	11.5/26.7			9.4	9.2/27.8		8.0		
28.0	11.0	11.3			10.4	11.0			8.9	9.2		7.4	9.2/28.9	
30.0	9.7	10.3			9.8	10.2			8.6	9.0		7.2	8.7	
32.0	8.4	9.6			8.8	9.4			8.0	8.8		7.0	8.1	
34.0	7.7	9.1			7.7	8.8			7.5	8.6		6.6	7.9	
36.0	5.9	8.6			7.0	8.5			7.1	8.0		6.2	7.7	
38.0	4.2	8.1	5.6/39.6		6.1	8.0			6.6	7.7		5.8	7.4	
40.0	3.7/38.7	7.6	5.6		4.1	7.4	5.2/41.2		5.7	7.3		5.4	6.9	
42.0		7.1	5.3		2.5/41.6	6.9	5.1		4.5	6.8	4.7/42.8	5.1	6.7	
44.0		6.6	5.1			6.5	4.8		3.3	6.4	4.7	4.3	6.2	4.5/44.4
46.0		6.0	4.8			6.0	4.6		3.1/44.5	6.0	4.4	3.7	5.8	4.3
48.0		5.5/47.1	4.5			5.6	4.3			5.6	4.2	3.1/47.4	5.5	4.1
50.0			4.2			5.2	4.0			5.2	3.9		5.1	3.8
52.0			3.9	2.6/52.4			3.8			4.8	3.7		4.8	3.6
54.0			3.7	2.5			3.6	2.2/54.4		4.5/52.9	3.5		4.5	3.4
56.0			3.6/55.7	2.3			3.4	2.1			3.3		3.9/55.8	3.2
58.0				2.2			3.3	2.0			3.1			3.0
60.0				2.0			3.3/58.6	1.8			2.9			2.9
62.0				1.8				1.7			2.8/61.5			2.7
64.0				1.7/63.7				1.6						2.7
66.0								1.5						2.7/64.4
68.0								1.5/66.6						

