

Til bruk i maritime fagskoler

MT «MILLENNIUM»



HYDROSTATIC TABLE

DEL 2














Versjon 1 – rev 1 - 06.05.2020

Versjon 1

Revisjon 1 - 06.05.2020 av:



Til bruk i dei maritime fagskolene:

	Fagskolen i Kristiansand		Trondheim fagskole.
	Fagskolen Rogaland Avdeling Karmsund		Nord-Trøndelag fylkeskommune, Ytre Namdal fagskole
	Fagskulane i Hordaland, Bergen og avdeling Austevoll		Bodin videregående skole og maritime fagskole
	Fagskulen i Sogn og Fjordane, maritim avdeling Måløy		Lofoten maritime fagskole
	Fagskolen i Ålesund		Fagskolen i Troms, avdeling Tromsø maritime skole
	Fagskolen i Kristiansund		Nordkapp maritime fagskole og videregående skole
	Fagskolen i Vestfold		

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.)	DRAFT (EXT.)	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT-M)	LCB (M)	LCF (M)	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.)
2,00	2,00	26 648	26 347	141,68	2 422,18	179,93	20,30	123,20	1,01	2 907,95	13 822,40	14 243,90	112,50	0,0799	0,7210	0,9847	0,7518	2,00
2,01	2,01	26 970	26 490	141,72	2 423,77	179,93	20,29	122,71	1,02	2 896,45	13 826,60	14 253,00	113,10	0,7101	0,7211	0,9847	0,7570	2,01
2,02	2,02	26 933	26 632	141,77	2 425,36	179,92	20,28	122,22	1,03	2 885,05	13 830,90	14 262,10	113,70	0,7103	0,7213	0,9848	0,7522	2,02
2,03	2,03	27 076	26 775	141,81	2 426,94	179,92	20,27	121,74	1,03	2 873,75	13 834,90	14 271,20	114,20	0,7105	0,7214	0,9848	0,7525	2,03
2,04	2,04	27 219	26 918	141,85	2 428,52	179,91	20,27	121,26	1,03	2 862,54	13 829,10	14 279,00	114,80	0,7107	0,7216	0,9849	0,7527	2,04
2,05	2,05	27 362	27 061	141,89	2 430,09	179,90	20,26	120,78	1,04	2 851,42	13 843,20	14 286,80	115,40	0,7109	0,7217	0,9850	0,7529	2,05
2,06	2,06	27 506	27 204	141,94	2 431,66	179,90	20,25	120,31	1,04	2 840,39	13 847,40	14 294,60	116,00	0,7111	0,7219	0,9850	0,7531	2,06
2,07	2,07	27 649	27 347	141,98	2 433,23	179,89	20,24	119,85	1,05	2 829,46	13 851,50	14 302,40	116,60	0,7112	0,7220	0,9851	0,7534	2,07
2,08	2,08	27 792	27 490	142,02	2 434,79	179,88	20,23	119,39	1,05	2 818,61	13 855,60	14 310,20	117,10	0,7114	0,7222	0,9852	0,7536	2,08
2,09	2,09	27 936	27 633	142,06	2 436,35	179,88	20,23	118,93	1,06	2 807,85	13 859,60	14 318,10	117,70	0,7116	0,7223	0,9852	0,7538	2,09
2,10	2,10	28 079	27 777	142,10	2 437,90	179,87	20,22	118,47	1,06	2 797,17	13 863,70	14 325,90	118,30	0,7118	0,7225	0,9853	0,7540	2,10
2,11	2,11	28 233	27 920	142,14	2 439,45	179,87	20,21	118,02	1,07	2 786,57	13 867,80	14 333,70	118,90	0,7120	0,7226	0,9853	0,7542	2,11
2,12	2,12	28 366	28 063	142,19	2 440,99	179,86	20,20	117,57	1,07	2 775,92	13 871,80	14 341,50	119,50	0,7122	0,7228	0,9854	0,7545	2,12
2,13	2,13	28 510	28 207	142,23	2 442,53	179,85	20,20	117,12	1,08	2 765,33	13 875,80	14 349,30	120,00	0,7124	0,7229	0,9855	0,7547	2,13
2,14	2,14	28 653	28 350	142,27	2 444,06	179,85	20,19	116,68	1,08	2 754,78	13 879,80	14 357,10	120,60	0,7126	0,7231	0,9855	0,7549	2,14
2,15	2,15	28 797	28 493	142,32	2 445,60	179,84	20,18	116,23	1,09	2 744,27	13 883,80	14 364,90	121,20	0,7128	0,7232	0,9856	0,7551	2,15
2,16	2,16	28 940	28 636	142,35	2 447,12	179,84	20,17	115,79	1,09	2 733,82	13 887,80	14 372,70	121,80	0,7130	0,7234	0,9856	0,7553	2,16
2,17	2,17	29 083	28 779	142,39	2 448,65	179,83	20,16	115,34	1,10	2 723,40	13 891,80	14 380,50	122,40	0,7132	0,7235	0,9857	0,7556	2,17
2,18	2,18	29 272	28 923	142,43	2 450,17	179,83	20,16	114,90	1,10	2 713,04	13 895,70	14 388,30	122,90	0,7134	0,7236	0,9858	0,7558	2,18
2,19	2,19	29 370	29 066	142,47	2 451,68	179,82	20,15	114,47	1,11	2 702,72	13 899,60	14 396,20	123,50	0,7135	0,7238	0,9858	0,7560	2,19
2,20	2,20	29 514	29 209	142,51	2 453,19	179,81	20,14	114,03	1,11	2 692,44	13 903,50	14 404,00	124,10	0,7137	0,7239	0,9859	0,7562	2,20
2,21	2,21	29 657	29 352	142,55	2 454,70	179,81	20,13	113,59	1,12	2 682,21	13 907,40	14 411,80	124,70	0,7139	0,7241	0,9859	0,7564	2,21
2,22	2,22	29 801	29 495	142,59	2 456,20	179,80	20,13	113,16	1,12	2 672,02	13 911,30	14 419,60	125,30	0,7141	0,7242	0,9860	0,7566	2,22
2,23	2,23	29 944	29 639	142,63	2 457,70	179,80	20,12	112,73	1,13	2 661,88	13 915,20	14 427,40	125,80	0,7143	0,7244	0,9861	0,7568	2,23
2,24	2,24	30 087	29 782	142,67	2 459,20	179,79	20,11	112,30	1,13	2 651,78	13 919,10	14 435,20	126,40	0,7145	0,7245	0,9861	0,7571	2,24
2,25	2,25	30 231	29 925	142,71	2 460,69	179,78	20,10	111,87	1,14	2 641,73	13 922,90	14 443,00	127,00	0,7147	0,7247	0,9862	0,7573	2,25
2,26	2,26	30 374	30 068	142,75	2 462,17	179,78	20,10	111,45	1,14	2 631,72	13 926,70	14 450,80	127,60	0,7148	0,7248	0,9862	0,7575	2,26
2,27	2,27	30 518	30 211	142,79	2 463,66	179,77	20,09	111,02	1,15	2 621,75	13 930,50	14 458,60	128,20	0,7150	0,7250	0,9863	0,7577	2,27
2,28	2,28	30 661	30 355	142,83	2 465,14	179,77	20,08	110,60	1,16	2 611,82	13 934,30	14 466,40	128,70	0,7152	0,7251	0,9863	0,7579	2,28
2,29	2,29	30 804	30 498	142,87	2 466,61	179,76	20,07	110,18	1,16	2 601,93	13 938,10	14 474,30	129,30	0,7154	0,7253	0,9864	0,7581	2,29
2,30	2,30	30 948	30 641	142,91	2 468,08	179,75	20,07	109,76	1,17	2 592,09	13 942,00	14 482,10	129,90	0,7156	0,7254	0,9864	0,7583	2,30
2,31	2,31	31 091	30 788	142,94	2 469,55	179,75	20,06	109,34	1,17	2 582,29	13 945,80	14 489,90	130,50	0,7158	0,7255	0,9865	0,7585	2,31
2,32	2,32	31 235	30 927	142,98	2 471,02	179,74	20,05	108,93	1,18	2 572,53	13 949,60	14 497,70	131,10	0,7160	0,7257	0,9866	0,7587	2,32
2,33	2,33	31 378	31 071	143,02	2 472,48	179,74	20,04	108,51	1,18	2 562,81	13 953,40	14 505,50	131,60	0,7161	0,7258	0,9866	0,7589	2,33
2,34	2,34	31 522	31 214	143,06	2 473,93	179,73	20,04	108,10	1,19	2 553,14	13 957,20	14 513,30	132,20	0,7163	0,7260	0,9867	0,7591	2,34
2,35	2,35	31 665	31 357	143,10	2 475,39	179,73	20,03	107,69	1,19	2 543,50	13 961,00	14 521,10	132,80	0,7165	0,7261	0,9867	0,7593	2,35
2,36	2,36	31 808	31 500	143,14	2 476,84	179,72	20,02	107,28	1,20	2 533,91	13 964,80	14 528,90	133,40	0,7167	0,7263	0,9868	0,7596	2,36
2,37	2,37	31 952	31 643	143,18	2 478,28	179,71	20,02	106,88	1,20	2 524,35	13 968,60	14 536,70	134,00	0,7169	0,7264	0,9868	0,7598	2,37
2,38	2,38	32 095	31 787	143,22	2 479,72	179,71	20,01	106,47	1,21	2 514,84	13 972,30	14 544,50	134,50	0,7170	0,7266	0,9869	0,7600	2,38
2,39	2,39	32 239	31 930	143,25	2 481,16	179,70	20,00	106,07	1,21	2 505,36	13 976,10	14 552,40	135,10	0,7172	0,7267	0,9869	0,7602	2,39
2,40	2,40	32 382	32 073	143,29	2 482,60	179,70	19,99	105,67	1,22	2 495,93	13 979,80	14 560,20	135,70	0,7171	0,7268	0,9870	0,7604	2,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
2,41	32,526	32,216	143,33	2,484,03	179,69	19,99	105,27	1,22	2,486,53	13,983,50	14,568,00	136,30	0,7176	0,7270	0,9871	0,7606	2,41
2,42	32,669	32,359	143,37	2,485,45	179,69	19,98	104,87	1,23	2,477,17	13,987,20	14,575,80	136,90	0,7178	0,7271	0,9871	0,7608	2,42
2,43	32,812	32,503	143,41	2,486,88	179,68	19,97	104,47	1,24	2,467,85	13,990,90	14,583,60	137,40	0,7179	0,7273	0,9872	0,7610	2,43
2,44	32,956	32,646	143,45	2,488,30	179,68	19,97	104,08	1,24	2,458,57	13,994,60	14,591,40	138,00	0,7181	0,7274	0,9872	0,7612	2,44
2,45	33,099	32,789	143,48	2,489,72	179,67	19,96	103,68	1,24	2,449,33	13,998,30	14,599,20	138,60	0,7183	0,7276	0,9873	0,7614	2,45
2,46	33,243	32,932	143,52	2,491,13	179,66	19,95	103,29	1,25	2,440,13	14,002,20	14,607,00	139,20	0,7185	0,7277	0,9873	0,7616	2,46
2,47	33,386	33,075	143,56	2,492,54	179,66	19,94	102,90	1,25	2,430,97	14,005,70	14,614,80	139,80	0,7187	0,7278	0,9874	0,7618	2,47
2,48	33,529	33,219	143,60	2,493,94	179,65	19,94	102,52	1,26	2,421,84	14,009,30	14,622,60	140,30	0,7188	0,7280	0,9874	0,7619	2,48
2,49	33,673	33,362	143,63	2,495,35	179,65	19,93	102,13	1,26	2,413,75	14,013,00	14,630,50	140,90	0,7190	0,7281	0,9875	0,7621	2,49
2,50	33,817	33,506	143,67	2,496,75	179,64	19,92	101,74	1,27	2,403,70	14,016,60	14,638,30	141,50	0,7192	0,7283	0,9875	0,7623	2,50
2,51	33,961	33,650	143,71	2,498,14	179,64	19,92	101,36	1,27	2,394,68	14,020,20	14,646,10	142,10	0,7194	0,7284	0,9876	0,7625	2,51
2,52	34,106	33,794	143,74	2,499,54	179,63	19,91	100,98	1,28	2,385,70	14,023,90	14,653,90	142,70	0,7195	0,7285	0,9876	0,7627	2,52
2,53	34,250	33,938	143,78	2,500,92	179,63	19,90	100,60	1,28	2,376,76	14,027,50	14,661,70	143,20	0,7197	0,7287	0,9877	0,7629	2,53
2,54	34,394	34,082	143,82	2,502,31	179,62	19,90	100,22	1,29	2,367,86	14,031,10	14,669,50	143,80	0,7199	0,7288	0,9877	0,7631	2,54
2,55	34,538	34,226	143,86	2,503,69	179,61	19,89	99,85	1,29	2,358,99	14,034,60	14,677,30	144,40	0,7201	0,7290	0,9878	0,7633	2,55
2,56	34,682	34,370	143,89	2,505,07	179,61	19,88	99,47	1,30	2,350,16	14,038,20	14,685,10	145,00	0,7202	0,7291	0,9878	0,7635	2,56
2,57	34,826	34,514	143,93	2,506,45	179,60	19,88	99,10	1,30	2,341,36	14,041,80	14,692,90	145,60	0,7204	0,7292	0,9879	0,7637	2,57
2,58	34,971	34,658	143,96	2,507,82	179,60	19,87	98,73	1,31	2,332,60	14,045,30	14,700,70	146,10	0,7206	0,7294	0,9876	0,7639	2,58
2,59	35,115	34,802	144,00	2,509,19	179,59	19,86	98,36	1,31	2,323,87	14,048,90	14,708,60	146,70	0,7207	0,7295	0,9880	0,7641	2,59
2,60	35,259	34,946	144,04	2,510,55	179,59	19,86	97,99	1,32	2,315,19	14,052,40	14,716,40	147,30	0,7209	0,7296	0,9880	0,7643	2,60
2,61	35,403	35,090	144,07	2,511,92	179,58	19,85	97,63	1,33	2,306,53	14,055,90	14,724,20	147,90	0,7211	0,7298	0,9881	0,7645	2,61
2,62	35,547	35,234	144,11	2,513,28	179,58	19,84	97,26	1,33	2,297,91	14,059,50	14,732,00	148,50	0,7213	0,7299	0,9881	0,7647	2,62
2,63	35,692	35,378	144,15	2,514,63	179,57	19,83	96,90	1,34	2,289,33	14,063,00	14,739,80	149,00	0,7214	0,7301	0,9882	0,7649	2,63
2,64	35,836	35,522	144,18	2,515,99	179,57	19,83	96,54	1,34	2,280,78	14,066,50	14,747,60	149,60	0,7216	0,7302	0,9882	0,7651	2,64
2,65	35,980	35,666	144,22	2,517,34	179,56	19,82	96,18	1,35	2,272,26	14,069,90	14,755,40	150,20	0,7218	0,7303	0,9883	0,7653	2,65
2,66	36,124	35,810	144,25	2,518,68	179,56	19,82	95,82	1,35	2,263,78	14,073,40	14,763,20	150,80	0,7219	0,7305	0,9883	0,7655	2,66
2,67	36,268	35,954	144,29	2,520,02	179,55	19,81	95,47	1,36	2,255,33	14,076,90	14,771,00	151,40	0,7221	0,7306	0,9884	0,7657	2,67
2,68	36,413	36,098	144,32	2,521,36	179,54	19,80	95,11	1,36	2,246,92	14,080,30	14,778,80	151,90	0,7223	0,7307	0,9884	0,7658	2,68
2,69	36,557	36,242	144,36	2,522,70	179,54	19,80	94,76	1,37	2,238,54	14,083,80	14,786,70	152,50	0,7224	0,7309	0,9884	0,7660	2,69
2,70	36,701	36,386	144,39	2,524,04	179,53	19,79	94,41	1,37	2,230,20	14,087,20	14,794,50	153,10	0,7226	0,7310	0,9885	0,7662	2,70
2,71	36,845	36,530	144,43	2,525,37	179,53	19,78	94,06	1,38	2,221,88	14,090,60	14,802,30	153,70	0,7228	0,7311	0,9885	0,7664	2,71
2,72	36,989	36,674	144,46	2,526,70	179,52	19,78	93,71	1,38	2,213,61	14,094,10	14,810,10	154,30	0,7229	0,7313	0,9886	0,7666	2,72
2,73	37,134	36,818	144,50	2,528,02	179,52	19,77	93,37	1,39	2,205,36	14,097,50	14,817,90	154,80	0,7231	0,7314	0,9886	0,7668	2,73
2,74	37,278	36,962	144,53	2,529,34	179,51	19,76	93,02	1,39	2,197,15	14,100,90	14,825,70	155,40	0,7233	0,7315	0,9887	0,7670	2,74
2,75	37,422	37,106	144,57	2,530,65	179,51	19,76	92,68	1,40	2,188,97	14,104,20	14,833,50	156,00	0,7234	0,7317	0,9887	0,7671	2,75
2,76	37,566	37,250	144,60	2,531,96	179,50	19,75	92,34	1,40	2,180,82	14,107,60	14,841,30	156,60	0,7236	0,7318	0,9888	0,7673	2,76
2,77	37,710	37,394	144,65	2,533,26	179,50	19,74	92,00	1,41	2,172,71	14,111,00	14,849,10	157,20	0,7238	0,7319	0,9888	0,7675	2,77
2,78	37,855	37,538	144,67	2,534,56	179,49	19,74	91,66	1,41	2,164,62	14,114,30	14,856,90	157,70	0,7239	0,7321	0,9888	0,7677	2,78
2,79	37,999	37,682	144,71	2,535,85	179,49	19,73	91,32	1,42	2,156,57	14,117,70	14,864,80	158,30	0,7241	0,7322	0,9889	0,7679	2,79
2,80	38,143	37,826	144,74	2,537,14	179,48	19,72	90,99	1,42	2,148,56	14,121,00	14,872,60	158,90	0,7243	0,7323	0,9889	0,7681	2,80

