

第十八號表 其ノ二

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅				
					40	44	48	52	56						41	45	49	53	57
21-2	4	4	2	26	32	38	44	50	21-6	4	4	2	28	34	40	46	53		
20-2	42	42	2	30	36	43	49	56	20-6	42	42	2	32	38	46	52	59		
19-2	44	44	2	34	41	48	55	62	19-6	44	44	2	36	43	51	58	66		
18-2	46	46	2	38	45	52	60	67	18-6	46	46	2	41	48	56	63	71		
17-2	48	48	2	42	50	57	65	74	17-6	48	48	22	45	52	61	69	77		
16-2	5	5	22	46	54	62	70	79	16-6	5	5	22	49	57	66	75	83		
15-2	52	52	24	50	59	67	76	85	15-6	52	52	24	53	62	71	80	89		
14-2	54	54	26	54	63	72	81	90	14-6	54	54	26	57	67	76	86	95		
13-2	56	56	28	58	67	77	87	96	13-6	56	56	28	62	71	81	91	101		
12-2	58	58	28	62	72	82	92	102	12-6	58	58	3	66	76	86	97	107		
11-2	6	6	3	66	76	86	96	107	11-6	6	6	32	70	80	91	101	112		
10-2	64	62	32	70	80	92	103	113	10-6	64	62	34	74	85	96	108	119		
9-2	68	64	34	74	85	97	108	119	9-6	68	64	36	78	89	101	113	125		
8-2	72	66	36	78	89	101	113	124	8-6	72	66	38	82	94	106	119	131		
7-2	76	68	36	82	94	106	119	130	7-6	76	68	4	87	99	111	125	137		
6-2	8	7	4	86	98	111	124	136	6-6	8	7	42	91	103	116	130	143		
5-2	84	72	42	90	102	116	129	142	5-6	84	72	44	95	108	122	136	149		
4-2	88	74	44	94	107	121	135	148	4-6	88	74	46	99	113	127	142	155		
3-2	92	76	46	98	113	126	141	153	3-6	92	76	48	103	117	132	147	161		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ三

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅				
					42	46	50	54	58						43	47	51	55	59
22	42	42	2	29	36	43	49	56	22-4	42	42	2	32	38	45	52	60		
21	44	44	2	34	41	48	55	63	21-4	44	44	2	37	43	51	58	66		
20	46	46	2	39	46	54	61	69	20-4	46	46	2	41	48	57	65	73		
19	48	48	2	43	51	59	66	75	19-4	48	48	22	46	53	62	70	79		
18	5	5	22	47	56	64	72	82	18-4	5	5	22	50	58	67	76	86		
17	52	52	24	52	61	70	78	88	17-4	52	52	24	55	64	73	82	92		
16	54	54	26	56	65	75	85	94	16-4	54	54	26	59	68	79	89	98		
15	56	56	28	61	70	80	91	100	15-4	56	56	28	64	74	84	95	105		
14	58	58	3	65	75	86	96	107	14-4	58	58	3	69	79	90	101	112		
13	6	6	32	70	80	91	102	113	13-4	6	6	32	74	84	95	107	118		
12	62	62	34	73	84	96	106	118	12-4	62	62	34	78	88	101	112	123		
11	66	64	36	78	89	101	113	125	11-4	66	64	38	82	94	106	119	131		
10	7	66	38	82	94	107	119	131	10-4	7	66	4	87	99	112	125	138		
9	74	68	4	86	99	112	125	137	9-4	74	68	42	91	104	118	131	144		
8	78	7	42	91	104	117	131	144	8-4	78	7	44	96	109	123	137	150		
7	82	72	44	96	109	123	136	150	7-4	82	72	46	101	114	129	143	157		
6	86	74	46	100	114	128	142	156	6-4	86	74	48	106	119	134	149	163		
5	9	76	48	105	119	133	148	162	5-4	9	76	5	110	124	140	155	170		
4	94	78	5	109	124	139	154	168	4-4	94	78	52	115	130	145	161	176		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ四

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部材 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部材 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅				
					44	48	52	56	60						45	49	53	57	61
420	22-8	.44	.44	.2	34	41	48	55	63	480	23-2	.44	.44	.2	36	43	51	58	66
	21-8	.46	.46	.2	39	46	54	62	70		22-2	.46	.46	.2	41	49	57	65	73
	20-8	.48	.48	.2	43	51	60	68	76		21-2	.48	.48	.2	46	54	63	72	80
	19-8	.5	.5	.22	48	56	65	74	83		20-2	.5	.5	.22	51	60	69	78	87
	18-8	.52	.52	.24	53	62	71	80	90		19-2	.52	.52	.24	56	65	75	84	94
	17-8	.54	.54	.26	58	67	77	87	96		18-2	.54	.54	.26	61	71	81	91	101
	16-8	.56	.56	.28	63	72	83	93	103		17-2	.56	.56	.28	66	76	87	97	108
	15-8	.58	.58	.3	68	78	88	99	110		16-2	.58	.58	.32	71	82	93	104	115
	14-8	.6	.6	.32	72	83	94	106	117		15-2	.6	.6	.34	76	88	99	111	123
	13-8	.62	.62	.34	77	89	100	112	124		14-2	.62	.62	.36	81	93	105	118	129
	12-8	.64	.64	.36	82	94	106	117	129		13-2	.64	.64	.38	86	99	111	123	136
	11-8	.68	.66	.38	87	99	112	124	137		12-2	.68	.66	.4	91	104	117	130	143
	10-8	.72	.68	.4	91	104	117	131	144		11-2	.72	.68	.42	96	110	123	137	151
	9-8	.76	.7	.42	96	110	123	137	151		10-2	.76	.7	.44	101	115	129	143	157
	8-8	.8	.72	.44	101	115	129	143	157		9-2	.8	.74	.46	106	121	135	150	165
	7-8	.84	.74	.48	106	121	135	149	164		8-2	.84	.76	.48	111	126	141	156	172
	6-8	.88	.76	.5	111	126	141	156	171		7-2	.88	.78	.5	116	132	147	163	179
	5-8	.92	.78	.52	116	131	147	162	178		6-2	.92	.8	.54	121	137	153	170	186
4-8	.96	.8	.54	121	137	153	168	185	5-2	.96	.82	.56	127	143	159	176	193		
3-8	1.00	.82	.56	126	141	159	174	192	4-2	1.00	.84	.58	132	148	165	183	200		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ五

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部材 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部材 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅				
					46	50	54	58	62						47	51	55	59	63
440	23-6	.46	.46	.2	38	46	54	62	70	450	24	.48	.48	.2	41	49	57	65	74
	22-6	.48	.48	.2	44	51	60	68	77		23	.5	.5	.2	46	55	64	72	81
	21-6	.5	.5	.22	49	57	66	75	84		22	.52	.52	.22	52	61	70	79	88
	20-6	.52	.52	.24	54	63	73	82	91		21	.54	.54	.24	57	67	77	86	96
	19-6	.54	.54	.26	59	69	79	88	99		20	.56	.56	.26	63	73	83	93	103
	18-6	.56	.56	.28	64	74	85	96	106		19	.58	.58	.3	68	79	90	100	111
	17-6	.58	.58	.3	70	80	91	102	113		18	.6	.6	.32	74	85	96	108	119
	16-6	.6	.6	.32	75	86	98	109	121		17	.62	.62	.34	79	91	103	114	126
	15-6	.62	.62	.34	80	92	104	116	128		16	.64	.64	.36	85	97	109	122	134
	14-6	.64	.64	.36	86	98	110	122	136		15	.66	.66	.38	90	103	116	129	142
	13-6	.66	.66	.4	91	104	116	129	142		14	.68	.68	.4	96	109	122	136	149
	12-6	.7	.68	.42	96	109	123	136	150		13	.72	.7	.44	101	115	129	143	157
	11-6	.74	.7	.44	101	115	129	143	158		12	.76	.72	.44	107	121	136	150	165
	10-6	.78	.72	.46	106	121	136	150	165		11	.8	.74	.48	112	127	142	157	173
	9-6	.82	.74	.48	112	127	142	157	172		10	.84	.76	.5	118	134	149	165	180
	8-6	.86	.76	.52	117	133	148	164	180		9	.88	.78	.52	123	140	156	172	188
	7-6	.9	.78	.52	122	138	154	171	187		8	.92	.8	.56	129	145	162	179	196
	6-6	.94	.8	.54	127	144	160	178	194		7	.96	.82	.58	134	151	169	186	204
5-6	.98	.82	.58	133	150	167	184	202	6	1.00	.84	.6	140	158	176	193	211		
4-6	1.02	.84	.6	138	155	173	191	209	5	1.04	.86	.62	145	163	182	200	219		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ六

