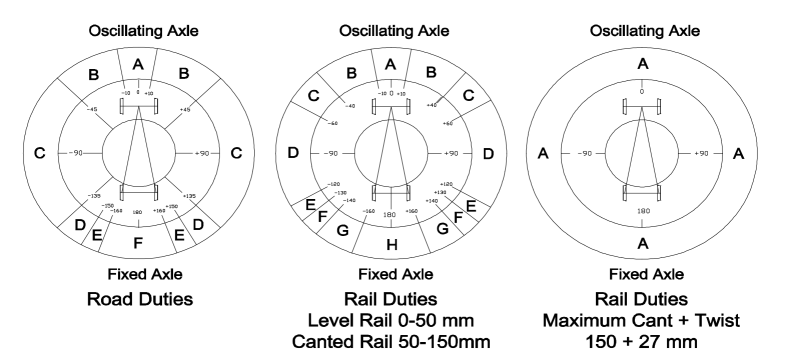


e-mail: sales@rexquote.co.uk Web: www.rexquote.co.uk TEL:01823 433398



Machine fitted with permanently attached Quick Hitch

Tandem Quick Hitch Lifting Eye Charts

Machine Type:		Komatsu PW160
Serial Number:		H55912
Rail Axle Number:		2450
Network Rail Numbe	r:	99709 910086-6
Equipment:		Boom 5.15m Arm 2.1m
Date:		05th October 2016
Issue:		1
Software Versions:	Safety Controller	V1.26.0.10
	I/O Controller 1	V1.26.0.10
	I/O Controller 2	V1.26.0.10
	ММІ	V1.26.0.10

This machine is equipped with a PME Rated Capacity Indicator. This system is designed to comply with RAILWAY SAFETY STANDARD RIS-1530-PLT Issue 5

Radius / Height are given in METRES. Loads are given in TONNES, and assume that the load is suspended vertically below the lifting point with no other equipment attached.

Loads marked 'b' boom, 'r' articulation, 'a' arm and 'k' bucket cylinder are limited by hydraulic capacity. Loads marked 'c' indicates a capped SWL.

All rail duties listed are valid for use on and up to a 1:25 gradient, and with a maximum track twist of 27mm.

Machine Type	PW160 Basic Mono	Equipment	5.15m + 2.10m
Issue Date	04/10/2016	Reference	RRV147 / 2450
System Type	PME RAIL	Additional Info.	Monoboom

Duty	Lift Point	Config	Sector	Osc Axle	Safety	Lift Mode	
1AU	Hitch	ROAD	+/- 10° Over Osc End	į	75%	Tandem	

	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.00	-	-	-	-	3.13	2.73	2.01a	-	-	-	-	-
7.00	-	-	-	-	-	2.72	2.41	2.14	1.84	-	-	-
6.00	-	-	-	-	-	2.73	2.42	2.15	1.87	1.62	-	-
5.00	-	-	-	-	3.17	2.75	2.42	2.11	1.84	1.62	1.42	-
4.00	4.75k	4.83k	4.44	3.74	3.17	2.70	2.33	2.03	1.79	1.58	1.40	1.24
3.00	-	-	4.19	3.48	2.95	2.54	2.21	1.94	1.71	1.52	1.35	1.21
2.00	-	-	3.43a	3.15	2.71	2.36	2.07	1.83	1.63	1.45	1.30	1.17
1.00	-	-	3.04a	2.93	2.53	2.21	1.95	1.73	1.55	1.39	1.26	1.13
0.00	-	-	3.36	2.82	2.42	2.11	1.86	1.66	1.49	1.34	1.21	1.10
-1.00	2.55a	3.63a	3.37	2.83	2.39	2.07	1.82	1.62	1.45	1.31	1.19	1.09
-2.00	4.65a	4.31	3.50	2.86	2.41	2.08	1.82	1.62	1.45	1.32	1.19	-
-3.00	5.91	4.49	3.58	2.92	2.46	2.12	1.87	1.68	1.49	1.32	-	-
-4.00	-	-	3.53	2.92	2.49	2.15	1.89	1.67	-	-	-	-
-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Duty	Lift Point	Config	Sector	Osc Axle	Safety	Lift Mode	
1BU	Hitch	ROAD	+/- 10° - +/- 45° Over Osc End	î n i	75%	Tandem	

	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.00	-	-	-	-	1.87	1.63	1.43	-	-	-	-	-
7.00	-	-	-	-	-	1.62	1.44	1.26	1.04	-	-	-
6.00	-	-	-	-	-	1.64	1.44	1.27	1.07	0.89	-	-
5.00	-	-	-	-	1.92	1.66	1.45	1.23	1.04	0.89	0.75	-
4.00	4.61	3.41	2.69	2.28	1.92	1.61	1.35	1.15	0.99	0.84	0.72	0.61
3.00	1	-	2.43	2.02	1.70	1.44	1.23	1.06	0.91	0.79	0.68	0.58
2.00	1	-	1.88	1.69	1.46	1.26	1.09	0.95	0.83	0.72	0.63	0.55
1.00	-	-	1.69	1.47	1.27	1.11	0.98	0.86	0.75	0.66	0.58	0.51
0.00	-	-	1.62	1.36	1.16	1.01	0.89	0.78	0.69	0.61	0.54	0.48
-1.00	2.55a	2.07	1.63	1.36	1.14	0.97	0.84	0.74	0.65	0.58	0.51	0.46
-2.00	3.01	2.23	1.75	1.40	1.16	0.98	0.85	0.74	0.66	0.59	0.52	-
-3.00	3.08	2.30	1.82	1.46	1.21	1.03	0.89	0.80	0.69	0.59	-	-
-4.00	-	-	1.78	1.46	1.23	1.05	0.91	0.80	-	-	-	-
-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Duty		.ift 2?00i nt	2.50 C	on śigo	3.50	Se ktoo r	4.50	(3:00 A)	de 5.50	S æteo y	6.50ift	Mzoadae	7.50	
1CU		Hitch	R	OAD	+/- 4	5° - +/-	135°	16	į	75%	Та	ndem		
I		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.00	-	-	-	-	2.17	1.89	1.66	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	1.88	1.67	1.47	1.23	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	1.89	1.67	1.48	1.26	1.06	-	-	
	5.00	-	-	-	-	2.21	1.91	1.68	1.44	1.23	1.06	0.91	-	
	4.00	4.75k	3.92	3.10	2.62	2.21	1.86	1.58	1.36	1.17	1.02	0.88	0.76	
	3.00	-	-	2.84	2.36	1.99	1.70	1.46	1.26	1.10	0.96	0.84	0.73	
	2.00	-	-	2.29	2.03	1.75	1.52	1.32	1.16	1.02	0.89	0.79	0.69	
	1.00	-	-	2.09	1.81	1.57	1.37	1.20	1.06	0.94	0.83	0.74	0.65	
	0.00	-	-	2.03	1.70	1.45	1.27	1.11	0.99	0.88	0.78	0.70	0.62	
	-1.00	2.55a	2.58	2.04	1.70	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.61	
	-2.00	3.64a	2.74	2.16	1.74	1.45	1.24	1.07	0.94	0.84	0.76	0.68	-	
	-3.00	3.76	2.81	2.23	1.80	1.50	1.28	1.12	1.00	0.88	0.76	-	-	
	-4.00	-	-	2.18	1.80	1.52	1.31	1.14	1.00	-	-	-	-	
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Duty	Li	ft Point	Co	onfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode	1	
1DU														
		Hitch	RC	DAD		5° - +/ r Fixed		ÎG	ţ	75%	Ta	andem		\diamond
					Ove	r Fixed	End		•				7.50	\sim
	10.00	2.00	2.50	3.00				5.00	5.50	75% 6.00	6.50	ndem 7.00	7.50	\sim
	10.00	2.00		3.00	Ove	r Fixed	End 4.50		•		6.50		7.50	\sim
		2.00	2.50	3.00	Ove 3.50	r Fixed 4.00	End 4.50	5.00	5.50		6.50	7.00	-	\sim
	9.00	2.00	2.50	3.00	Ove 3.50 -	r Fixed 4.00 -	End 4.50 -	5.00	5.50	6.00 - -	6.50	7.00	-	\sim
	9.00 8.00	2.00 - - -	2.50	3.00 - - -	Ove 3.50 -	r Fixed 4.00 - 3.68a	End 4.50 - 3.01a	5.00 - 2.01a	5.50 - -	6.00 - - -	6.50 - - -	7.00	-	\sim
	9.00 8.00 7.00	2.00 - - - -	2.50 - - - -	3.00 - - - -	Ove 3.50 - - - -	r Fixed 4.00 - 3.68a -	4.50 - 3.01a 4.36a	5.00 - 2.01a 3.72a	5.50 - - 2.95a	6.00 - - 2.02a	6.50 - - - -	7.00 - - - -	-	\sim
	9.00 8.00 7.00 6.00	2.00 - - - - - -	2.50 - - - - - -	3.00 - - - - -	Ove 3.50 - - - -	r Fixed 4.00 - 3.68a - -	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82	5.50 - - 2.95a 3.36	6.00 - - 2.02a 2.97	6.50 - - - 2.49a	7.00 - - - - -		
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	2.00 	2.50 - - - - - -	3.00 - - - - - -	Ove 3.50 - - - - - -	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80	5.50 - 2.95a 3.36 3.35	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99	6.50 - - 2.49a 2.66	7.00 - - - 2.36	-	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	2.00 4.75k	2.50 - - - - - -	3.00 - - - - - 6.70c	Ove	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a	5.50 - - 2.95a 3.36 3.35 3.32	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93	6.50 - 2.49a 2.66 2.61	7.00 - - - 2.36 2.34	- - - - 2.10	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	2.00 4.75k	2.50 - - - - - -	3.00 - - - - - 6.70c 6.70c	Ove	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66	5.50 - - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55	7.00 2.36 2.34 2.30	- - - - 2.10 2.07	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	2.00 4.75k	2.50 - - - - - -	3.00 - - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a	Ove	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.21	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51	5.50 - - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48	7.00 2.36 2.34 2.30 2.24	- - - - 2.10 2.07 2.04	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	2.00 	2.50 - - - - 4.83k - - - - -	3.00 - - - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a	Ove	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38	5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	2.00 - - - - - 4.75k - - - - - - -	2.50 - - - - 4.83k - - - - -	3.00 - - - - - 6.70c 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a	Ove	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29	5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37	7.00 - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	2.00 - - - - 4.75k - - - 4.75k - - - 2.55a	2.50 - - - - 4.83k - - - 4.83k - - - 3.63a	3.00 - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a	Ove	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24	5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33	7.00 - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12	- - - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	2.00 - - - 4.75k - - 4.75k - - 2.55a 4.65a	2.50 - - - 4.83k - - 4.83k - - 3.63a 5.75a	3.00 - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a 6.29	Ove	r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32 4.32 4.34	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71 3.72	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24 3.25	5.50 - - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88 2.88	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58 2.58	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33 2.33	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12 2.13	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95 -	

Duty		ft 2.00 nt	2.50 Co	nf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	6.90 A	x 65.50	Sactionaty	6.50 _if	t Ma od e	7.50
1EU		Hitch	RC	DAD		0° - +/ r Fixed		ÎG	1	75%	Ta	andem	
Γ		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	3.68a	3.01a	2.01a	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	4.36a	3.72a	2.95a	2.02a	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	4.28a	3.82	3.36	2.97	2.49a	-	-
	5.00	-	-	-	-	4.35a	4.35	3.80	3.35	2.99	2.66	2.36	-
_	4.00	4.75k	4.83k	6.70c	6.07	5.10	4.34	3.77a	3.32	2.93	2.61	2.34	2.10
-	3.00	-	-	6.70c	5.88	4.93	4.21	3.66	3.22	2.86	2.55	2.30	2.07
-	2.00	-	-	3.43a	5.52	4.67	4.02	3.51	3.10	2.77	2.48	2.24	2.04
-	1.00	-	-	3.04a	5.26	4.47	3.86	3.38	3.00	2.69	2.42	2.19	2.00
-	0.00	-	-	3.97a	5.14	4.35	3.75	3.29	2.92	2.62	2.37	2.15	1.96
-	-1.00	2.55a	3.63a	5.35a	5.11	4.32	3.71	3.24	2.88	2.58	2.33	2.12	1.95
ŀ	-2.00	4.65a	5.75a	6.29	5.19	4.34	3.72	3.25	2.88	2.58	2.34	2.13	-
-	-3.00 -4.00	6.42a _	6.31b _	5.82b 3.91b	5.14 3.62b	4.33 3.39b	3.73 3.08b	3.27 2.62b	2.90 2.04b	2.59	2.34		-
ŀ	-5.00	-	-	-	5.020	5.590	3.060	2.020	2.040	-	-	-	-
L	5100												
Duty	Li	ft Point	Co	onfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode	
		<u>ft Point</u> Hitch		onfig DAD		Sector 60° - +/ r Fixed		Osc A	xle			it Mode	
						i0° - +/		Osc A	×le	Safety			7.50
		Hitch	RC	DAD	Ove	i0° - +/ r Fixed	End	ÎĐ	1j	Safety 75%	Ta	andem	7.50
		Hitch 2.00	RC 2.50)AD 3.00	Ove 3.50	60° - +/ r Fixed 4.00	End 4.50	5.00	5.50	Safety 75% 6.00	6.50	andem 7.00	
	10.00	Hitch 2.00	RC 2.50	3.00	Ove 3.50	60° - +/ r Fixed 4.00	End 4.50	5.00	5.50	Safety 75% 6.00	6.50	andem 7.00	
	10.00	Hitch 2.00 -	2.50	3.00 -	Ove 3.50 -	60° - +/ r Fixed 4.00 - -	End 4.50 -	5.00	5.50	Safety 75% 6.00 - -	6.50	7.00	
	10.00 9.00 8.00	Hitch 2.00 - - -	2.50 - - -	3.00 - - -	Ove 3.50 - -	0° - +/ r Fixed 4.00 - 3.68a	End 4.50 - 3.01a	5.00 - 2.01a	5.50 - - -	Safety 75% 6.00 - - -	6.50 - -	7.00	-
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	Hitch - - - - - - -	2.50	3.00 - - - - - -	Ove 3.50 - - - - -	0° - +/ r Fixed - 3.68a - - 4.35a	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80	5.50 - - 2.95a 3.36 3.35	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99	6.50 - - 2.49a 2.66	7.00 - - - - 2.36	-
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	Hitch - - - - - -	2.50 - - - -	3.00 - - - - - - 6.70c	Ove 3.50 - - - - - 6.07	4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a	5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61	7.00 - - - 2.36 2.34	- - - - 2.10
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	Hitch 2.00 - - - - - 4.75k -	2.50	3.00 - - - - - - 6.70c 6.70c	Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - - - 5.88	4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66	5.50 - 2.95a 3.36 3.32 3.32	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30	- - - - 2.10 2.07
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	Hitch 2.00 - - - - - 4.75k	2.50 - - - - 4.83k	3.00 - - - - - - - - - - - - -	Ove	4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51	5.50 - - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48	7.00 - - - 2.36 2.34 2.24	- - - - 2.10 2.07 2.04
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	Hitch 2.00 - - - - - 4.75k - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 4.83k - -	3.00 - - - - - - - - 6.70c 3.43a 3.04a	Ove	4.00 - - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38	5.50 2.95a 3.36 3.32 3.22 3.10 3.00	Safety 75% 6.00 - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	Hitch 2.00 - - - - 4.75k - - - - - - - - - - - - -	2.50 4.83k 	3.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ove	4.00 - - - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75	5.00 - - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29	5.50 2.95a 3.36 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92	Safety 75% 6.00 - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - 4.75k - - 2.55a	2.50 - - - - 4.83k - - - 3.63a	3.00 - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a	Ove	4.00 - - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24	5.50 - - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - 4.75k - - 2.55a 4.65a	2.50 - - - 4.83k - - - 3.63a 5.75a	3.00 - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a 6.29	Ove	4.00° - +/ r Fixed - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32 4.34	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71 3.72	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24 3.25	5.50 2.95a 3.36 3.32 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88 2.88	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58 2.58	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33 2.34	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12 2.13	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95 -
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - 2.55a 4.65a 6.42a	2.50 - - - 4.83k - - 3.63a 5.75a 6.31b	3.00 - - - - - - - - - - - - -	Ove 3.50 - - - 6.07 5.88 5.52 5.26 5.14 5.11 5.19 5.14	4.00° - +/ r Fixed - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32 4.34 4.33	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71 3.72 3.73	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24 3.25 3.27	5.50 - - 2.953 3.36 3.35 3.32 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88 2.90	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58 2.58 2.58 2.59	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33 2.34 2.34	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12 2.13 -	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95 - -
Duty 1FU	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - 4.75k - - 2.55a 4.65a	2.50 - - - 4.83k - - - 3.63a 5.75a	3.00 - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a 6.29	Ove	4.00° - +/ r Fixed - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32 4.34	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71 3.72	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24 3.25	5.50 2.95a 3.36 3.32 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88 2.88	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58 2.58	6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33 2.34	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12 2.13	- - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95 -

	uty	L żfod Po	int 2.5 0	C a.ofi g	3.50	Se kto r	4.50	⊃s cs/ðø le	5.50 Si	afe 6,00	6i\$0Ⅳ	100 7e00	7.50
1/	AL	Hitcl	h	ROAD		+/- 10° er Osc E		181	7	'5%	Tanc	lem	C
	•	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	3.61	3.01a	2.01a	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	3.11	2.73	2.40	2.02a	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	3.12	2.74	2.42	2.10	1.82	-	-
	5.00	-	-	-	-	3.67	3.15	2.75	2.38	2.06	1.82	1.59	-
	4.00	4.75k	4.83k	5.33	4.39	3.66	3.09	2.64	2.29	2.01	1.77	1.57	1.39
	3.00	-	-	5.05	4.10	3.42	2.91	2.51	2.19	1.93	1.71	1.52	1.36
	2.00	-	-	3.43a	3.74	3.16	2.72	2.37	2.08	1.84	1.64	1.47	1.32
	1.00	-	-	3.04a	3.49	2.96	2.56	2.24	1.98	1.76	1.58	1.42	1.28
	0.00	-	-	3.97a	3.37	2.84	2.45	2.15	1.90	1.70	1.52	1.37	1.25
	-1.00	2.55a	3.63a	4.10	3.38	2.82	2.41	2.10	1.85	1.66	1.49	1.35	1.23
	-2.00	4.65a	5.42	4.27	3.42	2.84	2.42	2.10	1.86	1.66	1.50	1.35	-
	-3.00	6.42a	5.58	4.31	3.49	2.90	2.47	2.15	1.91	1.70	1.50	-	-
	-4.00	-	-	3.91b	3.46	2.89	2.48	2.17	1.91	-	-	-	-
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	r				- r								
1BL	-	1.126-1											
		Hitch		ROAD		LO° - +/ er Osc E			1	75%	Tar	ndem	
		Hitch 2.00	2.50	3.00				5.00	5.50	75% 6.00	Tar 6.50	ndem 7.00	7.50
	10.00	1			Ove	er Osc E	ind	5.00	5.50				7.50
	10.00	2.00	2.50	3.00	O∨(3.50	er Osc E 4.00	and 4.50		5.50		6.50	7.00	
		2.00	2.50	3.00	0v0 3.50 -	er Osc E 4.00	ind 4.50	-	-		6.50	7.00	
	9.00	2.00 - -	2.50	3.00 - -	0v0 3.50 - -	er Osc E 4.00 -	4.50 -	-	-	6.00 - -	6.50	7.00	
	9.00 8.00	2.00 - -	2.50	3.00 - -	0v0 3.50 - -	er Osc E 4.00 -	4.50 - 3.01a	- - 2.01a	-	6.00 - -	6.50	7.00	
	9.00 8.00 7.00	2.00 - - - -	2.50	3.00 - - - -	0v0 3.50 -	er Osc E 4.00 - 3.55 -	4.50 - 3.01a 3.02	- 2.01a 2.64	- - 2.31	6.00 - - 1.95	6.50 - - - -	7.00 - - - -	
	9.00 8.00 7.00 6.00	2.00 - - - -	2.50	3.00 - - - -	3.50 - - - -	er Osc E 4.00 - 3.55 - -	4.50 3.01a 3.02 3.04	- 2.01a 2.64 2.65	- - 2.31 2.32	6.00 - - 1.95 2.00	6.50 - - - 1.71	7.00 - - - -	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	2.00 - - - - - - - -	2.50 - - - - - - -	3.00 - - - - -	3.50 - - - - - -	er Osc E 4.00 - 3.55 - - - 3.60	4.50 - 3.01a 3.02 3.04 3.06	- 2.01a 2.64 2.65 2.65	- - 2.31 2.32 2.28	6.00 - - 1.95 2.00 1.96	6.50 - - - 1.71 1.71	7.00 - - - - - 1.49	- - - - -
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	2.00 - - - - - 4.75k	2.50 - - - - - 4.83k	3.00 - - - - 5.40	Ove 3.50 - - - - 4.37	er Osc E 4.00 3.55 3.60 3.60	4.50 - 3.01a 3.02 3.04 3.06 3.00	- 2.01a 2.64 2.65 2.65 2.55	- - 2.31 2.32 2.28 2.19	6.00 - - 1.95 2.00 1.96 1.91	6.50 - - - 1.71 1.71 1.67	7.00 - - - 1.49 1.47	- - - - - 1.29
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	2.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - 4.83k -	3.00 - - - - 5.40 5.09	Ove 3.50 - - - - 4.37 4.06	4.00 - 3.55 - 3.60 3.60 3.35	4.50 - 3.01a 3.02 3.04 3.06 3.00 2.81	- 2.01a 2.64 2.65 2.65 2.55 2.41	- - 2.31 2.32 2.28 2.19 2.09	6.00 - - 1.95 2.00 1.96 1.91 1.82	6.50 - - - 1.71 1.71 1.67 1.61	7.00 1.49 1.47 1.42	- - - - 1.29 1.26
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	2.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - 4.83k -	3.00 - - - - - 5.40 5.09 3.43a	Ove 3.50 - - - - - 4.37 4.06 3.68	er Osc E 4.00 - 3.55 - 3.60 3.60 3.35 3.07	4.50 - 3.01a 3.02 3.04 3.06 3.00 2.81 2.62	- 2.01a 2.64 2.65 2.65 2.55 2.41 2.26	- - 2.31 2.32 2.28 2.19 2.09 1.97	6.00 - - 1.95 2.00 1.96 1.91 1.82 1.73	6.50 - - - 1.71 1.71 1.67 1.61 1.53	7.00 - - - - 1.49 1.47 1.42 1.37	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	2.00 4.75k 	2.50 4.83k 	3.00 - - - - 5.40 5.09 3.43a 3.04a	Over 3.50 - - - - - - 4.37 4.06 3.68 3.41	er Osc E 4.00 - 3.55 - 3.60 3.60 3.60 3.35 3.07 2.86	A.50 - - 3.01a 3.02 3.04 3.00 2.81 2.62 2.45	- 2.01a 2.64 2.65 2.65 2.55 2.41 2.26 2.12	- - 2.31 2.32 2.28 2.19 2.09 1.97 1.86	6.00 - - 1.95 2.00 1.96 1.91 1.82 1.73 1.65	6.50 - - 1.71 1.71 1.67 1.61 1.53 1.47	7.00 1.49 1.47 1.42 1.37 1.31	- - - - 1.29 1.26 1.22 1.18
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	2.00 - - - - - - 4.75k - - - - - - -	2.50 - - - - - 4.83k - - - - - -	3.00 - - - - 5.40 5.09 3.43a 3.04a 3.97a	3.50 - - - - 4.37 4.06 3.68 3.41 3.28	4.00 - - 3.55 - 3.55 - 3.60 3.60 3.35 3.07 2.86 2.73	4.50 - 3.01a 3.02 3.04 3.06 3.00 2.81 2.62 2.45 2.33	 2.01a 2.64 2.65 2.55 2.41 2.26 2.12 2.03	- - 2.31 2.32 2.28 2.19 2.09 1.97 1.86 1.78	6.00 - - 1.95 2.00 1.96 1.91 1.82 1.73 1.65 1.58	6.50 - - 1.71 1.71 1.67 1.61 1.53 1.47 1.41	7.00 - - 1.49 1.47 1.42 1.37 1.31 1.27	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	2.00 4.75k 2.55a	2.50 - - - - 4.83k - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 - - - - 5.40 5.09 3.43a 3.04a 3.97a 4.07	Ove 3.50 - - - 4.37 4.06 3.68 3.41 3.28 3.29	4.00 - - 3.55 - 3.55 - 3.60 3.60 3.35 3.07 2.86 2.73 2.70	4.50 - 3.01a 3.02 3.04 3.06 3.00 2.81 2.62 2.45 2.33 2.29	- 2.01a 2.64 2.65 2.65 2.55 2.41 2.26 2.12 2.03 1.98	- - 2.31 2.32 2.28 2.19 2.09 1.97 1.86 1.78 1.73	6.00 - - 1.95 2.00 1.96 1.91 1.82 1.73 1.65 1.58 1.54	6.50 - - 1.71 1.71 1.67 1.61 1.53 1.47 1.41 1.38	7.00 - - - 1.49 1.47 1.42 1.37 1.31 1.27 1.24	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	2.00 - - - - 4.75k - 4.75k - - 2.55a 4.65a	2.50 - - - - 4.83k - - - 4.83k - - - 3.63a 5.55	3.00 - - - - 5.40 5.09 3.43a 3.04a 3.97a 4.07 4.25	Ove 3.50 - - - 4.37 4.06 3.68 3.41 3.28 3.29 3.33	 A.00 - 3.55 - 3.60 3.60 3.60 3.35 3.07 2.86 2.73 2.70 2.73 	4.50 - 3.01a 3.02 3.04 3.06 3.00 2.81 2.62 2.45 2.33 2.29 2.30	- 2.01a 2.64 2.65 2.65 2.55 2.41 2.26 2.12 2.03 1.98 1.98	- - 2.31 2.32 2.28 2.19 2.09 1.97 1.86 1.78 1.73 1.74	6.00 - - 1.95 2.00 1.96 1.91 1.82 1.73 1.65 1.58 1.54 1.54	6.50 - - 1.71 1.71 1.67 1.61 1.53 1.47 1.41 1.38 1.39	7.00 - - - 1.49 1.47 1.42 1.37 1.31 1.27 1.24 1.25	