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
3,21	44,099	43,776	146,01	2,585,69	179,28	19,49	79,03	1,63	1,862,79	14,250,50	15,175,70	182,70	0,7306	0,7306	0,9905	0,7749	3,21
3,22	44,245	43,922	146,04	2,586,75	179,28	19,49	78,79	1,64	1,856,91	14,253,30	15,182,60	183,30	0,7307	0,7307	0,9905	0,7751	3,22
3,23	44,392	44,068	146,07	2,587,81	179,28	19,48	78,54	1,64	1,851,07	14,256,10	15,189,40	183,80	0,7309	0,7309	0,9906	0,7752	3,23
3,24	44,538	44,214	146,10	2,588,87	179,27	19,48	78,30	1,65	1,845,28	14,258,80	15,196,30	184,40	0,7310	0,7310	0,9906	0,7754	3,24
3,25	44,684	44,360	146,12	2,589,92	179,27	19,47	78,06	1,66	1,839,55	14,261,60	15,203,20	185,00	0,7311	0,7311	0,9906	0,7755	3,25
3,26	44,830	44,506	146,15	2,590,96	179,26	19,47	77,82	1,66	1,833,86	14,264,30	15,210,00	185,60	0,7313	0,7313	0,9907	0,7757	3,26
3,27	44,977	44,652	146,18	2,592,00	179,26	19,46	77,59	1,67	1,828,21	14,267,00	15,216,90	186,20	0,7314	0,7314	0,9907	0,7760	3,27
3,28	45,123	44,798	146,21	2,593,03	179,25	19,46	77,35	1,67	1,822,62	14,269,80	15,223,70	186,70	0,7316	0,7316	0,9907	0,7761	3,28
3,29	45,269	44,945	146,24	2,594,06	179,25	19,45	77,12	1,68	1,817,07	14,272,50	15,230,60	187,30	0,7317	0,7319	0,9908	0,7763	3,29
3,30	45,415	45,091	146,27	2,595,08	179,24	19,45	76,89	1,68	1,811,57	14,275,10	15,237,50	187,90	0,7318	0,7318	0,9908	0,7764	3,30
3,31	45,561	45,237	146,29	2,596,10	179,24	19,44	76,66	1,69	1,806,12	14,277,80	15,244,30	188,50	0,7320	0,7320	0,9908	0,7766	3,31
3,32	45,708	45,383	146,32	2,597,11	179,24	19,44	76,44	1,69	1,800,71	14,280,50	15,251,20	189,10	0,7321	0,7321	0,9909	0,7767	3,32
3,33	45,854	45,529	146,35	2,598,11	179,23	19,44	76,22	1,70	1,795,35	14,283,10	15,258,00	189,60	0,7322	0,7322	0,9909	0,7769	3,33
3,34	46,000	45,675	146,37	2,599,11	179,23	19,43	75,99	1,70	1,790,04	14,285,80	15,264,90	190,20	0,7324	0,7324	0,9909	0,7770	3,34
3,35	46,146	45,821	146,43	2,600,11	179,22	19,43	75,78	1,71	1,784,77	14,288,50	15,271,80	190,80	0,7325	0,7325	0,9909	0,7770	3,35
3,36	46,293	45,967	146,46	2,601,10	179,22	19,42	75,56	1,71	1,779,55	14,288,40	15,278,60	191,40	0,7326	0,7326	0,9910	0,7771	3,36
3,37	46,439	46,113	146,48	2,602,09	179,21	19,42	75,34	1,72	1,774,37	14,291,00	15,285,50	192,00	0,7328	0,7328	0,9910	0,7773	3,37
3,38	46,585	46,259	146,51	2,603,07	179,21	19,41	75,13	1,72	1,769,24	14,293,60	15,292,40	192,50	0,7329	0,7329	0,9910	0,7774	3,38
3,39	46,731	46,406	146,54	2,604,04	179,21	19,41	74,92	1,73	1,764,15	14,296,20	15,299,20	193,10	0,7331	0,7331	0,9911	0,7775	3,39
3,40	46,877	46,552	146,56	2,605,01	179,20	19,40	74,71	1,73	1,759,10	14,298,80	15,306,10	193,70	0,7332	0,7332	0,9911	0,7777	3,40
3,41	47,024	46,698	146,59	2,605,98	179,20	19,40	74,50	1,74	1,754,10	14,301,30	15,312,90	194,30	0,7333	0,7333	0,9911	0,7778	3,41
3,42	47,170	46,844	146,61	2,606,94	179,19	19,40	74,30	1,74	1,749,15	14,303,90	15,319,80	194,90	0,7335	0,7400	0,9911	0,7780	3,42
3,43	47,316	46,990	146,64	2,607,90	179,19	19,39	74,10	1,75	1,744,24	14,306,40	15,326,70	195,40	0,7336	0,7401	0,9912	0,7781	3,43
3,44	47,462	47,136	146,67	2,608,85	179,19	19,39	73,90	1,75	1,739,37	14,308,90	15,333,50	196,00	0,7337	0,7402	0,9912	0,7782	3,44
3,45	47,609	47,283	146,69	2,609,80	179,18	19,38	73,70	1,76	1,734,54	14,311,40	15,340,40	196,60	0,7338	0,7404	0,9912	0,7784	3,45
3,46	47,757	47,430	146,72	2,610,74	179,18	19,38	73,50	1,76	1,729,76	14,313,90	15,347,30	197,20	0,7340	0,7405	0,9913	0,7785	3,46
3,47	47,904	47,577	146,74	2,611,68	179,17	19,37	73,31	1,77	1,725,02	14,316,40	15,354,10	197,80	0,7341	0,7406	0,9913	0,7786	3,47
3,48	48,051	47,724	146,77	2,612,61	179,17	19,37	73,11	1,77	1,720,32	14,318,90	15,361,00	198,30	0,7342	0,7407	0,9913	0,7788	3,48
3,49	48,198	47,871	146,79	2,613,54	179,17	19,37	72,92	1,78	1,715,67	14,321,40	15,367,80	198,90	0,7344	0,7408	0,9913	0,7789	3,49
3,50	48,346	48,019	146,82	2,614,46	179,16	19,36	72,74	1,78	1,711,06	14,323,80	15,374,70	199,50	0,7345	0,7409	0,9914	0,7790	3,50
3,51	48,493	48,166	146,84	2,615,38	179,16	19,36	72,55	1,79	1,706,49	14,326,20	15,381,60	200,10	0,7346	0,7410	0,9914	0,7792	3,51
3,52	48,640	48,313	146,87	2,616,30	179,15	19,35	72,37	1,79	1,701,96	14,328,70	15,388,40	200,70	0,7348	0,7411	0,9914	0,7793	3,52
3,53	48,787	48,460	146,89	2,617,21	179,15	19,35	72,18	1,80	1,697,48	14,331,10	15,395,30	201,20	0,7349	0,7412	0,9914	0,7794	3,53
3,54	48,935	48,607	146,92	2,618,11	179,15	19,35	72,00	1,80	1,693,03	14,333,50	15,402,10	201,80	0,7350	0,7413	0,9915	0,7796	3,54
3,55	49,082	48,754	146,94	2,619,01	179,14	19,34	71,82	1,81	1,688,63	14,335,90	15,409,00	202,40	0,7351	0,7414	0,9915	0,7797	3,55
3,56	49,229	48,901	146,97	2,619,91	179,14	19,34	71,65	1,81	1,684,26	14,338,20	15,415,90	203,00	0,7353	0,7416	0,9915	0,7798	3,56
3,57	49,376	49,048	146,99	2,620,80	179,13	19,33	71,47	1,82	1,679,94	14,340,60	15,422,70	203,60	0,7354	0,7417	0,9915	0,7799	3,57
3,58	49,524	49,196	147,02	2,621,69	179,13	19,33	71,30	1,82	1,675,76	14,342,90	15,429,60	204,10	0,7355	0,7418	0,9916	0,7801	3,58
3,59	49,671	49,343	147,04	2,622,58	179,13	19,33	71,13	1,83	1,671,42	14,345,30	15,436,50	204,70	0,7356	0,7419	0,9916	0,7802	3,59
3,60	49,818	49,490	147,06	2,623,46	179,12	19,32	70,96	1,84	1,667,22	14,347,60	15,443,30	205,30	0,7358	0,7420	0,9916	0,7803	3,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
4,01	55 879	55 548	147,96	2 656,47	178,97	19,18	64,93	2,05	1 517,42	14 435,10	15 724,60	229,10	0,7405	0,7462	0,9924	0,7851	4,01
4,02	56 027	55 696	147,98	2 657,23	178,97	19,17	64,80	2,05	1 514,19	14 437,10	15 731,50	229,70	0,7406	0,7463	0,9924	0,7852	4,02
4,03	56 175	55 844	148,00	2 657,98	178,97	19,17	64,67	2,06	1 510,98	14 439,10	15 738,40	230,20	0,7407	0,7464	0,9924	0,7853	4,03
4,04	56 323	55 992	148,02	2 658,73	178,96	19,17	64,54	2,06	1 507,68	14 441,10	15 745,20	230,80	0,7407	0,7465	0,9924	0,7854	4,04
4,05	56 471	56 140	148,04	2 659,48	178,96	19,16	64,41	2,07	1 504,39	14 443,10	15 752,10	231,40	0,7410	0,7466	0,9924	0,7855	4,05
4,06	56 619	56 288	148,06	2 660,22	178,96	19,16	64,28	2,07	1 501,11	14 445,10	15 759,00	232,00	0,7411	0,7467	0,9925	0,7857	4,06
4,07	56 768	56 436	148,08	2 660,97	178,95	19,16	63,15	2,08	1 497,83	14 447,10	15 765,80	232,60	0,7412	0,7468	0,9925	0,7858	4,07
4,08	56 916	56 584	148,10	2 661,71	178,95	19,15	63,03	2,08	1 494,57	14 449,10	15 772,70	233,10	0,7413	0,7469	0,9925	0,7859	4,08
4,09	57 064	56 733	148,12	2 662,47	178,95	19,15	63,90	2,09	1 491,31	14 451,00	15 779,50	233,70	0,7414	0,7470	0,9925	0,7860	4,09
4,10	57 212	56 881	148,14	2 663,19	178,94	19,15	63,77	2,09	1 488,07	14 453,00	15 786,40	234,30	0,7415	0,7471	0,9925	0,7851	4,10
4,11	57 360	57 029	148,16	2 663,93	178,94	19,14	63,65	2,10	1 484,83	14 455,00	15 793,30	234,90	0,7416	0,7472	0,9925	0,7862	4,11
4,12	57 508	57 177	148,18	2 664,66	178,94	19,14	63,52	2,10	1 481,59	14 456,90	15 800,10	235,50	0,7417	0,7473	0,9926	0,7863	4,12
4,13	57 656	57 235	148,20	2 665,39	178,93	19,14	63,40	2,11	1 478,37	14 458,90	15 807,00	236,00	0,7418	0,7474	0,9926	0,7864	4,13
4,14	57 805	57 423	148,22	2 666,13	178,93	19,13	63,27	2,11	1 475,16	14 460,80	15 813,80	236,60	0,7419	0,7475	0,9926	0,7865	4,14
4,15	57 954	57 621	148,24	2 666,86	178,93	19,13	63,14	2,12	1 471,95	14 462,80	15 820,70	237,20	0,7420	0,7476	0,9926	0,7866	4,15
4,16	58 103	57 769	148,26	2 667,58	178,92	19,13	63,01	2,12	1 468,75	14 464,70	15 827,60	237,80	0,7421	0,7477	0,9926	0,7867	4,16
4,17	58 252	57 917	148,28	2 668,31	178,92	19,12	62,88	2,13	1 465,54	14 466,70	15 834,40	238,40	0,7422	0,7478	0,9926	0,7868	4,17
4,18	58 401	58 065	148,30	2 669,03	178,92	19,12	62,75	2,13	1 462,39	14 468,60	15 841,30	238,90	0,7423	0,7479	0,9927	0,7869	4,18
4,19	58 550	58 213	148,32	2 669,76	178,91	19,12	62,62	2,14	1 459,21	14 470,50	15 848,20	239,50	0,7425	0,7480	0,9927	0,7870	4,19
4,20	58 698	58 361	148,34	2 670,48	178,91	19,11	62,49	2,14	1 456,05	14 472,40	15 855,00	240,10	0,7426	0,7480	0,9927	0,7871	4,20
4,21	58 847	58 509	148,36	2 671,20	178,91	19,11	62,37	2,15	1 452,90	14 474,30	15 861,90	240,70	0,7427	0,7481	0,9927	0,7872	4,21
4,22	58 996	58 657	148,38	2 671,91	178,90	19,11	62,24	2,15	1 449,75	14 476,30	15 868,70	241,30	0,7428	0,7482	0,9927	0,7873	4,22
4,23	59 145	58 806	148,40	2 672,63	178,90	19,10	62,11	2,16	1 446,61	14 478,20	15 875,60	241,80	0,7429	0,7483	0,9927	0,7875	4,23
4,24	59 294	58 955	148,42	2 673,34	178,90	19,10	61,99	2,17	1 443,48	14 480,10	15 882,50	242,40	0,7430	0,7484	0,9928	0,7876	4,24
4,25	59 443	59 103	148,44	2 674,05	178,89	19,10	61,86	2,17	1 440,36	14 482,00	15 889,30	243,00	0,7431	0,7485	0,9928	0,7877	4,25
4,26	59 592	59 252	148,46	2 674,76	178,89	19,09	61,74	2,18	1 437,25	14 483,80	15 896,20	243,60	0,7432	0,7486	0,9928	0,7878	4,26
4,27	59 741	59 401	148,48	2 675,47	178,89	19,09	61,61	2,18	1 434,14	14 485,70	15 903,00	244,20	0,7433	0,7487	0,9928	0,7879	4,27
4,28	59 889	59 550	148,50	2 676,18	178,88	19,09	61,49	2,19	1 431,05	14 487,60	15 909,90	244,70	0,7434	0,7488	0,9928	0,7880	4,28
4,29	60 038	59 699	148,52	2 676,88	178,88	19,08	61,36	2,19	1 427,96	14 489,50	15 916,80	245,30	0,7435	0,7489	0,9928	0,7881	4,29
4,30	60 187	59 848	148,54	2 677,58	178,88	19,08	61,24	2,20	1 424,88	14 491,30	15 923,60	245,90	0,7436	0,7490	0,9929	0,7882	4,30
4,31	60 336	59 997	148,56	2 678,28	178,87	19,08	61,11	2,20	1 421,81	14 493,20	15 930,50	246,50	0,7437	0,7491	0,9929	0,7883	4,31
4,32	60 485	60 145	148,57	2 678,98	178,87	19,07	60,99	2,21	1 418,75	14 495,10	15 937,40	247,10	0,7438	0,7492	0,9929	0,7884	4,32
4,33	60 634	60 294	148,59	2 679,68	178,87	19,07	60,87	2,21	1 415,70	14 496,90	15 944,20	247,60	0,7439	0,7492	0,9929	0,7885	4,33
4,34	60 783	60 443	148,61	2 680,38	178,86	19,07	60,75	2,22	1 412,65	14 498,80	15 951,10	248,20	0,7440	0,7493	0,9929	0,7886	4,34
4,35	60 932	60 592	148,63	2 681,07	178,86	19,06	60,62	2,22	1 409,61	14 500,60	15 957,90	248,80	0,7441	0,7494	0,9929	0,7887	4,35
4,36	61 080	60 741	148,65	2 681,76	178,86	19,06	60,50	2,23	1 406,59	14 502,50	15 964,80	249,40	0,7442	0,7495	0,9929	0,7888	4,36
4,37	61 229	60 890	148,67	2 682,45	178,85	19,06	60,38	2,23	1 403,57	14 504,40	15 971,70	250,00	0,7443	0,7496	0,9930	0,7889	4,37
4,38	61 378	61 039	148,69	2 683,14	178,85	19,05	60,26	2,24	1 400,55	14 506,10	15 978,50	250,50	0,7444	0,7497	0,9930	0,7890	4,38
4,39	61 527	61 187	148,71	2 683,83	178,85	19,05	60,14	2,24	1 397,55	14 507,90	15 985,40	251,10	0,7445	0,7498	0,9930	0,7891	4,39
4,40	61 676	61 336	148,72	2 684,51	178,84	19,05	60,02	2,25	1 394,55	14 509,80	15 992,30	251,70	0,7446	0,7499	0,9930	0,7892	4,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
4,41	61,825	61,485	148,74	2,685,20	178,84	19,04	59,90	2,25	1,391,57	14,511,60	15,999,10	252,30	0,7447	0,7500	0,9930	0,7893	4,41
4,42	61,974	61,634	148,76	2,685,88	178,84	19,04	59,78	2,26	1,388,59	14,513,40	16,006,00	252,90	0,7448	0,7501	0,9930	0,7894	4,42
4,43	62,123	61,783	148,78	2,686,56	178,83	19,04	59,66	2,26	1,385,62	14,515,20	16,012,80	253,40	0,7449	0,7501	0,9931	0,7895	4,43
4,44	62,271	61,932	148,80	2,687,24	178,83	19,04	59,55	2,27	1,382,66	14,517,00	16,019,60	254,00	0,7450	0,7502	0,9931	0,7896	4,44
4,45	62,420	62,081	148,82	2,687,91	178,83	19,03	59,43	2,27	1,379,70	14,518,80	16,026,60	254,60	0,7451	0,7503	0,9931	0,7897	4,45
4,46	62,569	62,229	148,84	2,688,59	178,82	19,03	59,31	2,28	1,376,76	14,520,60	16,033,40	255,20	0,7452	0,7504	0,9931	0,7898	4,46
4,47	62,718	62,378	148,85	2,689,26	178,82	19,03	59,19	2,28	1,373,82	14,522,40	16,040,30	255,80	0,7453	0,7505	0,9931	0,7899	4,47
4,48	62,867	62,527	148,87	2,689,93	178,82	19,02	59,08	2,29	1,370,89	14,524,10	16,047,10	256,30	0,7454	0,7506	0,9931	0,7900	4,48
4,49	63,016	62,676	148,89	2,690,60	178,81	19,02	58,96	2,29	1,367,97	14,525,90	16,054,00	256,90	0,7455	0,7507	0,9932	0,7900	4,49
4,50	63,165	62,825	148,91	2,691,27	178,81	19,02	58,85	2,30	1,365,06	14,527,70	16,060,90	257,50	0,7456	0,7508	0,9932	0,7901	4,50
4,51	63,314	62,974	148,93	2,691,94	178,81	19,01	58,73	2,30	1,362,16	14,529,40	16,067,70	258,10	0,7457	0,7509	0,9932	0,7902	4,51
4,52	63,462	63,122	148,94	2,692,60	178,80	19,01	58,61	2,31	1,359,26	14,531,20	16,074,60	258,70	0,7458	0,7509	0,9932	0,7903	4,52
4,53	63,611	63,271	148,96	2,693,27	178,80	19,01	58,50	2,31	1,356,38	14,532,90	16,081,50	259,20	0,7459	0,7510	0,9932	0,7904	4,53
4,54	63,760	63,420	148,98	2,693,93	178,80	19,00	58,39	2,32	1,353,50	14,534,70	16,088,30	259,80	0,7460	0,7511	0,9932	0,7905	4,54
4,55	63,909	63,569	149,00	2,694,58	178,79	19,00	58,27	2,32	1,350,63	14,536,40	16,095,20	260,40	0,7461	0,7512	0,9933	0,7906	4,55
4,56	64,058	63,718	149,02	2,695,24	178,79	19,00	58,16	2,33	1,347,76	14,538,20	16,102,00	261,00	0,7462	0,7513	0,9933	0,7907	4,56
4,57	64,207	63,867	149,03	2,695,89	178,79	19,00	58,05	2,33	1,344,91	14,539,90	16,108,90	261,60	0,7463	0,7514	0,9933	0,7908	4,57
4,58	64,356	64,016	149,05	2,696,54	178,78	18,99	57,93	2,34	1,342,06	14,541,60	16,115,80	262,10	0,7464	0,7515	0,9933	0,7909	4,58
4,59	64,505	64,164	149,07	2,697,19	178,78	18,99	57,82	2,35	1,339,23	14,543,30	16,122,60	262,70	0,7465	0,7515	0,9933	0,7910	4,59
4,60	64,653	64,313	149,09	2,697,83	178,78	18,98	57,71	2,35	1,336,40	14,545,10	16,129,50	263,30	0,7466	0,7516	0,9933	0,7911	4,60
4,61	64,802	64,462	149,10	2,698,47	178,78	18,98	57,60	2,36	1,333,58	14,546,80	16,136,30	263,90	0,7467	0,7517	0,9934	0,7912	4,61
4,62	64,951	64,611	149,12	2,699,11	178,77	18,98	57,49	2,36	1,330,76	14,548,50	16,143,20	264,50	0,7468	0,7518	0,9934	0,7913	4,62
4,63	65,100	64,760	149,14	2,699,74	178,77	18,98	57,38	2,37	1,327,96	14,550,20	16,150,10	265,00	0,7469	0,7519	0,9934	0,7914	4,63
4,64	65,250	64,909	149,16	2,700,37	178,77	18,97	57,27	2,37	1,325,16	14,551,90	16,156,90	265,60	0,7470	0,7520	0,9934	0,7915	4,64
4,65	65,400	65,058	149,17	2,701,00	178,76	18,97	57,16	2,38	1,322,37	14,553,60	16,163,80	266,20	0,7471	0,7521	0,9934	0,7915	4,65
4,66	65,549	65,206	149,19	2,701,63	178,76	18,97	57,05	2,38	1,319,59	14,555,30	16,170,70	266,80	0,7472	0,7521	0,9934	0,7916	4,66
4,67	65,699	65,355	149,21	2,702,25	178,76	18,97	56,94	2,39	1,316,82	14,556,90	16,177,50	267,40	0,7473	0,7522	0,9934	0,7917	4,67
4,68	65,849	65,504	149,23	2,702,87	178,75	18,96	56,83	2,39	1,314,06	14,558,60	16,184,40	267,90	0,7474	0,7523	0,9935	0,7918	4,68
4,69	65,998	65,653	149,24	2,703,49	178,75	18,96	56,72	2,40	1,311,30	14,560,30	16,191,20	268,50	0,7475	0,7524	0,9935	0,7919	4,69
4,70	66,148	65,802	149,26	2,704,10	178,75	18,96	56,61	2,40	1,308,56	14,562,00	16,198,10	269,10	0,7476	0,7525	0,9935	0,7920	4,70
4,71	66,298	65,951	149,28	2,704,72	178,74	18,95	56,50	2,41	1,305,82	14,563,60	16,205,00	269,70	0,7477	0,7526	0,9935	0,7921	4,71
4,72	66,448	66,100	149,29	2,705,32	178,74	18,95	56,40	2,41	1,303,09	14,565,30	16,211,80	270,30	0,7478	0,7527	0,9935	0,7922	4,72
4,73	66,597	66,249	149,31	2,705,93	178,74	18,95	56,29	2,42	1,300,36	14,566,90	16,218,70	270,80	0,7479	0,7527	0,9935	0,7923	4,73
4,74	66,747	66,398	149,33	2,706,54	178,73	18,95	56,18	2,42	1,297,65	14,568,60	16,225,50	271,40	0,7480	0,7528	0,9935	0,7924	4,74
4,75	66,897	66,548	149,34	2,707,14	178,73	18,94	56,08	2,43	1,294,94	14,570,20	16,232,40	272,00	0,7481	0,7529	0,9935	0,7925	4,75
4,76	67,046	66,698	149,36	2,707,73	178,73	18,94	55,97	2,43	1,292,25	14,571,80	16,239,30	272,60	0,7481	0,7530	0,9936	0,7925	4,76
4,77	67,196	66,848	149,38	2,708,33	178,73	18,94	55,87	2,44	1,289,56	14,573,40	16,246,10	273,20	0,7482	0,7531	0,9936	0,7926	4,77
4,78	67,346	66,997	149,39	2,708,92	178,72	18,94	55,76	2,44	1,286,87	14,575,10	16,253,00	273,70	0,7483	0,7532	0,9936	0,7927	4,78
4,79	67,495	67,146	149,41	2,709,51	178,72	18,93	55,66	2,45	1,284,20	14,576,70	16,259,90	274,30	0,7484	0,7532	0,9936	0,7928	4,79
4,80	67,645	67,296	149,43	2,710,10	178,72	18,93	55,56	2,45	1,281,53	14,578,30	16,266,70	274,90	0,7485	0,7533	0,9936	0,7929	4,80

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
4,81	67 795	67 446	149,44	2 710,69	178,71	18,93	55,45	2,46	1 278,88	14 580,00	16 273,60	275,50	0,7486	0,7534	0,9936	0,7930	4,81
4,82	67 944	67 595	149,46	2 711,27	178,71	18,92	55,35	2,46	1 276,23	14 581,60	16 280,00	276,10	0,7487	0,7535	0,9936	0,7931	4,82
4,83	68 094	67 745	149,48	2 711,85	178,71	18,92	55,25	2,47	1 273,59	14 583,20	16 287,30	276,60	0,7488	0,7536	0,9937	0,7932	4,83
4,84	68 244	67 895	149,49	2 712,42	178,70	18,92	55,14	2,47	1 270,95	14 584,80	16 294,20	277,20	0,7489	0,7537	0,9937	0,7932	4,84
4,85	68 393	68 044	149,51	2 713,00	178,70	18,92	55,04	2,48	1 268,33	14 586,40	16 301,00	277,80	0,7490	0,7537	0,9937	0,7933	4,85
4,86	68 543	68 194	149,53	2 713,57	178,70	18,91	54,94	2,48	1 265,71	14 587,90	16 307,90	278,40	0,7491	0,7538	0,9937	0,7934	4,86
4,87	68 693	68 344	149,54	2 714,14	178,70	18,91	54,84	2,49	1 263,10	14 589,50	16 314,80	279,00	0,7492	0,7539	0,9937	0,7935	4,87
4,88	68 843	68 493	149,56	2 714,70	178,69	18,91	54,74	2,49	1 260,50	14 591,10	16 321,60	279,50	0,7493	0,7540	0,9937	0,7936	4,88
4,89	68 992	68 643	149,57	2 715,27	178,69	18,91	54,64	2,50	1 257,91	14 592,70	16 328,50	280,10	0,7494	0,7541	0,9937	0,7937	4,89
4,90	69 142	68 793	149,59	2 715,83	178,69	18,90	54,54	2,50	1 255,33	14 594,20	16 335,30	280,70	0,7495	0,7542	0,9937	0,7937	4,90
4,91	69 292	68 942	149,61	2 716,39	178,68	18,90	54,44	2,51	1 252,75	14 595,80	16 342,20	281,30	0,7495	0,7542	0,9938	0,7938	4,91
4,92	69 441	69 092	149,62	2 716,94	178,68	18,90	54,34	2,51	1 250,18	14 597,40	16 349,10	281,90	0,7496	0,7543	0,9938	0,7939	4,92
4,93	69 591	69 242	149,64	2 717,50	178,68	18,90	54,24	2,52	1 247,62	14 598,90	16 355,90	282,40	0,7497	0,7544	0,9938	0,7940	4,93
4,94	69 741	69 391	149,65	2 718,05	178,67	18,89	54,14	2,53	1 245,13	14 600,50	16 362,80	283,00	0,7498	0,7545	0,9938	0,7941	4,94
4,95	69 890	69 541	149,67	2 718,60	178,67	18,89	54,04	2,53	1 242,64	14 602,00	16 369,60	283,60	0,7499	0,7546	0,9938	0,7942	4,95
4,96	70 040	69 691	149,69	2 719,14	178,67	18,89	53,95	2,54	1 240,16	14 603,50	16 376,50	284,20	0,7500	0,7546	0,9938	0,7943	4,96
4,97	70 190	69 840	149,70	2 719,68	178,67	18,89	53,85	2,54	1 237,68	14 605,10	16 383,40	284,80	0,7501	0,7547	0,9938	0,7943	4,97
4,98	70 339	69 990	149,72	2 720,22	178,66	18,88	53,75	2,55	1 235,22	14 606,60	16 390,20	285,30	0,7502	0,7548	0,9938	0,7944	4,98
4,99	70 489	70 140	149,73	2 720,73	178,66	18,88	53,66	2,55	1 232,77	14 608,10	16 397,10	285,90	0,7503	0,7549	0,9939	0,7945	4,99
5,00	70 639	70 289	149,75	2 721,30	178,66	18,88	53,56	2,56	1 230,33	14 609,60	16 504,00	286,50	0,7504	0,7550	0,9939	0,7946	5,00
5,01	70 789	70 439	149,76	2 721,83	178,65	18,88	53,47	2,56	1 227,89	14 611,10	16 410,80	287,10	0,7505	0,7550	0,9939	0,7947	5,01
5,02	70 938	70 588	149,78	2 722,36	178,65	18,87	53,37	2,57	1 225,47	14 612,60	16 417,70	287,70	0,7505	0,7551	0,9939	0,7947	5,02
5,03	71 088	70 738	149,79	2 722,89	178,65	18,87	53,28	2,57	1 223,02	14 614,10	16 424,50	288,20	0,7506	0,7552	0,9939	0,7948	5,03
5,04	71 238	70 888	149,81	2 723,41	178,65	18,87	53,18	2,58	1 220,64	14 615,60	16 431,40	288,80	0,7507	0,7553	0,9939	0,7949	5,04
5,05	71 387	71 037	149,82	2 723,92	178,64	18,87	53,09	2,58	1 218,24	14 617,00	16 438,30	289,40	0,7508	0,7554	0,9939	0,7950	5,05
5,06	71 537	71 187	149,84	2 724,43	178,64	18,87	52,99	2,59	1 215,85	14 618,50	16 445,10	290,00	0,7509	0,7554	0,9940	0,7951	5,06
5,07	71 687	71 337	149,85	2 724,94	178,64	18,86	52,90	2,59	1 213,47	14 619,90	16 452,00	290,60	0,7510	0,7555	0,9940	0,7951	5,07
5,08	71 836	71 486	149,87	2 725,44	178,63	18,86	52,81	2,60	1 211,10	14 621,40	16 458,80	291,10	0,7511	0,7556	0,9940	0,7952	5,08
5,09	71 986	71 636	149,88	2 725,94	178,63	18,86	52,72	2,60	1 208,74	14 622,80	16 465,70	291,70	0,7512	0,7557	0,9940	0,7953	5,09
5,10	72 136	71 786	149,90	2 726,44	178,63	18,86	52,62	2,61	1 206,38	14 624,20	16 472,60	292,30	0,7513	0,7558	0,9940	0,7954	5,10
5,11	72 285	71 935	149,91	2 726,94	178,62	18,85	52,53	2,61	1 204,04	14 625,60	16 479,40	292,90	0,7513	0,7558	0,9940	0,7955	5,11
5,12	72 435	72 085	149,93	2 727,43	178,62	18,85	52,44	2,62	1 201,71	14 627,00	16 486,30	293,50	0,7514	0,7559	0,9940	0,7955	5,12
5,13	72 585	72 235	149,94	2 727,92	178,62	18,85	52,35	2,62	1 199,38	14 628,50	16 493,20	294,00	0,7515	0,7560	0,9940	0,7956	5,13
5,14	72 735	72 384	149,96	2 728,41	178,62	18,85	52,26	2,63	1 197,06	14 629,90	16 500,00	294,60	0,7516	0,7561	0,9941	0,7957	5,14
5,15	72 886	72 534	149,97	2 728,90	178,61	18,85	52,17	2,63	1 194,75	14 631,30	16 506,90	295,20	0,7517	0,7562	0,9941	0,7958	5,15
5,16	73 036	72 684	149,98	2 729,38	178,61	18,84	52,08	2,64	1 192,45	14 632,70	16 513,70	295,80	0,7518	0,7562	0,9941	0,7959	5,16
5,17	73 187	72 833	150,00	2 729,86	178,61	18,84	51,99	2,64	1 190,16	14 634,10	16 520,60	296,40	0,7519	0,7563	0,9941	0,7959	5,17
5,18	73 337	72 983	150,01	2 730,34	178,61	18,84	51,90	2,65	1 187,88	14 635,50	16 527,50	296,90	0,7520	0,7564	0,9941	0,7960	5,18
5,19	73 488	73 133	150,03	2 730,82	178,60	18,84	51,81	2,65	1 185,61	14 636,80	16 534,30	297,50	0,7520	0,7565	0,9941	0,7961	5,19
5,20	73 638	73 282	150,04	2 731,29	178,60	18,84	51,72	2,66	1 183,35	14 638,20	16 541,20	298,10	0,7521	0,7566	0,9941	0,7962	5,20