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部 甲板	甲板	船ノ幅				
					48	52	56	60	64						49	53	57	61	65
24.4	.48	.48	.2	44	52	60	69	77	24.8	.5	.5	.2	46	55	64	73	81		
23.4	.5	.5	.2	49	58	67	76	85	23.8	.52	.52	.22	52	61	71	80	89		
22.4	.52	.52	.24	55	64	74	84	92	22.8	.54	.54	.24	58	68	78	88	97		
21.4	.54	.54	.26	60	70	81	90	100	21.8	.56	.56	.26	64	74	86	95	105		
20.4	.56	.56	.28	66	77	88	98	108	20.8	.58	.58	.28	70	81	93	103	114		
19.4	.58	.58	.3	72	83	94	105	117	19.8	.6	.6	.32	76	88	99	111	122		
18.4	.6	.6	.32	78	89	101	113	125	18.8	.62	.62	.34	82	94	107	119	131		
17.4	.62	.62	.34	84	96	108	120	133	17.8	.64	.64	.36	88	101	114	126	139		
16.4	.64	.64	.38	90	102	115	127	141	16.8	.66	.66	.38	94	108	121	134	148		
15.4	.66	.66	.4	95	108	122	135	149	15.8	.68	.68	.42	100	114	128	142	156		
14.4	.68	.68	.42	101	115	129	142	157	14.8	.7	.7	.44	106	121	135	149	164		
13.4	.72	.7	.44	106	121	135	150	165	13.8	.74	.72	.46	112	127	142	158	173		
12.4	.76	.72	.46	112	127	142	158	173	12.8	.78	.74	.48	118	134	150	166	181		
11.4	.8	.74	.5	118	134	149	165	181	11.8	.82	.76	.5	125	141	157	174	189		
10.4	.84	.76	.52	124	140	156	172	189	10.8	.86	.78	.54	130	147	164	181	198		
9.4	.88	.78	.54	130	147	164	180	197	9.8	.9	.8	.56	136	154	172	189	206		
8.4	.92	.8	.56	135	153	170	188	205	8.8	.94	.82	.58	142	160	178	197	214		
7.4	.96	.82	.58	141	159	177	194	213	7.8	.98	.84	.6	148	167	186	204	223		
6.4	1.00	.84	.62	147	165	184	202	221	6.8	1.02	.86	.64	155	174	194	212	231		
5.4	1.04	.86	.64	153	171	191	210	229	5.8	1.06	.88	.66	160	180	201	220	239		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ七

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部 甲板	甲板	船ノ幅				
					50	54	58	62	66						51	55	59	63	67
25.2	.5	.5	.2	49	59	67	77	85	25.6	.52	.52	.2	52	62	71	80	90		
24.2	.52	.52	.22	55	65	75	84	94	24.6	.54	.54	.24	59	69	79	88	99		
23.2	.54	.54	.24	62	72	82	93	102	23.6	.56	.56	.26	65	76	87	97	108		
22.2	.56	.56	.28	68	79	90	100	111	22.6	.58	.58	.28	72	83	95	105	117		
21.2	.58	.58	.3	74	86	97	109	120	21.6	.6	.6	.3	78	90	102	114	126		
20.2	.6	.6	.32	81	93	104	117	129	20.6	.62	.62	.34	85	97	110	122	135		
19.2	.62	.62	.34	87	100	112	125	138	19.6	.64	.64	.36	92	105	118	131	144		
18.2	.64	.64	.38	93	106	120	133	146	18.6	.66	.66	.38	98	112	126	139	154		
17.2	.66	.66	.4	100	114	127	141	155	17.6	.68	.68	.42	105	119	134	148	163		
16.2	.68	.68	.42	106	120	135	149	164	16.6	.7	.7	.44	111	127	142	156	172		
15.2	.7	.7	.44	112	127	142	157	172	15.6	.72	.72	.46	118	134	149	165	181		
14.2	.74	.72	.46	118	134	149	166	181	14.6	.76	.74	.48	125	141	157	173	190		
13.2	.78	.74	.5	125	141	157	174	190	13.6	.8	.76	.52	131	148	165	182	199		
12.2	.82	.76	.52	131	148	164	183	198	12.6	.84	.78	.54	138	156	173	191	208		
11.2	.86	.78	.54	137	155	172	190	207	11.6	.88	.8	.56	144	163	180	199	217		
10.2	.9	.8	.56	144	162	179	199	216	10.6	.92	.82	.6	151	171	189	209	227		
9.2	.94	.82	.6	150	169	187	207	224	9.6	.96	.84	.62	158	178	197	216	236		
8.2	.98	.84	.62	156	175	194	214	233	8.6	1.0	.86	.64	164	184	205	224	245		
7.2	1.02	.86	.64	163	183	202	222	243	7.6	1.04	.88	.68	171	192	213	233	254		
6.2	1.06	.88	.68	169	190	210	231	251	6.6	1.08	.9	.7	178	199	221	241	263		
									5.6	1.12	.92	.72	186	207	229	249	272		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ八

三層甲板船

鋼力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及壁 上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及壁 上鋼板	甲板	船ノ幅				
					52	56	60	64	68						53	57	61	65	69
26	52	52	22	55	65	75	84	93	26	54	54	22	58	69	78	88	98		
25	54	54	24	62	72	83	93	103	25	56	56	24	65	76	87	97	108		
24	56	56	26	69	80	91	101	113	24	58	58	26	72	84	95	106	118		
23	58	58	28	76	87	99	111	122	23	6	6	3	79	91	103	116	127		
22	6	6	32	83	95	107	120	132	22	62	62	32	86	99	112	125	137		
21	62	62	34	90	102	116	128	142	21	64	64	34	94	107	120	134	147		
20	64	64	36	97	110	124	137	151	20	66	66	38	101	115	129	143	157		
19	66	66	4	104	118	132	146	161	19	68	68	4	108	122	137	152	166		
18	68	68	42	111	125	140	155	170	18	7	7	42	115	130	146	161	176		
17	7	7	44	118	133	148	164	180	17	72	72	46	122	138	154	170	186		
16	72	72	48	125	140	156	173	189	16	74	74	48	130	146	163	179	196		
15	76	74	5	131	148	165	182	198	15	78	76	5	136	153	171	187	205		
14	8	76	52	139	155	173	191	208	14	82	78	54	143	161	179	197	215		
13	84	78	56	145	163	181	200	217	13	86	8	56	151	168	187	206	225		
12	88	8	58	152	171	189	208	227	12	9	82	58	158	177	196	215	235		
11	92	82	6	159	178	197	219	238	11	94	84	62	165	184	204	225	244		
10	96	84	64	166	186	206	226	246	10	98	86	64	172	192	213	234	254		
9	100	86	66	173	193	214	235	255	9	102	88	66	179	200	221	242	264		
8	104	38	68	180	201	222	244	264	8	106	9	7	186	208	230	251	273		
7	108	9	7	187	208	230	253	274	7	110	92	72	193	216	238	261	283		
6	112	92	74	194	216	238	262	282	6	114	94	74	200	224	246	270	293		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ九