Duty	L	ift 2?00 int	2.50 C	on ŝigo	3.50	Se kto r	4.50	(3:00 A)	e 5.50	Sasteey	6.5bift	Mzo aia e	7.50	
1CL		Hitch	R	OAD	+/- 45	5° - +/-	135°	18	•	75%	Tai	ndem		
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
1	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	8.00	-	-	-	-	3.50	2.99	2.01a	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	1	-	-	2.98	2.60	2.27	1.92	-	I	-	
	6.00	-	-	-	-	-	2.99	2.61	2.29	1.97	1.69	-	-	
	5.00	-	-	-	-	3.55	3.02	2.61	2.24	1.93	1.69	1.47	-	
	4.00	4.75k	4.83k	5.32	4.31	3.55	2.96	2.51	2.16	1.87	1.64	1.44	1.26	
	3.00	-	-	5.02	4.00	3.30	2.77	2.37	2.05	1.79	1.58	1.39	1.23	
	2.00	-	-	3.43a	3.62	3.02	2.57	2.22	1.93	1.70	1.51	1.34	1.19	
	1.00	-	-	3.04a	3.35	2.81	2.40	2.09	1.83	1.62	1.44	1.29	1.15	
	0.00	-	-	3.97a	3.22	2.68	2.29	1.99	1.75	1.55	1.38	1.24	1.12	
	-1.00	2.55a	3.63a	3.99	3.23	2.65	2.24	1.94	1.70	1.51	1.35	1.22	1.10	
	-2.00 -3.00	4.65a 6.42a	5.45 5.62	4.18 4.21	3.27	2.68 2.73	2.25 2.31	1.94 2.00	1.70 1.77	1.51 1.55	1.36 1.36	1.22 _	-	
	-4.00	- -	-	4.21 3.91b	3.34 3.31	2.75	2.31	2.00	1.76	-	-	-	_	
		-						2.02		-		_		
-	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Duty		- ft Point		onfig	-	Sector	-	- Osc A		Safety	ı	- t Mode		_
	Li	ft Point	Cc		+/- 13		- 150°			- Safety 75%	Lif			
Duty	Li		Cc	onfig	+/- 13	Sector 5° - +/-	- 150°				Lif	t Mode	7.50	
Duty 1DL	Li	Hitch	RC	onfig DAD	+/- 13 Ove	Sector 5° - +/- r Fixed	- 150° End	Osc A	×le	75%	Lif	t Mode		
Duty 1DL	Li	Hitch 2.00	Cc RC 2.50	onfig DAD	+/- 13 Ove 3.50	Sector 5° - +/- r Fixed	- 150° End	Osc A	xle 5.50 -	75%	Lif	t Mode		
Duty 1DL	Li1	Hitch 2.00 - - -	Cc RC 2.50	onfig DAD	+/- 13 Ove 3.50	Sector 5° - +/- r Fixed 4.00 - - - 3.68a	- 150° End - - 3.01a	Osc A 1 5.00 - - 2.01a	5.50	75% 6.00 - - -	6.50 - -	t Mode	7.50	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00	Hitch 2.00 - - - -	2.50 - - -	DAD 3.00 - - -	+/- 13 Ove 3.50 - - - -	Sector 5° - +/- r Fixed - - 3.68a -	- 150° End - - 3.01a 4.36a	Osc A 5.00 - - 2.01a 3.72a	5.50	6.00 - - 2.02a	6.50 - - -	t Mode andem 7.00 - - - -	7.50	
Duty 1DL	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00	Hitch 2.00 - - - - - -	2.50 - - - -	AD AD 3.00 - - - - -	+/- 13 Ove 3.50 - - - -	Sector 5° - +/- r Fixed - 3.68a - -	- 150° End - - 3.01a 4.36a 4.28a	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82	5.50 - 2.95a 3.36	6.00 - - 2.02a 2.97	6.50 - - 2.49a	t Mode andem 7.00 - - - -	7.50 - - - -	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	Hitch 2.00 - - - - - - - -	2.50 - - - - - -	AD AD - - - - - - -	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - -	Sector 5° - +/- r Fixed - 3.68a - - 4.35a	- 150° End - - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35	Osc A 5.00 - - 2.01a 3.72a 3.82 3.80	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99	6.50 - - 2.49a 2.66	t Mode andem 7.00 - - - - 2.36	7.50	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	Hitch 2.00 - - - - - -	2.50 - - - -	anfig DAD - - - - 6.70c	+/- 13 Over 3.50 - - - - 6.07	Sector 5° - +/- r Fixed - 3.68a - - 4.35a 5.10	- 150° End - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93	Lif Ta 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61	t Mode andem - - - 2.36 2.34	7.50 - - - - 2.10	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	2.00 4.75k	Cc RC - - - - - 4.83k -	AD 3.00 - - - 6.70c 6.70c	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - - - - - 6.07 5.88	Sector 5° - +/- r Fixed 4.00 - - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93	- 150° End - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86	Lif Ta 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30	7.50 - - - - 2.10 2.07	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	Hitch 2.00 - - - - - - - -	2.50 - - - - - -	3.00 3.00 - - - - 6.70c 3.43a	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Sector 5° - +/- r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67	- 150° End - 3.01a 4.36a 4.36a 4.38a 4.35 4.34 4.21 4.02	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77	Liff 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48	7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24	7.50 - - - - 2.10 2.07 2.04	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 4.83k - - -	3.00 - - - - - - - - 6.70c 3.43a 3.04a	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - 5.88 5.52 5.26	Sector 5° - +/- r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47	- 150° End - 3.01a 4.36a 4.38a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.32 3.10 3.00	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69	Liff 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42	t Mode andem - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19	7.50 - - - 2.10 2.07 2.04 2.00	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - 4.83k - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 3.00 - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - - 5.88 5.52 5.26 5.14	Sector 5° - +/- r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35	- 150° End 	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.32 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62	Liff 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37	t Mode andem 7.00 - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15	7.50 - - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - 4.83k - - - 3.63a	anfig DAD 3.00 - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - 5.88 5.52 5.26	Sector 5° - +/- r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47	- 150° End 	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58	Liff 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42	t Mode andem - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19	7.50 - - - 2.10 2.07 2.04 2.00	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - 4.75k - - 2.55a	2.50 - - - 4.83k - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 3.00 - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - - - 5.88 5.52 5.26 5.14 5.11	Sector 5° - +/- Fixed 4.00 - - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32	- 150° End 	Osc A 5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.32 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62	Lif Ta 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33	t Mode andem 7.00 - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12	7.50 - - - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95	
Duty 1DL	Lit 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	Hitch 2.00 - - - 4.75k - - 4.75k - - 2.55a 4.65a	2.50 - - - 4.83k - - - 3.63a 5.75a	Anfig DAD 3.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+/- 13 Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Sector 5° - +/- Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32 4.34	- 150° End 	Osc A 5.00 - - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24 3.25	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88 2.88	6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58 2.58	Lif Ta 5.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33 2.34	t Mode andem 7.00 - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12 2.13	7.50 - - - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95 -	

Duty	Li	ift 2.00 nt	2.50 Co	onf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	6.90 A	x 65.50	S e.too ty	6 50 _if	t Ma ød e	7.50
1EL		Hitch	RC	DAD		0° - +/ r Fixed		10	1	75%	Ta	andem	\mathbf{r}
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	3.68a	3.01a	2.01a	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	4.36a	3.72a	2.95a	2.02a	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	4.28a	3.82	3.36	2.97	2.49a	-	-
	5.00	-	-	-	-	4.35a	4.35	3.80	3.35	2.99	2.66	2.36	-
	4.00	4.75k	4.83k	6.70c	6.07	5.10	4.34	3.77a	3.32	2.93	2.61	2.34	2.10
	3.00	-	-	6.70c	5.88	4.93	4.21	3.66	3.22	2.86	2.55	2.30	2.07
	2.00	-	-	3.43a 3.04a	5.52 5.26	4.67 4.47	4.02 3.86	3.51 3.38	3.10 3.00	2.77 2.69	2.48 2.42	2.24 2.19	2.04
	0.00	-		3.97a	5.14	4.35	3.75	3.29	2.92	2.62	2.42	2.15	1.96
	-1.00	2.55a	3.63a	5.35a	5.11	4.32	3.71	3.24	2.88	2.58	2.33	2.12	1.95
	-2.00	4.65a	5.75a	6.29	5.19	4.34	3.72	3.25	2.88	2.58	2.34	2.13	-
	-3.00	6.42a	6.31b	5.82b	5.14	4.33	3.73	3.27	2.90	2.59	2.34	-	-
	-4.00	-	-	3.91b	3.62b	3.39b	3.08b	2.62b	2.04b	-	-	-	-
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duty 1FL		- ift Point Hitch	Co	- onfig DAD		- Sector 60° - +/ r Fixed		- Osc A	l r	- Safety 75%	Lif	- t Mode andem	
		ift Point Hitch	RC	2		Sector 60° - +/	End	ł	×le	Safety	Lif	t Mode andem	7.50
		ift Point	Co	DAD	Ove	Sector 60° - +/ r Fixed			l r	Safety 75%	Lif	t Mode	
		ift Point Hitch 2.00	Cc RC 2.50	DAD	Ove 3.50	Sector 60° - +/ r Fixed 4.00	End	5.00	xle	Safety 75%	Lif Ta 6.50	t Mode andem 7.00	7.50
	Li	ift Point Hitch 2.00	Cc RC 2.50	DAD	Ove 3.50	Sector 60° - +/ r Fixed 4.00	End 4.50 -	5.00	xle	Safety 75%	Lif Ta 6.50	t Mode andem 7.00	7.50
	Li 10.00 9.00	ift Point Hitch 2.00 -	Cc RC 2.50 -	3.00 -	Ove 3.50 -	Sector :0° - +/ r Fixed 4.00 -	End 4.50 -	5.00 - -	xle 5.50 -	Safety 75% 6.00 - -	Lif Ta 6.50 - -	t Mode andem 7.00 -	7.50
	10.00 9.00 8.00	Hitch	2.50 - -	3.00 - - -	Ove 3.50 - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 3.68a	End 4.50 - 3.01a	5.00 - 2.01a	xle 5.50 - -	Safety 75% 6.00 - - -	6.50 - -	t Mode andem 7.00 -	7.50
	10.00 9.00 8.00 7.00	Hitch	2.50 - -	3.00 - - -	Ove 3.50 - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 3.68a	4.50 - 3.01a 4.36a	5.00 - 2.01a 3.72a	xle 5.50 - 2.95a	Safety 75% 6.00 - - 2.02a	6.50 - - - -	t Mode andem 7.00 -	7.50
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	ift Point Hitch - - - - - - 4.75k	2.50 - - - - - 4.83k	3.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ove	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 3.68a - 4.35a 5.10	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a	xle	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93	Lif Ta 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61	t Mode andem - - - 2.36 2.34	7.50 - - - - 2.10
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	ift Point Hitch - - - - - 4.75k -	2.50 - - - - 4.83k -	3.00 - - - - - - - 6.70c 6.70c	Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66	xle 5.50 2.95a 3.36 3.32 3.32 3.22	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86	Lif Ta 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55	t Mode andem - - - 2.36 2.34 2.30	7.50 - - - - - 2.10 2.07
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	ift Point Hitch - - - - - 4.75k - - -	2.50 - - - - - 4.83k	3.00 - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a	Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93 4.67	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.32 3.32 3.22 3.10	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77	Lif Ta 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48	t Mode andem - - - 2.36 2.34 2.30 2.24	7.50 2.10 2.07 2.04
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	ift Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 4.83k - - -	3.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ove	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69	Lif 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42	t Mode andem - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19	7.50 2.10 2.07 2.04 2.00
	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	ift Point Hitch - - - - - 4.75k - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 4.83k - - - -	3.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ove	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92	Safety 75% 6.00 - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62	Lif 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37	t Mode andem - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15	7.50 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96
	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	ift Point Hitch - - - - - 4.75k - - 4.75k - - - 2.55a	2.50 - - - 4.83k - - 4.83k - - 3.63a	3.00 - - - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a	Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58	Lif 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33	7.00 7	7.50 - - - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95
	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	ift Point Hitch - - - - - 4.75k - - 4.75k - - 2.55a 4.65a	2.50 - - - 4.83k - - 4.83k - - - 3.63a 5.75a	3.00 - - - - - - - - - - - - -	Ove	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 3.68a - - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32 4.34	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71 3.72	5.00 - - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24 3.25	xle 5.50 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88 2.88	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58 2.58	Lif 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33 2.34	T.00 7.00 - - - 2.36 2.34 2.30 2.24 2.19 2.15 2.12 2.13	7.50 - - - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95 -
	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	ift Point Hitch - - - - - 4.75k - - 4.75k - - - 2.55a	2.50 - - - 4.83k - - 4.83k - - 3.63a	3.00 - - - - - - - 6.70c 6.70c 3.43a 3.04a 3.97a 5.35a	Ove 3.50 - - - - - - - - - - - - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 3.68a - 4.35a 5.10 4.93 4.67 4.47 4.35 4.32	End 4.50 - 3.01a 4.36a 4.28a 4.35 4.34 4.21 4.02 3.86 3.75 3.71	5.00 - 2.01a 3.72a 3.82 3.80 3.77a 3.66 3.51 3.38 3.29 3.24	xle 5.50 - 2.95a 3.36 3.35 3.32 3.22 3.10 3.00 2.92 2.88	Safety 75% 6.00 - - 2.02a 2.97 2.99 2.93 2.86 2.77 2.69 2.62 2.58	Lif 6.50 - - 2.49a 2.66 2.61 2.55 2.48 2.42 2.37 2.33	7.00 7	7.50 - - - - 2.10 2.07 2.04 2.00 1.96 1.95

	uty	L žioo Po	int 2.5)	C a.oti g	3.50	Se kto r	4.50	Os cs/aø le	5.50Sa	afe 6,00	6j 50 M	loc ‡e00	7.50
2/	AU	Hitch	n	RAIL		+/- 10° er Osc E	ind	i6i	6	57%	Tand	lem	C
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	2.96	2.60	2.31	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	2.59	2.31	2.06	1.78	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	2.61	2.31	2.05	1.79	1.58	1.37	-
	5.00	-	-	-	3.53	3.02	2.63	2.30	2.02	1.77	1.56	1.38	1.21
	4.00	-	5.20	4.17	3.52	2.97	2.55	2.22	1.94	1.72	1.52	1.36	1.21
	3.00	-	-	3.84	3.24	2.77	2.39	2.10	1.85	1.65	1.47	1.32	1.18
	2.00	-	-	3.11a	2.95	2.56	2.24	1.98	1.76	1.57	1.41	1.27	1.15
	1.00	-	-	3.18a	2.79	2.41	2.12	1.88	1.68	1.50	1.36	1.23	1.11
	0.00	-	-	3.22	2.70	2.33	2.04	1.81	1.61	1.45	1.31	1.19	1.09
	-1.00	2.71a	4.02	3.26	2.73	2.32	2.01	1.78	1.58	1.42	1.29	1.18	1.08
	-2.00	4.94a	4.23	3.35	2.76	2.35	2.03	1.79	1.59	1.44	1.31	1.18	-
	-3.00	5.55	4.23	3.40	2.83	2.40	2.08	1.84	1.64	1.47	-	-	-
	-4.00	-	-	-	2.80	2.39	2.08	1.83	-	-	-	-	-
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											_		
2BL	J	Hitch		RAIL		.0° - +/ er Osc E		<u>ipi</u>	!	67%	Tar	ndem	
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00 9.00	2.00 - -	2.50	3.00 - -	3.50 - -	4.00 - -	4.50	5.00	5.50	6.00 - -	6.50 - -	7.00 _	
		-	2.50	-	3.50 - - -	-	-	-	5.50	6.00 - -	6.50 - -	7.00 - -	
	9.00	-	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00 8.00	-	-	-	-	- - 1.95	- - 1.72	- - 1.55	-	-	-		-
	9.00 8.00 7.00	-	-	-		- - 1.95 -	- 1.72 1.72	- - 1.55 1.54	- - 1.38	- - 1.17	-	-	-
	9.00 8.00 7.00 6.00		-		-	- - 1.95 - -	- 1.72 1.72 1.73	- 1.55 1.54 1.55	- - 1.38 1.37	- - - 1.17 1.18	- - - 1.03	- - - 0.87	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00		-		- - - - 2.32	- - 1.95 - - 2.00	- 1.72 1.72 1.73 1.75	- 1.55 1.54 1.55 1.54	- - 1.38 1.37 1.34	- - 1.17 1.18 1.16	- - - 1.03 1.01	- - - 0.87 0.88	- - - - 0.75
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00		-	- - - - - 2.68	- - - 2.32 2.31	- 1.95 - - 2.00 1.96	- 1.72 1.72 1.73 1.75 1.68	- 1.55 1.54 1.55 1.54 1.54 1.45	- - 1.38 1.37 1.34 1.27	- - 1.17 1.18 1.16 1.11	- - - 1.03 1.01 0.97	- - - 0.87 0.88 0.85	- - - 0.75 0.74
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - 3.28 -	- - - - - 2.68 2.38	- - - 2.32 2.31 2.05	- 1.95 - 2.00 1.96 1.77	- 1.72 1.72 1.73 1.75 1.68 1.53	- 1.55 1.54 1.55 1.54 1.54 1.45 1.34	- - 1.38 1.37 1.34 1.27 1.18	- - 1.17 1.18 1.16 1.11 1.04	- - - 1.03 1.01 0.97 0.92	- - - 0.87 0.88 0.85 0.82	- - - 0.75 0.74 0.72
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - 3.28 -	- - - 2.68 2.38 1.97	- - - 2.32 2.31 2.05 1.78	- 1.95 - 2.00 1.96 1.77 1.58	- 1.72 1.72 1.73 1.75 1.68 1.53 1.39	- 1.55 1.54 1.55 1.54 1.54 1.45 1.34 1.23	- - 1.38 1.37 1.34 1.27 1.18 1.09	- - 1.17 1.18 1.16 1.11 1.04 0.97	- - 1.03 1.01 0.97 0.92 0.86	- - 0.87 0.88 0.85 0.82 0.77	- - - 0.75 0.74 0.72 0.69
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	- - - - - - - - - - - - -	- - - - 3.28 - - -	- - - 2.68 2.38 1.97 1.87	- - - 2.32 2.31 2.05 1.78 1.63	- 1.95 - 2.00 1.96 1.77 1.58 1.44	- 1.72 1.72 1.73 1.75 1.68 1.53 1.39 1.27	- 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.45 1.34 1.23 1.13	- - 1.38 1.37 1.34 1.27 1.18 1.09 1.01	- - 1.17 1.18 1.16 1.11 1.04 0.97 0.91	- - 1.03 1.01 0.97 0.92 0.86 0.81	- - 0.87 0.88 0.85 0.82 0.77 0.73	- - - 0.75 0.74 0.72 0.69 0.65
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00		- - - - 3.28 - - - - - -	 2.68 2.38 1.97 1.87 1.82	- - - 2.32 2.31 2.05 1.78 1.63 1.56	- 1.95 - 2.00 1.96 1.77 1.58 1.44 1.36	- 1.72 1.72 1.73 1.75 1.68 1.53 1.39 1.27 1.20	 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.45 1.34 1.23 1.13 1.07	- - 1.38 1.37 1.34 1.27 1.18 1.09 1.01 0.95	- - 1.17 1.18 1.16 1.11 1.04 0.97 0.91 0.86	- - 1.03 1.01 0.97 0.92 0.86 0.81 0.77	 0.87 0.88 0.85 0.82 0.77 0.73 0.70	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 3.28 - - - - - 2.25	- - - 2.68 2.38 1.97 1.87 1.82 1.85	- - 2.32 2.31 2.05 1.78 1.63 1.56 1.58	- 1.95 - 2.00 1.96 1.77 1.58 1.44 1.36 1.35	- 1.72 1.72 1.73 1.75 1.68 1.53 1.39 1.27 1.20 1.18	- 1.55 1.54 1.55 1.54 1.45 1.34 1.23 1.13 1.07 1.04	- - 1.38 1.37 1.34 1.27 1.18 1.09 1.01 0.95 0.92	- - 1.17 1.18 1.16 1.11 1.04 0.97 0.91 0.86 0.83	- - 1.03 1.01 0.97 0.92 0.86 0.81 0.77 0.75	 0.87 0.88 0.85 0.82 0.77 0.73 0.70 0.68	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00		- - - 3.28 - - - 2.25 2.41	 - - 2.68 2.38 1.97 1.87 1.82 1.85 1.94	- - 2.32 2.31 2.05 1.78 1.63 1.56 1.58 1.61	- - - 2.00 1.96 1.77 1.58 1.44 1.36 1.35 1.37	- 1.72 1.72 1.73 1.75 1.68 1.53 1.39 1.27 1.20 1.18 1.19	- 1.55 1.54 1.55 1.54 1.45 1.34 1.23 1.13 1.07 1.04 1.05	- - 1.38 1.37 1.34 1.27 1.18 1.09 1.01 0.95 0.92 0.93	- - 1.17 1.18 1.16 1.11 1.04 0.97 0.91 0.86 0.83 0.85	- - 1.03 1.01 0.97 0.92 0.86 0.81 0.77 0.75 0.76	- - 0.87 0.88 0.85 0.82 0.77 0.73 0.70 0.68	- - - 0.75 0.74 0.72 0.69 0.65 0.63 0.62 -