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
5,21	73 789	73 432	150,06	2 731,76	178,60	18,83	51,64	2,66	1 181,09	14 639,60	16 548,10	298,70	0,7522	0,7566	0,9942	0,7962	5,21
5,22	73 939	73 582	150,07	2 732,23	178,59	18,83	51,55	2,67	1 178,85	14 641,00	16 554,90	299,30	0,7523	0,7567	0,9942	0,7963	5,22
5,23	74 090	73 731	150,08	2 732,69	178,59	18,83	51,46	2,67	1 176,61	14 642,30	16 561,80	299,80	0,7524	0,7568	0,9942	0,7964	5,23
5,24	74 240	73 882	150,10	2 733,15	178,59	18,83	51,38	2,68	1 174,38	14 643,70	16 568,60	300,40	0,7525	0,7569	0,9942	0,7965	5,24
5,25	74 391	74 032	150,11	2 733,61	178,59	18,83	51,29	2,68	1 172,16	14 645,10	16 575,50	301,00	0,7526	0,7569	0,9942	0,7965	5,25
5,26	74 541	74 182	150,13	2 734,07	178,58	18,82	51,21	2,69	1 169,95	14 646,40	16 582,40	301,60	0,7526	0,7570	0,9942	0,7966	5,26
5,27	74 692	74 333	150,14	2 734,52	178,58	18,82	51,12	2,69	1 167,75	14 647,80	16 589,20	302,20	0,7527	0,7571	0,9942	0,7967	5,27
5,28	74 842	74 483	150,15	2 734,98	178,58	18,82	51,03	2,70	1 165,56	14 649,10	16 596,10	302,70	0,7528	0,7572	0,9942	0,7968	5,28
5,29	74 993	74 634	150,17	2 735,43	178,57	18,82	50,95	2,71	1 163,38	14 650,50	16 602,90	303,30	0,7529	0,7572	0,9942	0,7968	5,29
5,30	75 143	74 784	150,18	2 735,87	178,57	18,82	50,87	2,71	1 161,20	14 651,80	16 609,80	303,90	0,7530	0,7573	0,9942	0,7969	5,30
5,31	75 294	74 935	150,19	2 736,32	178,57	18,82	50,78	2,72	1 159,04	14 653,10	16 616,70	304,50	0,7531	0,7574	0,9943	0,7970	5,31
5,32	75 444	75 085	150,21	2 736,76	178,57	18,81	50,70	2,72	1 156,88	14 654,50	16 623,50	305,10	0,7532	0,7575	0,9943	0,7971	5,32
5,33	75 595	75 235	150,22	2 737,20	178,56	18,81	50,62	2,73	1 154,74	14 655,80	16 630,40	305,60	0,7532	0,7575	0,9943	0,7971	5,33
5,34	75 745	75 386	150,24	2 737,63	178,56	18,81	50,53	2,73	1 152,60	14 657,10	16 637,30	306,20	0,7533	0,7576	0,9943	0,7972	5,34
5,35	75 896	75 536	150,25	2 738,07	178,56	18,81	50,45	2,74	1 150,47	14 658,40	16 644,10	306,80	0,7534	0,7577	0,9943	0,7973	5,35
5,36	76 046	75 687	150,26	2 738,50	178,56	18,81	50,37	2,74	1 148,35	14 659,70	16 651,00	307,40	0,7535	0,7578	0,9943	0,7973	5,36
5,37	76 197	75 837	150,28	2 738,93	178,55	18,80	50,29	2,75	1 146,24	14 661,00	16 657,80	308,00	0,7536	0,7578	0,9943	0,7974	5,37
5,38	76 347	75 988	150,29	2 739,36	178,55	18,80	50,21	2,75	1 144,13	14 662,30	16 664,70	308,50	0,7537	0,7579	0,9943	0,7975	5,38
5,39	76 498	76 138	150,30	2 739,78	178,55	18,80	50,13	2,76	1 142,04	14 663,60	16 671,60	309,10	0,7537	0,7580	0,9943	0,7976	5,39
5,40	76 648	76 288	150,32	2 740,20	178,55	18,80	50,05	2,76	1 139,95	14 664,90	16 678,40	309,70	0,7538	0,7581	0,9943	0,7976	5,40
5,41	76 799	76 439	150,33	2 740,62	178,54	18,80	49,97	2,77	1 137,88	14 666,20	16 685,30	310,30	0,7539	0,7581	0,9944	0,7977	5,41
5,42	76 949	76 589	150,34	2 741,04	178,54	18,80	49,89	2,77	1 135,81	14 667,50	16 692,10	310,90	0,7540	0,7582	0,9944	0,7978	5,42
5,43	77 100	76 740	150,36	2 741,45	178,54	18,79	49,81	2,78	1 133,75	14 668,80	16 699,00	311,40	0,7541	0,7583	0,9944	0,7978	5,43
5,44	77 250	76 890	150,37	2 741,87	178,53	18,79	49,73	2,78	1 131,70	14 670,10	16 705,90	312,00	0,7541	0,7584	0,9944	0,7979	5,44
5,45	77 401	77 041	150,38	2 742,28	178,53	18,79	49,66	2,79	1 129,66	14 671,30	16 712,70	312,60	0,7542	0,7584	0,9944	0,7980	5,45
5,46	77 551	77 191	150,39	2 742,68	178,53	18,79	49,58	2,79	1 127,63	14 672,60	16 719,60	313,20	0,7543	0,7585	0,9944	0,7980	5,46
5,47	77 702	77 341	150,41	2 743,09	178,53	18,79	49,51	2,80	1 125,61	14 673,90	16 726,40	313,80	0,7544	0,7586	0,9944	0,7981	5,47
5,48	77 852	77 492	150,42	2 743,49	178,52	18,79	49,44	2,80	1 123,59	14 675,10	16 733,30	314,30	0,7545	0,7587	0,9944	0,7982	5,48
5,49	78 003	77 642	150,43	2 743,89	178,52	18,78	49,36	2,81	1 121,59	14 676,40	16 740,20	314,90	0,7546	0,7587	0,9944	0,7982	5,49
5,50	78 153	77 793	150,45	2 744,29	178,52	18,78	49,29	2,81	1 119,59	14 677,60	16 747,00	315,50	0,7546	0,7588	0,9944	0,7983	5,50
5,51	78 304	77 943	150,46	2 744,68	178,52	18,78	49,21	2,82	1 117,60	14 678,90	16 753,90	316,10	0,7547	0,7589	0,9945	0,7984	5,51
5,52	78 454	78 094	150,47	2 745,07	178,52	18,78	49,14	2,82	1 115,62	14 680,10	16 760,80	316,70	0,7548	0,7590	0,9945	0,7984	5,52
5,53	78 605	78 244	150,48	2 745,46	178,51	18,78	49,07	2,83	1 113,65	14 681,40	16 767,60	317,20	0,7549	0,7590	0,9945	0,7985	5,53
5,54	78 755	78 394	150,50	2 745,85	178,51	18,78	48,99	2,83	1 111,69	14 682,60	16 774,50	317,80	0,7550	0,7591	0,9945	0,7986	5,54
5,55	78 906	78 545	150,51	2 746,24	178,51	18,77	48,92	2,84	1 109,74	14 683,80	16 781,30	318,40	0,7550	0,7592	0,9945	0,7986	5,55
5,56	79 056	78 695	150,52	2 746,62	178,51	18,77	48,85	2,84	1 107,80	14 685,10	16 788,20	319,00	0,7551	0,7593	0,9945	0,7987	5,56
5,57	79 207	78 846	150,53	2 747,00	178,50	18,77	48,78	2,85	1 105,86	14 686,30	16 795,10	319,60	0,7551	0,7593	0,9945	0,7988	5,57
5,58	79 357	78 996	150,55	2 747,39	178,50	18,77	48,70	2,85	1 103,93	14 687,50	16 801,90	320,10	0,7553	0,7594	0,9945	0,7988	5,58
5,59	79 508	79 147	150,56	2 747,77	178,50	18,77	48,63	2,86	1 102,02	14 688,70	16 808,80	320,70	0,7554	0,7595	0,9945	0,7989	5,59
5,60	79 658	79 297	150,57	2 748,14	178,49	18,77	48,56	2,86	1 100,11	14 689,90	16 815,70	321,30	0,7554	0,7595	0,9945	0,7990	5,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
5,61	79 809	79 447	150,58	2 748,52	178,49	18,76	48,49	2,87	1 098,21	14 691,10	16 822,50	321,90	0,7555	0,7596	0,9945	0,7990	5,61
5,62	79 959	79 598	150,60	2 748,90	178,49	18,76	48,42	2,87	1 096,32	14 692,30	16 829,40	322,50	0,7556	0,7597	0,9946	0,7991	5,62
5,63	80 110	79 748	150,61	2 749,27	178,49	18,76	48,35	2,88	1 094,44	14 693,50	16 836,20	323,00	0,7557	0,7598	0,9946	0,7992	5,63
5,64	80 261	79 899	150,62	2 749,65	178,48	18,76	48,27	2,89	1 092,56	14 694,70	16 843,10	323,60	0,7557	0,7598	0,9946	0,7992	5,64
5,65	80 412	80 049	150,63	2 750,02	178,48	18,76	48,20	2,89	1 090,70	14 695,90	16 850,00	324,20	0,7558	0,7599	0,9946	0,7993	5,65
5,66	80 563	80 200	150,65	2 750,39	178,48	18,76	48,13	2,90	1 088,84	14 697,10	16 856,80	324,80	0,7559	0,7600	0,9946	0,7994	5,66
5,67	80 715	80 350	150,66	2 750,76	178,48	18,76	48,06	2,90	1 086,99	14 698,30	16 863,70	325,40	0,7560	0,7600	0,9946	0,7994	5,67
5,68	80 866	80 500	150,67	2 751,13	178,47	18,75	47,99	2,91	1 085,16	14 699,40	16 870,60	326,00	0,7561	0,7601	0,9946	0,7995	5,68
5,69	81 017	80 651	150,68	2 751,50	178,47	18,75	47,92	2,91	1 083,33	14 700,60	16 877,40	326,50	0,7561	0,7602	0,9946	0,7995	5,69
5,70	81 168	80 801	150,69	2 751,87	178,47	18,75	47,85	2,92	1 081,51	14 701,80	16 884,30	327,10	0,7562	0,7603	0,9946	0,7996	5,70
5,71	81 319	80 952	150,71	2 752,23	178,47	18,75	47,78	2,92	1 079,69	14 702,90	16 891,10	327,70	0,7563	0,7603	0,9946	0,7997	5,71
5,72	81 471	81 102	150,72	2 752,60	178,46	18,75	47,71	2,93	1 077,89	14 704,10	16 898,00	328,30	0,7564	0,7604	0,9947	0,7997	5,72
5,73	81 622	81 253	150,73	2 752,96	178,46	18,75	47,65	2,93	1 076,10	14 705,20	16 904,90	328,80	0,7564	0,7605	0,9947	0,7998	5,73
5,74	81 773	81 404	150,74	2 753,32	178,46	18,74	47,58	2,94	1 074,31	14 706,40	16 911,70	329,40	0,7565	0,7605	0,9947	0,7999	5,74
5,75	81 924	81 555	150,75	2 753,68	178,46	18,74	47,51	2,94	1 072,53	14 707,50	16 918,60	330,00	0,7566	0,7606	0,9947	0,7999	5,75
5,76	82 075	81 706	150,76	2 754,04	178,45	18,74	47,44	2,95	1 070,76	14 708,70	16 925,40	330,60	0,7567	0,7607	0,9947	0,8000	5,76
5,77	82 227	81 857	150,78	2 754,40	178,45	18,74	47,37	2,95	1 068,99	14 709,80	16 932,30	331,20	0,7567	0,7607	0,9947	0,8000	5,77
5,78	82 378	82 008	150,79	2 754,76	178,45	18,74	47,30	2,96	1 067,22	14 710,90	16 939,20	331,70	0,7568	0,7608	0,9947	0,8001	5,78
5,79	82 529	82 159	150,80	2 755,11	178,45	18,74	47,24	2,96	1 065,46	14 712,10	16 946,00	332,30	0,7569	0,7609	0,9947	0,8002	5,79
5,80	82 680	82 310	150,81	2 755,47	178,44	18,73	47,17	2,97	1 063,70	14 713,20	16 952,90	332,90	0,7570	0,7609	0,9947	0,8002	5,80
5,81	82 831	82 461	150,82	2 755,82	178,44	18,73	47,10	2,97	1 061,95	14 714,30	16 959,80	333,50	0,7570	0,7610	0,9947	0,8003	5,81
5,82	82 983	82 612	150,83	2 756,17	178,44	18,73	47,03	2,98	1 060,20	14 715,40	16 966,60	334,10	0,7571	0,7611	0,9948	0,8003	5,82
5,83	83 134	82 763	150,84	2 756,52	178,44	18,73	46,97	2,98	1 058,46	14 716,50	16 973,50	334,60	0,7572	0,7612	0,9948	0,8004	5,83
5,84	83 285	82 915	150,86	2 756,87	178,43	18,73	46,90	2,99	1 056,72	14 717,60	16 980,30	335,20	0,7573	0,7612	0,9948	0,8005	5,84
5,85	83 436	83 066	150,87	2 757,22	178,43	18,73	46,83	2,99	1 054,98	14 718,70	16 987,20	335,80	0,7573	0,7613	0,9948	0,8005	5,85
5,86	83 587	83 217	150,88	2 757,57	178,43	18,72	46,77	3,00	1 053,25	14 719,80	16 994,10	336,40	0,7574	0,7614	0,9948	0,8006	5,86
5,87	83 739	83 368	150,89	2 757,92	178,43	18,72	46,70	3,00	1 051,53	14 720,90	17 000,90	337,00	0,7575	0,7614	0,9948	0,8006	5,87
5,88	83 890	83 519	150,90	2 758,26	178,42	18,72	46,64	3,01	1 049,81	14 722,00	17 007,80	337,50	0,7576	0,7615	0,9948	0,8007	5,88
5,89	84 041	83 670	150,91	2 758,60	178,42	18,72	46,57	3,01	1 048,09	14 723,10	17 014,60	338,10	0,7576	0,7616	0,9948	0,8008	5,89
5,90	84 192	83 821	150,92	2 758,95	178,42	18,72	46,50	3,02	1 046,38	14 724,20	17 021,50	338,70	0,7577	0,7616	0,9948	0,8008	5,90
5,91	84 343	83 972	150,93	2 759,29	178,42	18,72	46,44	3,02	1 044,67	14 725,30	17 028,40	339,30	0,7578	0,7617	0,9948	0,8009	5,91
5,92	84 495	84 123	150,94	2 759,63	178,42	18,72	46,37	3,03	1 042,97	14 726,30	17 035,20	339,90	0,7579	0,7618	0,9949	0,8009	5,92
5,93	84 646	84 274	150,96	2 759,97	178,41	18,71	46,31	3,03	1 041,27	14 727,40	17 042,10	340,40	0,7579	0,7618	0,9949	0,8010	5,93
5,94	84 797	84 425	150,97	2 760,30	178,41	18,71	46,24	3,04	1 039,57	14 728,50	17 049,00	341,00	0,7580	0,7619	0,9949	0,8011	5,94
5,95	84 948	84 576	150,98	2 760,64	178,41	18,71	46,18	3,04	1 037,88	14 729,50	17 055,80	341,60	0,7581	0,7620	0,9949	0,8011	5,95
5,96	85 099	84 728	150,99	2 760,98	178,41	18,71	46,12	3,05	1 036,20	14 730,60	17 062,70	342,20	0,7581	0,7620	0,9949	0,8012	5,96
5,97	85 251	84 879	151,00	2 761,31	178,41	18,71	46,05	3,05	1 034,52	14 731,60	17 069,60	342,80	0,7582	0,7621	0,9949	0,8012	5,97
5,98	85 402	85 030	151,01	2 761,64	178,40	18,71	45,99	3,06	1 032,84	14 732,70	17 076,40	343,30	0,7583	0,7622	0,9949	0,8013	5,98
5,99	85 553	85 181	151,02	2 761,97	178,40	18,70	45,92	3,06	1 031,17	14 733,80	17 083,30	343,90	0,7584	0,7622	0,9949	0,8013	5,99
6,00	85 704	85 332	151,03	2 762,30	178,40	18,70	45,86	3,07	1 029,50	14 734,90	17 090,10	344,50	0,7584	0,7623	0,9949	0,8014	6,00

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/Z	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
6,01	85 855	85 483	151,04	2 762,63	178,39	18,70	45,80	3,08	1 027,83	14 735,90	17 097,00	345,10	0,7585	0,7624	0,9949	0,8015	6,01
6,02	86 007	85 634	151,05	2 762,96	178,39	18,70	45,73	3,08	1 026,18	14 737,00	17 103,80	345,70	0,7586	0,7624	0,9949	0,8015	6,02
6,03	86 158	85 785	151,06	2 763,29	178,39	18,70	45,67	3,09	1 024,52	14 738,00	17 110,70	346,20	0,7586	0,7625	0,9949	0,8016	6,03
6,04	86 309	85 936	151,08	2 763,62	178,39	18,70	45,61	3,09	1 022,87	14 739,10	17 117,60	346,80	0,7587	0,7626	0,9949	0,8016	6,04
6,05	86 460	86 087	151,09	2 763,94	178,38	18,69	45,55	3,10	1 021,22	14 740,20	17 124,40	347,40	0,7588	0,7626	0,9950	0,8017	6,05
6,06	86 611	86 238	151,10	2 764,27	178,38	18,69	45,49	3,10	1 019,58	14 741,20	17 131,30	348,00	0,7589	0,7627	0,9950	0,8018	6,06
6,07	86 763	86 390	151,11	2 764,60	178,38	18,69	45,42	3,11	1 017,95	14 742,30	17 138,20	348,60	0,7589	0,7628	0,9950	0,8018	6,07
6,08	86 914	86 541	151,12	2 764,92	178,38	18,69	45,36	3,11	1 016,31	14 743,30	17 145,00	349,10	0,7590	0,7628	0,9950	0,8019	6,08
6,09	87 065	86 692	151,13	2 765,25	178,38	18,69	45,30	3,12	1 014,69	14 744,40	17 151,90	349,70	0,7591	0,7629	0,9950	0,8019	6,09
6,10	87 216	86 843	151,14	2 765,57	178,37	18,69	45,24	3,12	1 013,06	14 745,40	17 158,70	350,30	0,7591	0,7630	0,9950	0,8020	6,10
6,11	87 367	86 994	151,15	2 765,90	178,37	18,68	45,18	3,13	1 011,44	14 746,50	17 165,60	350,90	0,7592	0,7630	0,9950	0,8020	6,11
6,12	87 519	87 145	151,16	2 766,23	178,37	18,68	45,12	3,13	1 009,83	14 747,50	17 172,50	351,50	0,7593	0,7631	0,9950	0,8021	6,12
6,13	87 670	87 296	151,17	2 766,55	178,37	18,68	45,06	3,14	1 008,22	14 748,60	17 179,30	352,00	0,7593	0,7631	0,9950	0,8022	6,13
6,14	87 821	87 447	151,18	2 766,88	178,36	18,68	45,00	3,14	1 006,61	14 749,60	17 186,20	352,60	0,7594	0,7632	0,9950	0,8022	6,14
6,15	87 972	87 598	151,19	2 767,20	178,36	18,68	44,94	3,15	1 005,01	14 750,70	17 193,10	353,20	0,7595	0,7633	0,9950	0,8023	6,15
6,16	88 123	87 749	151,20	2 767,53	178,36	18,67	44,88	3,15	1 003,41	14 751,70	17 199,90	353,80	0,7596	0,7633	0,9950	0,8023	6,16
6,17	88 275	87 900	151,22	2 767,85	178,36	18,67	44,82	3,16	1 001,82	14 752,70	17 206,80	354,40	0,7596	0,7634	0,9950	0,8024	6,17
6,18	88 426	88 052	151,23	2 768,17	178,36	18,67	44,76	3,16	1 000,23	14 753,80	17 213,60	354,90	0,7597	0,7635	0,9950	0,8024	6,18
6,19	88 577	88 203	151,24	2 768,50	178,35	18,67	44,70	3,17	998,65	14 754,80	17 220,50	355,50	0,7598	0,7635	0,9951	0,8025	6,19
6,20	88 728	88 354	151,25	2 768,82	178,35	18,67	44,64	3,17	997,07	14 755,90	17 227,40	356,10	0,7598	0,7636	0,9951	0,8026	6,20
6,21	88 879	88 505	151,26	2 769,14	178,35	18,67	44,58	3,18	995,49	14 756,90	17 234,20	356,70	0,7599	0,7637	0,9951	0,8026	6,21
6,22	89 031	88 656	151,27	2 769,47	178,35	18,66	44,52	3,18	993,92	14 757,90	17 241,10	357,30	0,7600	0,7637	0,9951	0,8027	6,22
6,23	89 182	88 807	151,28	2 769,79	178,34	18,66	44,46	3,19	992,36	14 759,00	17 247,90	357,80	0,7600	0,7638	0,9951	0,8027	6,23
6,24	89 334	88 958	151,29	2 770,11	178,34	18,66	44,40	3,19	990,79	14 760,00	17 254,80	358,40	0,7601	0,7638	0,9951	0,8028	6,24
6,25	89 485	89 109	151,30	2 770,44	178,34	18,66	44,35	3,20	989,24	14 761,00	17 261,70	359,00	0,7602	0,7639	0,9951	0,8028	6,25
6,26	89 637	89 260	151,31	2 770,76	178,34	18,66	44,29	3,20	987,68	14 762,10	17 268,50	359,60	0,7602	0,7640	0,9951	0,8029	6,26
6,27	89 789	89 411	151,32	2 771,08	178,34	18,65	44,23	3,21	986,13	14 763,10	17 275,40	360,20	0,7603	0,7640	0,9951	0,8030	6,27
6,28	89 941	89 562	151,33	2 771,40	178,33	18,65	44,17	3,21	984,59	14 764,10	17 282,30	360,70	0,7604	0,7641	0,9951	0,8030	6,28
6,29	90 093	89 713	151,34	2 771,72	178,33	18,65	44,12	3,22	983,05	14 765,20	17 289,10	361,30	0,7604	0,7642	0,9951	0,8031	6,29
6,30	90 244	89 865	151,35	2 772,05	178,33	18,65	44,06	3,22	981,52	14 766,20	17 296,00	361,90	0,7605	0,7642	0,9951	0,8031	6,30
6,31	90 396	90 016	151,36	2 772,37	178,33	18,65	44,00	3,23	979,98	14 767,20	17 302,80	362,50	0,7606	0,7643	0,9951	0,8032	6,31
6,32	90 548	90 167	151,37	2 772,69	178,33	18,64	43,95	3,23	978,46	14 768,20	17 309,70	363,10	0,7606	0,7643	0,9952	0,8032	6,32
6,33	90 700	90 318	151,38	2 773,01	178,32	18,64	43,89	3,24	976,94	14 769,30	17 316,60	363,60	0,7607	0,7644	0,9952	0,8033	6,33
6,34	90 852	90 470	151,40	2 773,33	178,32	18,64	43,83	3,24	975,42	14 770,30	17 323,40	364,20	0,7608	0,7645	0,9952	0,8033	6,34
6,35	91 003	90 621	151,41	2 773,65	178,32	18,64	43,78	3,25	973,90	14 771,30	17 330,30	364,80	0,7608	0,7645	0,9952	0,8034	6,35
6,36	91 155	90 773	151,42	2 773,97	178,32	18,64	43,72	3,25	972,40	14 772,30	17 337,10	365,40	0,7609	0,7646	0,9952	0,8035	6,36
6,37	91 307	90 925	151,43	2 774,29	178,31	18,63	43,67	3,26	970,89	14 773,30	17 344,00	366,00	0,7610	0,7647	0,9952	0,8035	6,37
6,38	91 459	91 076	151,44	2 774,61	178,31	18,63	43,61	3,26	969,39	14 774,40	17 350,90	366,50	0,7610	0,7647	0,9952	0,8036	6,38
6,39	91 611	91 228	151,45	2 774,93	178,31	18,63	43,55	3,27	967,90	14 775,40	17 357,70	367,10	0,7611	0,7648	0,9952	0,8036	6,39
6,40	91 762	91 380	151,46	2 775,25	178,31	18,63	43,50	3,28	966,40	14 776,40	17 364,60	367,70	0,7612	0,7648	0,9952	0,8037	6,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
6,41	91,914	91,531	151,47	2,775,57	178,31	18,63	43,45	3,28	964,92	14 777,40	17 371,50	368,30	0,7612	0,7649	0,9952	0,8037	6,41
6,42	92,066	91,683	151,48	2,775,88	178,30	18,62	43,39	3,29	963,43	14 778,40	17 378,30	368,90	0,7613	0,7650	0,9952	0,8038	6,42
6,43	92,218	91,835	151,49	2,776,20	178,30	18,62	43,34	3,29	961,96	14 779,40	17 385,20	369,40	0,7614	0,7650	0,9952	0,8038	6,43
6,44	92,370	91,986	151,50	2,776,52	178,30	18,62	43,28	3,30	960,48	14 780,40	17 392,00	370,00	0,7614	0,7651	0,9952	0,8039	6,44
6,45	92,521	92,138	151,51	2,776,84	178,30	18,62	43,23	3,30	959,01	14 781,40	17 398,90	370,60	0,7615	0,7651	0,9953	0,8040	6,45
6,46	92,673	92,290	151,52	2,777,16	178,30	18,62	43,17	3,31	957,55	14 782,50	17 405,80	371,20	0,7616	0,7652	0,9953	0,8040	6,46
6,47	92,825	92,441	151,53	2,777,47	178,29	18,61	43,12	3,31	956,09	14 783,50	17 412,60	371,80	0,7616	0,7653	0,9953	0,8041	6,47
6,48	92,977	92,593	151,54	2,777,79	178,29	18,61	43,07	3,32	954,63	14 784,50	17 419,50	372,30	0,7617	0,7653	0,9953	0,8041	6,48
6,49	93,129	92,745	151,55	2,778,11	178,29	18,61	43,02	3,32	953,18	14 785,50	17 426,30	372,90	0,7617	0,7654	0,9953	0,8042	6,49
6,50	93,280	92,896	151,56	2,778,42	178,29	18,61	42,96	3,33	951,73	14 786,50	17 433,20	373,50	0,7618	0,7654	0,9953	0,8042	6,50
6,51	93,432	93,048	151,57	2,778,74	178,29	18,60	42,91	3,33	950,29	14 787,50	17 440,10	374,10	0,7619	0,7655	0,9953	0,8043	6,51
6,52	93,584	93,200	151,58	2,779,06	178,28	18,60	42,86	3,34	948,85	14 788,50	17 446,90	374,70	0,7619	0,7655	0,9953	0,8043	6,52
6,53	93,736	93,351	151,59	2,779,37	178,28	18,60	42,81	3,34	947,42	14 789,50	17 453,80	375,20	0,7620	0,7656	0,9953	0,8044	6,53
6,54	93,888	93,503	151,60	2,779,69	178,28	18,60	42,75	3,35	945,99	14 790,50	17 460,70	375,80	0,7621	0,7657	0,9953	0,8045	6,54
6,55	94,039	93,655	151,61	2,780,01	178,28	18,60	42,70	3,35	944,56	14 791,50	17 467,50	376,40	0,7621	0,7657	0,9953	0,8045	6,55
6,56	94,199	93,806	151,62	2,780,32	178,28	18,59	42,65	3,36	943,14	14 792,50	17 474,40	377,00	0,7622	0,7658	0,9953	0,8046	6,56
6,57	94,343	93,958	151,63	2,780,64	178,27	18,59	42,60	3,36	941,72	14 793,40	17 481,20	377,60	0,7623	0,7658	0,9953	0,8046	6,57
6,58	94,495	94,110	151,64	2,780,95	178,27	18,59	42,55	3,37	940,31	14 794,40	17 488,10	378,10	0,7623	0,7659	0,9953	0,8047	6,58
6,59	94,647	94,262	151,65	2,781,27	178,27	18,59	42,50	3,37	938,90	14 795,40	17 495,00	378,70	0,7624	0,7660	0,9954	0,8047	6,59
6,60	94,798	94,413	151,66	2,781,58	178,27	18,58	42,45	3,38	937,50	14 796,40	17 501,80	379,30	0,7625	0,7660	0,9954	0,8048	6,60
6,61	94,950	94,565	151,67	2,781,89	178,26	18,58	42,40	3,38	936,10	14 797,40	17 508,70	379,90	0,7625	0,7661	0,9954	0,8048	6,61
6,62	95,102	94,717	151,68	2,782,21	178,26	18,58	42,35	3,39	934,71	14 798,40	17 515,60	380,50	0,7626	0,7661	0,9954	0,8049	6,62
6,63	95,254	94,868	151,69	2,782,52	178,26	18,58	42,30	3,39	933,32	14 799,40	17 522,40	381,00	0,7627	0,7662	0,9954	0,8049	6,63
6,64	95,406	95,020	151,70	2,782,84	178,26	18,58	42,25	3,40	931,93	14 800,40	17 529,30	381,60	0,7627	0,7663	0,9954	0,8050	6,64
6,65	95,557	95,172	151,71	2,783,15	178,26	18,57	42,20	3,40	930,55	14 801,40	17 536,10	382,20	0,7628	0,7663	0,9954	0,8050	6,65
6,66	95,709	95,323	151,72	2,783,46	178,25	18,57	42,15	3,41	929,17	14 802,30	17 543,00	382,80	0,7628	0,7664	0,9954	0,8051	6,66
6,67	95,861	95,475	151,73	2,783,78	178,25	18,57	42,10	3,41	927,80	14 803,30	17 549,90	383,40	0,7629	0,7664	0,9954	0,8051	6,67
6,68	96,013	95,627	151,74	2,784,09	178,25	18,57	42,05	3,42	926,43	14 804,30	17 556,70	383,90	0,7630	0,7665	0,9954	0,8052	6,68
6,69	96,165	95,778	151,75	2,784,40	178,25	18,56	42,00	3,42	925,07	14 805,30	17 563,60	384,50	0,7630	0,7665	0,9954	0,8053	6,69
6,70	96,316	95,930	151,76	2,784,71	178,25	18,56	41,95	3,43	923,71	14 806,30	17 570,40	385,10	0,7631	0,7666	0,9954	0,8053	6,70
6,71	96,468	96,082	151,77	2,785,03	178,24	18,56	41,90	3,43	922,35	14 807,20	17 577,30	385,70	0,7632	0,7667	0,9954	0,8054	6,71
6,72	96,620	96,233	151,78	2,785,34	178,24	18,56	41,85	3,44	921,00	14 808,20	17 584,20	386,30	0,7632	0,7667	0,9955	0,8054	6,72
6,73	96,772	96,385	151,79	2,785,65	178,24	18,55	41,80	3,44	919,65	14 809,20	17 591,00	386,80	0,7633	0,7668	0,9955	0,8055	6,73
6,74	96,924	96,537	151,80	2,785,96	178,24	18,55	41,75	3,45	918,31	14 810,20	17 597,90	387,40	0,7633	0,7668	0,9955	0,8055	6,74
6,75	97,075	96,688	151,81	2,786,27	178,24	18,55	41,70	3,45	916,97	14 811,10	17 604,80	388,00	0,7634	0,7669	0,9955	0,8056	6,75
6,76	97,227	96,840	151,82	2,786,58	178,23	18,55	41,66	3,46	915,64	14 812,10	17 611,60	388,60	0,7635	0,7670	0,9955	0,8056	6,76
6,77	97,379	96,992	151,83	2,786,90	178,23	18,54	41,61	3,46	914,31	14 813,10	17 618,50	389,20	0,7635	0,7670	0,9955	0,8057	6,77
6,78	97,531	97,143	151,84	2,787,21	178,23	18,54	41,56	3,47	912,99	14 814,00	17 625,30	389,70	0,7636	0,7671	0,9955	0,8057	6,78
6,79	97,683	97,295	151,85	2,787,52	178,23	18,54	41,51	3,48	911,66	14 815,00	17 632,20	390,30	0,7637	0,7671	0,9955	0,8058	6,79
6,80	97,834	97,447	151,86	2,787,83	178,23	18,54	41,46	3,48	910,35	14 816,00	17 639,10	390,90	0,7637	0,7672	0,9955	0,8058	6,80