三層甲板船

鋼力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及壁 上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及壁 上鋼板	甲板	船ノ幅				
					54	58	62	66	70						55	59	63	67	71
27.2	54	54	22	61	72	82	92	102	27.8	56	56	22	65	75	86	95	106		
26.2	56	56	24	68	79	91	101	112	26.8	58	58	26	72	83	95	105	116		
25.2	58	58	28	76	88	99	110	122	25.8	6	6	28	80	92	103	115	126		
24.2	6	6	3	83	96	107	120	132	24.8	62	62	3	87	100	112	124	137		
23.2	62	62	34	90	104	116	129	142	23.8	64	64	34	94	108	121	134	147		
22.2	64	64	36	98	111	125	139	152	22.8	66	66	36	102	116	130	144	157		
21.2	66	66	38	105	120	134	148	162	21.8	68	68	4	109	125	139	153	167		
20.2	68	68	42	113	128	142	157	172	20.8	7	7	42	117	132	148	163	177		
19.2	7	7	44	120	135	151	167	182	19.8	72	72	44	125	140	157	172	188		
18.2	72	72	46	127	143	160	175	192	18.8	74	74	48	132	149	165	182	198		
17.2	74	74	5	135	151	168	185	202	17.8	76	76	5	140	157	174	191	208		
16.2	78	76	52	142	159	176	195	212	16.8	8	78	52	147	165	183	201	218		
15.2	82	78	54	149	167	185	204	222	15.8	84	8	54	155	173	192	210	228		
14.2	86	8	56	156	175	194	213	232	14.8	88	82	58	162	181	200	219	239		
13.2	9	82	6	163	183	203	222	241	13.8	92	84	6	169	189	209	229	249		
12.2	94	84	62	171	191	211	232	251	12.8	96	86	62	177	197	218	239	259		
11.2	98	86	64	178	199	220	241	261	11.8	1	88	66	184	206	228	248	269		
10.2	102	88	68	185	207	229	250	271	10.8	104	9	68	192	214	236	257	279		
9.2	106	9	7	193	215	237	260	281	9.8	108	92	72	200	222	245	267	289		
8.2	11	92	74	200	223	246	269	291	8.8	112	94	74	207	230	254	277	299		
7.2	114	94	76	207	231	254	278	301	7.8	116	96	76	216	238	262	286	310		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ十

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 甲板	舷外板 及舷上 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 甲板	舷外板 及舷上 甲板	甲板	船ノ幅				
					56	60	64	68	72						57	61	65	69	73
28.4	.56	.56	.22	68	79	90	100	110	29	.58	.58	.24	71	82	93	103	114		
27.4	.58	.58	.26	75	87	99	110	121	28	.6	.6	.26	78	91	103	114	125		
26.4	.6	.6	.28	83	96	108	119	132	27	.62	.62	.3	87	100	112	124	136		
25.4	.62	.62	.32	91	103	117	129	142	26	.64	.64	.32	95	108	121	134	147		
24.4	.64	.64	.34	99	112	126	139	152	25	.66	.66	.34	103	117	131	144	158		
23.4	.66	.66	.38	107	120	136	149	163	24	.68	.68	.38	111	126	140	154	168		
22.4	.68	.68	.4	114	129	145	158	173	23	.7	.7	.4	119	134	149	164	178		
21.4	.7	.7	.42	122	137	154	169	183	22	.72	.72	.44	127	143	158	174	189		
20.4	.72	.72	.46	129	146	163	179	193	21	.74	.74	.46	134	151	168	184	200		
19.4	.74	.74	.48	137	155	172	188	204	20	.76	.76	.48	143	160	177	194	211		
18.4	.76	.76	.5	145	162	181	198	215	19	.78	.78	.52	151	168	187	204	222		
17.4	.8	.78	.54	153	171	190	207	225	18	.82	.8	.54	158	177	195	214	232		
16.4	.84	.8	.56	160	179	199	217	234	17	.86	.82	.56	166	185	205	224	243		
15.4	.88	.82	.58	168	187	208	227	246	16	.9	.84	.6	174	194	214	234	253		
14.4	.92	.84	.62	176	196	217	237	256	15	.94	.86	.62	182	203	224	244	264		
13.4	.96	.86	.64	183	204	226	247	266	14	.98	.88	.66	190	211	233	254	275		
12.4	1.00	.88	.68	191	212	236	256	277	13	1.02	.9	.68	198	220	242	264	285		
11.4	1.04	.9	.7	199	221	245	265	287	12	1.06	.92	.7	206	228	252	274	296		
10.4	1.08	.92	.72	207	229	254	276	297	11	1.1	.94	.74	214	237	261	284	306		
9.4	1.12	.94	.76	214	238	263	286	308	10	1.14	.96	.76	222	246	270	294	317		
8.4	1.16	.96	.78	222	246	272	295	319	9	1.18	.98	.78	230	255	280	304	328		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船機甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ十一

三甲層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	舷外板 及舷上 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	舷外板 及舷上 甲板	甲板	船ノ幅				
					58	62	66	70	74						59	63	67	71	75
29.6	.58	.58	.24	74	86	96	107	119	30.2	.6	.6	.24	77	89	100	111	123		
28.6	.6	.6	.28	82	95	107	118	130	29.2	.62	.62	.28	85	98	111	122	134		
27.6	.62	.62	.3	91	104	116	128	141	28.2	.64	.64	.3	94	108	120	132	146		
26.6	.64	.64	.32	99	112	126	138	152	27.2	.66	.66	.34	102	116	130	143	157		
25.6	.66	.66	.36	107	122	135	149	163	26.2	.68	.68	.36	111	126	140	154	168		
24.6	.68	.68	.38	115	130	145	159	174	25.2	.7	.7	.38	119	135	149	165	179		
23.6	.7	.7	.42	123	139	155	169	184	24.2	.72	.72	.42	127	144	159	175	190		
22.6	.72	.72	.44	132	148	164	180	195	23.2	.74	.74	.44	136	153	169	185	201		
21.6	.74	.74	.46	140	156	174	190	206	22.2	.76	.76	.48	144	162	179	196	212		
20.6	.76	.76	.5	148	165	183	200	217	21.2	.78	.78	.5	153	171	188	206	224		
19.6	.78	.78	.52	156	174	193	210	229	20.2	.8	.8	.52	161	180	198	217	235		
18.6	.82	.8	.54	164	183	202	221	239	19.2	.84	.82	.56	170	189	208	227	246		
17.6	.86	.82	.58	172	192	212	231	250	18.2	.88	.84	.58	178	198	218	238	257		
16.6	.9	.84	.6	180	200	221	241	261	17.2	.92	.86	.62	186	207	227	248	269		
15.6	.94	.86	.64	188	209	230	251	272	16.2	.96	.88	.64	195	216	237	259	279		
14.6	.98	.88	.66	196	218	240	262	283	15.2	1.00	.9	.68	203	225	247	269	291		
13.6	1.02	.9	.7	204	227	250	272	294	14.2	1.04	.92	.7	211	234	257	280	302		
12.6	1.06	.92	.72	212	236	259	282	305	13.2	1.08	.94	.72	219	243	267	290	313		
11.6	1.1	.94	.74	221	245	269	292	316	12.2	1.12	.96	.76	228	253	277	301	324		
10.6	1.14	.96	.78	229	254	279	303	326	11.2	1.16	.98	.78	236	262	287	311	335		
9.6	1.18	.98	.8	237	262	289	313	338	10.2	1.2	1.00	.82	245	271	297	322	347		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船機甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ十二