2CU Hitch RAIL +/-40° - +/-60° Over Osc End 660 67% Tandem (************************************	Duty	y	Lif z.Bo in	t 2.50 (Cor stigg	3.50	Sekcolor	4.50	0 5.00 Ax	e 5.50	Sa éco g	6.50 ft	M Q.@0	7.50	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2CU	J	Hitch		RAIL				ibļ		67%	Tar	ndem		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ī		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		10.00	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		8.00	-	-	-	-	1.74	1.53	1.38	-	-	-	-	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		7.00	-	-	-	-	-	1.53	1.37	1.23	1.03	-	-	-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6.00	-	-	-	-	-	1.55	1.38	1.22	1.04	0.90	0.75	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		5.00	-	-	-	2.07	1.78	1.56	1.37	1.18	1.01	0.88	0.75	0.64	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4.00	-	2.93	2.40	2.06	1.75	1.49	1.28	1.11	0.97	0.84	0.73	0.63	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3.00	-	-	2.10	1.81	1.55	1.34	1.17	1.03	0.90	0.79	0.70	0.61	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		2.00	-	-	1.68	1.53	1.36	1.20	1.06	0.94	0.83	0.73	0.65	0.57	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				-					1						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$															
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														0.51	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		-												-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$															
Duty Lift Point Config Sector Osc Axle Safety Lift Mode 2DU Hitch RAIL +/-60° - +/-120° Image: Config 67% Tandem 10.00 -															
ZDU Hitch RAIL +/- 60° - +/- 120° Image: Constraint of the state of th	l	5.00													l
2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00 5.50 6.00 6.50 7.00 7.50 10.00 -	Duty		Lift Point	С	onfig		Sector		Osc A>	le	Safety	Lift	Mode		
10.00 $ -$ <	2DU		Hitch	F	RAIL	+/- 60)° - +/-	120°	ib	į	67%	Та	ndem		
10.00 $ -$ <	1		2.00	2 50	2 00	2 50	4.00	4 50	5.00	5 50	6.00	6 50	7.00	7.50	1
9.00 $ -$ 8.00 $ 1.53$ 1.34 1.19 $ -$ 7.00 $ 1.33$ 1.19 1.05 0.87 $ -$ 6.00 $ 1.33$ 1.19 1.04 0.87 0.74 0.59 $ 5.00$ $ 1.35$ 1.19 1.04 0.87 0.74 0.59 $ 5.00$ $ 1.35$ 1.19 1.04 0.87 0.74 0.59 $ 5.00$ $ 1.86$ 1.58 1.36 1.18 1.00 0.85 0.72 0.60 0.49 4.00 $ 2.71$ 2.17 1.85 1.54 1.29 1.09 0.93 0.80 0.68 0.58 0.49 3.00 $ 1.85$ 1.57 1.33 1.14 0.98 0.84 0.73 0.63 0.54 0.49 3.00 $ 1.29$ 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.39 0.00 $ 1.24$ 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.47 $0.$	·	10.00		2.50		5.50	4.00		5.00		0.00	0.50	7.00		
8.00 $ 7.00$ $ 1.33$ 1.19 1.05 0.87 $ 6.00$ $ 1.33$ 1.19 1.04 0.87 0.74 0.59 $ 6.00$ $ 1.35$ 1.19 1.04 0.87 0.74 0.59 $ 5.00$ $ 1.86$ 1.58 1.36 1.18 1.00 0.85 0.72 0.60 0.49 4.00 $ 2.71$ 2.17 1.85 1.54 1.29 1.09 0.93 0.80 0.68 0.58 0.49 3.00 $ 1.85$ 1.54 1.29 1.09 0.93 0.80 0.68 0.54 0.49 3.00 $ 1.85$ 1.57 1.33 1.14 0.98 0.84 0.73 0.63 0.54 0.47 3.00 $ 1.39$ 1.28 1.13 0.98 0.86 0.75 0.55 0.57 0.49 0.36 1.00 $ 1.29$ 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.37 1.00 $ 1.24$ 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.47 0.42 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td></t<>				_	_	_	-			_	-	_	-		
7.00 $ 1.33$ 1.19 1.05 0.87 $ 6.00$ $ 1.35$ 1.19 1.04 0.87 0.74 0.59 $ 5.00$ $ 1.35$ 1.13 1.10 0.85 0.72 0.60 0.49 4.00 $ 2.71$ 2.17 1.85 1.54 1.29 1.09 0.93 0.80 0.68 0.58 0.49 3.00 $ 2.71$ 2.17 1.85 1.54 1.29 1.09 0.93 0.80 0.68 0.58 0.49 3.00 $ 1.85$ 1.57 1.33 1.14 0.98 0.84 0.73 0.63 0.54 0.46 2.00 $ 1.39$ 1.28 1.13 0.98 0.86 0.75 0.55 0.57 0.49 0.43 1.00 $ 1.29$ 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.39 0.00 $ 1.24$ 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.47 0.42 0.37 -1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.46 0.40 $ -2.00$ 2.28 1.76 1.41 0.97 0.82 0.72 0.64 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.53</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>			-	-	-	-	1.53		1	-	-	-	-	-	
6.00 $ 1.35$ 1.19 1.04 0.87 0.74 0.59 $ 5.00$ $ 1.86$ 1.58 1.36 1.18 1.00 0.85 0.72 0.60 0.49 4.00 $ 2.71$ 2.17 1.85 1.54 1.29 1.09 0.93 0.80 0.68 0.58 0.49 3.00 $ 1.85$ 1.57 1.33 1.14 0.98 0.84 0.73 0.63 0.54 0.46 2.00 $ 1.39$ 1.28 1.13 0.98 0.86 0.75 0.55 0.57 0.49 0.43 1.00 $ 1.29$ 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.37 1.00 $ 1.29$ 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.37 0.00 $ 1.24$ 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.47 0.42 0.37 -1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.46 0.40 $ -2.00$ 2.28 1.76 1.41 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55 $ -3.00$ 2.30 1.76 1.41 1.16 0.97 <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1.05</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>		-	-	-	-	-	-			1.05		-	-	-	
4.00 $$ 2.71 2.17 1.85 1.54 1.29 1.09 0.93 0.80 0.68 0.58 0.49 3.00 $$ $$ 1.85 1.57 1.33 1.14 0.98 0.84 0.73 0.63 0.54 0.46 2.00 $$ $$ 1.39 1.28 1.13 0.98 0.86 0.75 0.65 0.57 0.49 0.43 1.00 $$ $$ 1.29 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.39 0.00 $$ $$ 1.24 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.47 0.42 0.37 0.00 $$ 1.24 1.04 0.90 0.78 0.66 0.58 0.51 0.45 0.47 0.37 -1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -2.00 2.28 1.76 1.36 1.10 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55 0.46 0.40 $$ -3.00 2.30 1.76 1.41 1.16 0.77 0.82 0.72 0.64 0.55 $$ $$			-	-	-	-	-					0.74	0.59	-	
3.00 1.85 1.57 1.33 1.14 0.98 0.84 0.73 0.63 0.54 0.46 2.00 1.39 1.28 1.13 0.98 0.86 0.75 0.65 0.57 0.49 0.43 1.00 1.29 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.39 0.00 1.24 1.04 0.90 0.78 0.61 0.54 0.47 0.42 0.33 0.00 1.24 1.04 0.90 0.78 0.61 0.54 0.47 0.42 0.33 -1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -2.00 2.28 1.76 1.36 1.10 0.91 0.78 0.67 0.58 0.52 0.46 0.40 - -3.00 2.30 1.76 1.41 1.16 0.97 0.82		5.00	-	-	-	1.86	1.58	1.36	1.18	1.00	0.85	0.72	0.60	0.49	1
2.00 1.39 1.28 1.13 0.98 0.86 0.75 0.65 0.57 0.49 0.43 1.00 - 1.29 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.49 0.43 1.00 - 1.29 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.39 0.00 - 1.24 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.47 0.42 0.37 -1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -2.00 2.28 1.76 1.36 1.10 0.91 0.78 0.67 0.58 0.52 0.46 0.40 - -3.00 2.30 1.76 1.41 1.10 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55 - - -		4.00	-	2.71	2.17	1.85	1.54	1.29	1.09	0.93	0.80	0.68	0.58	0.49	
1.00 1.29 1.12 0.98 0.86 0.76 0.67 0.59 0.52 0.45 0.39 0.00 - 1.24 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.42 0.37 -1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -2.00 2.28 1.76 1.36 1.10 0.91 0.78 0.67 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -3.00 2.30 1.76 1.41 1.16 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55		3.00	-	-	1.85	1.57	1.33	1.14	0.98	0.84	0.73	0.63	0.54	0.46	
0.00 - 1.24 1.04 0.90 0.78 0.69 0.61 0.54 0.47 0.42 0.37 -1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -2.00 2.28 1.76 1.36 1.10 0.91 0.78 0.67 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -3.00 2.30 1.76 1.41 1.16 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55 - - -		2.00	-	-	1.39	1.28	1.13	0.98	0.86	0.75	0.65	0.57	0.49	0.43	
-1.00 2.14 1.59 1.27 1.06 0.89 0.76 0.66 0.58 0.51 0.45 0.40 0.36 -2.00 2.28 1.76 1.36 1.10 0.91 0.78 0.67 0.58 0.52 0.46 0.40 - -3.00 2.30 1.76 1.41 1.16 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55 - - -		1.00	-	-	1.29	1.12	0.98	0.86	0.76	0.67	0.59	0.52	0.45	0.39	
-2.00 2.28 1.76 1.36 1.10 0.91 0.78 0.67 0.58 0.52 0.46 0.40 - -3.00 2.30 1.76 1.41 1.16 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55 - - -		0.00	-	-	1.24	1.04	0.90	0.78	0.69	0.61	0.54	0.47	0.42	0.37	
-3.00 2.30 1.76 1.41 1.16 0.97 0.82 0.72 0.64 0.55		-1.00	2.14	1.59	1.27	1.06	0.89	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45	0.40	0.36	
		-2.00	2.28	1.76	1.36	1.10	0.91	0.78	0.67	0.58	0.52	0.46	0.40	-	
-4.00 1.13 0.96 0.83 0.72		-3.00	2.30	1.76	1.41	1.16	0.97	0.82	0.72	0.64	0.55	-	-	-	
		-4.00	-	-	-	1.13	0.96	0.83	0.72	-	-	-	-	-	
-5.00	ļ														

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Cc	nf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	6)90 A	xle 5.50	Secteety	6 50 _if	t Matande	7.50	
2EU		Hitch	R	AIL		:0° - +/- r Fixed		ÎG	į	67%	Ta	andem		\sim
ĺ		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	2.00	2.50	5.00	5.50	4.00	4.50	5.00	5.50	0.00	0.50	7.00	7.50	
	9.00	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	
	8.00	-	-	-	-	1.84	1.63	1.46	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	1.62	1.46	1.31	1.11	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	1.64	1.46	1.30	1.12	0.97	0.82	-	
	5.00	-	-	-	2.18	1.88	1.65	1.45	1.26	1.09	0.95	0.82	0.70	
	4.00	-	3.04	2.51	2.17	1.84	1.58	1.37	1.19	1.05	0.92	0.80	0.70	
	3.00	-	-	2.21	1.92	1.66	1.44	1.26	1.11	0.98	0.87	0.77	0.67	
	2.00	-	-	1.81	1.65	1.47	1.30	1.15	1.02	0.91	0.81	0.72	0.64	
	1.00	-	-	1.71	1.51	1.33	1.18	1.06	0.94	0.85	0.76	0.68	0.61	
	0.00	-	-	1.67	1.43	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.58	
	-1.00	2.61	2.05	1.70	1.45	1.25	1.09	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	
	-2.00	2.73	2.20	1.78	1.49	1.27	1.10	0.97	0.87	0.79	0.71	0.64	-	
	-3.00	2.74	2.20	1.83	1.54	1.32	1.15	1.02	0.91	0.81	-	-	-	
	-4.00	-	-	-	1.52	1.31	1.15	1.02	-	-	-	-	-	
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Duty	Li	ft Point	Co	onfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode		
Duty 2FU		ft Point Hitch		onfig AIL		Sector 0° - +/- r Fixed		Osc A	_	Safety 67%		t Mode andem		
		Hitch	R	AIL	Ove	0° - +/- r Fixed	End	ÎG	į	67%	Ta	andem	7.50	
		Hitch 2.00		AIL 3.00		0° - +/-		5.00	5.50		6.50	7.00	7.50	\sim
	10.00	Hitch	R	AIL	Ove	0° - +/- r Fixed	End	ÎG	į	67%	Ta	andem	7.50	
		Hitch 2.00	R	AIL 3.00	Ove	0° - +/- r Fixed	End	5.00	5.50	67%	6.50	7.00	7.50	\sim
	10.00	Hitch 2.00 - -	2.50 - -	AIL 3.00 - -	Ove 3.50 -	0° - +/- r Fixed 4.00	End 4.50 -	5.00 - -	5.50	67% 6.00 - -	6.50 - -	7.00	-	\sim
	10.00 9.00 8.00	Hitch 2.00 - - -	2.50	AIL 3.00 - - -	Ove 3.50 - -	0° - +/- r Fixed 4.00 - 2.05	End 4.50 - 1.81	5.00 - 1.63	9 5.50 - - -	67% 6.00 - - -	6.50 - -	7.00 - - -	-	\sim
	10.00 9.00 8.00 7.00	Hitch 2.00 - - - -	2.50	AIL 3.00 - - -	Ove 3.50 - - - - -	0° - +/- r Fixed - 2.05 -	End 4.50 - 1.81 1.81	5.00 - 1.63 1.63	5.50	67% 6.00 - - 1.25	6.50 - - -	7.00 - - - -	-	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00	Hitch 	2.50 - - - -	AIL 3.00 - - - - -	Ove	0° - +/- r Fixed - 2.05 - -	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82	5.00 - 1.63 1.63 1.63	5.50 - 1.46 1.45	67% - - 1.25 1.26	6.50 - - 1.10	7.00 - - - 0.94	-	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	2.00 - - - - - -	2.50 - - - - -	AIL 3.00 - - - - - - - - -	Ove: 3.50 - - - - 2.42	0° - +/- Fixed - 2.05 - 2.09	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84	5.00 - 1.63 1.63 1.63 1.62	5.50 - - 1.46 1.45 1.42	67% 6.00 - - 1.25 1.26 1.23	6.50 - - 1.10 1.08	7.00 - - - 0.94 0.94	- - - - 0.82	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	2.00 - - - - - -	2.50 - - - - -	AIL 3.00 - - - - - - - - -	Ove	4.00 - 2.05 - 2.09 2.05	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77	5.00 - 1.63 1.63 1.62 1.54	5.50 - 1.46 1.45 1.42 1.35	67% 6.00 - - 1.25 1.26 1.23 1.19	6.50 - - - 1.10 1.08 1.05	7.00 - - - 0.94 0.92	- - - - 0.82 0.81	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	Hitch 2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 3.37 -	AIL 3.00 - - - - - - - - - - - - -	Ove	0° - +/- r Fixed - 2.05 - 2.09 2.05 1.87	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77 1.63	5.00 - 1.63 1.63 1.63 1.62 1.54 1.43	5.50 - - 1.46 1.45 1.42 1.35 1.26	67% - - 1.25 1.26 1.23 1.19 1.12	6.50 - - 1.10 1.08 1.05 1.00	7.00 - - - 0.94 0.92 0.89	- - - 0.82 0.81 0.79	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	Hitch 2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 3.37 -	3.00 - - - - 2.79 2.50 2.09	Ove 3.50 - - 2.42 2.41 2.16 1.89	0° - +/- r Fixed - 2.05 - 2.09 2.05 1.87 1.68	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77 1.63 1.49	5.00 - 1.63 1.63 1.63 1.62 1.54 1.43 1.32	5.50 - 1.46 1.45 1.42 1.35 1.26 1.17	67% 	6.50 - - 1.10 1.08 1.05 1.00 0.94	7.00 - - 0.94 0.92 0.89 0.84	- - - 0.82 0.81 0.79 0.75	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	Hitch 2.00	2.50 - - - 3.37 - - -	3.00 - - - - 2.79 2.50 2.09 1.99	Ove	0° - +/. r Fixed - 2.05 - 2.09 2.05 1.87 1.68 1.54	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77 1.63 1.49 1.37	5.00 - 1.63 1.63 1.63 1.62 1.54 1.43 1.32 1.22	5.50 - 1.46 1.45 1.42 1.35 1.26 1.17 1.10	67% 	6.50 - - 1.10 1.08 1.05 1.00 0.94 0.89	7.00 - - 0.94 0.92 0.89 0.84 0.80	- - - 0.82 0.81 0.79 0.75 0.72	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	Hitch 2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 3.37 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - 2.79 2.50 2.09 1.99 1.95	Ove	0° - +/- r Fixed - 2.05 - 2.09 2.05 1.87 1.68 1.54 1.46	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77 1.63 1.49 1.37 1.30	5.00 - - 1.63 1.63 1.63 1.62 1.54 1.43 1.32 1.22 1.16	5.50 - - 1.46 1.45 1.42 1.35 1.26 1.17 1.10 1.04	67% - - 1.25 1.26 1.23 1.19 1.12 1.05 0.99 0.94	6.50 - - 1.10 1.08 1.05 1.00 0.94 0.89 0.85	7.00 - - 0.94 0.94 0.92 0.89 0.84 0.80 0.77		
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	Hitch 	2.50 - - - - 3.37 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - 2.79 2.50 2.09 1.99 1.95 1.98	Ove 3.50 - - 2.42 2.41 2.16 1.89 1.75 1.67 1.69	0° - +/- r Fixed - 2.05 - 2.09 2.05 1.87 1.68 1.54 1.46 1.46	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77 1.63 1.49 1.37 1.30 1.28 1.29 1.33	5.00 - 1.63 1.63 1.63 1.62 1.54 1.43 1.32 1.22 1.16 1.13	5.50 - - 1.46 1.45 1.42 1.35 1.26 1.17 1.10 1.04 1.01	67% 	6.50 - - 1.10 1.08 1.05 1.00 0.94 0.89 0.85 0.83	7.00 - - 0.94 0.94 0.92 0.89 0.84 0.80 0.77 0.75	- - - 0.82 0.81 0.79 0.75 0.72 0.70 0.69	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00 -4.00	Hitch 2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - 3.377 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - 2.79 2.50 2.09 1.99 1.95 1.98 2.06	Ove 3.50 - - 2.42 2.41 2.16 1.89 1.75 1.67 1.69 1.73 1.78 1.76	0° - +/. r Fixed - 2.05 - 2.09 2.05 1.87 1.68 1.54 1.46 1.46 1.48	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77 1.63 1.49 1.37 1.30 1.28 1.29 1.33 1.34	5.00 - 1.63 1.63 1.63 1.62 1.54 1.43 1.32 1.22 1.16 1.13 1.14	5.50 - - 1.46 1.45 1.42 1.35 1.26 1.17 1.00 1.01 1.02 1.07	67% 6.00 - - 1.25 1.26 1.23 1.19 1.12 1.05 0.99 0.94 0.91 0.93	6.50 - - 1.10 1.08 1.05 1.00 0.94 0.89 0.85 0.83 0.84	7.00 - - 0.94 0.94 0.92 0.89 0.84 0.80 0.77 0.75 0.76	- - - 0.82 0.81 0.79 0.75 0.72 0.70 0.69 -	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	Hitch 2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 3.37 - - - 2.39 2.54 2.54	AIL 3.00 - - - 2.79 2.50 2.09 1.99 1.95 1.98 2.06 2.11	Ove 3.50 - - 2.42 2.41 2.16 1.89 1.75 1.67 1.69 1.73 1.78	0° - +/- r Fixed - 2.05 - 2.09 2.05 1.87 1.68 1.54 1.46 1.46 1.48 1.53	End 4.50 - 1.81 1.81 1.82 1.84 1.77 1.63 1.49 1.37 1.30 1.28 1.29 1.33	5.00 - 1.63 1.63 1.63 1.62 1.54 1.43 1.32 1.22 1.16 1.13 1.14 1.19	5.50 - - 1.46 1.45 1.42 1.35 1.26 1.17 1.10 1.04 1.01 1.02 1.07	67% 6.00 - - 1.25 1.26 1.23 1.19 1.12 1.05 0.99 0.94 0.91 0.93 0.95	6.50 - - 1.10 1.08 1.05 1.00 0.94 0.89 0.85 0.83 0.84 -	7.00 - - 0.94 0.92 0.89 0.84 0.80 0.77 0.75 0.76 -	- - - 0.82 0.81 0.79 0.75 0.72 0.70 0.69 - -	