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
6,81	97 986	97 599	151,87	2 788,15	178,22	18,53	41,41	3,49	909,04	14 816,90	17 645,90	391,50	0,7638	0,7672	0,9955	0,8059	6,81
6,82	98 138	97 750	151,88	2 788,46	178,22	18,53	41,37	3,49	907,73	14 817,90	17 652,80	392,10	0,7638	0,7673	0,9955	0,8059	6,82
6,83	98 290	97 902	151,89	2 788,78	178,22	18,53	41,32	3,50	906,43	14 818,90	17 659,60	392,60	0,7639	0,7674	0,9955	0,8060	6,83
6,84	98 442	98 054	151,90	2 789,09	178,22	18,53	41,27	3,50	905,13	14 819,80	17 666,50	393,20	0,7640	0,7675	0,9955	0,8060	6,84
6,85	98 594	98 205	151,91	2 789,41	178,22	18,52	41,22	3,51	903,83	14 820,80	17 673,40	393,80	0,7640	0,7675	0,9955	0,8061	6,85
6,86	98 747	98 357	151,92	2 789,72	178,21	18,52	41,18	3,51	902,54	14 821,70	17 680,20	394,40	0,7641	0,7675	0,9956	0,8061	6,86
6,87	98 899	98 509	151,93	2 790,04	178,21	18,52	41,13	3,52	901,26	14 822,70	17 687,10	395,00	0,7642	0,7676	0,9956	0,8062	6,87
6,88	99 052	98 660	151,94	2 790,35	178,21	18,51	41,08	3,52	899,98	14 823,60	17 694,00	395,50	0,7642	0,7676	0,9956	0,8063	6,88
6,89	99 204	98 812	151,95	2 790,67	178,21	18,51	41,04	3,53	898,70	14 824,60	17 700,80	396,10	0,7643	0,7677	0,9956	0,8063	6,89
6,90	99 356	98 964	151,96	2 790,99	178,21	18,51	40,99	3,53	897,43	14 825,50	17 707,70	396,70	0,7643	0,7677	0,9956	0,8064	6,90
6,91	99 509	99 115	151,97	2 791,30	178,20	18,51	40,94	3,54	896,16	14 826,50	17 714,50	397,30	0,7644	0,7678	0,9956	0,8064	6,91
6,92	99 661	99 267	151,98	2 791,62	178,20	18,50	40,90	3,54	894,90	14 827,50	17 721,40	397,90	0,7645	0,7679	0,9956	0,8065	6,92
6,93	99 814	99 419	151,99	2 791,94	178,20	18,50	40,85	3,55	893,64	14 828,40	17 728,30	398,40	0,7645	0,7679	0,9956	0,8065	6,93
6,94	99 966	99 571	152,00	2 792,26	178,20	18,50	40,80	3,55	892,38	14 829,40	17 735,10	399,00	0,7646	0,7680	0,9956	0,8066	6,94
6,95	100 118	99 723	152,01	2 792,58	178,20	18,49	40,76	3,56	891,13	14 830,30	17 742,00	399,60	0,7646	0,7680	0,9956	0,8066	6,95
6,96	100 271	99 875	152,02	2 792,89	178,19	18,49	40,71	3,56	889,89	14 831,20	17 748,80	400,20	0,7647	0,7681	0,9956	0,8067	6,96
6,97	100 423	100 028	152,03	2 793,21	178,19	18,49	40,66	3,57	888,64	14 832,20	17 755,70	400,80	0,7648	0,7681	0,9956	0,8067	6,97
6,98	100 575	100 180	152,04	2 793,53	178,19	18,49	40,62	3,57	887,41	14 833,10	17 762,60	401,30	0,7648	0,7682	0,9956	0,8068	6,98
6,99	100 728	100 332	152,05	2 793,85	178,19	18,48	40,57	3,58	886,17	14 834,10	17 769,40	401,90	0,7649	0,7683	0,9956	0,8068	6,99
7,00	100 880	100 485	152,06	2 794,17	178,19	18,48	40,53	3,58	884,94	14 835,00	17 776,30	402,50	0,7650	0,7683	0,9956	0,8069	7,00
7,01	101 033	100 637	152,07	2 794,49	178,18	18,48	40,48	3,59	883,72	14 836,00	17 783,20	403,10	0,7650	0,7684	0,9956	0,8069	7,01
7,02	101 185	100 789	152,08	2 794,82	178,18	18,47	40,44	3,59	882,05	14 836,90	17 790,00	403,70	0,7651	0,7684	0,9957	0,8070	7,02
7,03	101 337	100 941	152,09	2 795,14	178,18	18,47	40,39	3,60	881,28	14 837,80	17 796,90	404,20	0,7651	0,7685	0,9957	0,8070	7,03
7,04	101 490	101 094	152,10	2 795,46	178,18	18,47	40,34	3,60	880,07	14 838,80	17 803,70	404,80	0,7652	0,7685	0,9957	0,8071	7,04
7,05	101 642	101 246	152,11	2 795,78	178,18	18,47	40,30	3,61	878,87	14 839,70	17 810,60	405,40	0,7653	0,7686	0,9957	0,8071	7,05
7,06	101 795	101 398	152,12	2 796,10	178,17	18,46	40,25	3,61	877,66	14 840,60	17 817,50	406,00	0,7653	0,7686	0,9957	0,8072	7,06
7,07	101 947	101 550	152,13	2 796,43	178,17	18,46	40,21	3,62	876,47	14 841,60	17 824,30	406,60	0,7654	0,7687	0,9957	0,8072	7,07
7,08	102 099	101 703	152,14	2 796,75	178,17	18,46	40,16	3,62	875,27	14 842,50	17 831,20	407,10	0,7654	0,7688	0,9957	0,8073	7,08
7,09	102 252	101 855	152,15	2 797,07	178,17	18,45	40,12	3,63	874,08	14 843,40	17 838,10	407,70	0,7655	0,7688	0,9957	0,8073	7,09
7,10	102 404	102 007	152,15	2 797,40	178,17	18,45	40,08	3,63	872,90	14 844,40	17 844,90	408,30	0,7656	0,7689	0,9957	0,8074	7,10
7,11	102 556	102 159	152,16	2 797,72	178,16	18,45	40,03	3,64	871,72	14 845,30	17 851,80	408,90	0,7656	0,7689	0,9957	0,8074	7,11
7,12	102 709	102 312	152,17	2 798,04	178,16	18,44	39,99	3,64	870,54	14 846,20	17 858,60	409,50	0,7657	0,7690	0,9957	0,8075	7,12
7,13	102 861	102 464	152,18	2 798,37	178,16	18,44	39,94	3,65	869,37	14 847,10	17 865,50	410,00	0,7657	0,7690	0,9957	0,8075	7,13
7,14	103 014	102 616	152,19	2 798,70	178,16	18,44	39,90	3,65	868,20	14 848,10	17 872,40	410,60	0,7658	0,7691	0,9957	0,8076	7,14
7,15	103 166	102 768	152,20	2 799,02	178,16	18,43	39,85	3,66	867,04	14 849,00	17 879,20	411,20	0,7659	0,7691	0,9957	0,8076	7,15
7,16	103 318	102 921	152,21	2 799,35	178,15	18,43	39,81	3,66	865,88	14 849,90	17 886,10	411,80	0,7659	0,7692	0,9957	0,8077	7,16
7,17	103 471	103 073	152,22	2 799,67	178,15	18,43	39,77	3,67	864,72	14 850,80	17 892,10	412,40	0,7660	0,7692	0,9957	0,8077	7,17
7,18	103 623	103 225	152,23	2 800,00	178,15	18,42	39,72	3,67	863,56	14 851,70	17 899,00	412,90	0,7660	0,7693	0,9957	0,8078	7,18
7,19	103 775	103 378	152,24	2 800,33	178,15	18,42	39,68	3,68	862,41	14 852,70	17 906,70	413,50	0,7661	0,7694	0,9957	0,8078	7,19
7,20	103 928	103 530	152,25	2 800,65	178,15	18,42	39,64	3,69	861,26	14 853,60	17 913,50	414,10	0,7661	0,7694	0,9958	0,8079	7,20

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
7,21	104,080	103,682	152,26	2,800,98	178,14	18,41	39,59	3,69	860,12	14,854,50	17,920,40	414,70	0,7662	0,7695	0,9958	0,8079	7,21
7,22	104,233	103,834	152,27	2,801,31	178,14	18,41	39,55	3,70	858,97	14,855,40	17,927,30	415,30	0,7663	0,7695	0,9958	0,8080	7,22
7,23	104,385	103,987	152,28	2,801,64	178,14	18,41	39,51	3,70	857,83	14,856,30	17,934,10	415,80	0,7664	0,7696	0,9958	0,8080	7,23
7,24	104,537	104,139	152,29	2,801,97	178,14	18,41	39,46	3,71	856,69	14,857,20	17,941,00	416,40	0,7664	0,7696	0,9958	0,8081	7,24
7,25	104,690	104,291	152,30	2,802,30	178,14	18,40	39,42	3,71	855,56	14,858,10	17,947,80	417,00	0,7665	0,7697	0,9958	0,8081	7,25
7,26	104,842	104,443	152,31	2,802,63	178,14	18,40	39,38	3,72	854,43	14,859,10	17,954,70	417,60	0,7665	0,7697	0,9958	0,8082	7,26
7,27	104,995	104,596	152,31	2,802,96	178,13	18,39	39,34	3,72	853,30	14,860,00	17,961,60	418,20	0,7666	0,7698	0,9958	0,8082	7,27
7,28	105,147	104,748	152,32	2,803,29	178,13	18,39	39,29	3,73	852,17	14,860,90	17,968,40	418,70	0,7666	0,7698	0,9958	0,8083	7,28
7,29	105,299	104,900	152,33	2,803,62	178,13	18,39	39,25	3,73	851,05	14,861,80	17,975,30	419,30	0,7667	0,7699	0,9958	0,8083	7,29
7,30	105,452	105,052	152,34	2,803,95	178,13	18,38	39,21	3,74	849,93	14,862,70	17,982,10	419,90	0,7667	0,7699	0,9958	0,8084	7,30
7,31	105,604	105,205	152,35	2,804,28	178,13	18,38	39,17	3,74	848,81	14,863,60	17,989,00	420,50	0,7668	0,7700	0,9958	0,8084	7,31
7,32	105,756	105,357	152,36	2,804,61	178,12	18,38	39,12	3,75	847,69	14,864,50	17,995,90	421,10	0,7668	0,7701	0,9958	0,8085	7,32
7,33	105,909	105,509	152,37	2,804,94	178,12	18,37	39,08	3,75	846,58	14,865,40	18,002,70	421,60	0,7669	0,7701	0,9958	0,8085	7,33
7,34	106,061	105,661	152,38	2,805,27	178,12	18,37	39,04	3,76	845,47	14,866,40	18,009,60	422,20	0,7670	0,7702	0,9958	0,8086	7,34
7,35	106,214	105,814	152,39	2,805,61	178,12	18,37	39,00	3,76	844,36	14,867,30	18,016,50	422,80	0,7670	0,7702	0,9958	0,8086	7,35
7,36	106,366	105,966	152,40	2,805,94	178,12	18,36	38,96	3,77	843,26	14,868,20	18,023,30	423,40	0,7671	0,7703	0,9958	0,8087	7,36
7,37	106,518	106,118	152,41	2,806,27	178,11	18,36	38,92	3,77	842,16	14,869,10	18,030,20	424,00	0,7671	0,7703	0,9958	0,8087	7,37
7,38	106,671	106,271	152,42	2,806,61	178,11	18,36	38,88	3,78	841,06	14,870,00	18,037,00	424,50	0,7672	0,7704	0,9959	0,8088	7,38
7,39	106,823	106,423	152,43	2,806,94	178,11	18,35	38,83	3,78	839,97	14,870,90	18,043,90	425,10	0,7672	0,7704	0,9959	0,8088	7,39
7,40	106,976	106,575	152,44	2,807,28	178,11	18,35	38,79	3,79	838,87	14,871,80	18,050,80	425,70	0,7673	0,7705	0,9959	0,8089	7,40
7,41	107,128	106,727	152,45	2,807,61	178,11	18,35	38,75	3,79	837,78	14,872,70	18,057,60	426,30	0,7674	0,7705	0,9959	0,8089	7,41
7,42	107,280	106,880	152,45	2,807,95	178,10	18,34	38,71	3,80	836,70	14,873,70	18,064,50	426,90	0,7674	0,7706	0,9959	0,8090	7,42
7,43	107,433	107,032	152,46	2,808,28	178,10	18,34	38,67	3,80	835,61	14,874,60	18,071,40	427,40	0,7675	0,7706	0,9959	0,8090	7,43
7,44	107,586	107,184	152,47	2,808,62	178,10	18,33	38,63	3,81	834,53	14,875,50	18,078,20	428,00	0,7675	0,7707	0,9959	0,8091	7,44
7,45	107,739	107,336	152,48	2,808,95	178,10	18,33	38,59	3,81	833,45	14,876,40	18,085,10	428,60	0,7676	0,7707	0,9959	0,8091	7,45
7,46	107,892	107,489	152,49	2,809,29	178,10	18,33	38,55	3,82	832,38	14,877,30	18,091,90	429,20	0,7676	0,7708	0,9959	0,8092	7,46
7,47	108,045	107,641	152,50	2,809,63	178,09	18,32	38,51	3,82	831,30	14,878,20	18,098,80	429,80	0,7677	0,7708	0,9959	0,8092	7,47
7,48	108,198	107,793	152,51	2,809,97	178,09	18,32	38,47	3,83	830,23	14,879,10	18,105,70	430,30	0,7678	0,7709	0,9959	0,8092	7,48
7,49	108,351	107,945	152,52	2,810,30	178,09	18,32	38,43	3,83	829,17	14,880,00	18,112,50	430,90	0,7678	0,7709	0,9959	0,8093	7,49
7,50	108,504	108,098	152,53	2,810,64	178,09	18,31	38,39	3,84	828,10	14,880,90	18,119,40	431,50	0,7679	0,7710	0,9959	0,8093	7,50
7,51	108,657	108,250	152,54	2,810,98	178,09	18,31	38,35	3,84	827,04	14,881,90	18,126,20	432,10	0,7679	0,7711	0,9959	0,8094	7,51
7,52	108,810	108,402	152,55	2,811,32	178,08	18,30	38,31	3,85	825,98	14,882,80	18,133,10	432,70	0,7680	0,7711	0,9959	0,8094	7,52
7,53	108,962	108,555	152,56	2,811,66	178,08	18,30	38,27	3,85	824,93	14,883,70	18,140,00	433,20	0,7680	0,7712	0,9959	0,8095	7,53
7,54	109,115	108,707	152,57	2,812,00	178,08	18,30	38,23	3,86	823,87	14,884,60	18,146,80	433,80	0,7681	0,7712	0,9959	0,8095	7,54
7,55	109,268	108,860	152,58	2,812,34	178,08	18,29	38,19	3,86	822,82	14,885,50	18,153,70	434,40	0,7682	0,7713	0,9959	0,8096	7,55
7,56	109,421	109,013	152,59	2,812,68	178,08	18,29	38,15	3,87	821,78	14,886,40	18,160,60	435,00	0,7682	0,7713	0,9959	0,8096	7,56
7,57	109,574	109,166	152,60	2,813,02	178,07	18,29	38,11	3,87	820,73	14,887,30	18,167,40	435,60	0,7683	0,7714	0,9959	0,8097	7,57
7,58	109,727	109,319	152,60	2,813,36	178,07	18,28	38,07	3,88	819,69	14,888,20	18,174,30	436,10	0,7683	0,7714	0,9960	0,8097	7,58
7,59	109,880	109,472	152,61	2,813,70	178,07	18,28	38,04	3,89	818,65	14,889,20	18,181,10	436,70	0,7684	0,7715	0,9960	0,8098	7,59
7,60	110,033	109,625	152,62	2,814,04	178,07	18,27	38,00	3,89	817,62	14,890,10	18,188,00	437,30	0,7684	0,7715	0,9960	0,8098	7,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
7,61	110 186	109 777	152,63	2 814,38	178,07	18,27	37,96	3,90	816,58	14 891,00	18 194,90	437,90	0,7685	0,7716	0,9960	0,8099	7,61
7,62	110 339	109 930	152,64	2 814,73	178,06	18,27	37,92	3,90	815,55	14 891,90	18 201,70	438,50	0,7685	0,7716	0,9960	0,8099	7,62
7,63	110 492	110 083	152,65	2 815,07	178,06	18,26	37,88	3,91	814,53	14 892,80	18 208,60	439,00	0,7686	0,7717	0,9960	0,8100	7,63
7,64	110 645	110 236	152,66	2 815,41	178,06	18,26	37,84	3,91	813,50	14 893,70	18 215,40	439,60	0,7687	0,7717	0,9960	0,8100	7,64
7,65	110 798	110 389	152,67	2 815,76	178,06	18,25	37,80	3,92	812,48	14 894,60	18 222,30	440,20	0,7687	0,7718	0,9960	0,8101	7,65
7,66	110 951	110 542	152,68	2 816,10	178,06	18,25	37,77	3,92	811,46	14 895,50	18 229,20	440,80	0,7688	0,7718	0,9960	0,8101	7,66
7,67	111 104	110 695	152,69	2 816,44	178,05	18,25	37,73	3,93	810,44	14 896,50	18 236,00	441,40	0,7688	0,7719	0,9960	0,8102	7,67
7,68	111 257	110 847	152,70	2 816,79	178,05	18,24	37,69	3,93	809,43	14 897,40	18 242,90	441,90	0,7689	0,7719	0,9960	0,8102	7,68
7,69	111 410	111 000	152,71	2 817,13	178,05	18,24	37,65	3,94	808,42	14 898,30	18 249,80	442,50	0,7689	0,7720	0,9960	0,8103	7,69
7,70	111 563	111 153	152,72	2 817,48	178,05	18,23	37,62	3,94	807,41	14 899,20	18 256,60	443,10	0,7690	0,7720	0,9960	0,8103	7,70
7,71	111 716	111 306	152,73	2 817,82	178,05	18,23	37,58	3,95	806,41	14 900,10	18 263,50	443,70	0,7690	0,7721	0,9960	0,8104	7,71
7,72	111 869	111 459	152,74	2 818,17	178,05	18,22	37,54	3,95	805,41	14 901,00	18 270,30	444,30	0,7691	0,7721	0,9960	0,8104	7,72
7,73	112 022	111 612	152,74	2 818,52	178,04	18,22	37,50	3,96	804,41	14 901,90	18 277,20	444,80	0,7691	0,7722	0,9960	0,8105	7,73
7,74	112 175	111 765	152,75	2 818,86	178,04	18,22	37,47	3,96	803,41	14 902,80	18 284,10	445,40	0,7692	0,7722	0,9960	0,8105	7,74
7,75	112 328	111 917	152,76	2 819,21	178,04	18,21	37,43	3,97	802,42	14 903,70	18 291,00	446,00	0,7693	0,7723	0,9961	0,8106	7,75
7,76	112 481	112 070	152,77	2 819,56	178,04	18,21	37,39	3,97	801,43	14 904,70	18 297,80	446,60	0,7693	0,7723	0,9961	0,8106	7,76
7,77	112 634	112 223	152,78	2 819,91	178,04	18,20	37,36	3,98	800,44	14 905,60	18 304,60	447,20	0,7694	0,7724	0,9961	0,8107	7,77
7,78	112 787	112 376	152,79	2 820,25	178,03	18,20	37,32	3,98	799,45	14 906,50	18 311,50	447,70	0,7694	0,7724	0,9961	0,8107	7,78
7,79	112 940	112 529	152,80	2 820,60	178,03	18,19	37,28	3,99	798,47	14 907,40	18 318,40	448,30	0,7695	0,7725	0,9961	0,8108	7,79
7,80	113 093	112 682	152,81	2 820,95	178,03	18,19	37,25	3,99	797,49	14 908,30	18 325,20	448,90	0,7695	0,7725	0,9961	0,8108	7,80
7,81	113 246	112 835	152,82	2 821,30	178,03	18,19	37,21	4,00	796,51	14 909,20	18 332,10	449,50	0,7696	0,7726	0,9961	0,8109	7,81
7,82	113 399	112 987	152,83	2 821,65	178,03	18,18	37,17	4,00	795,54	14 910,10	18 339,00	450,10	0,7696	0,7726	0,9961	0,8109	7,82
7,83	113 552	113 140	152,84	2 822,00	178,02	18,18	37,14	4,01	794,57	14 911,00	18 345,80	450,60	0,7697	0,7727	0,9961	0,8110	7,83
7,84	113 705	113 293	152,85	2 822,35	178,02	18,17	37,10	4,01	793,60	14 912,00	18 352,70	451,20	0,7697	0,7727	0,9961	0,8111	7,84
7,85	113 858	113 446	152,86	2 822,70	178,02	18,17	37,07	4,02	792,64	14 912,90	18 359,50	451,80	0,7698	0,7728	0,9961	0,8111	7,85
7,86	114 011	113 599	152,87	2 823,05	178,02	18,16	37,03	4,02	791,67	14 913,80	18 366,40	452,40	0,7698	0,7728	0,9961	0,8111	7,86
7,87	114 164	113 752	152,88	2 823,40	178,02	18,16	36,99	4,03	790,71	14 914,70	18 373,30	453,00	0,7699	0,7729	0,9961	0,8112	7,87
7,88	114 317	113 905	152,88	2 823,76	178,01	18,16	36,96	4,03	789,76	14 915,60	18 380,10	453,50	0,7699	0,7729	0,9961	0,8112	7,88
7,89	114 470	114 058	152,89	2 824,11	178,01	18,15	36,92	4,04	788,80	14 916,50	18 387,00	454,10	0,7700	0,7730	0,9961	0,8113	7,89
7,90	114 623	114 210	152,90	2 824,46	178,01	18,15	36,89	4,04	787,85	14 917,40	18 393,90	454,70	0,7701	0,7730	0,9961	0,8113	7,90
7,91	114 776	114 363	152,91	2 824,81	178,01	18,14	36,85	4,05	786,90	14 918,30	18 400,70	455,30	0,7701	0,7731	0,9961	0,8114	7,91
7,92	114 929	114 516	152,92	2 825,17	178,01	18,14	36,82	4,05	785,96	14 919,30	18 407,60	455,90	0,7702	0,7731	0,9961	0,8114	7,92
7,93	115 082	114 669	152,93	2 825,52	178,00	18,13	36,78	4,06	785,01	14 920,20	18 414,40	456,40	0,7702	0,7732	0,9961	0,8115	7,93
7,94	115 235	114 822	152,94	2 825,88	178,00	18,13	36,75	4,06	784,07	14 921,10	18 421,30	457,00	0,7703	0,7732	0,9962	0,8115	7,94
7,95	115 388	114 975	152,95	2 826,23	178,00	18,12	36,71	4,07	783,14	14 922,00	18 428,20	457,60	0,7703	0,7733	0,9962	0,8116	7,95
7,96	115 540	115 128	152,96	2 826,58	178,00	18,12	36,68	4,07	782,20	14 923,00	18 435,00	458,20	0,7704	0,7733	0,9962	0,8116	7,96
7,97	115 693	115 280	152,97	2 826,94	178,00	18,11	36,65	4,08	781,27	14 923,90	18 441,90	458,80	0,7704	0,7733	0,9962	0,8117	7,97
7,98	115 846	115 433	152,98	2 827,29	177,99	18,11	36,61	4,09	780,34	14 924,70	18 448,70	459,30	0,7705	0,7734	0,9962	0,8117	7,98
7,99	115 999	115 586	152,99	2 827,65	177,99	18,11	36,58	4,09	779,42	14 925,60	18 455,60	459,90	0,7705	0,7734	0,9962	0,8118	7,99
8,00	116 152	115 739	153,00	2 828,01	177,99	18,10	36,54	4,10	778,49	14 926,50	18 462,50	460,50	0,7706	0,7735	0,9962	0,8118	8,00