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部 板及上 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部 板及上 甲板	甲板	船ノ幅				
					60	64	68	72	76						61	65	69	73	77
30.8	.6	.6	.26	80	92	104	115	127	31.4	.62	.62	.26	84	96	108	119	131		
29.8	.62	.62	.28	89	102	115	127	139	30.4	.64	.64	.28	92	106	119	130	143		
28.8	.64	.64	.3	98	111	125	137	151	29.4	.66	.66	.32	102	115	129	141	155		
27.8	.66	.66	.34	106	121	135	147	162	28.4	.68	.68	.34	110	125	139	152	167		
26.8	.68	.68	.36	115	130	145	158	173	27.4	.7	.7	.38	119	135	149	163	178		
25.8	.7	.7	.4	124	140	155	170	185	26.4	.72	.72	.4	128	145	160	175	190		
24.8	.72	.72	.42	133	149	165	181	196	25.4	.74	.74	.44	137	154	170	186	202		
23.8	.74	.74	.46	141	158	175	191	207	24.4	.76	.76	.46	146	163	180	197	214		
22.8	.76	.76	.48	150	167	185	202	219	23.4	.78	.78	.5	155	173	191	208	225		
21.8	.78	.78	.52	158	177	195	213	231	22.4	.8	.8	.52	164	182	201	219	237		
20.8	.8	.8	.54	167	186	205	224	242	21.4	.82	.82	.54	173	192	211	230	249		
19.8	.84	.84	.56	176	195	215	234	253	20.4	.86	.86	.58	182	201	222	241	261		
18.8	.88	.84	.6	184	205	225	245	265	19.4	.9	.86	.6	191	211	232	252	273		
17.8	.92	.86	.62	193	214	235	256	277	18.4	.94	.88	.64	199	221	242	263	284		
16.8	.96	.88	.66	202	223	245	266	288	17.4	.98	.9	.66	209	231	253	274	296		
15.8	1.00	.9	.68	210	233	255	277	300	16.4	1.02	.92	.7	217	240	263	285	308		
14.8	1.04	.92	.72	218	242	265	288	311	15.4	1.06	.94	.72	226	250	273	296	320		
13.8	1.08	.94	.74	227	251	275	299	322	14.4	1.1	.96	.76	235	259	284	307	331		
12.8	1.12	.96	.76	236	261	285	309	334	13.4	1.14	.98	.78	244	269	294	318	343		
11.8	1.16	.98	.8	244	271	295	320	345	12.4	1.18	1.00	.8	252	279	305	329	355		
10.8	1.2	1.00	.82	254	280	305	331	356	11.4	1.22	1.02	.84	262	288	315	340	367		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ一

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部 板及上 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部 板及上 甲板	甲板	船ノ幅				
					62	66	70	74	78						63	67	71	75	79
32	.64	.64	.26	87	99	111	123	135	32.6	.64	.64	.26	90	102	115	127	139		
31	.66	.66	.28	96	109	123	135	148	31.6	.66	.66	.28	99	113	127	139	152		
30	.68	.68	.32	106	119	133	146	160	30.6	.68	.68	.32	109	123	138	150	165		
29	.7	.7	.34	115	129	143	157	172	29.6	.7	.7	.34	118	133	148	162	177		
28	.72	.72	.38	124	139	154	169	184	28.6	.72	.72	.38	128	144	159	174	189		
27	.74	.74	.4	133	149	165	181	196	27.6	.74	.74	.4	137	154	170	186	201		
26	.76	.76	.44	142	159	175	192	208	26.6	.76	.76	.44	147	164	181	197	214		
25	.78	.78	.46	152	168	186	203	220	25.6	.78	.78	.46	157	174	192	209	226		
24	.8	.8	.5	161	178	196	215	232	24.6	.8	.8	.5	166	183	203	221	239		
23	.82	.82	.52	169	188	207	226	244	23.6	.82	.82	.52	175	193	214	232	251		
22	.84	.84	.56	178	198	217	237	256	22.6	.84	.84	.56	184	203	225	242	264		
21	.88	.86	.58	188	208	228	248	268	21.6	.88	.86	.58	194	213	236	255	276		
20	.92	.88	.6	197	218	238	259	280	20.6	.92	.88	.62	203	224	246	266	288		
19	.96	.9	.64	206	228	249	271	292	19.6	.96	.9	.64	212	234	257	278	301		
18	1.00	.92	.66	216	238	260	282	304	18.6	1.00	.92	.68	223	244	268	290	313		
17	1.04	.94	.7	224	248	271	293	317	17.6	1.04	.94	.7	232	254	279	301	325		
16	1.08	.96	.72	233	257	281	305	328	16.6	1.08	.96	.74	241	264	290	314	338		
15	1.12	.98	.76	242	267	292	316	340	15.6	1.12	.98	.76	250	274	301	325	350		
14	1.16	1.00	.78	252	277	302	327	353	14.6	1.16	1.00	.8	260	285	311	336	362		
13	1.2	1.02	.82	262	287	313	339	365	13.6	1.2	1.02	.82	269	295	322	348	374		
12	1.24	1.04	.84	271	297	324	350	376	12.6	1.24	1.04	.86	279	305	334	360	387		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ二

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (船側, 頂部外板及上層板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅 64-80), and 620/630 labels.

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ三

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (船側, 頂部外板及上層板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅 66-82), and 640/650 labels.

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ四

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	舷側 板及 上甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	舷側 板及 上甲板	甲板	船ノ幅				
					68	72	76	80	84						69	73	77	81	85
35.6	7	7	28	105	119	133	146	160	36.2	7	7	3	109	122	136	150	164		
34.6	7.2	7.2	32	117	131	146	160	174	35.2	7.2	7.2	32	121	135	150	163	178		
33.6	7.4	7.4	34	128	143	158	173	188	34.2	7.4	7.4	36	132	148	163	177	193		
32.6	7.6	7.6	38	139	155	170	186	202	33.2	7.6	7.6	38	143	160	175	191	207		
31.6	7.8	7.8	4	150	167	183	200	217	32.2	7.8	7.8	42	155	172	189	205	222		
30.6	8	8	44	161	179	195	213	231	31.2	8	8	44	166	184	201	219	237		
29.6	8.2	8.2	48	172	190	208	226	245	30.2	8.2	8.2	48	178	196	214	232	251		
28.6	8.4	8.4	5	183	202	221	240	259	29.2	8.4	8.4	52	189	208	227	246	266		
27.6	8.6	8.6	54	194	214	233	253	273	28.2	8.6	8.6	54	201	220	240	260	280		
26.6	8.8	8.8	56	205	225	246	266	287	27.2	8.8	8.8	58	212	233	253	274	294		
25.6	9	9	6	217	238	259	280	301	26.2	9	9	6	223	245	266	288	309		
24.6	9.4	9.2	64	228	249	271	293	315	25.2	9.4	9.2	64	235	257	279	301	323		
23.6	9.8	9.4	66	239	261	284	306	330	24.2	9.8	9.4	68	246	269	292	315	338		
22.6	1.02	9.6	7	250	272	297	319	344	23.2	1.02	9.6	7	258	281	305	329	353		
21.6	1.06	9.8	72	261	284	309	333	358	22.2	1.06	9.8	74	269	293	318	343	367		
20.6	1.1	1.00	76	272	296	321	346	371	21.2	1.1	1.00	76	281	305	330	356	381		
19.6	1.14	1.02	78	283	308	335	359	386	20.2	1.14	1.02	8	292	318	344	370	396		
18.6	1.18	1.04	82	294	320	347	373	400	19.2	1.18	1.04	82	304	330	356	383	410		
17.6	1.22	1.06	84	305	332	359	386	414	18.2	1.22	1.06	86	315	342	369	397	424		
16.6	1.26	1.08	88	316	344	372	399	428	17.2	1.26	1.08	9	326	354	382	410	439		
15.6	1.3	1.1	92	328	356	385	413	442	16.2	1.3	1.1	92	338	366	394	424	453		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ五

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	舷側 板及 上甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	舷側 板及 上甲板	甲板	船ノ幅				
					70	74	78	82	86						71	75	79	83	87
36.8	7.2	7.2	3	112	126	140	154	168	37.4	7.2	7.2	3	115	129	144	157	172		
35.8	7.4	7.4	32	124	139	154	168	183	36.4	7.4	7.4	34	127	143	158	172	187		
34.8	7.6	7.6	36	136	152	167	182	198	35.4	7.6	7.6	36	140	156	171	187	203		
33.8	7.8	7.8	4	147	164	180	196	213	34.4	7.8	7.8	4	152	168	184	201	218		
32.8	8	8	42	159	177	194	211	228	33.4	8	8	42	164	181	199	216	233		
31.8	8.2	8.2	46	171	189	206	225	242	32.4	8.2	8.2	46	176	194	212	230	249		
30.8	8.4	8.4	48	183	202	220	239	257	31.4	8.4	8.4	5	188	207	226	245	264		
29.8	8.6	8.6	52	195	214	233	253	272	30.4	8.6	8.6	52	200	220	240	259	279		
28.8	8.8	8.8	54	207	227	247	267	287	29.4	8.8	8.8	56	213	233	254	274	295		
27.8	9	9	58	218	239	260	281	302	28.4	9	9	6	225	246	267	289	310		
26.8	9.2	9.2	62	230	252	274	295	317	27.4	9.2	9.2	62	238	259	282	303	325		
25.8	9.6	9.4	64	242	264	287	309	332	26.4	9.6	9.4	66	249	272	295	318	341		
24.8	1.00	9.6	68	254	277	301	323	347	25.4	1.00	9.6	68	261	285	310	332	356		
23.8	1.04	9.8	72	266	289	314	337	362	24.4	1.04	9.8	72	274	298	322	347	371		
22.8	1.08	1.00	74	278	302	327	352	377	23.4	1.08	1.00	74	286	311	336	361	386		
21.8	1.12	1.02	78	289	315	340	366	391	22.4	1.12	1.02	78	298	324	350	375	401		
20.8	1.16	1.04	8	301	327	354	380	406	21.4	1.16	1.04	82	311	337	364	390	417		
19.8	1.2	1.06	84	313	340	367	394	421	20.4	1.2	1.06	84	322	349	377	404	432		
18.8	1.24	1.08	88	325	353	380	408	436	19.4	1.24	1.08	88	335	363	390	418	447		
17.8	1.28	1.1	9	337	365	393	421	451	18.4	1.28	1.1	92	347	376	404	432	462		
16.8	1.32	1.12	94	348	378	406	436	465	17.4	1.32	1.12	94	359	389	418	446	478		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第二十號表
第二甲板及第三甲板
寸法ハ吋、載面積ハ平方吋トス