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Cc	onf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	©00 A	xle 5.50	Sector	6 50 _if	t Ma od e	7.50	_
2GU		Hitch	R	AIL		0° - +/- r Fixed		ÎG	ţ	67%	Ta	Indem		\wedge
]		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
-	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.00	-	-	-	-	2.42	2.15	1.93	-	-	-	-	-	
	7.00	-	I	I	-	-	2.14	1.93	1.73	1.50	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	2.16	1.93	1.72	1.51	1.33	1.15	-	
	5.00	-	-	-	2.84	2.47	2.17	1.92	1.69	1.48	1.31	1.16	1.02	
	4.00	-	3.97	3.29	2.84	2.43	2.10	1.84	1.62	1.44	1.28	1.14	1.01	
	3.00	-	-	2.99	2.58	2.24	1.96	1.73	1.54	1.37	1.23	1.10	0.99	
	2.00	-	-	2.59	2.32	2.05	1.82	1.62	1.45	1.30	1.17	1.06	0.95	
	1.00	-	-	2.49	2.17	1.92	1.70	1.52	1.37	1.24	1.12	1.01	0.92	
r	0.00	-	-	2.45	2.10	1.84	1.63	1.46	1.31	1.19	1.08	0.98	0.90	
ŀ	-1.00	2.71a	2.97	2.48	2.12	1.83	1.61	1.43	1.28	1.16	1.06	0.97	0.89	
	-2.00	3.88	3.14	2.56	2.15	1.85	1.62	1.44	1.29	1.18	1.07	0.97	-	
	-3.00	3.91	3.13	2.61	2.21	1.91	1.67	1.49	1.34	1.20	-	-	-	
-	-4.00	-	-	-	2.19	1.90	1.67	1.48	-	-	-	-	-	
l	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Duty	Li	ft Point	Co	nfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode		
2HU		Hitch	R	AIL		0° - +/ r Fixed		ÎG	į	67%	Ta	Indem		
Γ		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
-	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.00	-	-	-	-	4.11a	3.37a	2.55a	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	3.92	3.44	3.03	2.39a	-	-	-	
ľ	6.00													
	0.00	-	-	-	-	-	3.93a	3.45	3.06	2.72	2.41	1.55a	-	
	5.00	-	-	-	- 4.84a	- 4.51	3.93a 3.91	3.45 3.43	3.06 3.05	2.72 2.69	2.41 2.40	1.55a 2.15	- 1.52a	
	-													
	5.00	-	-	-	4.84a	4.51	3.91	3.43	3.05	2.69	2.40	2.15	1.52a	
	5.00 4.00	-	- 6.70c	- 6.46	4.84a 5.33	4.51 4.49	3.91 3.87	3.43 3.37	3.05 2.97	2.69 2.64	2.40 2.36	2.15 2.13	1.52a 1.92	
	5.00 4.00 3.00	-	- 6.70c	- 6.46 6.10	4.84a 5.33 5.07	4.51 4.49 4.30	3.91 3.87 3.71	3.43 3.37 3.25	3.05 2.97 2.88	2.69 2.64 2.57	2.40 2.36 2.31	2.15 2.13 2.09	1.52a 1.92 1.89	
	5.00 4.00 3.00 2.00	-	- 6.70c	- 6.46 6.10 3.11a	4.84a 5.33 5.07 4.75	4.51 4.49 4.30 4.08	3.91 3.87 3.71 3.55	3.43 3.37 3.25 3.12	3.05 2.97 2.88 2.78	2.69 2.64 2.57 2.49	2.40 2.36 2.31 2.25	2.15 2.13 2.09 2.04	1.52a 1.92 1.89 1.86	
	5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	-	- 6.70c - -	- 6.46 6.10 3.11a 3.18a	4.84a 5.33 5.07 4.75 4.57	4.51 4.49 4.30 4.08 3.93	3.91 3.87 3.71 3.55 3.42	3.43 3.37 3.25 3.12 3.02	3.05 2.97 2.88 2.78 2.69	2.69 2.64 2.57 2.49 2.42	2.40 2.36 2.31 2.25 2.19	2.15 2.13 2.09 2.04 1.99	1.52a 1.92 1.89 1.86 1.82 1.79 1.78	
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	-	- 6.70c - - - -	- 6.46 6.10 3.11a 3.18a 4.23a	4.84a 5.33 5.07 4.75 4.57 4.50	4.51 4.49 4.30 4.08 3.93 3.84	3.91 3.87 3.71 3.55 3.42 3.34	3.43 3.37 3.25 3.12 3.02 2.95	3.05 2.97 2.88 2.78 2.69 2.63	2.69 2.64 2.57 2.49 2.42 2.37	2.40 2.36 2.31 2.25 2.19 2.15	2.15 2.13 2.09 2.04 1.99 1.96	1.52a 1.92 1.89 1.86 1.82 1.79	
	5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	- - - - 2.71a	- 6.70c - - - - 4.24a	- 6.46 6.10 3.11a 3.18a 4.23a 5.41	4.84a 5.33 5.07 4.75 4.57 4.50 4.52	4.51 4.49 4.30 4.08 3.93 3.84 3.83	3.91 3.87 3.71 3.55 3.42 3.34 3.31	3.43 3.37 3.25 3.12 3.02 2.95 2.92	3.05 2.97 2.88 2.78 2.69 2.63 2.60	2.69 2.64 2.57 2.49 2.42 2.37 2.34	2.40 2.36 2.31 2.25 2.19 2.15 2.12	2.15 2.13 2.09 2.04 1.99 1.96 1.94	1.52a 1.92 1.89 1.86 1.82 1.79 1.78	
	5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	- - - - - 2.71a 4.94a	- 6.70c - - - 4.24a 5.99a	- 6.46 6.10 3.11a 3.18a 4.23a 5.41 5.53b	4.84a 5.33 5.07 4.75 4.57 4.50 4.50 4.52 4.56	4.51 4.49 4.30 4.08 3.93 3.84 3.83 3.85	3.91 3.87 3.71 3.55 3.42 3.34 3.31 3.33	3.43 3.37 3.25 3.12 3.02 2.95 2.92 2.93	3.05 2.97 2.88 2.78 2.69 2.63 2.60 2.61	2.69 2.64 2.57 2.49 2.42 2.37 2.34 2.36	2.40 2.36 2.31 2.25 2.19 2.15 2.12 2.14	2.15 2.13 2.09 2.04 1.99 1.96 1.94 1.95	1.52a 1.92 1.89 1.86 1.82 1.79 1.78 -	

Dι	ıty	L żfod Po	in t2.50	C a.oti g	3.50	Se kto r	4.50	Os cs/00 e	5.50 Sa	afe 6,00	6i\$0Ⅳ	100 %:00	7.50
24	AL	Hitcl	h	RAIL		+/- 10° er Osc E		181	7	5%	Tanc	lem	C
		r		0		1		•		0	I	I	
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	4.11a	3.37a	2.55a	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	4.29	3.72a	3.21a	2.39a	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	4.29	3.74	3.28	2.92	2.59	1.55a	-
	5.00	-	-	-	4.84a	4.67a	4.29	3.72	3.28a	2.91	2.59	2.30	1.52a
	4.00	-	6.70c	6.70c	5.98	4.98	4.24	3.68	3.22	2.85	2.54	2.28	2.05
	3.00 2.00	-	-	6.70c 3.11a	5.67 5.30	4.76 4.51	4.07 3.89	3.54	3.12 3.00	2.77 2.68	2.48 2.41	2.23 2.18	2.01 1.97
	1.00		-	3.11a 3.18a	5.30	4.51	3.89	3.40 3.28	2.91	2.68	2.41	2.18	1.97
	0.00	-	-	4.23a	4.98	4.32	3.64	3.19	2.91	2.50	2.35	2.15	1.94
	-1.00	2.71a	4.24a	5.51a	5.03	4.21	3.61	3.16	2.80	2.51	2.27	2.05	1.89a
	-2.00	4.94a	5.99a	6.16	5.06	4.24	3.63	3.17	2.81	2.52	2.28	2.07	-
	-3.00	6.31b	5.85b	5.47b	5.00	4.22b	3.63	3.18	2.82	2.53	-	-	-
	-4.00	-	-	-	3.27b	2.95b	2.70b	2.27b	-	-	-	-	-
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duty	/	Lift Poin	t C	Config		Sector		Osc Ax	e	Safety	Lift	Mode	
2BL	-	Hitch		RAIL		.0° - +/ er Osc E		18		90%	Tar	ndem	
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00 9.00	2.00 -	2.50 _ _		3.50 - -		4.50		5.50				7.50 - -
		2.00 - -	2.50 - - -	-	3.50 - - -		4.50 - 3.24	-	5.50		-		7.50 - -
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7.50 - - -
	9.00 8.00	-	-	-	-	- - 3.76	- - 3.24	- - 2.55a	-	-	-		
	9.00 8.00 7.00	- - -	-		-	- - 3.76 -	- 3.24 3.23	- - 2.55a 2.84	- - 2.50	- - 2.13	-		-
	9.00 8.00 7.00 6.00	- - -	-		-	- - 3.76 - -	- 3.24 3.23 3.26	- 2.55a 2.84 2.85	- - 2.50 2.49	- - 2.13 2.14 2.10 2.03	- - - 1.86	- - - 1.55a 1.58 1.55	- - - - 1.34 1.33
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	- - - - - - - - - - - -	- - - - - 6.70c -	- - - - - 5.62 5.11	- - - 4.61 4.59 4.17	- 3.76 - 3.84 3.78 3.47	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95	- 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53	- - 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21	- - 2.13 2.14 2.10 2.03 1.94	- - 1.86 1.84 1.78 1.70	- - - 1.55a 1.58 1.55 1.49	- - - 1.34 1.33 1.29
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	- - - - -	- - - - - 6.70c	- - - - 5.62 5.11 3.11a	- - - 4.61 4.59 4.17 3.73	- 3.76 - 3.84 3.78 3.47 3.17	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95 2.72	- 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53 2.37	- - 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21 2.07	- - 2.13 2.14 2.10 2.03 1.94 1.83	- - 1.86 1.84 1.78 1.70 1.61	- - 1.55a 1.55 1.55 1.49 1.42	- - - 1.34 1.33 1.29 1.24
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	- - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 6.70c - - -	- - - - 5.62 5.11 3.11a 3.18a	- - - 4.61 4.59 4.17 3.73 3.49	- 3.76 - 3.84 3.78 3.47 3.17 2.95	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95 2.72 2.55	- 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53 2.37 2.22	- - 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21 2.07 1.96	- - 2.13 2.14 2.10 2.03 1.94 1.83 1.74	- - 1.86 1.84 1.78 1.70 1.61 1.53	- - 1.55a 1.55 1.55 1.49 1.42 1.35	- - - 1.34 1.33 1.29 1.24 1.19
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00		- - - - - - 6.70c - - - -	- - - - 5.62 5.11 3.11a 3.18a 4.13	- - - 4.61 4.59 4.17 3.73 3.49 3.37	- 3.76 - 3.84 3.78 3.47 3.17 2.95 2.83	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95 2.72 2.55 2.43	 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53 2.37 2.22 2.12	- - 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21 2.07 1.96 1.87	- - 2.13 2.14 2.03 1.94 1.83 1.74 1.66	- - - 1.86 1.84 1.78 1.70 1.61 1.53 1.46	- - - 1.55a 1.55 1.55 1.49 1.42 1.35 1.30	- - - 1.34 1.33 1.29 1.24 1.19 1.15
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	 2.71a	- - - - - - - - - - - - - - - 4.24a	- - - - 5.62 5.11 3.11a 3.18a 4.13 4.15	- - - 4.61 4.59 4.17 3.73 3.49 3.37 3.40	- 3.76 - 3.84 3.78 3.47 3.17 2.95 2.83 2.82	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95 2.72 2.55 2.43 2.40	- 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53 2.37 2.22 2.12 2.08	- - 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21 2.07 1.96 1.87 1.83	- 2.13 2.14 2.03 1.94 1.83 1.74 1.66 1.62	- - 1.86 1.84 1.78 1.70 1.61 1.53 1.46 1.43	 1.55a 1.55 1.55 1.49 1.42 1.35 1.30 1.27	- - - 1.34 1.33 1.29 1.24 1.19 1.15 1.14
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	 2.71a 4.94a	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 5.62 5.11 3.11a 3.18a 4.13 4.15 4.35	- - - 4.61 4.59 4.17 3.73 3.49 3.37 3.40 3.46	- 3.76 - 3.84 3.78 3.47 3.17 2.95 2.83 2.82 2.85	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95 2.72 2.55 2.43 2.40 2.42	- 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53 2.37 2.22 2.12 2.08 2.09	- 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21 2.07 1.96 1.87 1.83 1.84	- 2.13 2.14 2.03 1.94 1.83 1.74 1.66 1.62 1.64	- - 1.86 1.84 1.78 1.70 1.61 1.53 1.46 1.43 1.45	 1.55a 1.55 1.55 1.49 1.42 1.35 1.30 1.27 1.28	- - - 1.34 1.33 1.29 1.24 1.19 1.15 1.14 -
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	 2.71a	- - - - - - - - - - - - - - - 4.24a	- - - - 5.62 5.11 3.11a 3.18a 4.13 4.15	- - - 4.61 4.59 4.17 3.73 3.49 3.37 3.40 3.46 3.52	- - 3.76 - - 3.84 3.78 3.47 3.17 2.95 2.83 2.82 2.85 2.94	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95 2.72 2.55 2.43 2.40 2.42 2.49	- 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53 2.37 2.22 2.12 2.08 2.09 2.17	- - 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21 2.07 1.96 1.87 1.83	- 2.13 2.14 2.03 1.94 1.83 1.74 1.66 1.62	- - 1.86 1.84 1.78 1.70 1.61 1.53 1.46 1.43	 1.55a 1.55 1.55 1.49 1.42 1.35 1.30 1.27	- - - 1.34 1.33 1.29 1.24 1.19 1.15 1.14
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	 2.71a 4.94a	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 5.62 5.11 3.11a 3.18a 4.13 4.15 4.35	- - - 4.61 4.59 4.17 3.73 3.49 3.37 3.40 3.46	- 3.76 - 3.84 3.78 3.47 3.17 2.95 2.83 2.82 2.85	- 3.24 3.23 3.26 3.26 3.17 2.95 2.72 2.55 2.43 2.40 2.42	- 2.55a 2.84 2.85 2.83 2.71 2.53 2.37 2.22 2.12 2.08 2.09	- 2.50 2.49 2.44 2.33 2.21 2.07 1.96 1.87 1.83 1.84	- 2.13 2.14 2.03 1.94 1.83 1.74 1.66 1.62 1.64	- - 1.86 1.84 1.78 1.70 1.61 1.53 1.46 1.43 1.45	 1.55a 1.55 1.55 1.49 1.42 1.35 1.30 1.27 1.28	- - - 1.34 1.33 1.29 1.24 1.19 1.15 1.14 -

	y	Lif z.Bo in	t 2.50 C	Cor stiop	3.50	Se ktoo r	4.50	O 5.00 Ax	e 5.50	Sa éaty	6.50 ft	Møø	7.50	
2CL	-	Hitch		RAIL		0° - +/ er Osc E		10		90%	Tar	ndem		
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	1
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.00	-	-	-	-	3.30	2.86	2.50	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	2.85	2.52	2.23	1.89	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	2.88	2.53	2.21	1.90	1.64	1.36	-	
	5.00	-	-	-	4.02	3.37	2.90	2.51	2.16	1.86	1.61	1.37	1.15	
	4.00	-	6.24	4.84	4.01	3.32	2.79	2.39	2.06	1.80	1.55	1.34	1.14	
	3.00	-	-	4.36	3.61	3.03	2.58	2.22	1.94	1.70	1.47	1.28	1.10	-
	2.00	-	-	3.11a	3.19	2.74	2.37	2.06	1.81	1.58	1.38	1.21	1.05	-
	1.00	-	-	3.18a	2.96	2.53	2.19	1.92	1.69	1.48	1.30	1.14	1.00	
	0.00	-	-	3.45	2.84	2.41	2.08	1.82	1.60	1.41	1.24	1.09	0.97	-
	-1.00	2.71a	4.24a	3.50	2.87	2.40	2.05	1.78	1.56	1.36	1.20	1.07	0.95	
	-2.00	4.94a	4.79	3.65	2.93	2.43	2.07	1.80	1.57	1.39	1.22	1.07	-	-
	-3.00	6.31b -	4.76	3.72	3.01 2.98	2.51 2.50	2.14 2.14	1.87 1.86	1.65	- 1.43	-	-	-	
	-5.00	-	-	-	- 2.96	- 2.50	- 2.14	-	-	-	-	-	-	-
	5.00													J
Duty		.ift Point	C	onfig		Sector		Osc A>	de	Safety	Lift	Mode		
2DL													1.1	
		Hitch	F	RAIL	+/- 6)° - +/-	120°	10	1	90%	Та	ndem		
		1						•	•					
		2.00	2.50	3.00	3.50)° - +/- 4.00	120° 4.50	5.00	5.50	90%	6.50	ndem	7.50	
	10.00	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	-	5.50		6.50		-	
	10.00	2.00 - -			3.50	4.00 - -	4.50	-	-	6.00 _ _	6.50		-	
	10.00 9.00 8.00	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50 - 2.51	- - 2.22		6.00 - -	6.50 - -		-	
	10.00	2.00 - -	2.50	3.00	3.50 - - -	4.00 - -	4.50	-	-	6.00 _ _	6.50 - - -			
	10.00 9.00 8.00 7.00	2.00 - - - -	2.50 - - - -	3.00 - - - -	3.50 - - - -	4.00 - 2.91 -	4.50 - 2.51 2.51	- - 2.22 2.21	- - - 1.95	6.00 - - 1.63	6.50 - - - -	7.00 - - -		
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00	2.00 - - - -	2.50 - - - - -	3.00 - - - - -	3.50 - - - -	4.00 - 2.91 -	4.50 - 2.51 2.51 2.53	- 2.22 2.21 2.22	- - 1.95 1.94	6.00 - - 1.63 1.64	6.50 - - - 1.38	7.00 - - - 1.13		
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	2.00 - - - - - - -	2.50 	3.00 - - - - - -	3.50 - - - - 3.55	4.00 - 2.91 - 2.98	4.50 - 2.51 2.51 2.53 2.55	- 2.22 2.21 2.22 2.21	- - 1.95 1.94 1.89	6.00 - - 1.63 1.64 1.60	6.50 - - 1.38 1.36	7.00 - - 1.13 1.14	- - - - 0.94	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	2.00 - - - - - - - - -	2.50 	3.00 - - - - 4.27	3.50 - - - 3.55 3.54	4.00 - 2.91 - 2.98 2.92	4.50 - 2.51 2.51 2.53 2.55 2.45	- - 2.22 2.21 2.22 2.21 2.22 2.21 2.08	- - 1.95 1.94 1.89 1.79	6.00 - - 1.63 1.64 1.53	6.50 - - 1.38 1.36 1.30	7.00 - - - 1.13 1.14 1.11	- - - 0.94 0.93	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	2.00 - - - - - - - - - -	2.50 	3.00 - - - - 4.27 3.79	3.50 - - - - 3.55 3.54 3.14	4.00 - 2.91 - 2.98 2.92 2.63	4.50 - 2.51 2.51 2.53 2.55 2.45 2.23	- 2.22 2.21 2.22 2.21 2.22 2.21 2.08 1.92	- - 1.95 1.94 1.89 1.79 1.66	6.00 - - 1.63 1.64 1.60 1.53 1.42	6.50 - - 1.38 1.36 1.30 1.22	7.00 1.13 1.14 1.05	- - - 0.94 0.93 0.89	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	2.00 	2.50 	3.00 4.27 3.79 3.11a	3.50 - - - - 3.55 3.54 3.14 2.72	4.00 - - 2.91 - 2.98 2.92 2.63 2.34	4.50 - 2.51 2.51 2.55 2.45 2.23 2.02	- 2.22 2.21 2.22 2.21 2.08 1.92 1.76	- - 1.95 1.94 1.89 1.79 1.66 1.52	6.00 - - 1.63 1.64 1.60 1.53 1.42 1.31	6.50 - - 1.38 1.36 1.30 1.22 1.13	7.00 - - 1.13 1.14 1.11 1.05 0.98	- - - - 0.94 0.93 0.89 0.84	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 5.52 	3.00 - - - - - - 4.27 3.79 3.11a 2.96	3.50 - - - 3.55 3.54 3.14 2.72 2.49	4.00 - - 2.91 - 2.98 2.92 2.63 2.34 2.13	4.50 - 2.51 2.51 2.55 2.25 2.23 2.02 1.85	- 2.22 2.21 2.22 2.21 2.08 1.92 1.76 1.61	- - 1.95 1.94 1.89 1.79 1.66 1.52 1.39	6.00 - - 1.63 1.64 1.60 1.53 1.42 1.31 1.21	6.50 - - 1.38 1.36 1.30 1.22 1.13 1.05	7.00 - - 1.13 1.14 1.11 1.05 0.98 0.91		
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	2.00 	2.50 	3.00 - - - - - 4.27 3.79 3.11a 2.96 2.89	3.50 - - - 3.55 3.54 3.14 2.72 2.49 2.37	4.00 - - 2.91 - 2.98 2.92 2.63 2.34 2.13 2.01	4.50 - - 2.51 2.53 2.55 2.45 2.23 2.02 1.85 1.74	 2.22 2.21 2.22 2.21 2.08 1.92 1.76 1.61 1.50	- - 1.95 1.94 1.89 1.79 1.66 1.52 1.39 1.30	6.00 - - 1.63 1.64 1.60 1.53 1.42 1.31 1.21 1.13	6.50 - - 1.38 1.36 1.30 1.22 1.13 1.05 0.99	7.00 - - 1.13 1.14 1.11 1.05 0.98 0.91 0.86	 0.94 0.93 0.89 0.84 0.79 0.75	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	2.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 - - - - 4.27 3.79 3.11a 2.96 2.89 2.94	3.50 - - - 3.55 3.54 3.14 2.72 2.49 2.37 2.41	4.00 - 2.91 - 2.98 2.92 2.63 2.34 2.13 2.01 2.00	4.50 - 2.51 2.51 2.53 2.55 2.45 2.23 2.02 1.85 1.74 1.70	- 2.22 2.21 2.22 2.21 2.08 1.92 1.76 1.61 1.50 1.45	- - 1.95 1.94 1.89 1.79 1.66 1.52 1.39 1.30 1.25	6.00 - - 1.63 1.64 1.60 1.53 1.42 1.31 1.21 1.13 1.09	6.50 - - 1.38 1.36 1.30 1.22 1.13 1.05 0.99 0.95	7.00 - - 1.13 1.14 1.11 1.05 0.98 0.91 0.86 0.83	 0.94 0.93 0.89 0.84 0.79 0.75 0.74	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - 5.52 - - - - - - - 3.75 4.06	3.00 - - - - 4.27 3.79 3.11a 2.96 2.89 2.94 3.08	3.50 - - - 3.55 3.54 3.14 2.72 2.49 2.37 2.41 2.46	4.00 - 2.91 - 2.98 2.92 2.63 2.34 2.13 2.01 2.00 2.04	4.50 - 2.51 2.51 2.53 2.55 2.45 2.23 2.02 1.85 1.74 1.70 1.73	- 2.22 2.21 2.22 2.21 2.08 1.92 1.76 1.61 1.50 1.45 1.47	- - 1.95 1.94 1.89 1.79 1.66 1.52 1.39 1.30 1.25 1.27	6.00 - - 1.63 1.64 1.60 1.53 1.42 1.31 1.21 1.13 1.09 1.11	6.50 - - 1.38 1.36 1.30 1.22 1.13 1.05 0.99 0.95 0.97	7.00 - - 1.13 1.14 1.11 1.05 0.98 0.91 0.86 0.83 0.84		

