

Equipment table

LRS – ABS – DNV - GL

EQUIPMENT NUMBER		EQUIPMENT LETTER				STOCKLESS BOWER ANCHORS			STUDLINK CHAINCABLES		
EXCEED-ING	NOT EXCEED-ING	LRS	ABS	DNV	GL	NUMBER OF ANCHORS	WEIGHT PER ANCHOR		TOTAL LENGTH METERS	DIAMETER	
							CONV. KGS.	HHP KGS.		SPEC. STEEL (GRADE U2) MM	EX.SP. STEEL (GRADE U3) MM
50		A		a	102	2	180	135	220	12,5	-
70	90	B		b	103	2	240	180	220	14	-
90	110	C		c	104	2	300	225	247,5	16	-
110	130	D		d	105	2	360	270	247,5	17,5	-
130	150	E		e	106	2	420	315	275	17,5	-
150	175	F	U6	f	107	3	480	360	275	19	-
175	205	G	U7	g	108	3	570	430	302,5	20,5	-
205	240	H	U8	h	109	3	660	495	302,5	22	20,5
240	280	I	U9	i	110	3	780	585	330	24	22
280	320	J	U10	j	111	3	900	675	357,5	26	24
320	360	K	U11	k	112	3	1020	765	357,5	28	24
360	400	L	U12	l	113	3	1140	855	385	30	26
400	450	M	U13	m	114	3	1290	970	385	32	28
450	500	N	U14	n	115	3	1440	1080	412,5	34	30
500	550	O	U15	o	116	3	1590	1195	412,5	34	30
550	600	P	U16	p	117	3	1740	1305	440	36	32
600	660	Q	U17	q	118	3	1920	1440	440	38	34
660	720	R	U18	r	119	3	2100	1575	440	40	36
720	780	S	U19	s	120	3	2280	1710	467,5	42	36
780	840	T	U20	t	121	3	2460	1845	467,5	44	38
840	910	U	U21	u	122	3	2640	1980	467,5	46	40
910	980	V	U22	v	123	3	2850	2140	495	48	42
980	1060	W	U23	w	124	3	3060	2295	495	50	44
1060	1140	X	U24	x	125	3	3300	2475	495	50	46
1140	1220	Y	U25	y	126	3	3540	2655	522,5	52	46
1220	1300	Z	U26	z	127	3	3780	2835	522,5	54	48
1300	1390	A†	U27	A	128	3	4050	3040	522,5	56	50
1390	1480	B†	U28	B	129	3	4320	3240	550	58	50
1480	1570	C†	U29	C	130	3	4590	3445	550	60	52
1570	1670	D†	U30	D	131	3	4890	3670	550	62	54
1670	1790	E†	U31	E	132	3	5250	3940	577,5	64	56
1790	1930	F†	U32	F	133	3	5610	4210	577,5	66	58
1930	2080	G†	U33	G	134	3	6000	4500	577,5	68	60
2080	2230	H†	U34	H	135	3	6450	4840	605	70	62

EQUIPMENT NUMBER		EQUIPMENT LETTER				STOCKLESS BOWER ANCHORS			STUDLINK CHAINCABLES		
EXCEED- ING	NOT EXCEED- ING	LRS	ABS	DNV	GL	NUMBER OF ANCHORS	WEIGHT PER ANCHOR		DIAMETER		
							CONV. KGS.	HHP KGS.	TOTAL LENGTH METERS	SPEC. STEEL (GRADE U2) MM	EX.SP. STEEL (GRADE U3) MM
2230	2380	I†	U35	I	136	3	6900	5175	605	73	64
2380	2530	J†	U36	J	137	3	7350	5520	605	76	66
2530	2700	K†	U37	K	138	3	7800	5850	632,5	78	68
2700	2870	L†	U38	L	139	3	8300	6225	632,5	81	70
2870	3040	M†	U39	M	140	3	8700	6525	632,5	84	73
3040	3210	N†	U40	N	141	3	9300	6975	660	84	76
3210	3400	O†	U41	O	142	3	9900	7425	660	87	78
3400	3600	P†	U42	P	143	3	10500	7875	660	90	78
3600	3800	Q†	U43	Q	144	3	11100	8325	687,5	92	81
3800	4000	R†	U44	R	145	3	11700	8775	687,5	95	84
4000	4200	S†	U45	S	146	3	12300	9225	687,5	97	87
4200	4400	T†	U46	T	147	3	12900	9675	715	100	87
4400	4600	U†	U47	U	148	3	13500	10125	715	102	90
4600	4800	V†	U48	V	149	3	14100	10575	715	105	92
4800	5000	W†	U49	W	150	3	14700	11025	742,5	107	95
5000	5200	X†	U50	X	151	3	15400	11550	742,5	111	97
5200	5500	Y†	U51	Y	152	3	16100	12075	742,5	111	97
5500	5800	Z†	U52	Z	153	3	16900	12675	742,5	114	100
5800	6100	A*	U53	A*	154	3	17800	13350	742,5	117	102
6100	6500	B*	U54	B*	155	3	18800	14100	742,5	120	107
6500	6900	C*	U55	C*	156	3	20000	15000	770	124	111
6900	7400	D*	U56	D*	157	3	21500	16125	770	127	114
7400	7900	E*	U57	E*	158	3	23000	17250	770	132	117
7900	8400	F*	U58	F*	159	3	24500	18375	770	137	122
8400	8900	G*	U59	G*	160	3	26000	19500	770	142	127
8900	9400	H*	U60	H*	161	3	27500	20625	770	147	132
9400	10000	I*	U61	I*	162	3	29000	21750	770	152	132