Table with columns for deck type (Second and Third), thickness, and area (2, 6, 10, 14, 18 inches). Includes sub-columns for beam side plates and deck plates.

一、2 ナル数字ノ下ノ行ニ掲ケル載面積ハ 1L+2 = 等シキ幅ヲ有スル船ニ、6 ナル数字ノ下ノ行ニ掲ケル載面積ハ 1L+6 = 等シキ幅ヲ有スル船ニ適用スルモノトス
10 14 18 ナル数字ノ下ノ行ニ掲ケル載面積ハ 1L = 是等ノ数字ヲ加ヘタルモノニ等シキ幅ヲ有スル船ニ夫々適用スルモノトス
二、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ鋼甲板ノ載面積ヲ定ムヘシ
三、強力甲板及船體甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第二十一號表
第四甲板及第五甲板
寸法ハ吋、載面積ハ平方吋トス

Table with columns for deck type (Fourth and Fifth), thickness, and area (2, 6, 10, 14, 18 inches). Includes sub-columns for beam side plates and deck plates.

一、2 ナル数字ノ下ノ行ニ掲ケル載面積ハ 1L+2 = 等シキ幅ヲ有スル船ニ、6 ナル数字ノ下ノ行ニ掲ケル載面積ハ 1L+6 = 等シキ幅ヲ有スル船ニ適用スルモノトス
10 14 18 ナル数字ノ下ノ行ニ掲ケル載面積ハ 1L = 是等ノ数字ヲ加ヘタルモノニ等シキ幅ヲ有スル船ニ夫々適用スルモノトス
二、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ鋼甲板ノ載面積ヲ定ムヘシ
三、強力甲板及船體甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第二十二號表

木甲板ヲ張ラサル場合*ニ於ケル鋼甲板ノ最小ノ厚

寸法及梁ノ心距ハ吋トス

梁ノ心距	中央部ニ於ケル鋼甲板 (1)	中央部ニ於ケル丁層甲板、乾舷甲板 (2)	船橋樓甲板及船首樓甲板 (3)	船尾樓甲板 (4)	規定外ノ甲板 (5)	中央部ニ於ケル長大ナル甲板室 (6)
梁ヲ助骨毎ニ取附クルトキ						
21	3	26	24	24	18	24
22	32	28	26	26	2	26
24	34	3	28	28	22	28
26	36	32	3	28	24	3
29	38	34	32	3	26	32
32½	4	36	34	3	28	34
36	42	38	34	32	3	36
梁ヲ助骨一本置ニ取附クルトキ						
42	46	4	36	34	34	..
45	48	42	38	34	36	..
48	5	44	4	36	38	..
51	52	46	42	38	4	..
54	54	48	42	38	42	..

* 鋼甲板ニシテ其上ニ木甲板ヲ張リタルモノト雖モ木甲板ノ厚相當ナラサルカ、木甲板ト鋼甲板ト接合適當ナラサルカ又ハ木甲板ト鋼甲板ト接合毎及梁ノ間ニ於テ完全ニ固着セサル場合ニ於テハ該鋼甲板ハ之ヲ木甲板ト張ラサル鋼甲板ト看做ス

一、 橫梁ノ上ニ取附ケル木甲板ヲ張ラサル強力甲板ノ厚ハ中央部船ノ長ノ半間ニ於テハ第二號ニ掲ケル場合ヲ除クノ外 (1)ニ掲ケル厚ヨリ小ナルコトヲ得ス

二、 (1)ノ厚ヲ用キタル場合ノ強力甲板ノ截面積カ第十六號表乃至第十九號表ニ規定スル甲板截面積ヨリモ著シク大ナル場合ニ於テハ鋼甲板ノ防振性ヲ害セサル範圍ニ於テ適當ニ鋼甲板ノ厚ヲ減スルコトヲ得シ (2)ニ掲ケル厚ヨリモ小ナルコトヲ得ス

三、 甲板ノ橫梁ノ上ニ取附ケル場合ニ於テ第十七號表乃至第十九號表ニ掲ケル強力甲板ノ截面積ヲ定ムル條件ト爲シタル下層甲板ノ中央部船ノ長ノ半間ニ於ケル厚及中央部ニ於ケル強力甲板ヲ構成セサル乾舷甲板ノ暴露部分ノ厚及甲板ヲ縱梁ノ上ニ取附ケル場合ニ於テ木甲板ヲ張ラサル強力甲板ノ暴露部分ニ於ケル厚ハ (2)ニ掲ケル厚ヨリ小ナルコトヲ得ス

四、 中央部ニ於ケル強力甲板ヲ構成セサル船橋甲板ノ暴露部分ノ厚ハ (3)及 (4)ニ掲ケル厚ヨリ小ナルコトヲ得ス

五、 前號ニ掲ケル船橋甲板ニシテ完全ニ蔽圍シタル場所内ニ在ル部分ノ厚ハ (3)及 (4)ニ掲ケル厚ヨリ 0.06吋ヲ減シタルモノト爲スコトヲ得

六、 規定外ノ鋼甲板即チ強力甲板ノ截面積ヲ定ムル條件ト爲シタル下層甲板以外ノ下層甲板ニシテ暴露セサルモノノ厚及甲板ヲ縱梁ノ上ニ取附ケル場合ニ於テ第十七號表乃至第十九號表ニ掲ケル強力甲板ノ截面積ヲ定ムル條件ト爲シタル下層甲板ノ中央部船ノ長ノ半間ニ於ケル厚ハ (5)ニ掲ケル厚ヨリ大ナルコトヲ得セシ但シ石炭庫内及深水艙頂部ニ於テハ (2)ニ掲ケル厚以上ト爲シ又甲板間ノ高さ 8 呎 6 吋ヲ超スル場合ニ於テハ (5)ニ掲ケルモノヨリ厚ヲ増スベシ

七、 強力甲板上ニ長大ナル甲板室ヲ設ケル場合ニ於テ該室ノ頂部ニ用ウヘキ木甲板ヲ張ラサル有効鋼甲板ノ厚ハ (6)ニ掲ケル厚ヨリ小ナルコトヲ得ス

第二十三號表

舷側厚板、梁上側板其ノ他ノ幅

舷緣山形材

寸法ハ吋トス

寸法ハ吋トス

L	梁上側板		舷側厚板及外板	L	梁上側板		舷側厚板及外板
	中央部	首尾			中央部	首尾	
100	25	10	39	270	42	27	44
110	26	11	39	280	43	28	44
120	27	12	39	290	44	29	44
130	28	13	40	300	45	30	45
140	29	14	40	335	46	31	46
150	30	15	40	370	47	32	47
160	31	16	40	400	48	33	48
170	32	17	41	435	49	34	49
180	33	18	41	470	50	35	50
190	34	19	41	500	51	36	51
200	35	20	42	535	52	37	52
210	36	21	42	570	53	38	53
220	37	22	42	600	54	39	54
230	38	23	43	635	55	40	55
240	39	24	43	670	56	41	56
250	40	25	43	700	57	42	57
260	41	26	43				