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Cc	nf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	©90 A	x 65.50	Sector	6 50 _if	tMa ød e	7.50	
2EL		Hitch	R	AIL		:0° - +/- r Fixed		18	•	75%	Ta	andem		\sim
Ī		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	2.00	2.50	5.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	0.00	0.50	7.00	7.50	
	9.00	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	
·	8.00	-	_	-	-	3.77	3.28	2.55a	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	3.28	2.90	2.58a	2.24	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	3.30	2.91	2.57	2.25	1.98	1.55a	-	
	5.00	-	-	-	4.53	3.83	3.30	2.90	2.53	2.22	1.96	1.74	1.52a	
	4.00	-	6.70c	5.43	4.52	3.78	3.23	2.80	2.45	2.16	1.92	1.71	1.53	
	3.00	-	-	5.04	4.19	3.55	3.05	2.66	2.34	2.08	1.86	1.66	1.50	
	2.00	-	-	3.11a	3.84	3.31	2.87	2.52	2.23	1.99	1.79	1.61	1.46	
	1.00	-	-	3.18a	3.66	3.13	2.73	2.41	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	
	0.00	-	-	4.23a	3.56	3.03	2.64	2.33	2.07	1.86	1.68	1.52	1.39	
	-1.00	2.71a	4.24a	4.29	3.59	3.02	2.61	2.29	2.03	1.83	1.65	1.50	1.38	
	-2.00	4.94a	5.51	4.45	3.63	3.05	2.63	2.30	2.04	1.85	1.67	1.51	-	
	-3.00	6.31b	5.62b	4.45	3.67b	3.11	2.68	2.35	2.09	1.88	-	-	-	
	-4.00	-	-	-	3.27b	2.95b	2.65	2.27b	-	-	-	-	-	
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Duty	Li	ft Point	Co	onfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode		
2FL		Hitch	R	AIL	+/- 13	0° - +/-	- 140°			75%				
						r Fixed	End	ł	1	/ 5 / 0	la	ndem		\sim
		2.00		3 00	Ove	r Fixed		5.00	5 50				7.50	\sim
	10.00	2.00	2.50	3.00			End 4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	ndem 7.00	7.50	\sim
	10.00			3.00	Ove	r Fixed	4.50				6.50		7.50	\sim
	10.00 9.00 8.00			3.00 - -	Ove	r Fixed	4.50				6.50		7.50	\sim
	9.00	-	2.50	3.00 - - - -	Ove 3.50 -	r Fixed 4.00 -	4.50 - -	-	-	6.00 - -	6.50		7.50 - - - -	\sim
	9.00 8.00	-	2.50	-	Ove 3.50 - -	r Fixed 4.00 - 4.11a	4.50 - 3.37a	- - 2.55a	-	6.00 - - -	6.50 - - -	7.00 - -	-	\sim
	9.00 8.00 7.00	-	2.50 - - - -	-	Ove 3.50 - - - -	4.00 - 4.11a -	4.50 - 3.37a 3.60	- 2.55a 3.18	- - 2.81	6.00 - - 2.39a	6.50 - - - -	7.00 - - - -	-	\sim
	9.00 8.00 7.00 6.00	-	2.50	-	Ove 3.50	r Fixed 4.00 - 4.11a - -	4.50 - 3.37a 3.60 3.61	- 2.55a 3.18 3.19	- - 2.81 2.82	6.00 - - 2.39a 2.48	6.50 - - - 2.19	7.00 - - - 1.55a	-	\sim
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	-	2.50 - - - - - - -	-	Ove 3.50 4.84a	4.00 - 4.11a - 4.16	4.50 - 3.37a 3.60 3.61 3.60	- 2.55a 3.18 3.19 3.17	- - 2.81 2.82 2.78	6.00 - - 2.39a 2.48 2.45	6.50 - - - 2.19 2.17	7.00 - - 1.55a 1.93	- - - - 1.52a	\sim
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	-	2.50 - - - - - - -	- - - - - 5.95	Ove 3.50 - - - 4.84a 4.93	4.00 - 4.11a - 4.16 4.15	4.50 - 3.37a 3.60 3.61 3.60 3.55	- 2.55a 3.18 3.19 3.17 3.08	- - 2.81 2.82 2.78 2.70	6.00 - - 2.39a 2.48 2.45 2.39	6.50 - - - 2.19 2.17 2.13	7.00 - - - 1.55a 1.93 1.90	- - - 1.52a 1.71	\sim
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	- - - - - - - - -	2.50 - - - - - 6.70c -	- - - - 5.95 5.55	Ove 3.50 - - - 4.84a 4.93 4.62	r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.11a - 4.16 4.15 3.91	4.50 - 3.37a 3.60 3.61 3.60 3.55 3.37	- 2.55a 3.18 3.19 3.17 3.08 2.94	- - 2.81 2.82 2.78 2.70 2.60	6.00 - 2.39a 2.48 2.45 2.39 2.31	6.50 - - 2.19 2.17 2.13 2.07	7.00 - - 1.55a 1.93 1.90 1.86	- - - 1.52a 1.71 1.68	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	- - - - - - - - -	2.50 - - - - - 6.70c - - - - -	- - - - 5.95 5.55 3.11a	Ove	r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.16 4.15 3.91 3.67	4.50 - 3.37a 3.60 3.61 3.60 3.55 3.37 3.19	- 2.55a 3.18 3.19 3.17 3.08 2.94 2.80	- - 2.81 2.82 2.78 2.70 2.60 2.49	6.00 - - 2.39a 2.48 2.45 2.39 2.31 2.22	6.50 - - 2.19 2.17 2.13 2.07 2.00	7.00 - - 1.55a 1.93 1.90 1.86 1.81	- - - 1.52a 1.71 1.68 1.64 1.60 1.57	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00		2.50 - - - - - 6.70c - - - - - - -	- - - - 5.95 5.55 3.11a 3.18a	Ove	r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.16 4.15 3.91 3.67 3.50	4.50 - - 3.37a 3.60 3.61 3.60 3.55 3.37 3.19 3.05	- 2.55a 3.18 3.19 3.17 3.08 2.94 2.80 2.69	- - 2.81 2.82 2.78 2.70 2.60 2.49 2.39	6.00 - - 2.39a 2.48 2.45 2.39 2.31 2.22 2.15	6.50 - - 2.19 2.17 2.13 2.07 2.00 1.94	7.00 - - 1.55a 1.93 1.90 1.86 1.81 1.76	- - - 1.52a 1.71 1.68 1.64 1.60	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00		2.50 - - - - 6.70c - - 6.70c - - - 4.24a 5.99a	- - - - 5.95 5.55 3.11a 3.18a 4.23a 4.79 4.97	Ove 3.50 - - 4.84a 4.93 4.62 4.27 4.08 3.99 4.01 4.06	r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.11a - 4.16 4.15 3.91 3.67 3.50 3.40	4.50 - - 3.37a 3.60 3.61 3.60 3.55 3.37 3.19 3.05 2.96 2.93 2.95	- 2.55a 3.18 3.19 3.17 3.08 2.94 2.80 2.69 2.61	- 2.81 2.82 2.78 2.70 2.60 2.49 2.39 2.32 2.29 2.30	6.00 - - 2.39a 2.48 2.45 2.39 2.31 2.22 2.15 2.09 2.06 2.08	6.50 - - 2.19 2.17 2.13 2.07 2.00 1.94 1.89 1.86 1.88	7.00 - - 1.55a 1.93 1.90 1.86 1.81 1.76 1.72 1.70 1.70	- - - 1.52a 1.71 1.68 1.64 1.60 1.57	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 -1.00 -2.00 -3.00	- - - - - - - - - - - - - - - - 2.71a 4.94a 6.31b	2.50 - - - - 6.70c - - - 4.24a 5.99a 5.85b	- - - 5.95 5.55 3.11a 3.18a 4.23a 4.79 4.97 4.94	Ove 3.50 - - 4.84a 4.93 4.62 4.27 4.08 3.99 4.01 4.06 4.07	r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.11a - 4.16 4.15 3.91 3.67 3.50 3.40 3.39 3.42 3.45	4.50 - 3.37a 3.60 3.61 3.60 3.55 3.37 3.19 3.05 2.96 2.93 2.93 2.95	- 2.55a 3.18 3.19 3.17 3.08 2.94 2.80 2.69 2.61 2.57 2.58 2.62	- 2.81 2.82 2.78 2.70 2.60 2.49 2.39 2.32 2.29 2.30 2.33	6.00 - - 2.39a 2.48 2.45 2.39 2.31 2.22 2.15 2.09 2.06 2.08 2.10	6.50 - - 2.19 2.17 2.13 2.07 2.00 1.94 1.89 1.86 1.88 -	7.00 - - 1.55a 1.93 1.90 1.86 1.81 1.76 1.72 1.70 1.70 -	- - - 1.52a 1.71 1.68 1.64 1.60 1.57 1.56 - -	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 6.70c - - 6.70c - - - 4.24a 5.99a	- - - - 5.95 5.55 3.11a 3.18a 4.23a 4.79 4.97	Ove 3.50 - - 4.84a 4.93 4.62 4.27 4.08 3.99 4.01 4.06	r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.11a - 4.16 4.15 3.91 3.67 3.50 3.40 3.39 3.42	4.50 - - 3.37a 3.60 3.61 3.60 3.55 3.37 3.19 3.05 2.96 2.93 2.95	- 2.55a 3.18 3.19 3.17 3.08 2.94 2.80 2.69 2.61 2.57 2.58	- 2.81 2.82 2.78 2.70 2.60 2.49 2.39 2.32 2.29 2.30	6.00 - - 2.39a 2.48 2.45 2.39 2.31 2.22 2.15 2.09 2.06 2.08	6.50 - - 2.19 2.17 2.13 2.07 2.00 1.94 1.89 1.86 1.88	7.00 - - 1.55a 1.93 1.90 1.86 1.81 1.76 1.72 1.70 1.70	- - - 1.52a 1.71 1.68 1.64 1.60 1.57 1.56 -	

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Cc	onf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	6)90 A	xl 65.50	Sector	6.50 _if	t Matande	7.50
2GL		Hitch	R	AIL		·0° - +/· r Fixed		10	1	75%	Ta	andem	~
[2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	4.11a	3.37a	2.55a	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	4.20	3.64	3.18	2.39a	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	4.18	3.65	3.23	2.88	2.54	1.55a	-
	5.00 4.00	-	- 6.70c	- 6.70c	4.84a 5.77	4.67a 4.84	4.18 4.14a	3.65 3.60	3.23 3.16	2.86 2.80	2.54 2.50	2.27 2.24	1.52a 2.02
-	3.00	-	0.70C	6.64	5.48	4.62	3.97	3.46	3.05	2.80	2.30	2.24	1.99
ŀ	2.00	_	_	3.11a	5.12	4.37	3.79	3.40	2.94	2.63	2.44	2.20	1.95
ŀ	1.00	-	-	3.18a	4.91	4.19	3.64	3.20	2.85	2.55	2.31	2.09	1.91
	0.00	-	-	4.23a	4.81	4.09	3.55	3.12	2.78	2.50	2.26	2.05	1.88
ľ	-1.00	2.71a	4.24a	5.51a	4.85	4.08	3.52	3.09	2.74	2.46	2.23	2.03	1.87
ĺ	-2.00	4.94a	5.99a	5.96	4.89	4.11	3.54	3.10	2.75	2.48	2.25	2.04	-
	-3.00	6.31b	5.85b	5.47b	4.84	4.10b	3.55	3.11	2.76	2.48	-	-	-
	-4.00	-	-	-	3.27b	2.95b	2.70b	2.27b	-	-	-	-	-
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duty		- ft Point	1	- onfig	-	- Sector	-	- Osc A	L	- Safety	l	- t Mode	-
Duty 2HL	Li		Co		+/- 16		- 180°		L		Lif		-
2	Li	ft Point	Co	onfig	+/- 16	Sector 60° - +/-	- 180°		L	Safety	Lif	t Mode	7.50
2	Li	ft Point Hitch	R	AIL	+/- 16 Ove	Sector 60° - +/- r Fixed	- 180° End	Osc A	×le	Safety 75%	Lif	t Mode andem	
2	Li	ft Point Hitch 2.00	R	AIL 3.00	+/- 16 Ove 3.50	Sector 60° - +/- r Fixed 4.00	- 180° End	Osc A	xle	Safety 75%	Lif Ta 6.50	t Mode andem 7.00	
2	Li	ft Point Hitch 2.00	R	AIL 3.00	+/- 16 Ove 3.50	Sector :0° - +/- r Fixed 4.00	- 180° End	Osc A	xle	Safety 75%	Lif Ta 6.50	t Mode andem 7.00	
2	Li	ft Point Hitch 2.00	R	AIL 3.00	+/- 16 Ove 3.50	Sector :0° - +/· r Fixed 4.00 -	- 180° End 4.50 -	Osc A	xle 5.50 -	Safety 75%	Lif Ta 6.50	t Mode andem 7.00	
2	Li 10.00 9.00 8.00	ft Point Hitch 2.00 - - -	2.50 - -	AIL 3.00 - -	+/- 16 Ove 3.50 - - -	Sector :0° - +/- r Fixed 4.00 - - 4.11a	- 180° End 4.50 - - 3.37a	Osc A	xle 5.50 - - -	Safety 75% 6.00 - - -	Lif Ta 6.50 - -	t Mode andem 7.00 - - -	
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00	ft Point Hitch - - - -	2.50 - - -	AIL 3.00 - - - -	+/- 16 Ove 3.50 - - -	Sector :0° - +/. r Fixed 4.00 - 4.11a -	- 180° End - - 3.37a 4.42	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85	xle 5.50 - - 3.21a	Safety 75% 6.00 - - 2.39a	6.50 - - -	t Mode andem 7.00 - - - -	7.50 - - -
2	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	ft Point Hitch - - - - -	2.50 - - - - -	AIL 3.00 - - - - - - 6.70c	+/- 16 Ove 3.50 - - - - - 4.84a 6.04	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - - 4.11a - 4.67a 5.12	- 180° End - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85	xle 5.50 - - 3.21a 3.43 3.43k 3.39	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.02	6.50 - - 2.71a 2.75 2.70	t Mode andem 7.00 - - - 1.55a 2.46 2.43	7.50 - - - 1.52a 2.20
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - 6.70c -	AIL 3.00 - - - - - - 6.70c 6.70c	+/- 16 Ove 3.50 - - - - - 4.84a 6.04 5.78	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91	- 180° End - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71	xle 5.50 - 3.21a 3.43x 3.43k 3.39 3.29	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.02 2.94	Lif Ta 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64	t Mode andem 7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 6.70c	AIL 3.00 - - - - - - - 6.70c 3.11a	+/- 16 Ove - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67	- 180° End - - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.42 4.39 4.23 4.06	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29 3.18	Safety 75% 6.00 - 2.39a 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - - - - - - - - - - -	+/- 16 Ove - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49	- 180° End - - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08	Safety 75% 6.00 - 2.39a 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - - - - - - - - - - -	+/- 16 Ove - - - - - - - 4.84a 6.04 5.78 5.44 5.22 5.14	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39	- 180° End - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92 3.82	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08 3.02	Safety 75% 6.00 - 2.39a 3.07 3.07 3.07 2.94 2.85 2.77 2.72	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - - 6.70c 6.70c 3.11a 3.18a 4.23a 5.51a	+/- 16 Ove - - - - - - - - - - - 4.84a 6.04 5.78 5.44 5.78 5.44 5.22 5.14 5.15a	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39 4.38	- 180° End - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38 3.34	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08 3.02 2.98	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.07 2.94 2.85 2.77 2.72 2.68	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46 2.44	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25 2.23	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06 2.04a
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - - 6.70c 6.70c 3.11a 3.18a 4.23a 5.51a 6.22	+/- 16 Ove 3.50 - - - 4.84a 6.04 5.78 5.44 5.22 5.14 5.15a 5.20	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39 4.38 4.41	- 180° End - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92 3.82 3.80 3.82	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38 3.34 3.34 3.35	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08 3.02 2.98 2.99	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77 2.72 2.68 2.70	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46 2.44 2.45	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25 2.23 2.23	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06 2.04a -
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - - - - - - - - - - -	+/- 16 Ove 3.50 - - - 4.84a 6.04 5.78 5.44 5.22 5.14 5.15a 5.20 5.03b	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39 4.38 4.41 4.38	- 180° End - 180° 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.42 4.39 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92 3.82 3.80 3.82 3.81b	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38 3.34 3.35 3.36	xle 5.50 3.21a 3.43 3.43 3.43 3.43 3.43 3.29 3.18 3.08 3.02 2.98 2.99 2.99	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77 2.72 2.68 2.70 2.69	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46 2.44 2.45 -	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25 2.23 2.23 2.23 -	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06 2.04a - -
2	Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AIL 3.00 - - - - 6.70c 6.70c 3.11a 3.18a 4.23a 5.51a 6.22	+/- 16 Ove 3.50 - - - 4.84a 6.04 5.78 5.44 5.22 5.14 5.15a 5.20	Sector 0° - +/- r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39 4.38 4.41	- 180° End - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92 3.82 3.80 3.82	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38 3.34 3.34 3.35	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08 3.02 2.98 2.99	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77 2.72 2.68 2.70	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46 2.44 2.45	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25 2.23 2.23	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06 2.04a -

Dι	uty	l żfod Po	in t2.5)	C e.oti g	3.50	Sektoor	4.50	Os cs/aø le	5.50Sa	afe 6,00	6 i\$0 M	od #:00	7.50
34	٩U	Hitch	n	CANT	_	+/- 10° er Osc E		iei	6	57%	Tand	lem	C
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	2.00	2.50		5.50		4.50	5.00	5.50	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-
	8.00	-	-	-	-	2.40	2.09	1.85	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	2.08	1.85	1.64	1.39	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	2.10	1.85	1.63	1.40	1.22	1.03	-
	5.00	-	-	-	2.90	2.45	2.12	1.84	1.59	1.37	1.20	1.04	0.90
	4.00	-	4.37	3.45	2.89	2.41	2.04	1.75	1.52	1.32	1.16	1.02	0.89
	3.00	-	-	3.10	2.59	2.19	1.88	1.63	1.42	1.25	1.10	0.98	0.86
	2.00	-	-	2.62	2.28	1.98	1.72	1.50	1.33	1.17	1.04	0.93	0.83
	1.00	-	-	2.50	2.12	1.83	1.59	1.40	1.24	1.11	0.99	0.88	0.79
	0.00	-	-	2.45	2.03	1.74	1.51	1.33	1.18	1.05	0.94	0.85	0.77
	-1.00	2.71a	3.12	2.49	2.06	1.73	1.49	1.30	1.15	1.02	0.92	0.83	0.76
	-2.00	4.36	3.34	2.58	2.10	1.75	1.50	1.31	1.16	1.04	0.94	0.84	-
	-3.00	4.50	3.33	2.64	2.16	1.81	1.55	1.37	1.21	1.07	-	-	-
	-4.00	-	-	-	2.13	1.80	1.55	1.36	-	-	-	-	-
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											1		
Duty	y	Lift Poin	t (Config		Sector		Osc Ax	e	Safety	Lift	Mode	
3BL	J	Hitch	(CANT		.0° - +/ er Osc E		i bi		67%	Tar	ndem	
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-						
								-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	1.64	1.45	-		-	-	-	-
	8.00 7.00	-	-	-	-	1.64 -	1.45 1.45	-	- 1.16	0.98	-	-	-
								1.30			- - 0.85	0.71	
	7.00	-		-	-	-	1.45	1.30 1.30	1.16	0.98			- - - 0.60
	7.00 6.00	-		-	-	-	1.45 1.46	1.30 1.30 1.31	1.16 1.15	0.98 0.99	0.85	0.71	
	7.00 6.00 5.00		-		- - 1.95	- - 1.69	1.45 1.46 1.48	1.30 1.30 1.31 1.30	1.16 1.15 1.12	0.98 0.99 0.96	0.85 0.83	0.71 0.71	0.60
	7.00 6.00 5.00 4.00		- - 2.72	- - - 2.25	- - 1.95 1.94	- - 1.69 1.65	1.45 1.46 1.48 1.41	1.30 1.30 1.31 1.30 1.21	1.16 1.15 1.12 1.05	0.98 0.99 0.96 0.92	0.85 0.83 0.80	0.71 0.71 0.69	0.60 0.59
	7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	- - - -	- - 2.72 -	- - 2.25 1.95	- 1.95 1.94 1.69	- 1.69 1.65 1.46	1.45 1.46 1.48 1.41 1.27	1.30 1.30 1.31 1.30 1.21 1.10	1.16 1.15 1.12 1.05 0.97	0.98 0.99 0.96 0.92 0.85	0.85 0.83 0.80 0.74	0.71 0.71 0.69 0.65	0.60 0.59 0.57
	7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	- - - -	- - 2.72 - -	- - 2.25 1.95 1.55	- 1.95 1.94 1.69 1.43	- - 1.69 1.65 1.46 1.27	1.45 1.46 1.48 1.41 1.27 1.12	1.30 1.31 1.30 1.21 1.10 0.99	1.16 1.15 1.12 1.05 0.97 0.88	0.98 0.99 0.96 0.92 0.85 0.78	0.85 0.83 0.80 0.74 0.69	0.71 0.71 0.69 0.65 0.61	0.60 0.59 0.57 0.54
	7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	- - - - - - -	- - 2.72 - - -	- - 2.25 1.95 1.45	- 1.95 1.94 1.69 1.43 1.28	- 1.69 1.65 1.46 1.27 1.14	1.45 1.46 1.48 1.41 1.27 1.12 1.01	1.30 1.31 1.30 1.21 1.10 0.99 0.90	1.16 1.15 1.12 1.05 0.97 0.88 0.80	0.98 0.99 0.96 0.92 0.85 0.78 0.72	0.85 0.83 0.80 0.74 0.69 0.64	0.71 0.71 0.69 0.65 0.61 0.57	0.60 0.59 0.57 0.54 0.50
	7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	- - - - - - - - - - - - -	- - 2.72 - - - -	- - 2.25 1.95 1.55 1.45 1.41	- 1.95 1.94 1.69 1.43 1.28 1.21	- 1.69 1.65 1.46 1.27 1.14 1.06	1.45 1.46 1.48 1.41 1.27 1.12 1.01 0.94	1.30 1.31 1.30 1.21 1.10 0.99 0.90 0.83	1.16 1.15 1.12 1.05 0.97 0.88 0.80 0.75	0.98 0.99 0.96 0.92 0.85 0.78 0.72 0.67	0.85 0.83 0.80 0.74 0.69 0.64 0.60	0.71 0.71 0.69 0.65 0.61 0.57 0.54	0.60 0.59 0.57 0.54 0.50 0.48
	7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	- - - - - - 2.22	- - 2.72 - - - 1.74	- - 2.25 1.95 1.55 1.45 1.41 1.44	- 1.95 1.94 1.69 1.43 1.28 1.21 1.23	- - 1.69 1.65 1.46 1.27 1.14 1.06 1.05	1.45 1.46 1.48 1.41 1.27 1.12 1.01 0.94 0.91	1.30 1.30 1.31 1.30 1.21 1.10 0.99 0.90 0.83 0.81	1.16 1.15 1.12 1.05 0.97 0.88 0.80 0.75 0.72	0.98 0.99 0.96 0.92 0.85 0.78 0.72 0.67 0.64	0.85 0.83 0.80 0.74 0.69 0.64 0.60 0.58	0.71 0.71 0.69 0.65 0.61 0.57 0.54 0.52	0.60 0.59 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47
	7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	- - - - - - 2.22 2.34	- - 2.72 - - - 1.74 1.89	- - 2.25 1.95 1.55 1.45 1.41 1.44 1.52	- 1.95 1.94 1.69 1.43 1.28 1.21 1.23 1.26	- 1.69 1.65 1.46 1.27 1.14 1.06 1.05 1.07	1.45 1.46 1.48 1.41 1.27 1.12 1.01 0.94 0.91 0.93	1.30 1.30 1.31 1.30 1.21 1.10 0.99 0.90 0.83 0.81 0.82	1.16 1.15 1.12 1.05 0.97 0.88 0.80 0.75 0.72 0.72	0.98 0.99 0.96 0.92 0.85 0.78 0.72 0.67 0.64 0.66	0.85 0.83 0.80 0.74 0.69 0.64 0.60 0.58	0.71 0.71 0.69 0.65 0.61 0.57 0.54 0.52	0.60 0.59 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47