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
8,01	116 305	115 892	153,01	2 828,36	177,99	18,10	36,51	4,10	777,57	14 927,30	18 469,30	461,10	0,7706	0,7735	0,9962	0,8119	8,01
8,02	116 458	116 045	153,01	2 828,72	177,99	18,09	36,47	4,11	776,66	14 928,20	18 476,20	461,70	0,7707	0,7736	0,9962	0,8119	8,02
8,03	116 611	116 198	153,02	2 829,08	177,98	18,09	36,44	4,11	775,74	14 929,10	18 483,10	462,20	0,7707	0,7736	0,9962	0,8120	8,03
8,04	116 765	116 350	153,03	2 829,44	177,98	18,08	36,41	4,12	774,83	14 930,00	18 489,90	462,80	0,7708	0,7737	0,9962	0,8120	8,04
8,05	116 919	116 503	153,04	2 829,80	177,98	18,08	36,37	4,12	773,92	14 930,90	18 496,80	463,40	0,7708	0,7737	0,9962	0,8121	8,05
8,06	117 072	116 656	153,05	2 830,16	177,98	18,07	36,34	4,13	773,01	14 931,80	18 503,60	464,00	0,7709	0,7738	0,9962	0,8121	8,06
8,07	117 226	116 809	153,06	2 830,52	177,98	18,07	36,31	4,13	772,11	14 932,70	18 510,50	464,60	0,7709	0,7738	0,9962	0,8122	8,07
8,08	117 379	116 962	153,07	2 830,88	177,97	18,06	36,27	4,14	771,21	14 933,60	18 517,40	465,10	0,7710	0,7739	0,9962	0,8122	8,08
8,09	117 533	117 115	153,08	2 831,24	177,97	18,06	36,24	4,14	770,31	14 934,50	18 524,20	465,70	0,7710	0,7739	0,9962	0,8123	8,09
8,10	117 686	117 268	153,09	2 831,60	177,97	18,05	36,21	4,15	769,42	14 935,40	18 531,10	466,30	0,7711	0,7740	0,9962	0,8123	8,10
8,11	117 840	117 420	153,10	2 831,96	177,97	18,05	36,18	4,15	768,52	14 936,30	18 537,90	466,90	0,7711	0,7740	0,9962	0,8124	8,11
8,12	117 994	117 573	153,11	2 832,32	177,97	18,04	36,14	4,16	767,64	14 937,20	18 544,80	467,50	0,7712	0,7741	0,9963	0,8124	8,12
8,13	118 147	117 726	153,12	2 832,69	177,96	18,04	36,11	4,16	766,75	14 938,10	18 551,70	468,00	0,7712	0,7741	0,9963	0,8125	8,13
8,14	118 301	117 879	153,12	2 833,05	177,96	18,03	36,08	4,17	765,87	14 939,00	18 558,50	468,60	0,7713	0,7742	0,9963	0,8125	8,14
8,15	118 454	118 033	153,13	2 833,41	177,96	18,03	36,05	4,17	764,98	14 939,90	18 565,40	469,20	0,7713	0,7742	0,9963	0,8126	8,15
8,16	118 608	118 186	153,14	2 833,78	177,96	18,02	36,01	4,18	764,11	14 940,80	18 572,30	469,80	0,7714	0,7742	0,9963	0,8126	8,16
8,17	118 762	118 340	153,15	2 834,14	177,96	18,02	36,98	4,18	763,23	14 941,70	18 579,10	470,40	0,7714	0,7743	0,9963	0,8127	8,17
8,18	118 915	118 493	153,16	2 834,51	177,95	18,01	36,95	4,19	762,36	14 942,60	18 586,00	470,90	0,7715	0,7743	0,9963	0,8127	8,18
8,19	119 069	118 647	153,17	2 834,87	177,95	18,01	35,92	4,19	761,90	14 943,50	18 592,80	471,50	0,7715	0,7744	0,9963	0,8128	8,19
8,20	119 222	118 800	153,18	2 835,24	177,95	18,00	35,89	4,20	760,62	14 944,40	18 599,70	472,10	0,7716	0,7744	0,9963	0,8128	8,20
8,21	119 376	120 488	153,19	2 835,60	177,95	18,00	35,85	4,20	759,76	14 945,30	18 606,60	472,70	0,7716	0,7745	0,9963	0,8129	8,21
8,22	119 529	120 642	153,20	2 835,97	177,95	17,99	35,82	4,21	758,90	14 946,20	18 613,40	473,30	0,7717	0,7745	0,9963	0,8129	8,22
8,23	119 683	120 795	153,21	2 836,34	177,94	17,99	35,79	4,21	758,04	14 947,10	18 620,30	473,80	0,7717	0,7746	0,9963	0,8130	8,23
8,24	119 837	120 948	153,22	2 836,70	177,94	17,98	35,76	4,22	757,18	14 948,00	18 627,10	474,40	0,7718	0,7746	0,9963	0,8130	8,24
8,25	119 990	121 102	153,23	2 837,07	177,94	17,98	35,73	4,22	756,33	14 948,90	18 634,00	475,00	0,7718	0,7747	0,9963	0,8131	8,25
8,26	120 144	121 255	153,24	2 837,44	177,94	17,97	35,70	4,23	755,48	14 949,80	18 640,90	475,60	0,7719	0,7747	0,9963	0,8131	8,26
8,27	120 297	121 409	153,24	2 837,81	177,94	17,97	35,67	4,23	754,63	14 950,70	18 647,70	476,20	0,7719	0,7747	0,9963	0,8132	8,27
8,28	120 451	121 562	153,25	2 838,18	177,93	17,96	35,64	4,24	753,79	14 951,60	18 654,60	476,70	0,7720	0,7748	0,9963	0,8132	8,28
8,29	120 605	121 716	153,26	2 838,55	177,93	17,96	35,60	4,24	752,95	14 952,50	18 661,50	477,30	0,7720	0,7748	0,9963	0,8133	8,29
8,30	120 758	120 335	153,27	2 838,92	177,93	17,95	35,57	4,25	752,11	14 953,40	18 668,30	477,90	0,7721	0,7749	0,9963	0,8133	8,30
8,31	120 912	120 488	153,28	2 839,29	177,93	17,95	35,54	4,25	751,27	14 954,30	18 675,20	478,50	0,7721	0,7749	0,9963	0,8134	8,31
8,32	121 065	120 642	153,29	2 839,66	177,93	17,94	35,51	4,26	750,44	14 955,20	18 682,00	479,10	0,7722	0,7750	0,9963	0,8134	8,32
8,33	121 219	120 795	153,30	2 840,03	177,92	17,94	35,48	4,26	749,61	14 956,10	18 688,90	479,60	0,7722	0,7750	0,9963	0,8135	8,33
8,34	121 372	120 948	153,31	2 840,40	177,92	17,93	35,45	4,27	748,78	14 957,00	18 695,80	480,20	0,7723	0,7751	0,9963	0,8135	8,34
8,35	121 526	121 102	153,32	2 840,77	177,92	17,93	35,42	4,27	747,96	14 957,90	18 702,60	480,80	0,7723	0,7751	0,9963	0,8135	8,35
8,36	121 680	121 255	153,33	2 841,15	177,92	17,92	35,39	4,28	747,14	14 958,80	18 709,50	481,40	0,7724	0,7752	0,9963	0,8136	8,36
8,37	121 833	121 409	153,34	2 841,52	177,92	17,92	35,36	4,28	746,32	14 959,70	18 716,40	482,00	0,7724	0,7752	0,9963	0,8136	8,37
8,38	121 987	121 562	153,35	2 841,89	177,91	17,91	35,33	4,29	745,50	14 960,60	18 723,20	482,50	0,7725	0,7753	0,9964	0,8137	8,38
8,39	122 140	121 716	153,36	2 842,27	177,91	17,91	35,30	4,30	744,69	14 961,50	18 730,10	483,10	0,7725	0,7753	0,9964	0,8137	8,39
8,40	122 294	121 869	153,36	2 842,64	177,91	17,90	35,27	4,30	743,88	14 962,40	18 736,90	483,70	0,7726	0,7753	0,9964	0,8138	8,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
8,41	122,448	122,023	153,37	2,843,02	177,91	17,90	35,25	4,31	743,07	14,963,30	18,743,80	484,30	0,7726	0,7754	0,9964	0,8138	8,41
8,42	122,601	122,176	153,38	2,843,39	177,91	17,89	35,22	4,31	742,26	14,964,20	18,750,70	484,90	0,7727	0,7754	0,9964	0,8139	8,42
8,43	122,755	122,329	153,39	2,843,77	177,90	17,89	35,19	4,32	741,46	14,965,10	18,757,50	485,40	0,7727	0,7755	0,9964	0,8139	8,43
8,44	122,908	122,483	153,40	2,844,14	177,90	17,88	35,16	4,32	740,65	14,966,00	18,764,40	486,00	0,7728	0,7755	0,9964	0,8140	8,44
8,45	123,062	122,636	153,41	2,844,52	177,90	17,88	35,13	4,33	739,84	14,966,90	18,771,20	486,60	0,7728	0,7756	0,9964	0,8140	8,45
8,46	123,216	122,790	153,42	2,844,90	177,90	17,87	35,10	4,33	739,03	14,967,80	18,778,10	487,20	0,7729	0,7756	0,9964	0,8141	8,46
8,47	123,369	122,943	153,43	2,845,27	177,90	17,86	35,07	4,34	738,22	14,968,70	18,785,00	487,80	0,7729	0,7757	0,9964	0,8141	8,47
8,48	123,523	123,097	153,44	2,845,65	177,89	17,86	35,04	4,34	737,41	14,969,60	18,791,80	488,30	0,7730	0,7757	0,9964	0,8142	8,48
8,49	123,676	123,250	153,45	2,846,03	177,89	17,85	35,02	4,35	736,61	14,970,40	18,798,70	488,90	0,7730	0,7758	0,9964	0,8142	8,49
8,50	123,830	123,404	153,46	2,846,41	177,89	17,85	34,99	4,35	735,80	14,971,30	18,805,60	489,50	0,7731	0,7758	0,9964	0,8143	8,50
8,51	123,983	123,557	153,47	2,846,79	177,89	17,84	34,96	4,36	735,00	14,972,20	18,812,40	490,10	0,7731	0,7758	0,9964	0,8143	8,51
8,52	124,137	123,711	153,47	2,847,17	177,89	17,84	34,93	4,36	734,20	14,973,10	18,819,30	490,70	0,7731	0,7759	0,9964	0,8144	8,52
8,53	124,291	123,864	153,48	2,847,55	177,88	17,83	34,90	4,37	733,40	14,974,00	18,826,10	491,20	0,7732	0,7759	0,9964	0,8144	8,53
8,54	124,444	124,017	153,49	2,847,93	177,88	17,83	34,88	4,37	732,60	14,974,90	18,833,00	491,80	0,7732	0,7760	0,9964	0,8145	8,54
8,55	124,598	124,171	153,50	2,848,31	177,88	17,82	34,85	4,38	731,80	14,975,80	18,839,90	492,40	0,7733	0,7760	0,9964	0,8145	8,55
8,56	124,751	124,324	153,51	2,848,69	177,88	17,82	34,82	4,38	731,01	14,976,70	18,846,70	493,00	0,7733	0,7761	0,9964	0,8146	8,56
8,57	124,905	124,478	153,52	2,849,07	177,87	17,81	34,79	4,39	730,22	14,977,60	18,853,60	493,60	0,7734	0,7761	0,9964	0,8146	8,57
8,58	125,059	124,631	153,53	2,849,45	177,87	17,80	34,77	4,39	729,43	14,978,50	18,860,40	494,10	0,7734	0,7762	0,9964	0,8147	8,58
8,59	125,212	124,785	153,54	2,849,83	177,87	17,80	34,74	4,40	728,64	14,979,40	18,867,30	494,70	0,7735	0,7762	0,9964	0,8147	8,59
8,60	125,366	124,938	153,55	2,850,22	177,87	17,79	34,71	4,40	727,85	14,980,30	18,874,20	495,30	0,7735	0,7763	0,9964	0,8148	8,60
8,61	125,519	125,092	153,56	2,850,60	177,87	17,79	34,68	4,41	727,07	14,981,20	18,881,00	495,90	0,7736	0,7763	0,9964	0,8148	8,61
8,62	125,673	125,245	153,57	2,850,98	177,86	17,78	34,66	4,41	726,28	14,982,10	18,887,90	496,50	0,7736	0,7763	0,9964	0,8149	8,62
8,63	125,826	125,398	153,58	2,851,37	177,86	17,78	34,63	4,42	725,50	14,983,00	18,894,80	497,00	0,7737	0,7764	0,9964	0,8149	8,63
8,64	125,980	125,552	153,59	2,851,75	177,86	17,77	34,60	4,42	724,72	14,983,90	18,901,60	497,60	0,7737	0,7764	0,9965	0,8155	8,64
8,65	126,134	125,705	153,59	2,852,14	177,86	17,77	34,57	4,43	723,94	14,984,80	18,908,50	498,20	0,7738	0,7765	0,9965	0,8155	8,65
8,66	126,287	125,859	153,60	2,852,52	177,86	17,76	34,55	4,43	723,16	14,985,70	18,915,30	498,80	0,7738	0,7765	0,9965	0,8156	8,66
8,67	126,441	126,012	153,61	2,852,91	177,85	17,75	34,52	4,44	722,39	14,986,60	18,922,20	499,40	0,7739	0,7766	0,9965	0,8156	8,67
8,68	126,594	126,166	153,62	2,853,30	177,85	17,75	34,49	4,44	721,61	14,987,40	18,929,10	499,90	0,7739	0,7766	0,9965	0,8157	8,68
8,69	126,748	126,319	153,63	2,853,68	177,85	17,74	34,47	4,45	720,84	14,988,40	18,935,90	500,50	0,7739	0,7767	0,9965	0,8157	8,69
8,70	126,902	126,473	153,64	2,854,07	177,85	17,74	34,44	4,45	720,07	14,989,30	18,942,80	501,10	0,7740	0,7767	0,9965	0,8153	8,70
8,71	127,055	126,626	153,65	2,854,46	177,85	17,73	34,41	4,46	719,30	14,990,20	18,949,60	501,70	0,7740	0,7768	0,9965	0,8153	8,71
8,72	127,209	126,779	153,66	2,854,85	177,84	17,73	34,38	4,46	718,54	14,991,10	18,956,50	502,30	0,7741	0,7768	0,9965	0,8154	8,72
8,73	127,362	126,933	153,67	2,855,23	177,84	17,72	34,36	4,47	717,77	14,992,00	18,963,40	502,80	0,7741	0,7768	0,9965	0,8154	8,73
8,74	127,516	127,086	153,68	2,855,62	177,84	17,71	34,33	4,47	717,01	14,992,90	18,970,20	503,40	0,7742	0,7769	0,9965	0,8155	8,74
8,75	127,670	127,240	153,69	2,856,01	177,84	17,71	34,30	4,48	716,25	14,993,80	18,977,10	504,00	0,7742	0,7769	0,9965	0,8155	8,75
8,76	127,824	127,393	153,70	2,856,40	177,84	17,70	34,27	4,48	715,49	14,994,70	18,984,00	504,60	0,7743	0,7770	0,9965	0,8156	8,76
8,77	127,979	127,547	153,70	2,856,79	177,83	17,70	34,25	4,49	714,73	14,995,60	18,990,80	505,20	0,7743	0,7770	0,9965	0,8156	8,77
8,78	128,133	127,700	153,71	2,857,18	177,83	17,69	34,22	4,50	713,97	14,996,50	18,997,70	505,70	0,7744	0,7771	0,9965	0,8157	8,78
8,79	128,287	127,854	153,72	2,857,57	177,83	17,69	34,19	4,50	713,22	14,997,40	19,004,50	506,30	0,7744	0,7771	0,9965	0,8157	8,79
8,80	128,441	128,007	153,73	2,857,97	177,83	17,68	34,16	4,51	712,46	14,998,30	19,011,40	506,90	0,7745	0,7772	0,9965	0,8158	8,80

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
8,81	128 595	128 160	153,74	2 858,36	177,82	17,67	34,14	4,51	711,71	14 999,20	19 018,30	507,50	0,7745	0,7772	0,9965	0,8158	8,81
8,82	128 749	128 314	153,75	2 858,75	177,82	17,67	34,11	4,52	710,96	15 000,10	19 025,10	508,10	0,7746	0,7773	0,9965	0,8159	8,82
8,83	128 903	128 467	153,76	2 859,14	177,82	17,66	34,08	4,52	710,22	15 001,00	19 032,00	508,60	0,7746	0,7773	0,9965	0,8159	8,83
8,84	129 058	128 621	153,77	2 859,54	177,82	17,66	34,06	4,53	709,47	15 001,90	19 038,90	509,20	0,7746	0,7773	0,9965	0,8160	8,84
8,85	129 212	128 775	153,78	2 859,93	177,82	17,65	34,03	4,53	708,72	15 002,80	19 045,70	509,80	0,7747	0,7774	0,9965	0,8160	8,85
8,86	129 366	128 929	153,79	2 860,32	177,81	17,64	34,00	4,54	707,98	15 003,70	19 052,60	510,40	0,7747	0,7774	0,9965	0,8160	8,86
8,87	129 520	129 083	153,80	2 860,72	177,81	17,64	33,97	4,54	707,24	15 004,60	19 059,40	511,00	0,7748	0,7775	0,9965	0,8161	8,87
8,88	129 674	129 237	153,81	2 861,11	177,81	17,63	33,95	4,55	706,50	15 005,50	19 066,30	511,50	0,7748	0,7775	0,9965	0,8161	8,88
8,89	129 828	129 391	153,82	2 861,51	177,81	17,63	33,92	4,55	705,76	15 006,40	19 073,20	512,10	0,7749	0,7776	0,9965	0,8162	8,89
8,90	129 982	129 545	153,82	2 861,90	177,81	17,62	33,89	4,56	705,03	15 007,30	19 080,00	512,70	0,7749	0,7776	0,9966	0,8162	8,90
8,91	130 136	129 699	153,83	2 862,30	177,80	17,61	33,86	4,56	704,29	15 008,20	19 086,90	513,30	0,7750	0,7776	0,9966	0,8163	8,91
8,92	130 291	129 853	153,84	2 862,70	177,80	17,61	33,84	4,57	703,56	15 009,10	19 093,70	513,90	0,7750	0,7777	0,9966	0,8163	8,92
8,93	130 445	130 007	153,85	2 863,10	177,80	17,60	33,81	4,57	702,83	15 010,00	19 100,60	514,40	0,7751	0,7777	0,9966	0,8164	8,93
8,94	130 599	130 161	153,86	2 863,49	177,80	17,60	33,78	4,58	702,10	15 010,90	19 107,50	515,00	0,7751	0,7778	0,9966	0,8164	8,94
8,95	130 753	130 315	153,87	2 863,89	177,80	17,59	33,75	4,58	701,37	15 011,80	19 114,30	515,60	0,7752	0,7778	0,9966	0,8165	8,95
8,96	130 907	130 469	153,88	2 864,29	177,79	17,58	33,73	4,59	700,65	15 012,70	19 121,20	516,20	0,7752	0,7779	0,9966	0,8165	8,96
8,97	131 061	130 623	153,89	2 864,69	177,79	17,58	33,70	4,59	699,92	15 013,60	19 128,10	516,80	0,7753	0,7779	0,9966	0,8166	8,97
8,98	131 215	130 777	153,90	2 865,09	177,79	17,57	33,67	4,60	699,20	15 014,40	19 134,90	517,30	0,7753	0,7779	0,9966	0,8166	8,98
8,99	131 370	130 931	153,91	2 865,49	177,79	17,57	33,65	4,60	698,48	15 015,30	19 141,80	517,90	0,7754	0,7780	0,9966	0,8167	8,99
9,00	131 524	131 085	153,92	2 865,89	177,78	17,56	33,62	4,61	697,76	15 016,20	19 148,60	518,50	0,7754	0,7780	0,9966	0,8167	9,00
9,01	131 678	131 239	153,93	2 866,29	177,78	17,55	33,59	4,61	697,05	15 017,10	19 155,50	519,10	0,7754	0,7781	0,9966	0,8168	9,01
9,02	131 832	131 393	153,93	2 866,69	177,78	17,55	33,56	4,62	696,33	15 018,00	19 162,40	519,70	0,7755	0,7781	0,9966	0,8168	9,02
9,03	131 986	131 547	153,94	2 867,09	177,78	17,54	33,54	4,62	695,62	15 018,90	19 169,20	520,20	0,7755	0,7782	0,9966	0,8169	9,03
9,04	132 140	131 701	153,95	2 867,49	177,78	17,54	33,41	4,63	694,90	15 019,80	19 176,10	520,80	0,7756	0,7782	0,9966	0,8169	9,04
9,05	132 294	131 855	153,96	2 867,90	177,77	17,53	33,48	4,63	694,19	15 020,70	19 182,90	521,40	0,7756	0,7782	0,9966	0,8170	9,05
9,06	132 448	132 009	153,97	2 868,30	177,77	17,52	33,45	4,64	693,49	15 021,60	19 189,80	522,00	0,7757	0,7783	0,9966	0,8170	9,06
9,07	132 603	132 163	153,98	2 868,70	177,77	17,52	33,43	4,64	692,78	15 022,50	19 196,70	522,60	0,7757	0,7783	0,9966	0,8171	9,07
9,08	132 757	132 317	153,99	2 869,11	177,77	17,51	33,40	4,65	692,07	15 023,40	19 203,50	523,10	0,7758	0,7784	0,9966	0,8171	9,08
9,09	132 911	132 471	154,00	2 869,51	177,77	17,50	33,37	4,65	691,37	15 024,30	19 210,40	523,70	0,7758	0,7784	0,9966	0,8172	9,09
9,10	133 065	132 625	154,01	2 869,92	177,76	17,50	33,34	4,66	690,67	15 025,20	19 217,30	524,30	0,7759	0,7785	0,9966	0,8172	9,10
9,11	133 219	132 779	154,02	2 870,32	177,76	17,49	33,32	4,66	689,97	15 026,10	19 224,10	524,90	0,7759	0,7785	0,9966	0,8173	9,11
9,12	133 373	132 933	154,03	2 870,73	177,76	17,49	33,29	4,67	689,27	15 027,00	19 231,00	525,50	0,7760	0,7785	0,9966	0,8173	9,12
9,13	133 527	133 087	154,04	2 871,13	177,76	17,48	33,26	4,67	688,57	15 027,90	19 237,80	526,00	0,7760	0,7786	0,9966	0,8174	9,13
9,14	133 682	133 241	154,05	2 871,54	177,75	17,47	33,24	4,68	687,88	15 028,80	19 244,70	526,60	0,7761	0,7786	0,9966	0,8174	9,14
9,15	133 836	133 395	154,05	2 871,95	177,75	17,47	33,22	4,68	687,19	15 029,70	19 251,60	527,20	0,7761	0,7787	0,9966	0,8175	9,15
9,16	133 990	133 549	154,06	2 872,35	177,75	17,46	33,19	4,69	686,49	15 030,60	19 258,40	527,80	0,7761	0,7787	0,9967	0,8175	9,16
9,17	134 144	133 703	154,07	2 872,76	177,75	17,45	33,17	4,69	685,80	15 031,50	19 265,30	528,40	0,7762	0,7788	0,9967	0,8176	9,17
9,18	134 298	133 857	154,08	2 873,17	177,75	17,45	33,15	4,70	685,12	15 032,40	19 272,20	528,90	0,7762	0,7788	0,9967	0,8176	9,18
9,19	134 452	134 011	154,09	2 873,58	177,74	17,44	33,12	4,71	684,43	15 033,30	19 279,00	529,50	0,7763	0,7788	0,9967	0,8177	9,19
9,20	134 606	134 165	154,10	2 873,99	177,74	17,44	33,10	4,71	683,75	15 034,20	19 285,90	530,10	0,7763	0,7789	0,9967	0,8177	9,20