舷側厚板ノ厚	邊ノ幅
3	2½ × 2½
3	3 × 3
36	3½ × 3½
44	4½ × 4½
5	6 × 6
7	7 × 7
82	7 × 7
9	8 × 8
14	9 × 9

一、 舷緣山形材ノ厚ハ強力甲板ノ梁上側板ノ厚ヨリ小ナルヘカラス (第十六號表乃至第十九號表參照)

二、 助骨ノ内側ニ於テ梁上側板ニ付スル舷緣山形材ノ厚ハ梁上側板ノ厚ニ等シク長 250 呎未満ノ船ニ在リテハ各邊 ½吋、長 250 呎以上 475 呎未満ノ船ニ在リテハ各邊 3吋、長 475 呎以上ノ船ニ在リテハ各邊 3½吋以上ナルコトヲ要ス

三、 梁上側板ニ外板ヲ固着スル舷山形材ニ付テハ第十九號表ノ規定ニ依ルベシ

第二十四號表 其ノ一
果 接 及 覆 板 ノ 幅
寸 法 ハ 吋 ト ス

板ノ厚	18-34		36-48		5-68		7-88		9-112		114-126		128-138	
	釘ノ徑		$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$
縦線果接ノ幅	一列釘固著ナルトキ	2½	2½	3	3½	4
	千鳥形固著ナルトキ	3½	3½	4½	5	5½	6½
	二列釘固著ナルトキ	3½	4½	5½	6	6½	7½	8½
横線果接ノ幅	二列釘固著ナルトキ	4½	5½	6½	7
	三列釘固著ナルトキ	6½	7½	8½	10	11½	12½	14
	四列釘固著ナルトキ	..	9½	11½	13	14½	16½	18
	五列釘固著ナルトキ	16½	18½	20½	23

衝接覆板ノ幅	二列釘固著ナルトキ	8	9½	11½	13
	三列釘固著ナルトキ	..	14½	16½	19	21½
	四列釘固著ナルトキ	..	18½	22	25	28	31½	34½
	五列釘固著ナルトキ	31	35	39	43

第二十四號表 其ノ二
覆 板 ノ 厚
寸 法 ハ 吋 ト ス

板	厚		厚				厚				
	単覆板	二重覆板	板	単覆板	二重覆板		板	単覆板	二重覆板		
					「カウンターステンク」ト既ササルトキ	「カウンターステンク」ト既ササルトキ			「カウンターステンク」ト既ササルトキ	「カウンターステンク」ト既ササルトキ	
18	18	58	72	34	4	98	122	58	64
2	2	6	74	36	42	1	126	6	66
22	22	62	76	36	42	102	128	6	66
24	24	64	8	38	44	104	13	62	68
26	26	66	82	4	46	106	132	64	7
28	28	68	86	4	46	108	136	64	7
3	3	7	88	42	48	11	138	66	72
32	34	72	9	42	48	112	14	66	72
34	38	74	92	44	5	114	142	68	74
36	4	76	96	46	52	116	146	7	76
38	44	78	98	46	52	118	148	7	76
4	46	8	1	48	54	12	15	72	78
42	48	82	102	48	54	122	152	72	78
44	52	84	106	5	56	124	156	74	8
46	54	86	108	52	58	126	158	76	82
48	58	88	11	52	58	128	16	76	82
5	6	3	36	9	112	54	6	13	162	78	84
52	62	3	36	92	116	54	6	132	166	78	84
54	66	32	38	94	118	56	62	134	168	8	86
56	68	32	38	96	12	58	64	136	17	82	88

第二十四號表 其ノ三

圖 著

寸法及心距ハ吋トス

Table with 11 columns (18-2 to 6-64) and 11 rows of specifications for rivet diameters and spacings.

- 一、 徑 1/8 吋ノ釘ハ其ノ心距ヲ適當ニ小ト爲ストキハ...
二、 肋骨ノ心距カ表ニ掲ケルモノヨリ大ナル爲メ板ノ厚ヲ増シタル場合ニ於テハ...
三、 板ノ縦横線固著詳細ニ付テハ第二十四章ヲ參照スヘシ
四、 縦横線固著釘ノ心距ニ大小アルモノハ大ナル心距ハ之ヲ外側列ニ、小ナル心距ハ其ノ他ニ適用スルモノトス
五、 厚ヲ異ニスル板ノ縦横線固著釘ノ徑ハ厚大ナル板ニ依リ之ヲ定メ縦横線固著釘ノ徑ハ厚小ナル板ニ依リ之ヲ定ムヘシ
六、 板ニ附スル山形材ヲ固著スル釘ノ徑ハ板又ハ山形材ノ厚ノ中小ナルモノニ依リテ之ヲ定ムヘシ
十、 船尾接外板ノ横線ハ板ノ厚カ 0.38 吋 以下ナルトキ又船首接外板ノ横線ハ板ノ厚カ 0.34 吋 以下ナルトキハ中央部船ノ長ノ 1/2 同以外ニ於テハ之ヲ一列固著ト爲スコトヲ得

第二十四號表 其ノ三

圖 著

寸法及心距ハ吋トス

Table with 11 columns (66-68 to 1-28-1-38) and 11 rows of specifications for rivet diameters and spacings.

- 一、 肋骨ノ心距カ表ニ掲ケルモノヨリ大ナル爲メ板ノ厚ヲ増シタル場合ニ於テハ横線固著ニ於ケル釘ノ徑ハ増スコトヲ要セス
二、 板ノ縦横線固著ノ詳細ニ付テハ第二十四章ヲ參照スヘシ
三、 縦横線固著ノ心距ニ大小アルモノハ大ナル心距ハ之ヲ外側列ニ、小ナル心距ハ其ノ他ニ適用スルモノトス
四、 厚ヲ異ニスル板ノ縦横線固著釘ノ徑ハ厚大ナル板ニ依リ之ヲ定メ縦横線固著釘ノ徑ハ厚小ナル板ニ依リ之ヲ定ムヘシ
五、 板ニ附スル山形材ヲ固著スル釘ノ徑ハ板又ハ山形材ノ厚ノ中小ナルモノニ依リテ之ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ一
橋及「スパー」
寸法ハ吋トス

Table with columns for span length (径ノ橋ノ長), diameter (徑), plate thickness (板ノ厚), and material specifications (防流山形材ノ寸法). Rows list various span lengths from 44 to 75.

- 一、「ヤード スリダグ」ノ部分ニ於ケル下橋又ハ上橋ノ徑ハ各「ヤード」ノ徑ヨリモ小ナルヘカラス、下橋「ヘッド」ノ徑ハ上部「キヤップ」ノ徑ヨリモ小ナルヘカラス
- 二、海峡及沿海ノミノ航行ニ使用スル汽船ニ在リテハ橋ノ徑ハ本表ニ於テ縱帆装置ノ橋ニ對シ規定スルモノヨリ 10% ヲ減スルコトヲ得ルニ橋板ノ厚ハ之ヲ減スルコトヲ得ス
- 三、上橋ト下橋ト一體ニ構造スルトキハ下橋ノ徑ハ與ヨリ「ハウンド」迄ノ長ニ横帆装置ナルトキハ 33% ヲ、縱帆装置ナルトキハ 25% ヲ増シ(橋「ヘッド」ニ對シ)タルモノニ依リ之ヲ定メ下橋上部又ハ上橋ノ徑ハ下部「ハウンド」ヨリ上橋「ヘッド」迄ノ長ニ依リ定ムヘシ
- 四、橋ノ長カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ徑、厚及防流材ノ寸法ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ二
橋及「スパー」
寸法ハ吋トス

Table with columns for diameter (徑), plate thickness (板ノ厚), and material specifications (防流山形材ノ寸法). Rows list various diameters from 33 to 65.