Duty	у	Lif z.Bo in	t 2.50 (Cor stiop	3.50	Se ktoo r	4.50	O 5.00 Ax	e 5.50	Sa éedy	6. 50 ft	M 0.00	7.50	
3CU	J	Hitch	(CANT		.0° - +/- er Osc E		Î	ļ	67%	Tar	ndem		
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	1
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.00	-	-	-	-	1.51	1.34	1.20	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	1.34	1.20	1.07	0.90	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	1.35	1.21	1.06	0.90	0.77	0.63	-	
	5.00	-	-	-	1.81	1.56	1.37	1.20	1.03	0.88	0.76	0.64	0.53	
	4.00	-	2.52	2.08	1.80	1.52	1.30	1.11	0.96	0.83	0.72	0.62	0.53	
	3.00	-	-	1.79	1.55	1.33	1.15	1.00	0.88	0.77	0.67	0.58	0.50	
	2.00	-	-	1.38	1.28	1.15	1.01	0.89	0.79	0.69	0.61	0.54	0.47	
	1.00	-	-	1.28	1.14	1.01	0.90	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.44	
	0.00	-	-	1.24	1.06	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.52	0.46	0.41	
	-1.00	1.97	1.54	1.27	1.08	0.92	0.80	0.71	0.62	0.56	0.50	0.45	0.40	
	-2.00	2.09	1.69	1.35	1.12	0.95	0.82	0.71	0.63	0.57	0.51	0.45	-	
	-3.00	2.10	1.69	1.40	1.17 1.15	1.00 0.99	0.86 0.86	0.77 0.76	0.68	0.60	-	-	-	
	-5.00	_		-	1.15	0.99	0.00	-	_	-	_	_	-	
	5.00]
Duty	/ L	.ift Point	С	onfig		Sector		Osc A>	le	Safety	Lift	Mode		
3DU		Hitch	C	ANT	+/- 60)° - +/-	120°	î۲		67%	Та	ndem		-
	-								į					
		2.00	2,50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00 9.00		2.50	3.00		4.00 _	4.50	5.00	5.50	6.00		7.00 _ _		
		-	2.50 - -	3.00 - -		4.00 - 1.38	4.50 - 1.21	-	5 .50 - -	6.00 - -	-	7.00 - -	-	
	9.00	-	2.50 - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.00 8.00		-	-	-	- - 1.38	- - 1.21	- - 1.07	-		-	-		
	9.00 8.00 7.00	-	-		- - -	- - 1.38 -	- - 1.21 1.20	- - 1.07 1.07	- - - 0.95	- - - 0.77	- - -	-	-	
	9.00 8.00 7.00 6.00		-	- - - -		- - 1.38 - -	- 1.21 1.20 1.22	- 1.07 1.07 1.08	- - 0.95 0.93	- - 0.77 0.78	- - - 0.65	- - - 0.51		
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	-	-		- - - - 1.69	- - 1.38 - - 1.43	- 1.21 1.20 1.22 1.24	- - 1.07 1.07 1.08 1.07	- - 0.95 0.93 0.90	- - 0.77 0.78 0.75	- - - 0.65 0.63	- - - 0.51 0.52	- - - - 0.41	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	-	- - - - - 2.50	- - - - - 1.99	- - - - 1.69 1.68	- 1.38 - 1.43 1.39	- 1.21 1.20 1.22 1.24 1.16	- - 1.07 1.07 1.08 1.07 0.98	- - 0.95 0.93 0.90 0.83	- - 0.77 0.78 0.75 0.70	- - - 0.65 0.63 0.59	- - - 0.51 0.52 0.50	- - - 0.41 0.41	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	- - - - - - - - - - -	- - - - 2.50 -	- - - - - 1.99 1.66	- - - 1.69 1.68 1.41	- - 1.38 - - 1.43 1.39 1.19	- 1.21 1.20 1.22 1.24 1.16 1.01	- 1.07 1.07 1.08 1.07 0.98 0.86	- - 0.95 0.93 0.90 0.83 0.73	- - 0.77 0.78 0.75 0.70 0.63	- - - 0.65 0.63 0.59 0.54	- - - 0.51 0.52 0.50 0.45	- - - 0.41 0.38	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00		- - - - 2.50 - -	- - - 1.99 1.66 1.20	- - - 1.69 1.68 1.41 1.11	- 1.38 - 1.43 1.39 1.19 0.98	- 1.21 1.20 1.22 1.24 1.16 1.01 0.85	- - 1.07 1.07 1.08 1.07 0.98 0.86 0.74	- - 0.95 0.93 0.90 0.83 0.73 0.64	- - 0.77 0.78 0.75 0.70 0.63 0.55	- - 0.65 0.63 0.59 0.54 0.48	- - 0.51 0.52 0.50 0.45	- - - 0.41 0.41 0.38 0.35	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	- - - - - - - - - - - - - -	- - - - 2.50 - - - -	- - - - 1.99 1.66 1.20 1.09	- - - 1.69 1.68 1.41 1.11 0.95	- 1.38 - 1.43 1.39 1.19 0.98 0.83	- 1.21 1.20 1.22 1.24 1.16 1.01 0.85 0.73	- 1.07 1.07 1.08 1.07 0.98 0.86 0.74 0.64	- - 0.95 0.93 0.90 0.83 0.73 0.64 0.56	- - 0.77 0.78 0.75 0.70 0.63 0.55 0.49	- - 0.65 0.63 0.59 0.54 0.48 0.42	- - 0.51 0.52 0.50 0.45 0.41 0.36	- - - 0.41 0.38 0.35 0.30	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	- - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 2.50 - - - - - -	- - - 1.99 1.66 1.20 1.09 1.04	- - - 1.69 1.68 1.41 1.11 0.95 0.87	- 1.38 - 1.43 1.39 1.19 0.98 0.83 0.75	- 1.21 1.20 1.22 1.24 1.16 1.01 0.85 0.73 0.65	- 1.07 1.07 1.08 1.07 0.98 0.86 0.74 0.64 0.57	- - 0.95 0.93 0.90 0.83 0.73 0.64 0.56 0.50	 0.77 0.78 0.75 0.70 0.63 0.55 0.49 0.44	- - 0.65 0.59 0.54 0.48 0.42 0.38	- - 0.51 0.52 0.50 0.45 0.41 0.36 0.33	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	- - - - - - - - - - - - - - - - 1.85	- - - - 2.50 - - - - - - 1.35	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 1.69 1.68 1.41 1.11 0.95 0.87 0.89	- 1.38 - 1.43 1.39 1.19 0.98 0.83 0.75 0.74	- 1.21 1.20 1.22 1.24 1.16 1.01 0.85 0.73 0.65 0.63	- 1.07 1.07 1.08 1.07 0.98 0.86 0.74 0.64 0.57 0.54	- - 0.95 0.93 0.90 0.83 0.73 0.64 0.56 0.50 0.47	 0.77 0.78 0.75 0.70 0.63 0.55 0.49 0.44 0.41	- - 0.65 0.63 0.59 0.54 0.48 0.42 0.38 0.36	- - 0.51 0.52 0.50 0.45 0.41 0.36 0.33 0.31	 0.41 0.41 0.38 0.35 0.30 0.27 0.25	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	- - - - - - - - - - - - - - - - 1.85 1.99	- - - 2.50 - - - 1.35 1.52	 1.99 1.66 1.20 1.09 1.04 1.07 1.16	- - - 1.69 1.68 1.41 1.11 0.95 0.87 0.89 0.93	- - 1.38 - - 1.43 1.39 1.19 0.98 0.83 0.75 0.74 0.76	- 1.21 1.20 1.22 1.24 1.16 1.01 0.85 0.73 0.65 0.63 0.64	- 1.07 1.07 1.08 1.07 0.98 0.86 0.74 0.64 0.57 0.54 0.55	- 0.95 0.93 0.90 0.83 0.73 0.64 0.56 0.50 0.47	 0.77 0.78 0.75 0.70 0.63 0.55 0.49 0.44 0.41 0.42	- - 0.65 0.63 0.59 0.54 0.48 0.42 0.38 0.36 0.37	- - 0.51 0.52 0.50 0.45 0.41 0.36 0.33 0.31 0.32	- - - 0.41 0.41 0.38 0.35 0.30 0.27 0.25 -	

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Cc	nf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	6.90 A	×l 65.50	Sectentry	6.50 _if	t Ma nod e	7.50	_
3EU		Hitch	CA	ANT		0° - +/- r Fixed		Î	į	67%	Ta	andem	-	\sim
I		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.00	-	-	-	-	1.55	1.37	1.23	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	1.37	1.23	1.10	0.92	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	1.38	1.24	1.09	0.93	0.79	0.65	-	
	5.00	-	-	-	1.85	1.60	1.40	1.23	1.06	0.90	0.78	0.66	0.55	
	4.00	-	2.58	2.13	1.84	1.56	1.33	1.14	0.99	0.86	0.74	0.64	0.55	
	3.00	-	-	1.84	1.59	1.37	1.19	1.03	0.90	0.79	0.69	0.60	0.52	
	2.00	-	-	1.43	1.32	1.18	1.05	0.92	0.81	0.72	0.63	0.56	0.49	
	1.00	-	-	1.33	1.18	1.05	0.93	0.83	0.74	0.66	0.58	0.52	0.46	
	0.00	-	-	1.29	1.11	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.54	0.49	0.43	
	-1.00	2.04	1.60	1.32	1.13	0.96	0.84	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	
	-2.00	2.16 2.18	1.75 1.74	1.40 1.45	1.16 1.22	0.99	0.85	0.74 0.80	0.66 0.71	0.60	0.53	0.47	-	
	-4.00	-		-	1.22	1.04	0.89	0.80	-	-	_	_	-	
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
l														
Duty														
Duty	LI	ft Point	Co	onfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode		_
3FU		ft Point Hitch		onfig ANT		Sector 0° - +/- r Fixed		Osc A	×le	Safety 67%		t Mode andem		
		Hitch		2	Ove	0° - +/-	End	ÎG	į	67%	Ta	andem	7.50	\sim
			C/	ANT		0° - +/- r Fixed		Osc A	xle 5.50				7.50	
		Hitch 2.00	2.50	ANT 3.00	Ove 3.50	0° - +/- r Fixed 4.00	End 4.50	5.00	5.50	67%	6.50	andem 7.00		\sim
	10.00	Hitch 2.00	2.50	ANT 3.00	Ove 3.50	0° - +/- r Fixed 4.00	End 4.50	5.00	5.50	67% 6.00	6.50	andem 7.00	-	
	10.00	Hitch 2.00 - -	2.50 -	3.00 - -	Ove 3.50 -	0° - +/· r Fixed 4.00 -	End 4.50 -	5.00 - -	5.50 - -	67% 6.00 - -	6.50	andem 7.00	-	
	10.00 9.00 8.00	Hitch 2.00 - -	2.50 -	3.00 - -	Ove 3.50 -	0° - +/· r Fixed 4.00 -	End 4.50 - 1.48	5.00 - 1.33	5.50 - -	67% 6.00 - - -	6.50 - -	andem 7.00	-	
	10.00 9.00 8.00 7.00	Hitch 2.00 - - - -	2.50 -	3.00 - - - -	Ove	0° - +/- r Fixed - 1.67 -	End 4.50 - 1.48 1.48	5.00 - 1.33 1.33	5.50 - - 1.19	67% 6.00 - - 1.00	6.50 - - - -	7.00 - - - -	-	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00	Hitch 2.00 - - - - -	2.50 - - - -	3.00 - - - -	Ove	0° - +/- r Fixed - 1.67 - -	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49	5.00 - 1.33 1.33 1.33	5.50 - 1.19 1.18	67% - - 1.00 1.01	6.50 - - - 0.87	7.00 - - - 0.72	-	\sim
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	Hitch 2.00 - - - - - - -	2.50 - - - - -	3.00 - - - - - -	Ove: 3.50 - - - - 1.99	0° - +/- r Fixed - 1.67 - 1.72	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49 1.51	5.00 - 1.33 1.33 1.32	5.50 - - 1.19 1.18 1.14	67% - - 1.00 1.01 0.98	6.50 - - 0.87 0.85	7.00 - - - 0.72 0.73	- - - - 0.62	\sim
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	Hitch 2.00 - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 2.77	3.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ove	0° - +/- r Fixed - 1.67 - 1.72 1.68	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49 1.51 1.44	5.00 - 1.33 1.33 1.32 1.24	5.50 - - 1.19 1.18 1.14 1.08	67% 6.00 - - 1.00 1.01 0.98 0.94	6.50 - - 0.87 0.85 0.81	7.00 - - - 0.72 0.73 0.71	- - - 0.62 0.61	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	Hitch 2.00	2.50 - - - 2.77 -	3.00 - - - - 2.29 2.00 1.59 1.49	Ove 3.50 - - - 1.99 1.98 1.73	0° - +/- r Fixed - 1.67 - 1.72 1.68 1.49 1.30 1.17	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49 1.51 1.44 1.29	5.00 - 1.33 1.33 1.32 1.24 1.13	5.50 - - 1.19 1.18 1.14 1.08 0.99 0.90 0.83	6.00 - - 1.00 1.01 0.98 0.94 0.87 0.80 0.74	6.50 - - - 0.87 0.85 0.81 0.76	7.00 - - 0.72 0.73 0.71 0.63 0.59	- - - 0.62 0.61 0.59 0.55 0.52	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	Hitch 	2.50 - - - 2.77 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 - - - - 2.29 2.00 1.59 1.49 1.45	Ove 3.50 - - 1.99 1.98 1.73 1.46 1.32 1.24	0° - +/- r Fixed - - 1.67 - 1.72 1.68 1.49 1.30 1.17 1.09	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49 1.51 1.44 1.29 1.15 1.04 0.96	5.00 - - 1.33 1.33 1.33 1.32 1.24 1.13 1.02 0.92 0.86	5.50 - - 1.19 1.18 1.14 1.08 0.99 0.90 0.83 0.77	67% 	6.50 - - 0.87 0.85 0.81 0.76 0.71 0.66 0.62	7.00 - - 0.72 0.73 0.71 0.63 0.59 0.55	- - - 0.62 0.61 0.59 0.55 0.55 0.52	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	Hitch 	2.50 - - - 2.77 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 - - - - 2.29 2.00 1.59 1.49 1.45 1.48	Ove 3.50 - - 1.99 1.98 1.73 1.46 1.32 1.24 1.26	0° - +/- r Fixed - - 1.67 - 1.72 1.68 1.49 1.30 1.17 1.09 1.08	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49 1.51 1.44 1.29 1.15 1.04 0.96 0.94	5.00 - - 1.33 1.33 1.32 1.24 1.13 1.02 0.92 0.86 0.83	5.50 - - 1.19 1.18 1.14 1.08 0.99 0.90 0.83 0.77 0.74	67% - - 1.00 1.01 0.98 0.94 0.87 0.80 0.74 0.69 0.66	6.50 - - 0.87 0.85 0.81 0.76 0.71 0.66 0.62 0.59	7.00 - - 0.72 0.73 0.71 0.67 0.63 0.59 0.55 0.54	- - - 0.62 0.61 0.59 0.55 0.55 0.52 0.50 0.49	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	Hitch 	2.50 - - - 2.77 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 - - - - 2.29 2.00 1.59 1.49 1.45 1.48 1.56	Ove 3.50 - - 1.99 1.98 1.73 1.46 1.32 1.24 1.26 1.30	0° - +/- r Fixed - - 1.67 - 1.72 1.68 1.49 1.30 1.17 1.09 1.08 1.11	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49 1.51 1.44 1.29 1.15 1.04 0.96 0.94 0.96	5.00 - - 1.33 1.33 1.32 1.24 1.13 1.02 0.92 0.86 0.83 0.84	5.50 - - 1.19 1.18 1.14 1.08 0.99 0.90 0.83 0.77 0.74 0.75	67% 	6.50 - - 0.87 0.85 0.81 0.76 0.71 0.66 0.62 0.59 0.61	7.00 - - 0.72 0.73 0.71 0.67 0.63 0.55 0.55 0.54 0.54	- - - 0.62 0.61 0.59 0.55 0.52 0.50 0.49 -	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	Hitch 2.00 - - - - - - - - - - - - -	2.50 - - - - 2.77 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 - - - - 2.29 2.00 1.59 1.49 1.45 1.48 1.56 1.61	Ove 3.50 - - 1.99 1.98 1.73 1.46 1.32 1.24 1.26 1.30 1.35	0° - +/- r Fixed - - 1.67 - 1.72 1.68 1.49 1.30 1.17 1.09 1.08 1.11 1.16	End 4.50 - 1.48 1.48 1.48 1.48 1.49 1.51 1.44 1.29 1.15 1.04 0.96 0.94 0.96 1.00	5.00 - 1.33 1.33 1.32 1.24 1.13 1.02 0.92 0.86 0.83 0.84 0.89	5.50 - 1.19 1.18 1.14 1.08 0.99 0.90 0.83 0.77 0.74 0.75 0.79	67% 6.00 - - - 1.00 1.01 0.98 0.94 0.87 0.80 0.74 0.69 0.66 0.68 0.70	6.50 - - 0.87 0.85 0.81 0.76 0.71 0.66 0.62 0.59 0.61 -	7.00 - - - 0.72 0.73 0.71 0.67 0.63 0.59 0.55 0.54 0.54 -	- - - 0.62 0.61 0.59 0.55 0.55 0.52 0.50 0.49 - -	
	10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	Hitch 	2.50 - - - 2.77 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.00 - - - - 2.29 2.00 1.59 1.49 1.45 1.48 1.56	Ove 3.50 - - 1.99 1.98 1.73 1.46 1.32 1.24 1.26 1.30	0° - +/- r Fixed - - 1.67 - 1.72 1.68 1.49 1.30 1.17 1.09 1.08 1.11	End 4.50 - 1.48 1.48 1.49 1.51 1.44 1.29 1.15 1.04 0.96 0.94 0.96	5.00 - - 1.33 1.33 1.32 1.24 1.13 1.02 0.92 0.86 0.83 0.84	5.50 - - 1.19 1.18 1.14 1.08 0.99 0.90 0.83 0.77 0.74 0.75	67% 	6.50 - - 0.87 0.85 0.81 0.76 0.71 0.66 0.62 0.59 0.61	7.00 - - 0.72 0.73 0.71 0.67 0.63 0.55 0.55 0.54 0.54	- - - 0.62 0.61 0.59 0.55 0.52 0.50 0.49 -	