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
9,21	134 760	134 319	154,11	2 874,40	177,74	17,43	33,07	4,72	683,06	15 035,10	19 292,70	530,70	0,7764	0,7789	0,9967	0,8178	9,21
9,22	134 915	134 473	154,12	2 874,81	177,74	17,42	33,05	4,72	682,38	15 036,00	19 299,60	531,30	0,7764	0,7790	0,9967	0,8178	9,22
9,23	135 069	134 627	154,13	2 875,22	177,73	17,42	33,03	4,73	681,70	15 036,90	19 306,50	531,80	0,7765	0,7790	0,9967	0,8179	9,23
9,24	135 223	134 781	154,14	2 875,63	177,73	17,41	33,00	4,73	681,02	15 037,80	19 313,30	532,40	0,7765	0,7791	0,9967	0,8179	9,24
9,25	135 377	134 938	154,15	2 876,05	177,73	17,40	32,98	4,74	680,35	15 038,70	19 320,20	533,00	0,7766	0,7791	0,9967	0,8180	9,25
9,26	135 531	135 089	154,16	2 876,44	177,73	17,40	32,95	4,74	679,67	15 039,60	19 327,00	533,60	0,7766	0,7791	0,9967	0,8180	9,26
9,27	135 685	135 243	154,16	2 876,88	177,73	17,39	32,93	4,75	679,00	15 040,50	19 333,90	534,20	0,7766	0,7792	0,9967	0,8181	9,27
9,28	135 839	135 397	154,17	2 877,30	177,72	17,38	32,91	4,75	678,33	15 041,40	19 340,80	534,70	0,7767	0,7792	0,9967	0,8181	9,28
9,29	135 994	135 551	154,18	2 877,72	177,72	17,38	32,88	4,76	677,66	15 042,30	19 347,60	535,30	0,7767	0,7793	0,9967	0,8182	9,29
9,30	136 148	135 705	154,19	2 878,13	177,72	17,37	32,86	4,76	676,99	15 043,20	19 354,50	535,90	0,7768	0,7793	0,9967	0,8182	9,30
9,31	136 302	135 859	154,20	2 878,56	177,72	17,36	32,84	4,77	676,33	15 044,10	19 361,40	536,50	0,7768	0,7794	0,9967	0,8183	9,31
9,32	136 456	136 013	154,21	2 878,98	177,72	17,36	32,81	4,77	675,66	15 045,00	19 368,20	537,10	0,7769	0,7794	0,9967	0,8183	9,32
9,33	136 610	136 167	154,22	2 879,40	177,71	17,35	32,79	4,78	675,00	15 045,90	19 375,10	537,60	0,7769	0,7794	0,9967	0,8184	9,33
9,34	136 764	136 321	154,23	2 879,81	177,71	17,34	32,76	4,78	674,34	15 046,80	19 381,90	538,20	0,7770	0,7795	0,9967	0,8184	9,34
9,35	136 918	136 475	154,24	2 880,25	177,71	17,34	32,74	4,79	673,68	15 047,70	19 388,80	538,80	0,7770	0,7795	0,9967	0,8185	9,35
9,36	137 072	136 629	154,25	2 880,67	177,71	17,33	32,72	4,79	673,02	15 048,70	19 395,70	539,40	0,7770	0,7796	0,9967	0,8185	9,36
9,37	137 227	136 783	154,26	2 881,10	177,70	17,32	32,69	4,80	672,37	15 049,60	19 402,50	540,00	0,7771	0,7796	0,9967	0,8185	9,37
9,38	137 381	136 937	154,27	2 881,52	177,70	17,32	32,67	4,80	671,72	15 050,50	19 409,40	540,50	0,7771	0,7797	0,9967	0,8186	9,38
9,39	137 535	137 091	154,28	2 881,95	177,70	17,31	32,64	4,81	671,06	15 051,40	19 416,20	541,10	0,7772	0,7797	0,9967	0,8186	9,39
9,40	137 689	137 245	154,29	2 882,38	177,70	17,30	32,62	4,81	670,41	15 052,30	19 423,10	541,70	0,7772	0,7797	0,9967	0,8187	9,40
9,41	137 843	137 399	154,30	2 882,81	177,70	17,30	32,60	4,82	669,76	15 053,30	19 430,00	542,30	0,7773	0,7798	0,9967	0,8187	9,41
9,42	137 998	137 553	154,31	2 883,24	177,69	17,29	32,57	4,82	669,12	15 054,20	19 436,80	542,90	0,7773	0,7798	0,9968	0,8188	9,42
9,43	138 153	137 707	154,31	2 883,67	177,69	17,28	32,55	4,83	668,47	15 055,10	19 443,70	543,40	0,7773	0,7799	0,9968	0,8188	9,43
9,44	138 307	137 861	154,32	2 884,11	177,69	17,28	32,53	4,83	667,83	15 056,00	19 450,60	544,00	0,7774	0,7799	0,9968	0,8189	9,44
9,45	138 462	138 015	154,33	2 884,54	177,69	17,27	32,50	4,84	667,19	15 057,00	19 457,40	544,60	0,7774	0,7800	0,9968	0,8189	9,45
9,46	138 617	138 169	154,34	2 884,97	177,68	17,26	32,48	4,84	666,55	15 057,90	19 464,30	545,20	0,7775	0,7800	0,9968	0,8190	9,46
9,47	138 772	138 323	154,35	2 885,41	177,68	17,26	32,45	4,85	665,91	15 058,80	19 471,10	545,80	0,7775	0,7800	0,9968	0,8190	9,47
9,48	138 927	138 477	154,36	2 885,85	177,68	17,25	32,43	4,85	665,27	15 059,80	19 478,00	546,30	0,7776	0,7801	0,9968	0,8191	9,48
9,49	139 081	138 631	154,37	2 886,28	177,68	17,24	32,41	4,86	664,64	15 060,70	19 484,90	546,90	0,7776	0,7801	0,9968	0,8191	9,49
9,50	139 236	138 785	154,38	2 886,72	177,67	17,23	32,38	4,86	664,00	15 061,60	19 491,70	547,50	0,7776	0,7802	0,9968	0,8192	9,50
9,51	139 391	138 939	154,39	2 887,16	177,67	17,23	32,36	4,87	663,37	15 062,50	19 498,60	548,10	0,7777	0,7802	0,9968	0,8192	9,51
9,52	139 546	139 094	154,40	2 887,60	177,67	17,22	32,33	4,87	662,74	15 063,50	19 505,40	548,70	0,7777	0,7803	0,9968	0,8193	9,52
9,53	139 701	139 249	154,41	2 888,04	177,67	17,21	32,31	4,88	662,11	15 064,40	19 512,30	549,20	0,7778	0,7803	0,9968	0,8193	9,53
9,54	139 856	139 403	154,42	2 888,48	177,67	17,21	32,29	4,88	661,49	15 065,30	19 519,20	549,80	0,7778	0,7803	0,9968	0,8194	9,54
9,55	140 010	139 558	154,43	2 888,93	177,66	17,20	32,26	4,89	660,86	15 066,30	19 526,00	550,40	0,7779	0,7804	0,9968	0,8194	9,55
9,56	140 165	139 713	154,44	2 889,37	177,66	17,19	32,24	4,89	660,24	15 067,20	19 532,90	551,00	0,7779	0,7804	0,9968	0,8195	9,56
9,57	140 320	139 868	154,45	2 889,82	177,66	17,18	32,22	4,90	659,60	15 068,10	19 539,80	551,60	0,7780	0,7805	0,9968	0,8195	9,57
9,58	140 475	140 022	154,46	2 890,26	177,66	17,18	32,19	4,90	659,00	15 069,10	19 546,60	552,10	0,7780	0,7805	0,9968	0,8196	9,58
9,59	140 630	140 177	154,47	2 890,71	177,65	17,17	32,17	4,91	658,38	15 070,00	19 553,50	552,70	0,7780	0,7805	0,9968	0,8197	9,59
9,60	140 784	140 332	154,48	2 891,16	177,65	17,16	32,14	4,92	657,76	15 071,00	19 560,30	553,30	0,7781	0,7806	0,9968	0,8197	9,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.)	DRAFT (EXT.)	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M)	LCF (M)	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.)
9,61	140,939	140,486	154,49	2,891,61	177,65	17,16	32,12	4,92	657,15	15 071,90	19 567,20	553,90	0,7781	0,7806	0,9968	0,8198	9,61	
9,62	141,094	140,641	154,50	2,892,06	177,65	17,15	32,10	4,93	656,54	15 072,80	19 574,10	554,50	0,7782	0,7807	0,9968	0,8198	9,62	
9,63	141,249	140,796	154,51	2,892,51	177,64	17,14	32,08	4,93	655,92	15 073,80	19 580,90	555,00	0,7782	0,7807	0,9968	0,8199	9,63	
9,64	141,404	140,951	154,52	2,892,96	177,64	17,13	32,06	4,94	655,32	15 074,70	19 587,80	555,60	0,7783	0,7807	0,9968	0,8199	9,64	
9,65	141,558	141,105	154,53	2,893,41	177,64	17,13	32,04	4,94	654,71	15 075,70	19 594,70	556,20	0,7783	0,7808	0,9968	0,8200	9,65	
9,66	141,713	141,260	154,54	2,893,86	177,64	17,12	32,02	4,95	654,10	15 076,60	19 601,50	556,80	0,7783	0,7808	0,9968	0,8200	9,66	
9,67	141,868	141,415	154,54	2,894,32	177,64	17,11	32,00	4,95	653,50	15 077,50	19 608,40	557,40	0,7784	0,7809	0,9968	0,8201	9,67	
9,68	142,023	141,569	154,55	2,894,77	177,63	17,10	31,98	4,96	652,89	15 078,50	19 615,20	557,90	0,7784	0,7809	0,9969	0,8201	9,68	
9,69	142,178	141,724	154,56	2,895,23	177,63	17,10	31,96	4,96	652,29	15 079,40	19 622,10	558,50	0,7785	0,7809	0,9969	0,8202	9,69	
9,70	142,332	141,879	154,57	2,895,69	177,63	17,09	31,94	4,97	651,69	15 080,40	19 629,00	559,10	0,7785	0,7810	0,9969	0,8202	9,70	
9,71	142,487	142,034	154,58	2,896,15	177,63	17,08	31,92	4,97	651,10	15 081,30	19 635,80	559,70	0,7786	0,7810	0,9969	0,8203	9,71	
9,72	142,642	142,188	154,59	2,896,61	177,62	17,07	31,90	4,98	650,50	15 082,30	19 642,70	560,30	0,7786	0,7810	0,9969	0,8203	9,72	
9,73	142,797	142,343	154,60	2,897,07	177,62	17,07	31,88	4,98	649,91	15 083,20	19 649,50	560,80	0,7787	0,7811	0,9969	0,8204	9,73	
9,74	142,952	142,498	154,61	2,897,53	177,62	17,06	31,86	4,99	649,31	15 084,20	19 656,40	561,40	0,7787	0,7811	0,9969	0,8204	9,74	
9,75	143,106	142,653	154,62	2,897,99	177,62	17,05	31,84	4,99	648,72	15 085,10	19 663,30	562,00	0,7787	0,7812	0,9969	0,8205	9,75	
9,76	143,261	142,807	154,63	2,898,45	177,61	17,04	31,82	5,00	648,14	15 086,10	19 670,10	562,60	0,7788	0,7812	0,9969	0,8205	9,76	
9,77	143,416	142,962	154,64	2,898,92	177,61	17,04	31,80	5,00	647,55	15 087,00	19 677,00	563,20	0,7788	0,7812	0,9969	0,8206	9,77	
9,78	143,571	143,117	154,65	2,899,38	177,61	17,03	31,78	5,01	646,96	15 088,00	19 683,90	563,70	0,7789	0,7813	0,9969	0,8206	9,78	
9,79	143,726	143,271	154,66	2,899,85	177,61	17,02	31,76	5,01	646,38	15 088,90	19 690,70	564,30	0,7789	0,7813	0,9969	0,8207	9,79	
9,80	143,881	143,426	154,67	2,900,32	177,60	17,01	31,74	5,02	645,80	15 089,90	19 697,60	564,90	0,7790	0,7814	0,9969	0,8207	9,80	
9,81	144,035	143,581	154,68	2,900,79	177,60	17,00	31,72	5,02	645,22	15 090,80	19 704,40	565,50	0,7790	0,7814	0,9969	0,8208	9,81	
9,82	144,190	143,736	154,69	2,901,26	177,60	17,00	31,70	5,03	644,64	15 091,80	19 711,30	566,10	0,7790	0,7814	0,9969	0,8209	9,82	
9,83	144,345	143,890	154,70	2,901,73	177,60	16,99	31,68	5,03	644,06	15 092,80	19 718,20	566,60	0,7791	0,7815	0,9969	0,8209	9,83	
9,84	144,500	144,045	154,71	2,902,20	177,59	16,98	31,66	5,04	643,48	15 093,70	19 725,00	567,20	0,7791	0,7815	0,9969	0,8210	9,84	
9,85	144,655	144,200	154,72	2,902,67	177,59	16,97	31,64	5,04	642,91	15 094,70	19 731,90	567,80	0,7792	0,7816	0,9969	0,8210	9,85	
9,86	144,809	144,354	154,73	2,903,14	177,59	16,97	31,62	5,05	642,34	15 095,60	19 738,70	568,40	0,7792	0,7816	0,9969	0,8211	9,86	
9,87	144,964	144,509	154,74	2,903,62	177,59	16,96	31,59	5,05	641,77	15 096,60	19 745,60	569,00	0,7793	0,7816	0,9969	0,8211	9,87	
9,88	145,119	144,664	154,75	2,904,09	177,58	16,95	31,57	5,06	641,20	15 097,60	19 752,50	569,50	0,7793	0,7817	0,9969	0,8212	9,88	
9,89	145,274	144,819	154,76	2,904,57	177,58	16,94	31,55	5,06	640,63	15 098,50	19 759,30	570,10	0,7793	0,7817	0,9969	0,8212	9,89	
9,90	145,429	144,973	154,77	2,905,05	177,58	16,93	31,53	5,07	640,07	15 099,50	19 766,20	570,70	0,7794	0,7818	0,9969	0,8213	9,90	
9,91	145,583	145,128	154,78	2,905,52	177,58	16,93	31,51	5,07	639,51	15 100,40	19 773,10	571,30	0,7794	0,7818	0,9969	0,8213	9,91	
9,92	145,738	145,283	154,79	2,906,00	177,58	16,92	31,49	5,08	638,94	15 101,40	19 779,90	571,90	0,7795	0,7818	0,9969	0,8214	9,92	
9,93	145,894	145,437	154,80	2,906,48	177,57	16,91	31,47	5,08	638,38	15 102,40	19 786,80	572,40	0,7795	0,7819	0,9969	0,8214	9,93	
9,94	146,049	145,592	154,81	2,906,96	177,57	16,90	31,45	5,09	637,83	15 103,30	19 793,60	573,00	0,7796	0,7819	0,9969	0,8215	9,94	
9,95	146,205	145,747	154,82	2,907,45	177,57	16,89	31,43	5,09	637,27	15 104,30	19 800,50	573,60	0,7796	0,7820	0,9969	0,8215	9,95	
9,96	146,360	145,902	154,83	2,907,93	177,57	16,89	31,41	5,10	636,71	15 105,30	19 807,40	574,20	0,7796	0,7820	0,9969	0,8216	9,96	
9,97	146,516	146,056	154,84	2,908,41	177,56	16,88	31,39	5,10	636,16	15 106,20	19 814,20	574,80	0,7797	0,7820	0,9969	0,8216	9,97	
9,98	146,671	146,211	154,85	2,908,90	177,56	16,87	31,37	5,11	635,61	15 107,20	19 821,10	575,30	0,7797	0,7821	0,9969	0,8217	9,98	
9,99	146,827	146,366	154,86	2,909,39	177,56	16,86	31,35	5,12	635,06	15 108,20	19 827,90	575,90	0,7798	0,7821	0,9970	0,8217	9,99	
10,00	146,982	146,521	154,87	2,909,87	177,56	16,85	31,33	5,12	634,51	15 109,10	19 834,80	576,50	0,7798	0,7822	0,9970	0,8218	10,00	

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
10,01	147 137	146 675	154,88	2 910,36	177,55	16,84	31,31	5,13	633,97	15 110,10	19 841,70	577,10	0,7798	0,7822	0,9970	0,8218	10,01
10,02	147 293	146 830	154,89	2 910,85	177,55	16,84	31,29	5,13	633,42	15 111,10	19 848,50	577,70	0,7799	0,7822	0,9970	0,8219	10,02
10,03	147 448	146 985	154,90	2 911,34	177,55	16,83	31,27	5,14	632,88	15 112,10	19 855,40	578,20	0,7799	0,7823	0,9970	0,8219	10,03
10,04	147 604	147 140	154,91	2 911,83	177,55	16,82	31,25	5,14	632,34	15 113,00	19 862,30	578,80	0,7800	0,7823	0,9970	0,8220	10,04
10,05	147 759	147 295	154,92	2 912,32	177,54	16,81	31,23	5,15	631,80	15 114,00	19 869,10	579,40	0,7800	0,7824	0,9970	0,8221	10,05
10,06	147 915	147 451	154,93	2 912,82	177,54	16,80	31,21	5,15	631,26	15 115,00	19 876,00	580,00	0,7800	0,7824	0,9970	0,8221	10,06
10,07	148 070	147 606	154,94	2 913,31	177,54	16,79	31,19	5,16	630,72	15 116,00	19 882,80	580,60	0,7801	0,7824	0,9970	0,8222	10,07
10,08	148 226	147 761	154,95	2 913,81	177,54	16,79	31,17	5,16	630,19	15 116,90	19 889,70	581,10	0,7801	0,7825	0,9970	0,8222	10,08
10,09	148 381	147 917	154,96	2 914,30	177,53	16,78	31,15	5,17	629,66	15 117,90	19 896,60	581,70	0,7802	0,7825	0,9970	0,8223	10,09
10,10	148 537	148 072	154,97	2 914,80	177,53	16,77	31,13	5,17	629,13	15 118,90	19 903,40	582,30	0,7802	0,7826	0,9970	0,8223	10,10
10,11	148 692	148 227	154,98	2 915,30	177,53	16,76	31,11	5,18	628,60	15 119,90	19 910,30	582,90	0,7803	0,7826	0,9970	0,8224	10,11
10,12	148 848	148 383	154,99	2 915,80	177,53	16,75	31,09	5,18	628,07	15 120,80	19 917,20	583,50	0,7803	0,7826	0,9970	0,8224	10,12
10,13	149 003	148 538	155,00	2 916,30	177,52	16,74	31,07	5,19	627,54	15 121,80	19 924,00	584,00	0,7803	0,7827	0,9970	0,8225	10,13
10,14	149 159	148 693	155,01	2 916,80	177,52	16,74	31,05	5,19	627,02	15 122,80	19 930,90	584,60	0,7804	0,7827	0,9970	0,8225	10,14
10,15	149 314	148 849	155,02	2 917,30	177,52	16,73	31,03	5,20	626,50	15 123,80	19 937,70	585,20	0,7804	0,7828	0,9970	0,8226	10,15
10,16	149 470	149 004	155,03	2 917,81	177,51	16,72	31,01	5,20	625,98	15 124,80	19 944,60	585,80	0,7805	0,7828	0,9970	0,8226	10,16
10,17	149 625	149 159	155,04	2 918,31	177,51	16,71	30,99	5,21	625,46	15 125,80	19 951,50	586,40	0,7805	0,7828	0,9970	0,8227	10,17
10,18	149 780	149 315	155,05	2 918,82	177,51	16,70	30,98	5,21	624,94	15 126,70	19 958,30	586,90	0,7805	0,7829	0,9970	0,8227	10,18
10,19	149 936	149 470	155,06	2 919,32	177,51	16,69	30,96	5,22	624,42	15 127,70	19 965,20	587,50	0,7806	0,7829	0,9970	0,8228	10,19
10,20	150 091	149 625	155,07	2 919,83	177,50	16,68	30,94	5,22	623,91	15 128,70	19 972,00	588,10	0,7806	0,7830	0,9970	0,8228	10,20
10,21	150 247	149 781	155,08	2 920,34	177,50	16,68	30,92	5,23	623,40	15 129,70	19 978,90	588,70	0,7807	0,7830	0,9970	0,8229	10,21
10,22	150 402	149 936	155,09	2 920,85	177,50	16,67	30,91	5,23	622,89	15 130,70	19 985,80	589,30	0,7807	0,7830	0,9970	0,8230	10,22
10,23	150 558	150 091	155,10	2 921,36	177,50	16,66	30,89	5,24	622,38	15 131,70	19 992,60	589,80	0,7807	0,7831	0,9970	0,8230	10,23
10,24	150 713	150 247	155,11	2 921,87	177,49	16,65	30,87	5,24	621,87	15 132,70	19 999,50	590,40	0,7808	0,7831	0,9970	0,8231	10,24
10,25	150 869	150 402	155,12	2 922,39	177,49	16,64	30,85	5,25	621,37	15 133,60	20 006,40	591,00	0,7808	0,7832	0,9970	0,8231	10,25
10,26	151 024	150 557	155,13	2 922,90	177,49	16,63	30,84	5,25	620,86	15 134,60	20 013,20	591,60	0,7809	0,7832	0,9970	0,8232	10,26
10,27	151 180	150 712	155,14	2 923,41	177,49	16,62	30,82	5,26	620,36	15 135,60	20 020,10	592,20	0,7809	0,7832	0,9970	0,8232	10,27
10,28	151 335	150 868	155,15	2 923,93	177,48	16,62	30,80	5,26	619,86	15 136,60	20 026,90	592,70	0,7809	0,7833	0,9970	0,8233	10,28
10,29	151 491	151 023	155,16	2 924,44	177,48	16,61	30,78	5,27	619,36	15 137,60	20 033,80	593,30	0,7810	0,7833	0,9970	0,8233	10,29
10,30	151 646	151 178	155,17	2 924,95	177,48	16,60	30,77	5,27	618,87	15 138,60	20 040,70	593,90	0,7810	0,7834	0,9970	0,8234	10,30
10,31	151 802	151 334	155,18	2 925,47	177,48	16,59	30,75	5,28	618,37	15 139,60	20 047,50	594,50	0,7811	0,7834	0,9970	0,8235	10,31
10,32	151 957	151 489	155,19	2 925,98	177,47	16,58	30,73	5,28	617,88	15 140,60	20 054,40	595,10	0,7811	0,7834	0,9970	0,8235	10,32
10,33	152 113	151 644	155,20	2 926,50	177,47	16,57	30,71	5,29	617,39	15 141,60	20 061,20	595,60	0,7811	0,7835	0,9970	0,8236	10,33
10,34	152 268	151 800	155,21	2 927,01	177,47	16,56	30,70	5,29	616,89	15 142,60	20 068,10	596,20	0,7812	0,7835	0,9971	0,8236	10,34
10,35	152 423	151 955	155,22	2 927,53	177,47	16,56	30,68	5,30	616,41	15 143,60	20 075,00	596,80	0,7812	0,7836	0,9971	0,8237	10,35
10,36	152 579	152 110	155,23	2 928,04	177,46	16,55	30,66	5,30	615,92	15 144,60	20 081,80	597,40	0,7813	0,7836	0,9971	0,8237	10,36
10,37	152 734	152 266	155,24	2 928,56	177,46	16,54	30,64	5,31	615,44	15 145,60	20 088,70	598,00	0,7813	0,7836	0,9971	0,8238	10,37
10,38	152 890	152 421	155,25	2 929,07	177,46	16,53	30,63	5,31	614,95	15 146,60	20 095,60	598,50	0,7814	0,7837	0,9971	0,8238	10,38
10,39	153 045	152 576	155,26	2 929,59	177,45	16,52	30,61	5,32	614,47	15 147,60	20 102,40	599,10	0,7814	0,7837	0,9971	0,8239	10,39
10,40	153 201	152 732	155,27	2 930,11	177,45	16,51	30,59	5,33	613,99	15 148,60	20 109,30	599,70	0,7814	0,7838	0,9971	0,8239	10,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
10,41	153 356	152 887	155,28	2 930,62	177,45	16,50	30,57	5,33	613,51	15 149,60	20 116,10	600,30	0,7815	0,7838	0,9971	0,8240	10,41
10,42	153 512	153 042	155,29	2 931,14	177,45	16,49	30,56	5,34	613,03	15 150,60	20 123,00	600,90	0,7815	0,7838	0,9971	0,8241	10,42
10,43	153 667	153 198	155,30	2 931,66	177,44	16,48	30,54	5,34	612,54	15 151,60	20 129,90	601,40	0,7816	0,7839	0,9971	0,8241	10,43
10,44	153 823	153 353	155,31	2 932,18	177,44	16,48	30,52	5,35	612,06	15 152,60	20 136,70	602,00	0,7816	0,7839	0,9971	0,8242	10,44
10,45	153 978	153 508	155,32	2 932,70	177,44	16,47	30,51	5,35	611,58	15 153,60	20 143,60	602,60	0,7817	0,7840	0,9971	0,8242	10,45
10,46	154 134	153 664	155,33	2 933,22	177,44	16,46	30,49	5,36	611,10	15 154,60	20 150,40	603,20	0,7817	0,7840	0,9971	0,8243	10,46
10,47	154 289	153 819	155,35	2 933,74	177,43	16,45	30,47	5,36	610,62	15 155,60	20 157,30	603,80	0,7818	0,7841	0,9971	0,8243	10,47
10,48	154 445	153 974	155,36	2 934,25	177,43	16,44	30,45	5,37	610,14	15 156,60	20 164,20	604,30	0,7818	0,7841	0,9971	0,8244	10,48
10,49	154 600	154 130	155,37	2 934,77	177,43	16,43	30,44	5,37	609,65	15 157,60	20 171,00	604,90	0,7818	0,7841	0,9971	0,8244	10,49
10,50	154 756	154 288	155,38	2 935,30	177,43	16,42	30,42	5,38	609,17	15 158,70	20 177,90	605,50	0,7818	0,7841	0,9971	0,8245	10,50
10,51	154 911	154 440	155,39	2 935,82	177,42	16,41	30,40	5,38	608,69	15 159,70	20 184,80	606,10	0,7819	0,7842	0,9971	0,8245	10,51
10,52	155 066	154 596	155,40	2 936,34	177,42	16,41	30,38	5,39	608,21	15 160,70	20 191,60	606,70	0,7819	0,7842	0,9971	0,8246	10,52
10,53	155 222	154 751	155,41	2 936,86	177,42	16,40	30,37	5,39	607,73	15 161,70	20 198,50	607,20	0,7820	0,7843	0,9971	0,8247	10,53
10,54	155 377	154 906	155,42	2 937,38	177,42	16,39	30,35	5,40	607,25	15 162,70	20 205,30	607,80	0,7820	0,7843	0,9971	0,8247	10,54
10,55	155 533	155 062	155,43	2 937,90	177,41	16,38	30,33	5,40	606,76	15 163,70	20 212,20	608,40	0,7820	0,7843	0,9971	0,8248	10,55
10,56	155 688	155 217	155,44	2 938,42	177,41	16,37	30,31	5,41	606,28	15 164,70	20 219,10	609,00	0,7821	0,7844	0,9971	0,8248	10,56
10,57	155 844	155 372	155,45	2 938,95	177,41	16,36	30,30	5,41	605,80	15 165,70	20 225,90	609,60	0,7821	0,7844	0,9971	0,8249	10,57
10,58	155 999	155 528	155,46	2 939,47	177,40	16,35	30,28	5,42	605,32	15 166,80	20 232,80	610,10	0,7822	0,7844	0,9971	0,8249	10,58
10,59	156 155	155 683	155,47	2 939,99	177,40	16,34	30,26	5,42	604,84	15 167,80	20 239,70	610,70	0,7822	0,7845	0,9971	0,8250	10,59
10,60	156 310	155 838	155,48	2 940,52	177,40	16,33	30,24	5,43	604,36	15 168,80	20 246,50	611,30	0,7822	0,7845	0,9971	0,8250	10,60
10,61	156 466	155 994	155,49	2 941,04	177,40	16,32	30,23	5,43	603,87	15 169,80	20 253,40	611,90	0,7823	0,7846	0,9971	0,8251	10,61
10,62	156 622	156 149	155,50	2 941,57	177,39	16,32	30,21	5,44	603,39	15 170,80	20 260,20	612,50	0,7823	0,7846	0,9971	0,8251	10,62
10,63	156 777	156 304	155,51	2 942,09	177,39	16,31	30,19	5,44	602,91	15 171,80	20 267,10	613,00	0,7824	0,7846	0,9971	0,8252	10,63
10,64	156 933	156 460	155,52	2 942,62	177,39	16,30	30,17	5,45	602,43	15 172,90	20 274,00	613,60	0,7824	0,7847	0,9971	0,8253	10,64
10,65	157 089	156 615	155,53	2 943,14	177,39	16,29	30,16	5,45	601,95	15 173,90	20 280,80	614,20	0,7825	0,7847	0,9971	0,8253	10,65
10,66	157 245	156 770	155,54	2 943,67	177,38	16,28	30,14	5,46	601,47	15 174,90	20 287,70	614,80	0,7825	0,7847	0,9971	0,8254	10,66
10,67	157 400	156 925	155,55	2 944,19	177,38	16,27	30,12	5,46	600,98	15 175,90	20 294,50	615,40	0,7825	0,7848	0,9971	0,8254	10,67
10,68	157 556	157 081	155,56	2 944,72	177,38	16,26	30,10	5,47	600,50	15 176,90	20 301,40	615,90	0,7826	0,7848	0,9971	0,8255	10,68
10,69	157 712	157 236	155,57	2 945,25	177,38	16,25	30,09	5,47	600,02	15 177,90	20 308,30	616,50	0,7826	0,7849	0,9971	0,8255	10,69
10,70	157 868	157 391	155,58	2 945,78	177,37	16,24	30,07	5,48	599,54	15 179,00	20 315,10	617,10	0,7827	0,7849	0,9972	0,8256	10,70
10,71	158 024	157 547	155,59	2 946,30	177,37	16,23	30,05	5,48	599,06	15 180,00	20 322,00	617,70	0,7827	0,7849	0,9972	0,8256	10,71
10,72	158 179	157 702	155,61	2 946,83	177,37	16,22	30,03	5,49	598,58	15 181,00	20 328,90	618,30	0,7827	0,7850	0,9972	0,8257	10,72
10,73	158 335	157 858	155,62	2 947,36	177,36	16,22	30,02	5,49	598,09	15 182,00	20 335,70	618,80	0,7828	0,7850	0,9972	0,8258	10,73
10,74	158 491	158 013	155,63	2 947,89	177,36	16,21	30,00	5,50	597,61	15 183,00	20 342,60	619,40	0,7828	0,7851	0,9972	0,8258	10,74
10,75	158 647	158 169	155,64	2 948,42	177,36	16,20	29,98	5,50	597,13	15 184,00	20 349,40	620,00	0,7829	0,7851	0,9972	0,8259	10,75
10,76	158 802	158 325	155,65	2 948,95	177,36	16,19	29,96	5,51	596,65	15 185,10	20 356,30	620,60	0,7829	0,7851	0,9972	0,8259	10,76
10,77	158 958	158 480	155,66	2 949,48	177,35	16,18	29,95	5,51	596,17	15 186,10	20 363,20	621,20	0,7829	0,7852	0,9972	0,8260	10,77
10,78	159 114	158 636	155,67	2 950,01	177,35	16,17	29,93	5,52	595,69	15 187,10	20 370,00	621,70	0,7830	0,7852	0,9972	0,8260	10,78
10,79	159 270	158 791	155,68	2 950,54	177,35	16,16	29,91	5,53	595,20	15 188,10	20 376,90	622,30	0,7830	0,7852	0,9972	0,8261	10,79
10,80	159 426	158 947	155,69	2 951,07	177,35	16,15	29,89	5,53	594,72	15 189,10	20 383,70	622,90	0,7831	0,7853	0,9972	0,8261	10,80