橋ノ長カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ徑及厚ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ三

橋及「スパー」

寸法ハ吋トス

一體ニ橋造シタル前部「ボツプステー」ノ長さ	普通橋造ノ斜橋ノ長さ	橋										
		斜				橋				防撓材ノ寸法		
		徑				板ノ厚						
		ベツト	取外シ得ル斜橋ノ「ヒール」	「ボツプステー」フープ		ベツト	取外シ得ル斜橋ノ「ヒール」	「ボツプステー」フープ				
後部	前部			後部	前部							
25	6	13	0	16	13½	12½	5½	26	22	22	18	2½×2½×3
27	0	14	0	17	14½	13½	6	26	22	22	18	2½×2½×3
29	0	14	9	18	15½	14½	6½	26	22	22	18	2½×2½×3
30	6	15	6	19	16½	15½	6½	28	24	24	2	3×2½×3
32	0	16	3	20	17	16	7	3	26	26	22	3×2½×3
33	6	17	0	21	17½	16½	7½	3	26	26	22	3×2½×32
35	0	18	0	22	18½	17½	7½	32	28	28	22	3×2½×34
37	0	18	9	23	19½	18½	8½	34	3	3	24	3×2½×34
38	6	19	6	24	20½	19½	8½	34	3	3	24	3½×3×34
40	0	20	3	25	21½	20	8½	36	3	3	24	3½×3×36
41	6	21	0	26	22	20½	9½	38	32	3	24	3½×3×38
43	0	22	0	27	22½	21½	9½	38	32	3	24	4×3×38
45	0	22	9	28	23½	22½	9½	4	34	32	26	4×3×4
46	6	23	6	29	24½	23½	10½	42	36	34	26	4×3×42
48	0	24	3	30	25½	24	10½	42	36	34	26	4½×3×42
49	6	25	0	31	26½	24½	10½	44	38	36	28	4½×3×44
51	0	26	0	32	27½	25½	11½	44	38	36	28	4½×3×46
53	0	26	9	33	28	26½	11½	46	4	38	3	4½×3½×46

- 一、普通ノ取外シ構造ト爲ス斜橋ノ長ハ換コリ、暴露甲板ニ取附ケル斜橋ノ長ハ斜橋床ノ中央ヨリ之ヲ測ルモノトス
- 二、斜橋ノ徑ハ「パートナー」ニ於ケル端端ノ徑ヨリモ大ナルコトヲ要セス
- 三、斜橋ノ長カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ徑、厚及防撓材ノ寸法ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ四

橋及「スパー」

寸法ハ吋トス

端枝ヲ除キタル長さ	ヤード									
	徑					板ノ厚				
	中央	中央ヨリ長ノ1/4	中央ヨリ長ノ1/2	中央ヨリ長ノ3/4	兩端	中央	中央ヨリ長ノ1/4	中央ヨリ長ノ1/2	中央ヨリ長ノ3/4	兩端
		中央	中央ヨリ長ノ1/4	中央ヨリ長ノ1/2	中央ヨリ長ノ3/4		中央	中央ヨリ長ノ1/4	中央ヨリ長ノ1/2	中央ヨリ長ノ3/4
32	8	7½	7¼	6	4	18	18	16	16	14
36	9	8½	8	6¼	4½	18	18	16	16	14
40	10	9½	9	7½	5	2	2	18	18	16
44	11	10½	9¾	8½	5½	22	2	18	18	16
48	12	11½	10¾	9	6	22	22	2	18	16
52	12	12½	11¾	9¾	6½	24	22	2	18	16
56	14	13½	12¾	10½	7	24	24	22	2	16
60	15	14½	13¾	11¼	7½	26	24	22	2	18
64	16	15½	14¾	11¾	8	26	26	24	22	18
68	17	16½	15¾	12¾	8½	28	28	26	24	18
72	18	17½	16¾	13¾	9	28	28	26	24	18
76	19	18½	17¾	14	9½	3	3	28	24	18
80	20	19½	17¾	14¾	10	32	32	3	26	2
84	21	20½	18¾	15¾	10½	34	32	3	26	2
88	22	21½	19¾	16¾	11	36	32	3	26	2
92	23	22½	20¾	17	11½	38	36	32	28	22
96	24	23½	21¾	17½	12	4	38	34	28	22

- 一、上橋又ハ最上橋ノ「ヤード」カ二箇ナルトキハ各下部「ヤード」ノ徑ハ長ニ應シ本表ニ依リ之ヲ定ムヘシ但シ板ノ寸法ハ各上部「ヤード」ノ板ノ厚ヨリモ大ナルコトヲ要セス
- 二、「ヤード」ノ長カ本表ニ掲ケルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ徑及厚ヲ定ムヘシ

第二十六號表 其ノ一
帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索
三橋船ノ前橋及大橋

Table with columns for length (66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108) and rows for rigging parts like シュラウド, ステア, キャップ バックステア, etc.

四橋船ノ横帆装置ヲ有スル橋及三橋船ノ後橋

Table with columns for length (66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108) and rows for rigging parts like シュラウド, ステア, キャップ バックステア, etc.

- 一、上橋帆ヲ二枚ト爲ストキハ下部「キャップ バックステア」一箇ヲ増設シ「シュラウド」ノ數一箇ヲ減スルコトヲ得
二、最上橋帆ヲ二枚ト爲ストキハ上橋「キャップ バックステア」(上橋「バックステア」ヨリモ 1/2 吋小ナルモノ)ヲ設クルコトヲ要ス
三、下段ノ「ヤード」ノ長カ三橋船ニ於テ橋ノ全長ノ 60% ヲ超ニ四橋船ニ於テ 55% ヲ超ニルトキハ「リギング」ノ寸法ヲ増シ委員會ノ承認ヲ受クヘシ

第二十六號表 其ノ二
帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索
三橋船ノ前橋及大橋

Table with columns for length (114, 120, 126, 132, 138, 144, 150, 156) and rows for rigging parts like シュラウド, ステア, キャップ バックステア, etc.

四橋船ノ横帆装置ヲ有スル橋及三橋船ノ後橋

Table with columns for length (114, 120, 126, 132, 138, 144, 150, 156) and rows for rigging parts like シュラウド, ステア, キャップ バックステア, etc.

- 一、上橋帆ヲ二枚ト爲ストキハ下部「キャップ バックステア」一箇ヲ増設シ「シュラウド」ノ數一箇ヲ減スルコトヲ得
二、最上橋帆ヲ二枚ト爲ストキハ上橋「キャップ バックステア」(上橋「バックステア」ヨリモ 1/2 吋小ナルモノ)ヲ設クルコトヲ要ス
三、下段ノ「ヤード」ノ長カ三橋船ニ於テ橋ノ全長ノ 60% ヲ超ニ四橋船ニ於テ 55% ヲ超ニルトキハ「リギング」ノ寸法ヲ増シ委員會ノ承認ヲ受クヘシ

第二十六號表 其ノ三

帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索
縦帆装置ノ樞

	「ウエッジ」ヨリ「ポール」迄ノ樞ノ長 (呎ニテ)													
	60		66		72		78		84		90		96	
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法
「シユラウド」	3	2	3	2 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3	3
下部「ステー」	1	2	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	3
上樞「バックステー」	1	2	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	3
上樞「ステー」	1	2	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	3
最上樞「バックステー」	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	2
最上樞「ステー」	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	2

一體ニ構造シタル斜樞

	「ウエッジ」ヨリ前部「ポップステー フープ」迄ノ斜樞ノ長 (呎ニテ)											
	13-6	15-0	15-6	18-0	19-6	21-0	22-6	24-0	25-6	27-0	29-0	
「ポップステー」棒ノ徑	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	
同上「ピン」ノ徑	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	
斜樞「シユラウド」用鎖	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	

一、普通ノ取外シ構造ヲ有スル斜樞ノ長ハ「ウエッジ」ヨリ又暴露甲板ニ因テ著スル斜樞ノ長ハ床板ノ中央ヨリ測ルモノトス
二、斜樞ノ長カ本表ニ掲クルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

「スタンチング リギング」用鋼索及「リギング」用螺釘其ノ他ノ寸法

寸法ハ吋トス

鋼索ノ寸法	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3	3 $\frac{1}{2}$
*「リギング」用螺釘ノ徑	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$
同上「ピン」ノ徑	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
「チェーン プレート」ノ徑	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	1	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$