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Co	nf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	6)00 A	×le 5.50	Secteety	6 50 Lif	tMa od e	7.50	
3GU		Hitch	CA	ANT	l '	·0° - +/· r Fixed		ÎG	į	67%	Ta	andem	4	
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.00	-	-	-	-	1.92	1.70	1.53	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	1.70	1.53	1.37	1.17	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	1.71	1.53	1.36	1.17	1.02	0.87	-	
	5.00	-	-	-	2.27	1.97	1.73	1.52	1.32	1.15	1.01	0.87	0.75	
	4.00	-	3.17	2.62	2.26	1.93	1.66	1.44	1.26	1.10	0.97	0.85	0.74	
	3.00 2.00	-	-	2.33 1.92	2.01 1.75	1.74 1.55	1.51 1.37	1.33 1.22	1.17 1.08	1.04 0.97	0.92 0.86	0.81	0.72	
	1.00	-	-	1.92	1.75	1.55	1.37	1.22	1.08	0.97	0.86	0.77	0.65	
	0.00	-	-	1.82	1.53	1.42	1.26	1.12	0.95	0.90	0.81	0.75	0.63	
	-1.00	2.71a	2.19	1.75	1.55	1.34	1.15	1.00	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	
	-2.00	2.90	2.34	1.89	1.58	1.36	1.18	1.04	0.93	0.84	0.76	0.68	-	
	-3.00	2.91	2.33	1.94	1.64	1.41	1.22	1.09	0.98	0.87	-	-	-	
	-4.00	-	-	-	1.61	1.40	1.23	1.08	-	-	-	-	-	
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			_											
Duty	Li	ft Point	Co	nfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode		
3HU		Hitch	CA	ANT		i0° - +/- r Fixed		î۲		67%	Ta	andem		
							LIIG	TL	ĉ					
		2.00	2.50	3.00	3.50	1		5.00	5.50	6.00	6,50	7.00	7.50	
	10.00	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00		2.50			1		5.00		6.00 - -			7.50	
		-	2.50		-	1		5.00 - 2.55a		6.00 - -			7.50	
	9.00	-	2.50		-	4.00 - -	4.50 - -	-	-	6.00 - - 2.39a			7.50	
	9.00 8.00	-	-		-	4.00 - - 3.95	4.50 - 3.37a	- - 2.55a	-	-	-	-	-	
	9.00 8.00 7.00	-	-	-	-	4.00 - 3.95 -	4.50 - 3.37a 3.50	- - 2.55a 3.15	- - - 2.82	- - 2.39a		-		
	9.00 8.00 7.00 6.00	-		-		4.00 - 3.95 - -	4.50 - 3.37a 3.50 3.52	- 2.55a 3.15 3.16	- - 2.82 2.83	- - 2.39a 2.53	- - - 2.27	- - - 1.55a		
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - 4.59	4.00 - 3.95 - - 3.98	4.50 - 3.37a 3.50 3.52 3.51	- 2.55a 3.15 3.16 3.15	- - 2.82 2.83 2.80	- - 2.39a 2.53 2.50	- - - 2.27 2.26	- - - 1.55a 2.03	- - - 1.52a	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	- - - - - -	- - - - -	- - - - - 5.32	- - - 4.59 4.58	4.00 - 3.95 - 3.98 3.98	4.50 - 3.37a 3.50 3.52 3.51 3.46	- 2.55a 3.15 3.16 3.15 3.06	- - 2.82 2.83 2.80 2.73	- - 2.39a 2.53 2.50 2.46	- - 2.27 2.26 2.22	- - - 1.55a 2.03 2.01	- - - 1.52a 1.83	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00		- - - - - 6.42 - - -	- - - - 5.32 5.03 3.11a 3.18a	- - - 4.59 4.58 4.33 4.06 3.92	4.00 - - 3.95 - - 3.98 3.96 3.77 3.58 3.45	4.50 - - 3.37a 3.50 3.52 3.51 3.46 3.32 3.18 3.06	- 2.55a 3.15 3.16 3.15 3.06 2.95	- - 2.82 2.83 2.80 2.73 2.65 2.56 2.48	- - 2.39a 2.53 2.50 2.46 2.39 2.32 2.26	- - 2.27 2.26 2.22 2.17 2.11 2.06	- - - 1.55a 2.03 2.01 1.97	- - - 1.52a 1.83 1.80 1.77 1.74	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 6.42 - - - - -	- - - - 5.32 5.03 3.11a 3.18a 4.23a	- - - 4.59 4.58 4.33 4.06 3.92 3.85	4.00 - - 3.95 - - 3.98 3.96 3.77 3.58 3.45 3.37	4.50 - - 3.37a 3.50 3.52 3.51 3.46 3.32 3.18 3.06 2.99	- 2.55a 3.15 3.16 3.15 3.06 2.95 2.84 2.75 2.68	- - 2.82 2.83 2.80 2.73 2.65 2.56 2.48 2.43	- - 2.39a 2.53 2.50 2.46 2.39 2.32 2.26 2.21	- - 2.27 2.26 2.22 2.17 2.11 2.06 2.02	 1.55a 2.03 2.01 1.97 1.93 1.89 1.86	- - - 1.52a 1.83 1.80 1.77 1.74 1.71	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 6.42 - - - - - 4.24a	- - - - 5.32 5.03 3.11a 3.18a 4.23a 4.47	- - - 4.59 4.58 4.33 4.06 3.92 3.85 3.87	4.00 - - 3.95 - 3.98 3.96 3.77 3.58 3.45 3.37 3.36	4.50 - - 3.37a 3.50 3.52 3.51 3.46 3.32 3.18 3.06 2.99 2.97	- 2.55a 3.15 3.16 3.15 3.06 2.95 2.84 2.75 2.68 2.65	- - 2.82 2.83 2.80 2.73 2.65 2.56 2.48 2.43 2.40	- 2.39a 2.53 2.50 2.46 2.39 2.32 2.26 2.21 2.18	- - 2.27 2.26 2.22 2.17 2.11 2.06 2.02 2.00	 1.55a 2.03 2.01 1.97 1.93 1.89 1.86 1.84	- - - 1.52a 1.83 1.80 1.77 1.74	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 6.42 - - - - - 4.24a 5.43	- - - - 5.32 5.03 3.11a 3.18a 4.23a 4.47 4.60	 - - 4.59 4.58 4.33 4.06 3.92 3.85 3.87 3.90	4.00 - - 3.95 - - 3.98 3.96 3.77 3.58 3.45 3.37 3.36 3.38	4.50 - - 3.37a 3.50 3.52 3.51 3.46 3.32 3.18 3.06 2.99 2.97 2.98	- 2.55a 3.15 3.16 3.15 3.06 2.95 2.84 2.75 2.68 2.65 2.66	- - 2.82 2.83 2.80 2.73 2.65 2.56 2.48 2.43 2.40 2.40	- 2.39a 2.53 2.50 2.46 2.39 2.32 2.26 2.21 2.18 2.20	- - 2.27 2.26 2.22 2.17 2.11 2.06 2.02 2.00 2.01	 1.55a 2.03 2.01 1.97 1.93 1.89 1.86 1.84 1.84	- - - 1.52a 1.83 1.80 1.77 1.74 1.71 1.70 -	
	9,00 8,00 7,00 6,00 5,00 4,00 3,00 2,00 1,00 0,00 -1,00 -2,00 -3,00	- - - - - - - - - - - - - 2.71a 4.94a 6.31b	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 5.32 5.03 3.11a 3.18a 4.23a 4.47 4.60 4.58	 - - 4.59 4.58 4.33 4.06 3.92 3.85 3.87 3.90 3.92	4.00 - - 3.95 - 3.98 3.96 3.77 3.58 3.45 3.37 3.38 3.36 3.38 3.41	4.50 - 3.37a 3.50 3.52 3.51 3.46 3.32 3.18 3.06 2.99 2.97 2.98 3.01	- 2.55a 3.15 3.16 3.15 3.06 2.95 2.84 2.75 2.68 2.65 2.66 2.69	- 2.82 2.83 2.80 2.73 2.65 2.48 2.43 2.40 2.40 2.43	- 2.39a 2.53 2.50 2.46 2.39 2.32 2.26 2.21 2.18 2.20 2.21	- - 2.27 2.26 2.22 2.17 2.11 2.06 2.02 2.00 2.01 -	 - 1.55a 2.03 2.01 1.97 1.93 1.89 1.86 1.84 1.84 -	- - - 1.52a 1.83 1.80 1.77 1.74 1.71 1.70 - -	
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 6.42 - - - - - 4.24a 5.43	- - - - 5.32 5.03 3.11a 3.18a 4.23a 4.47 4.60	 - - 4.59 4.58 4.33 4.06 3.92 3.85 3.87 3.90	4.00 - - 3.95 - - 3.98 3.96 3.77 3.58 3.45 3.37 3.36 3.38	4.50 - - 3.37a 3.50 3.52 3.51 3.46 3.32 3.18 3.06 2.99 2.97 2.98	- 2.55a 3.15 3.16 3.15 3.06 2.95 2.84 2.75 2.68 2.65 2.66	- - 2.82 2.83 2.80 2.73 2.65 2.56 2.48 2.43 2.40 2.40	- 2.39a 2.53 2.50 2.46 2.39 2.32 2.26 2.21 2.18 2.20	- - 2.27 2.26 2.22 2.17 2.11 2.06 2.02 2.00 2.01	 1.55a 2.03 2.01 1.97 1.93 1.89 1.86 1.84 1.84	- - - 1.52a 1.83 1.80 1.77 1.74 1.71 1.70 -	

	uty	L żfod Po	in t2.5 0	C e.oti g	3.50	Se ktoo r	4.50	Os cs And le	5.50Sa	afe 6,00	6i\$0Ⅳ	1od #:00	7.50
3,	AL	Hitcl	h	CANT		+/- 10° er Osc E		101	g	0%	Tanc	lem	C
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	4.11a	3.37a	2.55a	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	3.89	3.38	2.93	2.39a	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	3.91	3.37	2.97	2.58	2.25	1.55a	-
	5.00	-	-	-	4.84a	4.54	3.88	3.38	2.93	2.54	2.23	1.96	1.52a
	4.00	-	6.70c	6.70c	5.50	4.52	3.82	3.27	2.83	2.47	2.17	1.92	1.70
	3.00	-	-	6.34	5.12	4.25	3.59	3.09	2.70	2.37	2.10	1.87	1.66
	2.00	-	-	3.11a	4.66	3.94	3.37	2.92	2.56	2.26	2.01	1.80	1.60
	1.00	-	-	3.18a	4.40	3.71	3.18	2.77	2.44	2.17	1.94	1.74	1.55
	0.00	-	-	4.23a	4.29	3.58	3.07	2.67	2.35	2.10	1.88	1.69	1.51
	-1.00	2.71a	4.24a	5.30	4.32	3.57	3.03	2.63	2.31	2.05	1.84	1.66	1.50
	-2.00	4.94a	5.99a	5.49	4.38	3.61	3.06	2.64	2.32	2.08	1.87	1.67	-
	-3.00	6.31b	5.85b	5.42	4.37	3.64	3.10	2.69	2.37	2.10	-	-	-
	-4.00	-	-	-	3.27b	2.95b	2.70b	2.27b	-	-	-	-	-
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	r												
3BI		Hitch	(CANT		.0° - +/		ıΩ,		90%	Tar	ndem	
					Ove	er Osc E	Ind						
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	and 4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	2.00	2.50	3.00		1		5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	2.00	2.50			1		5.00	5.50	6.00 - -		7.00 -	7.50
		-	2.50 _ _	-	3.50	4.00	4.50	-	5.50 - -	-	-	-	-
	9.00	-	2.50 - - -	-	3.50	4.00 - -	4.50	-	-	-	-	-	-
	9.00 8.00		2.50 - - - -	-	3.50	4.00 - 3.03	4.50 - 2.61	- - 2.29			-		-
	9.00 8.00 7.00	- - -	-	-	3.50 - - - -	4.00 - 3.03 -	4.50 - 2.61 2.60	- - 2.29 2.29	_ _ _ 2.02	- - - 1.69	-		-
	9.00 8.00 7.00 6.00				3.50 - - - - -	4.00 - 3.03 - -	4.50 - 2.61 2.60 2.63	- 2.29 2.29 2.30	- - 2.02 2.00	- - 1.69 1.70	- - - 1.43	- - - 1.17	-
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	- - - - -	- - - - -	- - - - -	3.50 - - - - - 3.72	4.00 - 3.03 - 3.10	4.50 - 2.61 2.60 2.63 2.65	- 2.29 2.29 2.30 2.28	- - 2.02 2.00 1.95	- - 1.69 1.70 1.66	- - - 1.43 1.41	- - - 1.17 1.18	- - - - 0.97
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	- - - - -	- - - - -	- - - - - 4.51	3.50 - - - - 3.72 3.70	4.00 - - 3.03 - - 3.10 3.04	4.50 - 2.61 2.60 2.63 2.65 2.54	- 2.29 2.29 2.30 2.28 2.16	- - 2.02 2.00 1.95 1.85	- - 1.69 1.70 1.66 1.58	- - 1.43 1.41 1.34	- - - 1.17 1.18 1.14	- - - - 0.97 0.96
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	- - - - -	- - - - -	- - - - - 4.51 4.01	3.50 - - 3.72 3.70 3.29	4.00 - - 3.03 - - 3.10 3.04 2.74	4.50 - 2.61 2.63 2.63 2.65 2.54 2.32	- 2.29 2.29 2.30 2.28 2.16 1.99	- - 2.02 2.00 1.95 1.85 1.72	- - 1.69 1.70 1.66 1.58 1.47	- - 1.43 1.41 1.34 1.26	- - - 1.17 1.18 1.14 1.08	- - - 0.97 0.96 0.92
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	- - - - -	- - - - -	- - - 4.51 4.01 3.11a	3.50 3.72 3.70 3.29 2.86	4.00 - - 3.03 - - 3.10 3.04 2.74 2.45	4.50 2.61 2.60 2.63 2.65 2.54 2.32 2.10	- 2.29 2.29 2.30 2.28 2.16 1.99 1.82	- - 2.02 2.00 1.95 1.85 1.72 1.57	- - 1.69 1.70 1.66 1.58 1.47 1.36	- - 1.43 1.41 1.34 1.26 1.17	- - 1.17 1.18 1.14 1.08 1.01	- - - 0.97 0.96 0.92 0.87
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 5.90 - - - -	- - - - 4.51 4.01 3.11a 3.13	3.50 - - - - - 3.72 3.70 3.29 2.86 2.62	4.00 - - 3.03 - - 3.10 3.04 2.74 2.45 2.23	4.50 - 2.61 2.63 2.65 2.54 2.32 2.10 1.92	- - 2.29 2.30 2.28 2.16 1.99 1.82 1.68	- - 2.02 2.00 1.95 1.85 1.72 1.57 1.45	- - 1.69 1.70 1.66 1.58 1.47 1.36 1.26	- - 1.43 1.41 1.34 1.26 1.17 1.09	- - 1.17 1.18 1.14 1.08 1.01 0.95	- - - 0.97 0.96 0.92 0.87 0.82
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00		- - - - - 5.90 - - - - - - -	- - - - 4.51 4.01 3.11a 3.13 3.07	3.50 3.72 3.70 3.29 2.86 2.62 2.50	4.00 - - 3.03 - - 3.10 3.04 2.74 2.23 2.11	4.50 - 2.61 2.63 2.65 2.54 2.32 2.10 1.92 1.81	 2.29 2.29 2.30 2.30 2.16 1.99 1.82 1.68 1.57	- 2.02 2.00 1.95 1.85 1.72 1.57 1.45 1.36	- - 1.69 1.70 1.66 1.58 1.47 1.36 1.26 1.18	- - - 1.43 1.41 1.34 1.26 1.17 1.09 1.03	- - - 1.17 1.18 1.14 1.08 1.01 0.95 0.90	 0.97 0.96 0.92 0.87 0.82 0.78
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	 2.71a	- - - - - 5.90 - - - - - - - 4.04	- - - - 4.51 4.01 3.11a 3.13 3.07 3.13	3.50 - - - 3.72 3.70 3.29 2.86 2.62 2.50 2.53	4.00 - - 3.03 - - 3.10 3.04 2.74 2.45 2.23 2.11 2.09	4.50 - 2.61 2.60 2.63 2.65 2.54 2.32 2.10 1.92 1.81 1.78	 2.29 2.29 2.30 2.28 2.16 1.99 1.82 1.68 1.57 1.52	- 2.02 2.00 1.95 1.85 1.72 1.57 1.45 1.36 1.31	- - 1.69 1.70 1.66 1.58 1.47 1.36 1.26 1.18 1.13	- - 1.43 1.41 1.34 1.26 1.17 1.09 1.03 0.99	 1.17 1.18 1.14 1.08 1.01 0.95 0.90 0.87	 0.97 0.96 0.92 0.87 0.82 0.78 0.77
	9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	 2.71a 4.94a	- - - - - 5.90 - - - - - - 4.04 4.37	 - - - 4.51 4.01 3.11a 3.13 3.07 3.13 3.27	3.50 - - - 3.72 3.70 3.29 2.86 2.62 2.50 2.53 2.59	4.00 - - 3.03 - 3.10 3.04 2.74 2.45 2.23 2.11 2.09 2.13	4.50 - 2.61 2.60 2.63 2.65 2.54 2.32 2.10 1.92 1.81 1.78 1.80		- 2.02 2.00 1.95 1.85 1.72 1.57 1.45 1.36 1.31 1.32	- - 1.69 1.70 1.66 1.58 1.47 1.36 1.26 1.18 1.13 1.16	- - 1.43 1.41 1.34 1.26 1.17 1.09 1.03 0.99 1.01	 1.17 1.18 1.14 1.08 1.01 0.95 0.90 0.87 0.88	 0.97 0.96 0.92 0.87 0.82 0.78 0.77 -

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Duty	/	Lif z.Bo in	t 2.50 (Cor stigg	3.50	Se ktoo r	4.50	0 5.00 Ax	e 5.50	Sa écog	6.50 ft	M 0.000	7.50	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	3CL	-	Hitch	(CANT				•		90%	Tar	ndem		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		8.00	-	-	-	-	2.97	2.53	2.21	-	-	-	-	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		7.00	=	-	-	-	-	2.53	2.20	1.93	1.59	-	-	-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6.00	-	-	-	-	-	2.55	2.21	1.91	1.60	1.33	1.07	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		5.00	-	-	-	3.70	3.04	2.57	2.20	1.86	1.55	1.30	1.08	0.87	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4.00	-	6.16	4.57	3.68	2.98	2.46	2.07	1.76	1.48	1.24	1.04	0.86	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			-	-					-						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				-											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				-											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$															
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														0.66	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												0.90	0.77	-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				4.44						1.20		-	-	-	
Duty Lift Point Config Sector Osc Axle Safety Lift Mode 3DL Hitch CANT +/- 60° - +/- 120° 0 90% Tandem 10.00 - - - - - - - - 90% - - - - - - - - - 10.00 - - - - - - - - - - 9.00 - <													_		
3DL Hitch CANT +/- 60° - +/- 120° 100 5.00 5.50 6.00 6.50 7.00 7.50 10.00 - <		5100]
2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00 5.50 6.00 6.50 7.00 7.50 10.00 -	Duty	l	_ift Point	C	onfig		Sector		Osc Ax	le	Safety	Lift	Mode		
10.00 $$ <t< td=""><td>3DL</td><td></td><td>Hitch</td><td>С</td><td>ANT</td><td>+/- 60</td><td>0° - +/-</td><td>120°</td><td>18</td><td>•</td><td>90%</td><td>Та</td><td>ndem</td><td></td><td></td></t<>	3DL		Hitch	С	ANT	+/- 60	0° - +/-	120°	18	•	90%	Та	ndem		
10.00 $$ <t< th=""><th>1</th><th></th><th>2.00</th><th>2 50</th><th>2 00</th><th>2 50</th><th>4.00</th><th>4 50</th><th>F 00</th><th>E E0</th><th>6.00</th><th>6 50</th><th>7.00</th><th>7.50</th><th>1</th></t<>	1		2.00	2 50	2 00	2 50	4.00	4 50	F 00	E E0	6.00	6 50	7.00	7.50	1
9.00 $ -$ 8.00 $ -$ 7.00 $ -$ 6.00 $ -$		10.00	2.00	2.50	5.00	5.50	4.00	4.50	5.00	5.50	0.00	0.50	7.00	7.50	
8.00 $ 2.66$ 2.30 2.02 $ 7.00$ $ 2.29$ 2.02 1.78 1.45 $ 6.00$ $ 2.29$ 2.02 1.78 1.45 $ 6.00$ $ 2.31$ 2.03 1.76 1.46 1.22 0.97 $ 5.00$ $ 3.27$ 2.73 2.34 2.01 1.71 1.42 1.19 0.98 0.79 4.00 $ 5.14$ 3.95 3.26 2.67 2.23 1.89 1.59 1.34 1.13 0.95 0.78 3.00 $ 3.46$ 2.85 2.38 2.01 1.72 1.46 1.24 1.05 0.89 0.74 2.00 $ 2.78$ 2.43 2.09 1.80 1.54 1.24 1.05 0.89 0.74 2.00 $ 2.78$ 2.43 2.09 1.80 1.54 1.24 1.05 0.88 0.75 1.00 $ 2.62$ 2.20 1.87 1.48 1.19 1.02 0.88 0.75 0.64 0.00 $ 2.54$ 2.08 1.75 1.49 1.27 1.10 0.94 0.82 0.70 0.60			_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	
7.00 $$ $$ $$ 2.29 2.02 1.78 1.45 $$ $$ $$ 6.00 $$ $$ $$ 2.31 2.03 1.76 1.46 1.22 0.97 $$ 5.00 $$ $$ 3.27 2.31 2.03 1.76 1.46 1.22 0.97 $$ 5.00 $$ $$ 3.27 2.73 2.34 2.01 1.71 1.42 1.19 0.98 0.79 4.00 $$ 5.14 3.95 3.26 2.67 2.23 1.89 1.59 1.34 1.13 0.95 0.78 3.00 $$ 5.14 3.95 3.26 2.67 2.23 1.89 1.59 1.34 1.13 0.95 0.78 3.00 $$ $$ 3.46 2.85 2.38 2.01 1.72 1.46 1.24 1.05 0.89 0.74 2.00 $$ $$ 2.78 2.43 2.09 1.80 1.54 1.31 1.12 0.96 0.82 0.69 1.00 $$ $$ 2.62 2.20 1.87 1.61 1.38 1.19 1.02 0.88 0.75 0.64 0.00 $$ $$ 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.10 0.94 0.82 0.70 0.60 $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$			-	-	-	-	2.66	2.30		-	-	-	-	-	
5.00 $$ $$ 3.27 2.73 2.34 2.01 1.71 1.42 1.19 0.98 0.79 4.00 $$ 5.14 3.95 3.26 2.67 2.23 1.89 1.59 1.34 1.13 0.95 0.78 3.00 $$ $$ 3.46 2.85 2.38 2.01 1.72 1.46 1.24 1.05 0.89 0.74 2.00 $$ $$ 2.78 2.43 2.09 1.80 1.54 1.31 1.22 0.96 0.82 0.69 1.00 $$ $$ 2.62 2.20 1.87 1.61 1.38 1.19 1.02 0.88 0.75 0.64 0.00 $$ $$ 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.10 0.94 0.82 0.69 -1.00 $2.71a$ 3.34 2.59 2.11 1.74 1.45 1.23 1.05 0.90 0.78 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 $$ -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 1.14 0.97 $$ $$			-	-	-	-				1.78	1.45	-	-	-	
4.00 $$ 5.14 3.95 3.26 2.67 2.23 1.89 1.59 1.34 1.13 0.95 0.78 3.00 $$ $$ 3.46 2.85 2.38 2.01 1.72 1.46 1.24 1.05 0.89 0.74 2.00 $$ $$ 2.78 2.43 2.09 1.80 1.54 1.31 1.24 0.96 0.82 0.69 1.00 $$ $$ 2.62 2.20 1.87 1.61 1.38 1.19 1.02 0.88 0.75 0.64 0.00 $$ $$ 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.10 0.94 0.82 0.70 0.60 -1.00 $2.71a$ 3.34 2.59 2.11 1.74 1.45 1.23 1.05 0.90 0.78 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 $$ -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 1.14 0.97 $$ $$		6.00	-	-	-	-	-	2.31	2.03	1.76	1.46	1.22	0.97	-	
3.00 3.46 2.85 2.38 2.01 1.72 1.46 1.24 1.05 0.89 0.74 2.00 - - 2.78 2.43 2.09 1.80 1.54 1.12 0.96 0.89 0.74 2.00 - - 2.78 2.43 2.09 1.80 1.54 1.12 0.96 0.82 0.69 1.00 - - 2.62 2.20 1.87 1.61 1.38 1.19 1.02 0.88 0.75 0.64 0.00 - - 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.10 0.94 0.82 0.70 0.60 1.00 2.71 3.34 2.59 2.11 1.74 1.45 1.23 1.05 0.90 0.78 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 0.59 -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 </td <td></td> <td>5.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.27</td> <td>2.73</td> <td>2.34</td> <td>2.01</td> <td>1.71</td> <td>1.42</td> <td>1.19</td> <td>0.98</td> <td>0.79</td> <td></td>		5.00	-	-	-	3.27	2.73	2.34	2.01	1.71	1.42	1.19	0.98	0.79	
2.00 2.78 2.43 2.09 1.80 1.54 1.31 1.12 0.96 0.82 0.69 1.00 2.62 2.20 1.87 1.61 1.38 1.19 1.02 0.88 0.75 0.64 0.00 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.00 0.94 0.82 0.69 0.00 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.00 0.94 0.82 0.60 0.00 2.71a 3.34 2.59 2.11 1.74 1.45 1.23 1.05 0.90 0.78 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 0.59 -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.55		4.00	-	5.14	3.95	3.26	2.67	2.23	1.89	1.59	1.34	1.13	0.95	0.78	
1.00 - 2.62 2.20 1.87 1.61 1.38 1.19 1.02 0.88 0.75 0.64 0.00 - - 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.10 0.94 0.82 0.70 0.60 -1.00 2.71a 3.34 2.59 2.11 1.74 1.45 1.23 1.05 0.90 0.78 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 0.59 -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 1.14 0.97		3.00	-	-	3.46	2.85	2.38	2.01	1.72	1.46	1.24	1.05	0.89	0.74	
0.00 - 2.54 2.08 1.75 1.49 1.27 1.10 0.94 0.82 0.70 0.60 -1.00 2.71a 3.34 2.59 2.11 1.74 1.45 1.23 1.05 0.90 0.78 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 - -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 1.14 0.97 - - -		2.00	-	-	2.78	2.43	2.09	1.80	1.54	1.31	1.12	0.96	0.82	0.69	
-1.00 2.71a 3.34 2.59 2.11 1.74 1.45 1.23 1.05 0.90 0.78 0.68 0.59 -2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 0.59 -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 1.14 0.97 - - -		1.00	-	-	2.62	2.20	1.87	1.61	1.38	1.19	1.02	0.88	0.75	0.64	
-2.00 4.92 3.65 2.73 2.16 1.78 1.48 1.24 1.06 0.93 0.80 0.68 - -3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 1.14 0.97		0.00	-	-	2.54	2.08	1.75	1.49	1.27	1.10	0.94	0.82	0.70	0.60	
-3.00 5.12 3.64 2.81 2.25 1.86 1.55 1.33 1.14 0.97		-1.00	2.71a	3.34	2.59	2.11	1.74	1.45	1.23	1.05	0.90	0.78	0.68	0.59	
		-2.00	4.92	3.65	2.73	2.16	1.78	1.48	1.24	1.06	0.93	0.80	0.68	-	
-4.00 2.21 1.85 1.56 1.31		-3.00	5.12	3.64	2.81	2.25	1.86	1.55	1.33	1.14	0.97	-	-	-	
		4.00	1			2 21	1.85	156	1 2 1	1	1	1	I _	1	1
-5.00		-4.00		-	-	2.21	1.05	1.50	1.51	-		-		-	