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
10,81	159 581	159 102	155,70	2 951,60	177,34	16,14	29,88	5,54	594,24	15 190,10	20 390,60	623,50	0,7831	0,7853	0,9972	0,8262	10,81
10,82	159 737	159 258	155,71	2 952,13	177,34	16,13	29,86	5,54	593,76	15 191,10	20 397,50	624,10	0,7831	0,7854	0,9972	0,8262	10,82
10,83	159 893	159 414	155,72	2 952,66	177,34	16,12	29,84	5,55	593,28	15 192,20	20 404,30	624,60	0,7832	0,7854	0,9972	0,8263	10,83
10,84	160 049	159 569	155,73	2 953,19	177,34	16,12	29,82	5,55	592,80	15 193,20	20 411,20	625,20	0,7832	0,7854	0,9972	0,8264	10,84
10,85	160 204	159 725	155,74	2 953,73	177,33	16,11	29,81	5,56	592,31	15 194,20	20 418,10	625,80	0,7833	0,7855	0,9972	0,8264	10,85
10,86	160 360	159 880	155,75	2 954,26	177,33	16,10	29,79	5,56	591,83	15 195,20	20 424,90	626,40	0,7833	0,7855	0,9972	0,8265	10,86
10,87	160 516	160 036	155,76	2 954,79	177,33	16,09	29,77	5,57	591,35	15 196,20	20 431,80	627,00	0,7833	0,7856	0,9972	0,8265	10,87
10,88	160 672	160 191	155,77	2 955,33	177,32	16,08	29,75	5,57	590,87	15 197,20	20 438,60	627,50	0,7834	0,7856	0,9972	0,8266	10,88
10,89	160 828	160 347	155,78	2 955,86	177,32	16,07	29,74	5,58	590,39	15 198,30	20 445,50	628,10	0,7834	0,7856	0,9972	0,8266	10,89
10,90	160 983	160 503	155,79	2 956,40	177,32	16,06	29,72	5,58	589,91	15 199,30	20 452,40	628,70	0,7835	0,7857	0,9972	0,8267	10,90
10,91	161 139	160 658	155,80	2 956,93	177,32	16,05	29,70	5,59	589,43	15 200,30	20 459,20	629,30	0,7835	0,7857	0,9972	0,8267	10,91
10,92	161 295	160 814	155,81	2 957,46	177,31	16,04	29,68	5,59	588,94	15 201,30	20 466,10	629,90	0,7836	0,7857	0,9972	0,8268	10,92
10,93	161 451	160 969	155,82	2 958,00	177,31	16,03	29,67	5,60	588,46	15 202,30	20 472,90	630,40	0,7836	0,7858	0,9972	0,8268	10,93
10,94	161 606	161 125	155,83	2 958,54	177,31	16,02	29,65	5,60	587,98	15 203,30	20 479,80	631,00	0,7836	0,7858	0,9972	0,8269	10,94
10,95	161 762	161 280	155,84	2 959,07	177,31	16,01	29,63	5,61	587,50	15 204,40	20 486,70	631,60	0,7837	0,7859	0,9972	0,8270	10,95
10,96	161 918	161 436	155,86	2 959,61	177,30	16,01	29,61	5,61	587,02	15 205,40	20 493,50	632,20	0,7837	0,7859	0,9972	0,8270	10,96
10,97	162 074	161 592	155,87	2 960,15	177,30	16,00	29,60	5,62	586,54	15 206,40	20 500,40	632,80	0,7838	0,7859	0,9972	0,8271	10,97
10,98	162 229	161 747	155,88	2 960,68	177,30	15,99	29,58	5,62	586,05	15 207,40	20 507,30	633,30	0,7838	0,7860	0,9972	0,8271	10,98
10,99	162 385	161 903	155,89	2 960,22	177,29	15,98	29,56	5,63	585,57	15 208,40	20 514,10	633,90	0,7838	0,7860	0,9972	0,8272	10,99
11,00	162 541	162 058	155,90	2 961,76	177,29	15,97	29,54	5,63	585,09	15 209,40	20 521,00	634,50	0,7839	0,7861	0,9972	0,8272	11,00
11,01	162 697	162 214	155,91	2 962,30	177,29	15,96	29,53	5,64	584,61	15 210,50	20 527,80	635,10	0,7839	0,7861	0,9972	0,8273	11,01
11,02	162 853	162 369	155,92	2 962,83	177,29	15,95	29,51	5,64	584,13	15 211,50	20 534,70	635,70	0,7840	0,7861	0,9972	0,8273	11,02
11,03	163 008	162 525	155,93	2 963,37	177,28	15,94	29,49	5,65	583,65	15 212,50	20 541,60	636,20	0,7840	0,7862	0,9972	0,8274	11,03
11,04	163 165	162 681	155,94	2 963,94	177,28	15,93	29,48	5,65	583,24	15 213,50	20 548,40	636,80	0,7840	0,7862	0,9972	0,8275	11,04
11,05	163 322	162 838	155,95	2 964,52	177,28	15,92	29,46	5,66	582,84	15 214,60	20 555,30	637,40	0,7841	0,7862	0,9972	0,8275	11,05
11,06	163 478	162 994	155,96	2 965,09	177,27	15,91	29,45	5,66	582,44	15 215,60	20 562,20	638,00	0,7841	0,7863	0,9973	0,8276	11,06
11,07	163 635	163 151	155,97	2 965,67	177,27	15,90	29,44	5,67	582,04	15 216,70	20 569,00	638,60	0,7842	0,7863	0,9973	0,8276	11,07
11,08	163 792	163 307	155,98	2 966,24	177,27	15,89	29,42	5,67	581,63	15 217,80	20 575,90	639,10	0,7842	0,7864	0,9973	0,8277	11,08
11,09	163 948	163 463	155,99	2 966,82	177,27	15,88	29,41	5,68	581,23	15 218,80	20 582,70	639,70	0,7842	0,7864	0,9973	0,8278	11,09
11,10	164 105	163 620	156,00	2 967,39	177,26	15,87	29,40	5,68	580,83	15 219,90	20 589,60	640,30	0,7843	0,7864	0,9973	0,8278	11,10
11,11	164 261	163 776	156,01	2 967,97	177,26	15,86	29,38	5,69	580,43	15 220,90	20 596,50	640,90	0,7843	0,7865	0,9973	0,8279	11,11
11,12	164 418	163 933	156,03	2 968,55	177,26	15,85	29,37	5,69	580,03	15 222,00	20 603,30	641,50	0,7843	0,7865	0,9973	0,8279	11,12
11,13	164 575	164 089	156,04	2 969,13	177,25	15,84	29,35	5,70	579,62	15 223,10	20 610,20	642,00	0,7844	0,7865	0,9973	0,8280	11,13
11,14	164 731	164 245	156,05	2 969,71	177,25	15,83	29,34	5,71	579,22	15 224,10	20 617,00	642,60	0,7844	0,7866	0,9973	0,8280	11,14
11,15	164 888	164 402	156,06	2 970,29	177,25	15,82	29,33	5,71	578,82	15 225,20	20 623,90	643,20	0,7845	0,7866	0,9973	0,8281	11,15
11,16	165 045	164 558	156,07	2 970,87	177,25	15,81	29,31	5,72	578,42	15 226,30	20 630,80	643,80	0,7845	0,7866	0,9973	0,8282	11,16
11,17	165 201	164 715	156,08	2 971,45	177,24	15,80	29,30	5,72	578,02	15 227,40	20 637,60	644,40	0,7845	0,7867	0,9973	0,8282	11,17
11,18	165 358	164 871	156,09	2 972,04	177,24	15,79	29,29	5,73	577,61	15 228,40	20 644,50	644,90	0,7846	0,7867	0,9973	0,8283	11,18
11,19	165 515	165 027	156,10	2 972,62	177,24	15,78	29,27	5,73	577,21	15 229,50	20 651,40	645,50	0,7846	0,7868	0,9973	0,8283	11,19
11,20	165 671	165 184	156,11	2 973,21	177,23	15,77	29,26	5,74	576,81	15 230,60	20 658,20	646,10	0,7847	0,7868	0,9973	0,8284	11,20

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
11,21	165 828	165 340	156,12	2 973,79	177,23	15,76	29,25	5,74	576,41	15 231,70	20 665,10	646,70	0,7847	0,7868	0,9973	0,8285	11,21
11,22	165 984	165 497	156,14	2 974,38	177,23	15,75	29,23	5,75	576,00	15 233,70	20 671,90	647,30	0,7847	0,7869	0,9973	0,8285	11,22
11,23	166 141	165 653	156,15	2 974,97	177,22	15,74	29,22	5,75	575,60	15 233,80	20 678,80	647,80	0,7848	0,7869	0,9973	0,8286	11,23
11,24	166 298	165 809	156,16	2 975,56	177,22	15,73	29,20	5,76	575,20	15 234,90	20 685,70	648,40	0,7848	0,7870	0,9973	0,8286	11,24
11,25	166 454	165 966	156,17	2 976,15	177,22	15,72	29,19	5,76	574,80	15 236,00	20 692,50	649,00	0,7849	0,7870	0,9973	0,8287	11,25
11,26	166 611	166 122	156,18	2 976,74	177,22	15,71	29,18	5,77	574,40	15 237,10	20 699,40	649,60	0,7849	0,7870	0,9973	0,8288	11,26
11,27	166 768	166 279	156,19	2 977,33	177,21	15,70	29,16	5,77	573,99	15 238,10	20 706,20	650,20	0,7849	0,7871	0,9973	0,8288	11,27
11,28	166 924	166 435	156,20	2 977,92	177,21	15,69	29,15	5,78	573,59	15 239,20	20 713,10	650,70	0,7850	0,7871	0,9973	0,8289	11,28
11,29	167 081	166 592	156,21	2 978,51	177,21	15,68	29,14	5,78	573,19	15 240,30	20 720,00	651,30	0,7850	0,7871	0,9973	0,8289	11,29
11,30	167 238	166 748	156,22	2 979,11	177,20	15,67	29,12	5,79	572,79	15 241,40	20 726,80	651,90	0,7850	0,7872	0,9973	0,8290	11,30
11,31	167 394	166 904	156,24	2 979,70	177,20	15,65	29,11	5,79	572,39	15 242,50	20 733,70	652,50	0,7851	0,7872	0,9973	0,8291	11,31
11,32	167 551	167 061	156,25	2 980,30	177,20	15,64	29,09	5,80	571,98	15 243,60	20 740,60	653,10	0,7851	0,7872	0,9973	0,8291	11,32
11,33	167 707	167 217	156,26	2 980,89	177,19	15,63	29,08	5,80	571,58	15 244,70	20 747,40	653,60	0,7852	0,7873	0,9973	0,8292	11,33
11,34	167 864	167 374	156,27	2 981,49	177,19	15,62	29,07	5,81	571,18	15 245,80	20 754,30	654,20	0,7852	0,7873	0,9973	0,8292	11,34
11,35	168 021	167 530	156,28	2 982,09	177,19	15,61	29,05	5,81	570,78	15 246,90	20 761,10	654,80	0,7852	0,7873	0,9973	0,8293	11,35
11,36	168 177	167 686	156,29	2 982,69	177,19	15,60	29,04	5,82	570,37	15 248,00	20 768,00	655,40	0,7853	0,7874	0,9973	0,8293	11,36
11,37	168 334	167 843	156,30	2 983,29	177,18	15,59	29,03	5,82	569,97	15 249,10	20 774,90	656,00	0,7853	0,7874	0,9973	0,8294	11,37
11,38	168 491	167 999	156,31	2 983,89	177,18	15,58	29,01	5,83	569,57	15 250,20	20 781,70	656,50	0,7853	0,7875	0,9973	0,8295	11,38
11,39	168 647	168 156	156,33	2 984,49	177,18	15,57	29,00	5,83	569,17	15 251,30	20 788,60	657,10	0,7854	0,7875	0,9973	0,8295	11,39
11,40	168 804	168 312	156,34	2 985,09	177,17	15,56	28,99	5,84	568,77	15 252,40	20 795,50	657,70	0,7854	0,7875	0,9973	0,8296	11,40
11,41	168 961	168 468	156,35	2 985,70	177,17	15,55	28,97	5,84	568,36	15 253,50	20 802,30	658,30	0,7855	0,7876	0,9973	0,8296	11,41
11,42	169 117	168 625	156,36	2 986,30	177,17	15,54	28,96	5,85	567,96	15 254,60	20 809,20	658,90	0,7855	0,7876	0,9973	0,8297	11,42
11,43	169 274	168 781	156,37	2 986,91	177,16	15,53	28,94	5,85	567,56	15 255,70	20 816,10	659,40	0,7855	0,7876	0,9973	0,8298	11,43
11,44	169 431	168 938	156,38	2 987,51	177,16	15,52	28,93	5,86	567,16	15 256,80	20 822,90	660,00	0,7856	0,7877	0,9973	0,8298	11,44
11,45	169 587	169 094	156,39	2 988,12	177,16	15,51	28,92	5,86	566,76	15 257,90	20 829,80	660,60	0,7856	0,7877	0,9973	0,8299	11,45
11,46	169 744	169 250	156,41	2 988,73	177,16	15,50	28,90	5,87	566,35	15 259,00	20 836,60	661,20	0,7857	0,7878	0,9973	0,8299	11,46
11,47	169 900	169 407	156,42	2 989,34	177,15	15,49	28,89	5,87	565,95	15 260,10	20 843,50	661,80	0,7857	0,7878	0,9973	0,8300	11,47
11,48	170 057	169 563	156,43	2 989,95	177,15	15,48	28,88	5,88	565,55	15 261,30	20 850,30	662,30	0,7857	0,7878	0,9973	0,8301	11,48
11,49	170 214	169 720	156,44	2 990,56	177,15	15,47	28,86	5,88	565,15	15 262,40	20 857,20	662,90	0,7858	0,7879	0,9973	0,8301	11,49
11,50	170 370	169 876	156,45	2 991,17	177,14	15,46	28,85	5,89	564,74	15 263,50	20 864,10	663,50	0,7858	0,7879	0,9973	0,8302	11,50
11,51	170 527	170 032	156,46	2 991,78	177,14	15,44	28,83	5,90	564,34	15 264,60	20 870,90	664,10	0,7858	0,7879	0,9973	0,8302	11,51
11,52	170 684	170 189	156,47	2 992,39	177,14	15,43	28,82	5,90	563,94	15 265,70	20 877,80	664,70	0,7859	0,7880	0,9973	0,8303	11,52
11,53	170 840	170 345	156,49	2 993,01	177,13	15,42	28,81	5,91	563,54	15 266,90	20 884,70	665,20	0,7859	0,7880	0,9973	0,8304	11,53
11,54	170 997	170 502	156,50	2 993,62	177,13	15,41	28,79	5,91	563,14	15 268,00	20 891,50	665,80	0,7860	0,7880	0,9973	0,8304	11,54
11,55	171 154	170 658	156,51	2 994,24	177,13	15,40	28,78	5,92	562,73	15 270,20	20 898,40	666,40	0,7860	0,7881	0,9974	0,8305	11,55
11,56	171 310	170 815	156,52	2 994,86	177,13	15,39	28,77	5,92	562,33	15 271,40	20 905,20	667,00	0,7861	0,7881	0,9974	0,8305	11,56
11,57	171 467	170 971	156,53	2 995,47	177,12	15,38	28,75	5,93	561,93	15 271,40	20 912,40	667,60	0,7861	0,7882	0,9974	0,8306	11,57
11,58	171 623	171 127	156,54	2 996,09	177,12	15,37	28,74	5,93	561,53	15 272,50	20 919,00	668,10	0,7861	0,7882	0,9974	0,8307	11,58
11,59	171 780	171 284	156,55	2 996,70	177,12	15,36	28,73	5,94	561,13	15 273,60	20 925,80	668,70	0,7861	0,7882	0,9974	0,8307	11,59
11,60	171 937	171 440	156,57	2 997,33	177,11	15,35	28,71	5,94	560,72	15 274,70	20 932,70	669,30	0,7862	0,7883	0,9974	0,8308	11,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
11,61	172,093	171,597	156,58	2,997,95	177,11	15,34	28,70	5,95	560,32	15 275,90	20 939,50	669,90	0,7862	0,7883	0,9974	0,8308	11,61
11,62	172,250	171,753	156,59	2,998,57	177,11	15,33	28,68	5,95	559,92	15 277,00	20 946,40	670,50	0,7863	0,7883	0,9974	0,8309	11,62
11,63	172,407	171,909	156,60	2,999,20	177,10	15,32	28,67	5,96	559,52	15 278,20	20 953,30	671,00	0,7863	0,7884	0,9974	0,8310	11,63
11,64	172,563	172,066	156,61	2,999,82	177,10	15,30	28,66	5,96	559,11	15 279,30	20 960,10	671,60	0,7863	0,7884	0,9974	0,8310	11,64
11,65	172,720	172,222	156,62	3,000,45	177,10	15,29	28,64	5,97	558,71	15 280,40	20 967,00	672,20	0,7864	0,7885	0,9974	0,8311	11,65
11,66	172,877	172,379	156,64	3,001,07	177,09	15,28	28,63	5,97	558,31	15 281,60	20 973,90	672,80	0,7864	0,7885	0,9974	0,8311	11,66
11,67	173,033	172,535	156,65	3,001,70	177,09	15,27	28,62	5,98	557,91	15 282,70	20 980,70	673,40	0,7865	0,7885	0,9974	0,8312	11,67
11,68	173,190	172,691	156,66	3,002,33	177,09	15,26	28,60	5,98	557,51	15 283,90	20 987,60	673,90	0,7865	0,7886	0,9974	0,8313	11,68
11,69	173,346	172,848	156,67	3,002,95	177,09	15,25	28,59	5,99	557,12	15 285,00	20 994,40	674,50	0,7865	0,7886	0,9974	0,8313	11,69
11,70	173,503	173,004	156,68	3,003,58	177,08	15,24	28,57	5,99	556,74	15 286,10	21 001,30	675,10	0,7866	0,7886	0,9974	0,8314	11,70
11,71	173,660	173,161	156,69	3,004,22	177,08	15,23	28,56	6,00	556,36	15 287,30	21 008,20	675,70	0,7866	0,7887	0,9974	0,8314	11,71
11,72	173,816	173,317	156,71	3,004,85	177,08	15,22	28,55	6,00	555,98	15 288,40	21 015,00	676,30	0,7866	0,7887	0,9974	0,8315	11,72
11,73	173,973	173,473	156,72	3,005,49	177,07	15,21	28,53	6,01	555,60	15 289,60	21 021,90	676,80	0,7867	0,7887	0,9974	0,8316	11,73
11,74	174,130	173,630	156,73	3,006,12	177,07	15,20	28,52	6,01	555,22	15 290,70	21 028,70	677,40	0,7867	0,7888	0,9974	0,8316	11,74
11,75	174,286	173,786	156,74	3,006,76	177,07	15,18	28,51	6,02	554,84	15 291,90	21 035,60	678,00	0,7868	0,7888	0,9974	0,8317	11,75
11,76	174,443	173,943	156,75	3,007,40	177,06	15,17	28,49	6,02	554,46	15 293,00	21 042,50	678,60	0,7868	0,7889	0,9974	0,8318	11,76
11,77	174,600	174,099	156,76	3,008,05	177,06	15,16	28,48	6,03	554,09	15 294,20	21 049,30	679,20	0,7868	0,7889	0,9974	0,8318	11,77
11,78	174,756	174,255	156,78	3,008,69	177,06	15,15	28,47	6,03	553,71	15 295,40	21 056,20	679,70	0,7869	0,7889	0,9974	0,8319	11,78
11,79	174,913	174,412	156,79	3,009,34	177,05	15,14	28,45	6,04	553,34	15 296,50	21 063,10	680,30	0,7869	0,7890	0,9974	0,8319	11,79
11,80	175,070	174,568	156,80	3,009,99	177,05	15,13	28,44	6,04	552,96	15 297,70	21 069,90	680,90	0,7870	0,7890	0,9974	0,8320	11,80
11,81	175,227	174,725	156,81	3,010,64	177,05	15,12	28,42	6,05	552,59	15 298,80	21 076,80	681,50	0,7870	0,7890	0,9974	0,8321	11,81
11,82	175,384	174,882	156,82	3,011,29	177,04	15,11	28,41	6,05	552,22	15 300,00	21 083,60	682,10	0,7870	0,7891	0,9974	0,8321	11,82
11,83	175,541	175,039	156,84	3,011,95	177,04	15,09	28,40	6,06	551,85	15 301,20	21 090,50	682,60	0,7871	0,7891	0,9974	0,8322	11,83
11,84	175,699	175,196	156,85	3,012,61	177,04	15,08	28,38	6,06	551,48	15 302,30	21 097,40	683,20	0,7871	0,7891	0,9974	0,8323	11,84
11,85	175,856	175,353	156,86	3,013,27	177,04	15,07	28,37	6,07	551,11	15 303,50	21 104,20	683,80	0,7871	0,7892	0,9974	0,8323	11,85
11,86	176,013	175,510	156,87	3,013,93	177,03	15,06	28,36	6,08	550,75	15 304,70	21 111,10	684,40	0,7872	0,7892	0,9974	0,8324	11,86
11,87	176,170	175,667	156,88	3,014,59	177,03	15,05	28,34	6,08	550,38	15 305,80	21 117,90	685,00	0,7872	0,7893	0,9974	0,8325	11,87
11,88	176,328	175,824	156,90	3,015,25	177,03	15,04	28,33	6,09	550,01	15 307,00	21 124,80	685,50	0,7873	0,7893	0,9974	0,8325	11,88
11,89	176,485	175,981	156,91	3,015,92	177,02	15,03	28,31	6,09	549,65	15 308,20	21 131,70	686,10	0,7873	0,7893	0,9974	0,8326	11,89
11,90	176,642	176,138	156,92	3,016,59	177,02	15,02	28,30	6,10	549,29	15 309,30	21 138,50	686,70	0,7873	0,7894	0,9974	0,8327	11,90
11,91	176,799	176,295	156,93	3,017,26	177,02	15,00	28,29	6,10	548,92	15 310,50	21 145,40	687,30	0,7874	0,7894	0,9974	0,8327	11,91
11,92	176,957	176,453	156,94	3,017,93	177,01	14,99	28,27	6,11	548,56	15 311,70	21 152,30	687,90	0,7874	0,7894	0,9974	0,8328	11,92
11,93	177,114	176,610	156,96	3,018,61	177,01	14,98	28,26	6,11	548,20	15 312,90	21 159,10	688,40	0,7875	0,7895	0,9974	0,8328	11,93
11,94	177,271	176,767	156,97	3,019,29	177,01	14,97	28,25	6,12	547,84	15 314,10	21 166,00	689,00	0,7875	0,7895	0,9974	0,8329	11,94
11,95	177,428	176,924	156,98	3,019,96	177,00	14,96	28,23	6,12	547,48	15 315,20	21 172,80	689,60	0,7875	0,7896	0,9974	0,8330	11,95
11,96	177,586	177,081	156,99	3,020,64	177,00	14,95	28,22	6,13	547,13	15 316,40	21 179,70	690,20	0,7876	0,7896	0,9974	0,8330	11,96
11,97	177,743	177,238	157,01	3,021,33	177,00	14,93	28,21	6,13	546,77	15 317,60	21 186,60	690,80	0,7876	0,7896	0,9974	0,8331	11,97
11,98	177,900	177,395	157,02	3,022,01	176,99	14,92	28,19	6,14	546,41	15 318,80	21 193,40	691,30	0,7876	0,7897	0,9974	0,8332	11,98
11,99	178,057	177,552	157,03	3,022,70	176,99	14,91	28,18	6,14	546,06	15 320,00	21 200,30	691,90	0,7877	0,7897	0,9974	0,8332	11,99
12,00	178,214	177,709	157,04	3,023,39	176,99	14,90	28,16	6,15	545,71	15 321,20	21 207,20	692,50	0,7877	0,7897	0,9974	0,8333	12,00