子繩ニハ麻心ヲ挿入スヘカラス
*「リギング」用螺釘ノ徑ハ螺糸ノ底部ニ於ケル寸法トス

第二十六號表 其ノ四

帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索
縦帆装置ノ樞

	「ウエッジ」ヨリ「ポール」迄ノ樞ノ長 (呎ニテ)															
	102		108		114		120		126		132		138		144	
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法
「シユラウド」	4	3	4	3 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	4	4	5	4	5	4 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$
下部「ステー」	2	3	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$	2	4	2	4	2	4 $\frac{1}{2}$	2	4 $\frac{1}{2}$
上樞「バックステー」	2	3	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$	2	4	3	4	3	4 $\frac{1}{2}$	3	4 $\frac{1}{2}$
上樞「ステー」	1	3	1	3 $\frac{1}{2}$	1	3 $\frac{1}{2}$	1	3 $\frac{1}{2}$	1	4	2	4	2	4 $\frac{1}{2}$	2	4 $\frac{1}{2}$
最上樞「バックステー」	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{4}$	2	2 $\frac{3}{4}$
最上樞「ステー」	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	2 $\frac{3}{4}$

一體ニ構造シタル斜樞

	「ウエッジ」ヨリ前部「ポップステー フープ」迄ノ斜樞ノ長 (呎ニテ)													
	30-6	32-0	33-6	35-0	37-0	38-6	40-0	41-6	43-0	45-0	46-6	48-0		
「ポップステー」棒ノ徑	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$	3	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	
同上「ピン」ノ徑	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$		
斜樞「シユラウド」用鎖	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1	1		

一、普通ノ取外シ構造ヲ有スル斜樞ノ長ハ「ウエッジ」ヨリ又暴露甲板ニ因テ著スル斜樞ノ長ハ床板ノ中央ヨリ測ルモノトス
二、斜樞ノ長カ本表ニ掲クルモノノ間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

「スタンチング リギング」用鋼索及「リギング」用螺釘其ノ他ノ寸法

寸法ハ吋トス

鋼索ノ寸法	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	4	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	5	5 $\frac{1}{8}$
*「リギング」用螺釘ノ徑	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{8}$
同上「ピン」ノ徑	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$
「チェーン プレート」ノ徑	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{8}$

子繩ニハ麻心ヲ挿入スヘカラス
*「リギング」用螺釘ノ徑ハ螺糸ノ底部ニ於ケル寸法トス

第二十七號表

起 錨 機

起錨機ノ主要部分ノ寸法ハ次ノ算式ニ依リ計算シ主柱及「ジツプ」ノ兩端ハ夫々堅牢ニ取附クヘシ

$$D_1 = \sqrt[3]{W \times R \times 1.2}$$

$$D_2 = \frac{\sqrt[3]{W} \times \sqrt{R}}{3}$$

$$D_3 = \frac{\sqrt{W}}{4}$$

W ハ錨及鉛ノ重量ノ和

「ハンドレッド
ウエイト」ニテ

R 起錨機ノ半径 呎ニテ

D₁ ハ甲板ノ部分ニ於ケル主柱
ノ徑 吋ニテ

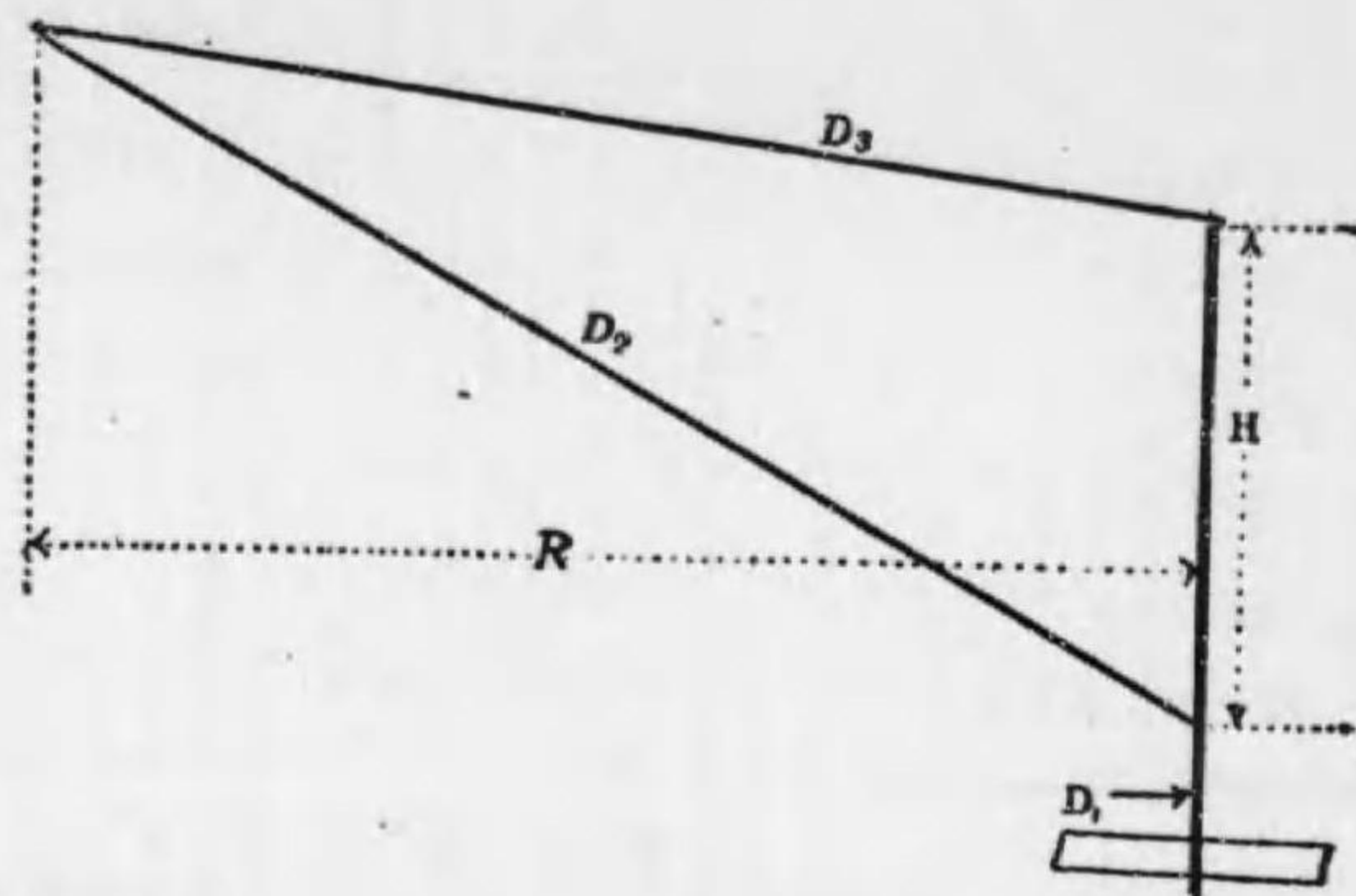
D₂ ハ長ノ中央ニ於ケル「ジツプ」ノ徑 吋ニテ

D₃ ハ「タイ」棒ノ徑 吋ニテ

H ハ「ジツプ」ヨリ「タイ」棒迄ノ高 呎ニテ

備考 本表ハ「ジツプ」及「タイ」棒ノ長カ夫々 3H 及 2 $\frac{1}{2}$ H 以内起錨機ノ半径カ 15 呎ヲ
超ユサル場合ニ適用スルモノトス

「タイ」棒ヲ二本ト爲ストキハ各棒ノ徑ハ上記ノ算式ニ依リテ定メタル徑ノ $\frac{3}{4}$ 以上ナ
ルコトヲ要ス



著 作 權
登 録

大正十四年七月十一日印刷

大正十四年七月十四日發行

發 行 者 篠 原 新 次 郎

東京市麹町區永樂町一丁目一番地
東京海上ビルディング内

印 刷 者 島 連 太 郎

東京市神田區美土代町二丁目一番地

印 刷 所 三 秀 舎

東京市神田區美土代町二丁目一番地

發 行 所 帝 國 海 事 協 會

東京市麹町區永樂町一丁目一番地
東京海上ビルディング内

定價四圓五拾錢

509
10

終