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Co	onf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	©90 A	× 65.50	Socioloty	6.50 Lif	t Ma od e	7.50	
3EL		Hitch	CA	ANT		:0° - +/- r Fixed		18	1	90%	Ta	andem	-	
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.00	-	-	-	-	3.36	2.92	2.55	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	2.91	2.58	2.29	1.95	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	2.94	2.59	2.27	1.96	1.70	1.42	-	
	5.00	-	-	-	4.06	3.43	2.96	2.57	2.23	1.93	1.68	1.44	1.22	
	4.00	-	6.19	4.86	4.05	3.37	2.86	2.45	2.13	1.86	1.62	1.40	1.21	
	3.00	-	-	4.40	3.66	3.09	2.64	2.29	2.01	1.76	1.54	1.34	1.17	
	2.00	-	-	3.11a 3.18a	3.25 3.03	2.81 2.60	2.44 2.27	2.13 1.99	1.88	1.66 1.56	1.45 1.37	1.28 1.21	1.12	
	0.00	-		3.18a	2.92	2.60	2.27	1.99	1.77	1.56	1.37	1.21	1.07	
	-1.00	2.71a	4.24a	3.55	2.92	2.49	2.10	1.86	1.64	1.48	1.31	1.10	1.03	
	-2.00	4.94a	4.80	3.71	3.00	2.51	2.15	1.87	1.65	1.47	1.30	1.14	_	
	-3.00	6.31b	4.77	3.76	3.09	2.59	2.21	1.95	1.72	1.50	-	_	_	
	-4.00	-	-	-	3.05	2.58	2.22	1.94	-	-	-	-	-	
	-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Duty	Li	ft Point	Co	onfig		Sector		Osc A	xle	Safety	Lif	t Mode		_
3FL		Hitch	CA	ANT		0° - +/- r Fixed		18	1	90%	Ta	andem		\sim
		2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	
	10.00	2.00				4.00	4.50		-	0.00	-	7.00	-	
	9.00	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
	8.00	-	-	-	-	4.09	3.37a	2.55a	-	-	-	-	-	
	7.00	-	-	-	-	-	3.47	3.02	2.63	2.24	-	-	-	
	6.00	-	-	-	-	-	3.49	3.03	2.63	2.25	1.95	1.55a	-	
	5.00	-	-	-	4.84a	4.11	3.48	3.01	2.58	2.21	1.92	1.65	1.40	
	4.00	-	6.70c	6.36	5.04	4.10	3.40	2.88	2.47	2.14	1.86	1.62	1.39	
	3.00	-	1	5.79	4.61	3.77	3.16	2.70	2.33	2.03	1.78	1.56	1.35	
					4.12	3.45	2.93	2.52	2.19	1.92	1.70	1.48	1.30	
	2.00	-	-	3.11a	4.12									
	2.00 1.00	-	-	3.11a 3.18a	3.86	3.21	2.74	2.37	2.07	1.83	1.61	1.41	1.25	
		-	-				2.74 2.61	2.37 2.26	2.07 1.98	1.83 1.75	1.61 1.54	1.41 1.36	1.25 1.20	
	1.00	-	- - 4.24a	3.18a	3.86	3.21							1.20 1.19	
	1.00 0.00	- 2.71a 4.94a		3.18a 4.23a 4.68 4.94	3.86 3.73	3.21 3.08	2.61	2.26	1.98	1.75	1.54	1.36	1.20	
	1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	- 2.71a 4.94a 6.31b	4.24a 5.99a 5.85b	3.18a 4.23a 4.68 4.94 4.89	3.86 3.73 3.76 3.82 3.86	3.21 3.08 3.06 3.11 3.17	2.61 2.58 2.60 2.67	2.26 2.21 2.23 2.30b	1.98 1.93 1.95 2.01	1.75 1.71 1.73 1.77	1.54 1.50 1.53 -	1.36 1.33 1.34 -	1.20 1.19 - -	
	1.00 0.00 -1.00 -2.00	- 2.71a 4.94a	4.24a 5.99a	3.18a 4.23a 4.68 4.94	3.86 3.73 3.76 3.82	3.21 3.08 3.06 3.11	2.61 2.58 2.60	2.26 2.21 2.23	1.98 1.93 1.95	1.75 1.71 1.73	1.54 1.50 1.53	1.36 1.33 1.34	1.20 1.19 -	

Duty	Li	ft 2.00 nt	2.50 Cc	onf ig00	3.50	Se ktoo r	4.50	©90 A	xl 65.50	Sactoorty	6.50 _if	t Ma ød e	7.50
3GL		Hitch	CA	ANT		0° - +/ r Fixed		18	H	75%	Ta	andem	~
[2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.00	-	-	-	-	4.11a	3.37a	2.55a	-	-	-	-	-
	7.00	-	-	-	-	-	3.60	3.21	2.83	2.39a	-	-	-
	6.00	-	-	-	-	-	3.62	3.21	2.86	2.52	2.24	1.55a	-
	5.00	-	-	-	4.84a	4.13	3.61	3.19	2.82	2.49	2.22	1.98	1.52a
	4.00	-	6.70c	5.77	4.86	4.13	3.55	3.10	2.74	2.44	2.18	1.96	1.76
	3.00	-	-	5.41	4.56	3.90	3.38	2.97	2.64	2.36	2.12	1.91	1.73
	2.00	-	-	3.11a	4.23	3.67	3.21	2.84	2.53	2.28	2.05	1.86	1.69
	1.00	-	-	3.18a	4.05	3.51	3.08	2.73	2.44	2.20	1.99	1.82	1.66
·	0.00		-	4.23a	3.96	3.41	2.99	2.65	2.38	2.15	1.95	1.78	1.63
	-1.00	2.71a	4.24a 5.92	4.70 4.86	3.99	3.40	2.96 2.98	2.62	2.34 2.35	2.11 2.13	1.92 1.94	1.76	1.62
·	-2.00 -3.00	4.94a 6.31b	5.85b	4.83	4.03 4.04	3.43 3.46	3.02	2.63 2.66	2.35	2.15	-	1.76	-
	-4.00	-	-	-	3.27b	2.95b	2.70b	2.00 2.27b	-	-	-	_	
Duty	-5.00	- ft Point	-	- onfig	-	_ Sector		- Osc A		- Safety	- Lif	- t Mode	-
Duty 3HL	-5.00	-	- Co	-	-+/-16			I	II		Lif	- t Mode andem	
	-5.00	- ft Point Hitch	- Cr	- onfig ANT	- +/- 16 Ove	Sector 60° - +/ r Fixed	End	Osc A	×le	Safety 75%	Lif	andem	
	-5.00	- ft Point	- Co	_ onfig	-+/-16	Sector 60° - +/		I	II	Safety	Lif		7.50
	-5.00	- ft Point Hitch 2.00	- Cc C/ 2.50	- onfig ANT 3.00	- +/- 16 Ove 3.50	Sector 60° - +/ r Fixed 4.00	End	Osc A	×le	Safety 75%	Lif Ta 6.50	andem 7.00	7.50
	-5.00	- ft Point Hitch 2.00 -	- Cc C/ 2.50	- onfig ANT 3.00	-+/- 16 Ove 3.50	<u>Sector</u> 0° - +/ r Fixed <u>4.00</u>	End 4.50 -	Osc A	xle } 5.50	Safety 75% 6.00 -	Lif Ta 6.50	andem 7.00	7.50
	-5.00	- ft Point Hitch -	- Cc C/ 2.50 -	- onfig ANT 3.00 -	- +/- 16 Ove 3.50 -	Sector :0° - +/ r Fixed 4.00 -	End 4.50 -	Osc A	xle 5.50 -	Safety 75% 6.00 -	Lif Ta 6.50 -	7.00	7.50
	-5.00 Li	- ft Point Hitch - - -	- Cc C/ 2.50 - -	- onfig ANT 3.00 - - -	- +/- 16 Ove 3.50 - - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 4.11a	End 4.50 - 3.37a	Osc A 5.00 - 2.55a	xle 5.50 - -	Safety 75% 6.00 - - -	6.50 - -	7.00	7.50
	-5.00 Li	- ft Point Hitch - - -	- Cc C/ 2.50 - -	- onfig ANT 3.00 - - -	- +/- 16 Ove 3.50 - - -	Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - - 4.11a	End 4.50 - 3.37a 4.42	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85	xle 5.50 - - 3.21a	Safety 75% 6.00 - - 2.39a	6.50 - - - -	7.00 - - - -	7.50 - - - -
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00	- ft Point Hitch - - - -	- Cc C/ 2.50 	- onfig ANT - - - -	- +/- 16 Ove 3.50 - - - -	Sector 0° - +// r Fixed 4.00 - 4.11a - -	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88	5.50	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07	6.50 - - 2.71a	7.00 - - - 1.55a	7.50 - - - - -
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	- ft Point Hitch - - - - - - - -	- Cc C/ 2.50 	- onfig ANT - - - - - - -		Sector 60° - +// r Fixed 4.00 - - 4.11a - 4.67a	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42	Osc A 5.00 - - 2.55a 3.85 3.88 3.86	5.50 3.21a 3.43 3.43k	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07	6.50 - - 2.71a 2.75	7.00 - - - 1.55a 2.46	7.50 - - - 1.52a
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	- ft Point Hitch - - - - - - - - -	- Cc C/ 2.50 - - - - - - - - - - - - - - - - -	- onfig ANT - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Sector 0° - +/ Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85	xle 5.50 - - 3.21a 3.43 3.43k 3.39	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.02	6.50 - - 2.71a 2.75 2.70	7.00 - - - 1.55a 2.46 2.43	7.50 - - - 1.52a 2.20
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	- ft Point Hitch - - - - - - - - - - - -	- Cc C/ 2.50 	- onfig ANT - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.02 2.94	Lif Ta 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	- ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- Cc C/ 2.50 	- onfig ANT - - - - - - 6.70c 3.11a		Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23 4.06	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43 3.43 3.39 3.29 3.18	Safety 75% 6.00 - - 2.39a 3.07 3.07 3.07 2.94 2.85	Lif - - - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	- ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - -	- Cc C/ - C/ 	- onfig ANT - - - - - - - - - 6.70c 6.70c 3.11a 3.18a		Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08	Safety 75% 6.00 - 2.39a 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29	7.50 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	- ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- Cc C/ C/ - C/ 	- onfig ANT - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92 3.82	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38	xle 5.50 - 3.21a 3.43 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08 3.02	Safety 75% 6.00 - 2.39a 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77 2.72	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00 -3.00	- ft Point Hitch - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- Cc C/ 2.50 6.70c 6.70c 4.24a 5.99a 5.85b			Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39 4.38 4.41 4.38	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.23 4.23 4.23 4.06 3.92 3.82 3.82 3.82 3.82 3.81b	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38 3.34 3.35 3.36	xle 5.50 3.21a 3.43 3.43k 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.02 2.98 3.02 2.99 2.99	Safety 75% 6.00 - 2.39a 3.07 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77 2.72 2.68 2.70 2.69	Lif 6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46 2.44 2.45 -	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25 2.23 2.23 2.23 2.23	7.50 - - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06 2.04a - - -
	-5.00 Li 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	- ft Point Hitch 2.00	- Cc C/ 2.50 6.70c 6.70c 4.24a 5.99a	- onfig ANT 3.00 - - - - - - - - - - - 6.70c 6.70c 3.11a 3.18a 4.23a 5.51a 6.22		Sector 0° - +/ r Fixed 4.00 - 4.11a - 4.67a 5.12 4.91 4.67 4.49 4.39 4.38 4.41	End 4.50 - 3.37a 4.42 4.39a 4.42 4.39 4.42 4.39 4.23 4.06 3.92 3.82 3.80 3.82	Osc A 5.00 - 2.55a 3.85 3.88 3.86 3.85 3.71 3.57 3.46 3.38 3.34 3.34 3.35	xle 5.50 3.21a 3.43 3.43k 3.43k 3.39 3.29 3.18 3.08 3.02 2.98 2.99	Safety 75% 6.00 - 2.39a 3.07 3.07 3.07 3.02 2.94 2.85 2.77 2.72 2.68 2.70	6.50 - - 2.71a 2.75 2.70 2.64 2.57 2.51 2.46 2.44 2.45	7.00 - - 1.55a 2.46 2.43 2.39 2.34 2.29 2.25 2.23 2.23	7.50 - - 1.52a 2.20 2.17 2.13 2.09 2.06 2.04a -

Duty 4AU	Hitc	h	SUPER C	g 3.50 Ant	+/- 18	D°	6	6	7%	Tand	em	3
					1							
	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50
10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.00	-	-	-	-	1.25	1.10	0.98	-	-	-	-	-
7.00	-	-	-	-	-	1.09	0.97	0.86	0.69	-	-	-
6.00	-	-	-	-	-	1.11	0.98	0.85	0.70	0.58	0.45	-
5.00	-	-	-	1.53	1.30	1.12	0.97	0.81	0.67	0.56	0.46	0.36
4.00	-	2.22	1.78	1.52	1.26	1.05	0.88	0.74	0.62	0.52	0.44	0.35
3.00	-	-	1.46	1.25	1.06	0.90	0.76	0.65	0.56	0.47	0.40	0.32
2.00	-	-	1.02	0.96	0.86	0.75	0.65	0.56	0.48	0.41	0.35	0.27
1.00	-	-	0.91	0.81	0.71	0.63	0.55	0.48	0.42	0.36	0.30	0.22
0.00	-	-	0.86	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37	0.32	0.25	0.19
-1.00	1.52	1.12	0.90	0.75	0.62	0.53	0.45	0.39	0.34	0.28	0.22	0.17
-2.00	1.66	1.29	0.98	0.79	0.65	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.23	-
-3.00	1.67	1.29	1.04	0.85	0.70	0.59	0.51	0.45	0.38	-	-	<u> </u>
-4.00	-	-	-	0.82	0.69	0.59	0.51	-	-	-	-	-
-5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duty	Lift Pc	oint	Confi	g	Sector	r C	osc Axle	Sa	fety	Lift M	ode	
	Lift Po Hitc		Confi SUPER C		Sector +/- 180		osc Axle		ifety 5%	Lift M Tand		2
Outy 4AL	Hitc	h	SUPER C	ANT	+/- 180	D°	•	7	5%	Tand	em	C
4AL							5.00		5% 6.00		em 7.00	7.50
1AL	Hitc	h 2.50	SUPER C	ANT	+/- 189 4.00	D°	•	7	5%	Tand	em	7.5
4AL	Hitc 2.00 - -	h 2.50 -	SUPER C	ANT	+/- 180 4.00 - -	0° 4.50 - -	5.00 - -	5.50	5% 6.00 - -	Tand	em 7.00	7.5
4AL 10.00 9.00 8.00	Hitc	h 2.50	SUPER C	ANT 3.50	+/- 189 4.00	D° 4.50 - 1.56	5.00 - 1.40	5.50 - - -	6.00 - - -	Tand 6.50 - -	em 7.00 - - -	7.5
AL	Hitc 2.00 - - -	h 2.50 - - - -	SUPER C	3.50	+/- 180 - - 1.76 -	0° 4.50 - 1.56 1.55	5.00 - 1.40 1.40	5.50 - - 1.25	6.00 - - 1.05	Tand 6.50 - - -	em 7.00 - - - -	-
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00	Hitc 2.00 - - - -	h 2.50 - -	SUPER C	3.50	+/- 180 	0° 4.50 - 1.56 1.55 1.57	5.00 - 1.40 1.40 1.40	5.50 - 1.25 1.24	6.00 - - 1.05 1.06	6.50 - - - 0.91	em 7.00 - - - 0.75	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00	Hitc 2.00 - - - -	h 2.50 - - - - - - - - -	SUPER C 3.00 - - - - - - - - - - -	3.50 - - - - 2.10	+/- 180 - - 1.76 - - 1.81	0° 4.50 - 1.56 1.55 1.57 1.59	5.00 - 1.40 1.40 1.39	5.50 - 1.25 1.24 1.20	6.00 - - 1.05 1.06 1.03	6.50 - - 0.91 0.89	em 7.00 - - 0.75 0.75	- - - 0.64
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00	Hitc - - - - - - - -	h 2.50 - - - -	3.00 - - - - - - 2.41	3.50 - - - 2.10 2.09	+/- 180 - - - 1.76 - - 1.81 1.77	- - 1.56 1.55 1.57 1.59 1.51	5.00 - 1.40 1.40 1.39 1.30	5.50 - 1.25 1.24 1.20 1.12	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98	6.50 - - 0.91 0.89 0.85	em - - 0.75 0.76 0.73	- - - 0.6
10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00	Hitc 2.00 - - - - - - - - -	h 2.50 - - - - - - 2.93	SUPER C 3.00 - - - - - 2.41 2.09	3.50 - - - - 2.10 2.09 1.81	+/- 180 - 1.76 - 1.81 1.77 1.56	4.50 - 1.56 1.55 1.57 1.59 1.51 1.35	5.00 - 1.40 1.40 1.39 1.30 1.18	5.50 - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03	6.00 - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90	6.50 - - 0.91 0.89 0.85 0.79	em 7.00 - - 0.75 0.75 0.76 0.73 0.69	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00	Hitc 2.00 - - - - - - - - - - - - -	h - - - - - - - - - - - - -	SUPER C 3.00 - - - - - 2.41 2.09 1.64	3.50 - - - 2.10 2.09 1.81 1.51	+/- 180 - - 1.76 - 1.81 1.77 1.56 1.35	O° 4.50 1.56 1.55 1.57 1.59 1.51 1.35 1.20	5.00 - 1.40 1.40 1.30 1.30 1.18 1.05	5.50 - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03 0.93	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90 0.83	6.50 - - 0.91 0.89 0.85 0.79 0.73	em 7.00 - - - 0.75 0.76 0.73 0.69 0.64	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00	Hitc - - - - - - - - - - - - -	h - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SUPER C 3.00 2.41 2.09 1.64 1.53	3.50 2.10 2.09 1.81 1.51 1.36	+/- 180 - - 1.76 - 1.81 1.77 1.56 1.35 1.20	C° 4.50 1.56 1.55 1.57 1.59 1.51 1.35 1.20 1.07	5.00 - 1.40 1.40 1.39 1.30 1.18 1.05 0.95	5.50 - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03 0.93 0.85	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90 0.83 0.76	6.50 - - 0.91 0.89 0.85 0.79 0.73 0.67	em 7.00 - - 0.75 0.76 0.73 0.69 0.64 0.60	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00	Hitc - - - - - - - - - - - - -	h	SUPER C 3.00 - - - 2.41 2.09 1.64 1.53 1.49	3.50 - 2.10 2.09 1.81 1.51 1.36 1.28	+/- 180 - - 1.76 - 1.81 1.77 1.56 1.35 1.20 1.12	C° 4.50 1.55 1.55 1.57 1.59 1.51 1.35 1.20 1.07 0.99	5.00 - - 1.40 1.40 1.39 1.30 1.18 1.05 0.95 0.88	5.50 - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03 0.93 0.85 0.79	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90 0.83 0.76 0.70	6.50 - - 0.91 0.89 0.73 0.67 0.63	em 7.00 - - 0.75 0.75 0.76 0.73 0.69 0.64 0.60 0.56	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00	Hitc - - - - - - - - - - - - -	h - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SUPER C 3.00 - - - 2.41 2.09 1.64 1.53 1.49 1.52	3.50 2.10 2.09 1.81 1.51 1.36 1.28 1.30	+/- 180 1.76 1.81 1.77 1.56 1.35 1.20 1.12 1.11	C° 4.50 1.55 1.55 1.57 1.57 1.51 1.35 1.20 1.07 0.99 0.96	5.00 - - 1.40 1.40 1.39 1.30 1.18 1.05 0.95 0.88 0.85	5.50 - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03 0.93 0.85 0.79 0.75	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90 0.83 0.76 0.70 0.67	6.50 - - 0.91 0.89 0.85 0.79 0.73 0.67 0.63 0.60	em 7.00 - - 0.75 0.76 0.73 0.69 0.64 0.60 0.56 0.54	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	Hitc - - - - - - - - - - - - -	h - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SUPER C 3.00 - - - - 2.41 2.09 1.64 1.53 1.49 1.52 1.61	3.50 - - - - 2.10 2.09 1.81 1.51 1.36 1.28 1.30 1.34	+/- 180 - - - - - - - - - - - - -	O° 4.50 - 1.55 1.57 1.57 1.57 1.51 1.35 1.20 1.07 0.99 0.96 0.98	5.00 - - 1.40 1.40 1.39 1.30 1.18 1.05 0.95 0.88 0.85 0.86	5.50 - - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03 0.93 0.85 0.79 0.75 0.76	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90 0.83 0.76 0.70 0.67 0.69	6.50 - - 0.91 0.89 0.73 0.67 0.63	em 7.00 - - 0.75 0.75 0.76 0.73 0.69 0.64 0.60 0.56	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -3.00	Hitc - - - - - - - - - - - - -	h - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SUPER C 3.00 - - - 2.41 2.09 1.64 1.53 1.49 1.52	3.50 - - - 2.10 2.09 1.81 1.51 1.36 1.28 1.30 1.34 1.40	+/- 180 - - - - - - - - - - - - -	O° 4.50 - 1.55 1.57 1.59 1.51 1.35 1.20 1.07 0.99 0.96 0.98 1.03	5.00 - 1.40 1.40 1.39 1.30 1.18 1.05 0.95 0.88 0.85 0.86 0.92	5.50 - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03 0.93 0.85 0.79 0.75	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90 0.83 0.76 0.70 0.67	6.50 - - 0.91 0.89 0.85 0.79 0.73 0.67 0.63 0.60	em 7.00 - - 0.75 0.76 0.73 0.69 0.64 0.60 0.56 0.54 0.55	
4AL 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00 -1.00 -2.00	Hitc - - - - - - - - - - - - -	h - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SUPER C 3.00 - - - - 2.41 2.09 1.64 1.53 1.49 1.52 1.61	3.50 - - - - 2.10 2.09 1.81 1.51 1.36 1.28 1.30 1.34	+/- 180 - - - - - - - - - - - - -	O° 4.50 - 1.55 1.57 1.57 1.57 1.51 1.35 1.20 1.07 0.99 0.96 0.98	5.00 - - 1.40 1.40 1.39 1.30 1.18 1.05 0.95 0.88 0.85 0.86	5.50 - - 1.25 1.24 1.20 1.12 1.03 0.93 0.85 0.79 0.75 0.76	6.00 - - 1.05 1.06 1.03 0.98 0.90 0.83 0.76 0.70 0.67 0.69	6.50 - - 0.91 0.89 0.85 0.79 0.73 0.67 0.63 0.60	em 7.00 - - 0.75 0.76 0.73 0.69 0.64 0.60 0.56 0.54 0.55	- 0.64 0.63 0.60 0.57 0.53 0.55 0.56 0.48

Loads marked 'b' boom, 'a' arm and 'r' artic are limited by hydraulic capacity (87% of system maximum hydraulic pressure).

NOTES