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
12,01	178 372	177 866	157,05	3 024,08	176,98	14,89	28,15	6,15	545,35	15 322,40	21 214,00	693,10	0,7878	0,7898	0,9974	0,8334	12,01
12,02	178 529	178 023	157,07	3 024,77	176,98	14,87	28,14	6,16	545,00	15 323,50	21 220,90	693,70	0,7878	0,7898	0,9974	0,8334	12,02
12,03	178 686	178 180	157,08	3 025,47	176,98	14,86	28,12	6,16	544,65	15 324,00	21 227,70	694,20	0,7878	0,7898	0,9974	0,8335	12,03
12,04	178 843	178 337	157,09	3 026,16	176,98	14,85	28,11	6,17	544,30	15 326,00	21 234,60	694,80	0,7879	0,7899	0,9975	0,8336	12,04
12,05	179 001	178 494	157,10	3 026,86	176,97	14,84	28,10	6,17	543,95	15 327,20	21 241,50	695,40	0,7879	0,7899	0,9975	0,8336	12,05
12,06	179 158	178 651	157,12	3 027,57	176,97	14,83	28,08	6,18	543,60	15 328,40	21 248,30	696,00	0,7880	0,7900	0,9975	0,8337	12,06
12,07	179 315	178 808	157,13	3 028,27	176,97	14,81	28,07	6,18	543,26	15 329,70	21 255,20	696,60	0,7880	0,7900	0,9975	0,8338	12,07
12,08	179 472	178 965	157,14	3 028,97	176,96	14,80	28,05	6,19	542,91	15 330,90	21 262,00	697,10	0,7880	0,7900	0,9975	0,8338	12,08
12,09	179 630	179 122	157,15	3 029,68	176,96	14,79	28,04	6,19	542,56	15 332,20	21 268,90	697,70	0,7881	0,7901	0,9975	0,8339	12,09
12,10	179 787	179 279	157,17	3 030,39	176,96	14,78	28,03	6,20	542,22	15 333,40	21 275,80	698,30	0,7881	0,7901	0,9975	0,8340	12,10
12,11	179 944	179 436	157,18	3 031,10	176,95	14,77	28,01	6,20	541,88	15 334,70	21 282,60	698,90	0,7881	0,7901	0,9975	0,8341	12,11
12,12	180 101	179 593	157,19	3 031,82	176,95	14,75	28,00	6,21	541,54	15 335,90	21 289,50	699,50	0,7882	0,7902	0,9975	0,8341	12,12
12,13	180 259	179 750	157,21	3 032,53	176,95	14,74	27,99	6,21	541,19	15 337,20	21 296,40	700,00	0,7882	0,7902	0,9975	0,8342	12,13
12,14	180 416	179 907	157,22	3 033,25	176,94	14,73	27,97	6,22	540,85	15 338,50	21 303,20	700,60	0,7883	0,7903	0,9975	0,8343	12,14
12,15	180 573	180 064	157,23	3 033,95	176,94	14,72	27,96	6,22	540,52	15 339,70	21 310,10	701,20	0,7883	0,7903	0,9975	0,8343	12,15
12,16	180 730	180 221	157,25	3 034,71	176,94	14,71	27,95	6,23	540,18	15 341,00	21 316,90	701,80	0,7883	0,7903	0,9975	0,8344	12,16
12,17	180 888	180 378	157,26	3 035,45	176,93	14,69	27,94	6,23	539,84	15 342,30	21 323,80	702,40	0,7884	0,7904	0,9975	0,8345	12,17
12,18	181 045	180 535	157,27	3 036,18	176,93	14,68	27,93	6,24	539,50	15 343,60	21 330,70	702,90	0,7884	0,7904	0,9975	0,8345	12,18
12,19	181 202	180 692	157,28	3 036,92	176,93	14,67	27,92	6,24	539,17	15 344,80	21 337,50	703,50	0,7885	0,7904	0,9975	0,8346	12,19
12,20	181 359	180 849	157,30	3 037,67	176,92	14,65	27,91	6,25	538,83	15 346,10	21 344,40	704,10	0,7885	0,7905	0,9975	0,8347	12,20
12,21	181 517	181 006	157,31	3 038,41	176,92	14,64	27,90	6,26	538,50	15 347,40	21 351,20	704,70	0,7885	0,7905	0,9975	0,8347	12,21
12,22	181 674	181 163	157,32	3 039,16	176,92	14,63	27,89	6,26	538,17	15 348,70	21 358,10	705,30	0,7886	0,7905	0,9975	0,8348	12,22
12,23	181 831	181 320	157,34	3 039,91	176,91	14,62	27,88	6,27	537,84	15 350,00	21 365,00	705,80	0,7886	0,7906	0,9975	0,8349	12,23
12,24	181 988	181 477	157,35	3 040,66	176,91	14,60	27,86	6,27	537,51	15 351,30	21 371,80	706,40	0,7886	0,7906	0,9975	0,8350	12,24
12,25	182 146	181 634	157,36	3 041,41	176,91	14,59	27,85	6,28	537,18	15 352,60	21 378,70	707,00	0,7887	0,7907	0,9975	0,8350	12,25
12,26	182 303	181 791	157,38	3 042,17	176,90	14,58	27,84	6,28	536,85	15 353,90	21 385,60	707,60	0,7887	0,7907	0,9975	0,8351	12,26
12,27	182 460	181 948	157,39	3 042,93	176,90	14,57	27,83	6,29	536,52	15 355,20	21 392,40	708,20	0,7888	0,7907	0,9975	0,8352	12,27
12,28	182 617	182 105	157,40	3 043,69	176,90	14,55	27,82	6,29	536,19	15 356,50	21 399,30	708,70	0,7888	0,7908	0,9975	0,8352	12,28
12,29	182 775	182 262	157,42	3 044,46	176,89	14,54	27,81	6,30	535,87	15 357,80	21 406,10	709,30	0,7888	0,7908	0,9975	0,8353	12,29
12,30	182 932	182 419	157,43	3 045,22	176,89	14,53	27,80	6,30	535,54	15 359,10	21 413,00	709,90	0,7889	0,7908	0,9975	0,8354	12,30
12,31	183 089	182 576	157,44	3 045,99	176,88	14,51	27,79	6,31	535,22	15 360,40	21 419,90	710,50	0,7889	0,7909	0,9975	0,8354	12,31
12,32	183 246	182 733	157,46	3 046,77	176,88	14,50	27,78	6,31	534,90	15 361,70	21 426,70	711,10	0,7890	0,7909	0,9975	0,8355	12,32
12,33	183 404	182 890	157,47	3 047,54	176,88	14,49	27,77	6,32	534,58	15 363,00	21 433,60	711,60	0,7890	0,7910	0,9975	0,8356	12,33
12,34	183 561	183 047	157,48	3 048,32	176,87	14,47	27,76	6,32	534,25	15 364,30	21 440,50	712,20	0,7890	0,7910	0,9975	0,8357	12,34
12,35	183 718	183 204	157,50	3 049,10	176,87	14,46	27,75	6,33	533,93	15 365,70	21 447,30	712,80	0,7891	0,7911	0,9975	0,8357	12,35
12,36	183 876	183 362	157,51	3 049,88	176,87	14,45	27,74	6,33	533,62	15 367,00	21 454,20	713,40	0,7891	0,7911	0,9975	0,8358	12,36
12,37	184 034	183 519	157,53	3 050,67	176,86	14,44	27,72	6,34	533,30	15 368,30	21 461,00	714,00	0,7891	0,7911	0,9975	0,8359	12,37
12,38	184 192	183 677	157,54	3 051,45	176,86	14,42	27,71	6,34	532,98	15 369,70	21 467,90	714,50	0,7892	0,7911	0,9975	0,8360	12,38
12,39	184 350	183 835	157,55	3 052,24	176,86	14,41	27,70	6,35	532,67	15 371,00	21 474,80	715,10	0,7892	0,7912	0,9975	0,8360	12,39
12,40	184 509	183 993	157,57	3 053,04	176,85	14,40	27,69	6,35	532,35	15 372,30	21 481,60	715,70	0,7893	0,7912	0,9975	0,8361	12,40

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
12,41	184,667	184,151	157,58	3 053,83	176,85	14,38	27,68	6,36	532,04	15 373,70	21 488,50	716,30	0,7893	0,7912	0,9975	0,8362	12,41
12,42	184,825	184,309	157,59	3 054,63	176,85	14,37	27,67	6,36	531,72	15 375,00	21 495,30	716,90	0,7893	0,7913	0,9975	0,8362	12,42
12,43	184,983	184,467	157,61	3 055,43	176,84	14,36	27,66	6,37	531,41	15 376,40	21 502,20	717,40	0,7894	0,7913	0,9975	0,8363	12,43
12,44	185,141	184,625	157,62	3 056,24	176,84	14,34	27,65	6,37	531,10	15 377,70	21 509,10	718,00	0,7894	0,7914	0,9975	0,8364	12,44
12,45	185,299	184,783	157,64	3 057,04	176,84	14,33	27,64	6,38	530,79	15 379,10	21 515,90	718,60	0,7895	0,7914	0,9975	0,8365	12,45
12,46	185,457	184,941	157,65	3 057,85	176,83	14,31	27,63	6,38	530,48	15 380,40	21 522,80	719,20	0,7895	0,7914	0,9975	0,8365	12,46
12,47	185,616	185,098	157,66	3 058,66	176,83	14,30	27,62	6,39	530,17	15 381,80	21 529,70	719,80	0,7895	0,7915	0,9975	0,8366	12,47
12,48	185,774	185,256	157,68	3 059,48	176,83	14,29	27,61	6,39	529,87	15 383,10	21 536,50	720,30	0,7896	0,7915	0,9975	0,8367	12,48
12,49	185,932	185,414	157,69	3 060,30	176,82	14,27	27,60	6,40	529,56	15 384,50	21 543,40	720,90	0,7896	0,7915	0,9975	0,8368	12,49
12,50	186,090	185,572	157,71	3 061,12	176,82	14,26	27,59	6,40	529,25	15 385,90	21 550,20	721,50	0,7896	0,7916	0,9975	0,8368	12,50
12,51	186,248	185,730	157,72	3 061,94	176,82	14,25	27,57	6,41	528,95	15 387,30	21 557,10	722,10	0,7897	0,7916	0,9975	0,8369	12,51
12,52	186,406	185,888	157,73	3 062,77	176,81	14,23	27,56	6,42	528,65	15 388,60	21 564,00	722,70	0,7897	0,7917	0,9975	0,8370	12,52
12,53	186,564	186,046	157,74	3 063,59	176,81	14,22	27,55	6,42	528,34	15 390,00	21 570,80	723,20	0,7898	0,7917	0,9976	0,8371	12,53
12,54	186,722	186,204	157,75	3 064,43	176,80	14,20	27,54	6,43	528,04	15 391,40	21 577,70	723,80	0,7898	0,7917	0,9976	0,8371	12,54
12,55	186,881	186,362	157,78	3 065,26	176,80	14,19	27,53	6,43	527,74	15 392,80	21 584,50	724,40	0,7898	0,7918	0,9976	0,8372	12,55
12,56	187,039	186,519	157,79	3 066,10	176,80	14,18	27,52	6,44	527,44	15 394,20	21 591,40	725,00	0,7899	0,7918	0,9976	0,8373	12,56
12,57	187,197	186,677	157,80	3 066,94	176,79	14,16	27,51	6,44	527,14	15 395,50	21 598,30	725,60	0,7899	0,7918	0,9976	0,8374	12,57
12,58	187,355	186,835	157,82	3 067,78	176,79	14,15	27,50	6,45	526,85	15 396,90	21 605,10	726,10	0,7899	0,7919	0,9976	0,8374	12,58
12,59	187,513	186,993	157,83	3 068,62	176,79	14,13	27,49	6,45	526,55	15 398,30	21 612,00	726,70	0,7900	0,7919	0,9976	0,8375	12,59
12,60	187,671	187,151	157,85	3 069,47	176,78	14,12	27,48	6,46	526,25	15 399,70	21 618,90	727,30	0,7900	0,7919	0,9976	0,8376	12,60
12,61	187,829	187,309	157,86	3 070,32	176,78	14,11	27,47	6,46	525,96	15 401,10	21 625,70	727,90	0,7901	0,7920	0,9976	0,8377	12,61
12,62	187,987	187,467	157,88	3 071,18	176,78	14,09	27,46	6,47	525,67	15 402,50	21 632,60	728,50	0,7901	0,7920	0,9976	0,8377	12,62
12,63	188,146	187,625	157,89	3 072,03	176,77	14,08	27,45	6,47	525,37	15 403,90	21 639,40	729,00	0,7901	0,7921	0,9976	0,8378	12,63
12,64	188,304	187,783	157,90	3 072,89	176,77	14,06	27,43	6,48	525,08	15 405,30	21 646,30	729,60	0,7902	0,7921	0,9976	0,8379	12,64
12,65	188,462	187,940	157,92	3 073,76	176,76	14,05	27,42	6,48	524,79	15 406,80	21 653,20	730,20	0,7902	0,7921	0,9976	0,8380	12,65
12,66	188,620	188,098	157,93	3 074,62	176,76	14,03	27,41	6,49	524,50	15 408,20	21 660,00	730,80	0,7903	0,7922	0,9976	0,8380	12,66
12,67	188,778	188,256	157,95	3 075,49	176,76	14,02	27,40	6,49	524,21	15 409,60	21 666,90	731,40	0,7903	0,7922	0,9976	0,8381	12,67
12,68	188,936	188,414	157,96	3 076,36	176,75	14,00	27,39	6,50	523,93	15 411,00	21 673,70	731,90	0,7903	0,7922	0,9976	0,8382	12,68
12,69	189,094	188,572	157,98	3 077,24	176,75	13,99	27,38	6,50	523,64	15 412,40	21 680,60	732,50	0,7904	0,7923	0,9976	0,8383	12,69
12,70	189,253	188,730	157,99	3 078,12	176,75	13,98	27,37	6,51	523,35	15 413,90	21 687,50	733,10	0,7904	0,7923	0,9976	0,8384	12,70
12,71	189,411	188,888	158,01	3 079,00	176,74	13,96	27,36	6,51	523,07	15 415,30	21 694,30	733,70	0,7904	0,7924	0,9976	0,8384	12,71
12,72	189,569	189,046	158,02	3 079,88	176,74	13,95	27,35	6,52	522,78	15 416,70	21 701,20	734,30	0,7905	0,7924	0,9976	0,8385	12,72
12,73	189,727	189,204	158,04	3 080,77	176,73	13,93	27,34	6,52	522,50	15 418,20	21 708,10	734,80	0,7905	0,7924	0,9976	0,8386	12,73
12,74	189,885	189,361	158,05	3 081,66	176,73	13,92	27,33	6,53	522,22	15 419,60	21 714,90	735,40	0,7906	0,7925	0,9976	0,8387	12,74
12,75	190,043	189,519	158,07	3 082,55	176,73	13,90	27,32	6,53	521,94	15 421,00	21 721,80	736,00	0,7906	0,7925	0,9976	0,8387	12,75
12,76	190,201	189,677	158,08	3 083,44	176,72	13,89	27,31	6,54	521,66	15 422,50	21 728,60	736,60	0,7907	0,7926	0,9976	0,8388	12,76
12,77	190,360	189,835	158,10	3 084,34	176,72	13,87	27,29	6,54	521,38	15 423,90	21 735,50	737,20	0,7907	0,7926	0,9976	0,8389	12,77
12,78	190,518	189,993	158,11	3 085,24	176,72	13,86	27,28	6,55	521,10	15 425,40	21 742,40	737,70	0,7907	0,7926	0,9976	0,8390	12,78
12,79	190,676	190,151	158,13	3 086,13	176,71	13,84	27,27	6,55	520,82	15 426,80	21 749,30	738,30	0,7908	0,7926	0,9976	0,8391	12,79
12,80	190,834	190,309	158,14	3 087,03	176,71	13,83	27,26	6,56	520,55	15 428,30	21 756,10	738,90	0,7908	0,7927	0,9976	0,8391	12,80

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
12,81	190,992	190,467	158,15	3,087,93	176,70	13,81	27,25	6,56	520,27	15,429,70	21,763,00	739,50	0,7908	0,7927	0,9976	0,8392	12,81
12,82	191,150	190,625	158,17	3,088,84	176,70	13,80	27,24	6,57	520,00	15,431,20	21,769,80	740,10	0,7909	0,7928	0,9976	0,8393	12,82
12,83	191,308	190,783	158,18	3,089,74	176,70	13,78	27,23	6,58	519,72	15,432,70	21,776,70	740,60	0,7909	0,7928	0,9976	0,8394	12,83
12,84	191,467	190,941	158,20	3,090,64	176,69	13,77	27,22	6,59	519,45	15,434,10	21,783,50	741,20	0,7909	0,7929	0,9976	0,8395	12,84
12,85	191,626	191,099	158,22	3,091,55	176,69	13,75	27,21	6,59	519,18	15,435,60	21,790,40	741,80	0,7910	0,7929	0,9976	0,8395	12,85
12,86	191,784	191,258	158,23	3,092,46	176,69	13,74	27,20	6,59	518,91	15,437,10	21,797,30	742,40	0,7910	0,7929	0,9976	0,8396	12,86
12,87	191,943	191,417	158,25	3,093,37	176,68	13,72	27,19	6,60	518,64	15,438,60	21,804,10	743,00	0,7911	0,7929	0,9976	0,8397	12,87
12,88	192,102	191,575	158,26	3,094,28	176,68	13,71	27,18	6,60	518,37	15,440,00	21,811,00	743,50	0,7911	0,7930	0,9976	0,8398	12,88
12,89	192,261	191,734	158,28	3,095,19	176,67	13,69	27,17	6,61	518,11	15,441,50	21,817,80	744,10	0,7911	0,7930	0,9976	0,8399	12,89
12,90	192,420	191,893	158,29	3,096,10	176,67	13,68	27,16	6,61	517,84	15,443,00	21,824,70	744,70	0,7912	0,7931	0,9976	0,8399	12,90
12,91	192,579	192,052	158,31	3,097,01	176,67	13,66	27,14	6,62	517,57	15,444,50	21,831,60	745,30	0,7912	0,7931	0,9976	0,8400	12,91
12,92	192,738	192,210	158,32	3,097,93	176,66	13,65	27,13	6,62	517,31	15,446,00	21,838,40	745,90	0,7913	0,7931	0,9976	0,8401	12,92
12,93	192,897	192,369	158,34	3,098,85	176,66	13,63	27,12	6,63	517,05	15,447,50	21,845,30	746,40	0,7913	0,7932	0,9976	0,8402	12,93
12,94	193,056	192,528	158,35	3,099,76	176,66	13,62	27,11	6,63	516,78	15,449,00	21,852,20	747,00	0,7913	0,7932	0,9976	0,8403	12,94
12,95	193,215	192,686	158,37	3,100,68	176,65	13,60	27,10	6,64	516,52	15,450,50	21,859,00	747,60	0,7914	0,7932	0,9976	0,8403	12,95
12,96	193,374	192,845	158,38	3,101,60	176,65	13,59	27,10	6,64	516,26	15,452,00	21,865,90	748,20	0,7914	0,7933	0,9976	0,8404	12,96
12,97	193,533	193,004	158,40	3,102,53	176,64	13,57	27,09	6,65	516,00	15,453,50	21,872,70	748,80	0,7914	0,7933	0,9976	0,8405	12,97
12,98	193,692	193,163	158,41	3,103,45	176,64	13,56	27,08	6,65	515,74	15,455,00	21,879,60	749,30	0,7915	0,7933	0,9976	0,8406	12,98
12,99	193,851	193,321	158,43	3,104,37	176,64	13,54	27,07	6,66	515,48	15,456,50	21,886,50	749,90	0,7915	0,7934	0,9976	0,8407	12,99
13,00	194,010	193,480	158,44	3,105,30	176,63	13,53	27,06	6,66	515,23	15,458,00	21,893,30	750,50	0,7916	0,7934	0,9976	0,8408	13,00
13,01	194,169	193,639	158,46	3,106,23	176,63	13,51	27,05	6,67	514,97	15,459,50	21,900,20	751,10	0,7916	0,7935	0,9976	0,8408	13,01
13,02	194,328	193,798	158,48	3,107,16	176,62	13,50	27,05	6,67	514,72	15,461,10	21,907,00	751,70	0,7916	0,7935	0,9977	0,8409	13,02
13,03	194,487	193,956	158,49	3,108,09	176,62	13,48	27,04	6,68	514,46	15,462,60	21,913,90	752,20	0,7917	0,7935	0,9977	0,8410	13,03
13,04	194,646	194,115	158,51	3,109,02	176,62	13,46	27,03	6,68	514,21	15,464,10	21,920,80	752,80	0,7917	0,7936	0,9977	0,8411	13,04
13,05	194,805	194,274	158,52	3,109,95	176,61	13,45	27,02	6,69	513,96	15,465,60	21,927,60	753,40	0,7918	0,7936	0,9977	0,8412	13,05
13,06	194,964	194,432	158,54	3,110,88	176,61	13,43	27,01	6,69	513,71	15,467,20	21,934,50	754,00	0,7918	0,7936	0,9977	0,8412	13,06
13,07	195,123	194,591	158,55	3,111,82	176,60	13,42	27,00	6,70	513,46	15,468,70	21,941,40	754,60	0,7918	0,7937	0,9977	0,8413	13,07
13,08	195,282	194,750	158,57	3,112,76	176,60	13,40	26,99	6,70	513,21	15,470,30	21,948,20	755,10	0,7919	0,7937	0,9977	0,8414	13,08
13,09	195,441	194,909	158,59	3,113,69	176,60	13,39	26,99	6,71	512,96	15,471,80	21,955,10	755,70	0,7919	0,7938	0,9977	0,8415	13,09
13,10	195,600	195,067	158,60	3,114,63	176,59	13,37	26,98	6,71	512,71	15,473,30	21,961,90	756,30	0,7919	0,7938	0,9977	0,8416	13,10
13,11	195,759	195,226	158,62	3,115,58	176,59	13,36	26,97	6,72	512,47	15,474,90	21,968,80	756,90	0,7920	0,7938	0,9977	0,8417	13,11
13,12	195,918	195,385	158,63	3,116,52	176,58	13,34	26,96	6,72	512,22	15,476,40	21,975,70	757,50	0,7920	0,7939	0,9977	0,8418	13,12
13,13	196,077	195,544	158,65	3,117,46	176,58	13,33	26,95	6,73	511,98	15,478,00	21,982,50	758,00	0,7921	0,7939	0,9977	0,8418	13,13
13,14	196,236	195,702	158,66	3,118,41	176,58	13,31	26,94	6,73	511,73	15,479,50	21,989,40	758,60	0,7921	0,7939	0,9977	0,8419	13,14
13,15	196,395	195,861	158,68	3,119,35	176,57	13,29	26,93	6,74	511,49	15,481,10	21,996,20	759,20	0,7921	0,7940	0,9977	0,8420	13,15
13,16	196,554	196,020	158,70	3,120,30	176,57	13,28	26,93	6,75	511,25	15,482,60	22,003,10	759,80	0,7922	0,7940	0,9977	0,8421	13,16
13,17	196,713	196,178	158,71	3,121,25	176,56	13,26	26,92	6,75	511,01	15,484,20	22,010,00	760,40	0,7922	0,7940	0,9977	0,8422	13,17
13,18	196,872	196,337	158,73	3,122,20	176,56	13,25	26,91	6,76	510,77	15,485,70	22,016,80	760,90	0,7922	0,7941	0,9977	0,8423	13,18
13,19	197,030	196,496	158,74	3,123,15	176,56	13,23	26,90	6,76	510,53	15,487,30	22,023,70	761,50	0,7923	0,7941	0,9977	0,8423	13,19
13,20	197,189	196,655	158,76	3,124,11	176,55	13,22	26,89	6,77	510,29	15,488,80	22,030,60	762,10	0,7923	0,7942	0,9977	0,8424	13,20

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
13,21	197 348	196 813	158,77	3 125,06	176,55	13,20	26,88	6,77	510,06	15 490,40	22 037,40	762,70	0,7924	0,7942	0,9977	0,8425	13,21
13,22	197 507	196 972	158,79	3 126,02	176,54	13,19	26,87	6,78	509,82	15 491,90	22 044,30	763,80	0,7924	0,7942	0,9977	0,8426	13,22
13,23	197 666	197 131	158,81	3 126,98	176,54	13,17	26,87	6,78	509,59	15 493,50	22 051,10	763,80	0,7924	0,7943	0,9977	0,8427	13,23
13,24	197 825	197 289	158,82	3 127,94	176,54	13,15	26,86	6,79	509,35	15 495,00	22 058,00	764,40	0,7925	0,7943	0,9977	0,8428	13,24
13,25	197 984	197 448	158,84	3 128,89	176,53	13,14	26,85	6,79	509,12	15 496,60	22 064,90	765,00	0,7925	0,7943	0,9977	0,8429	13,25
13,26	198 143	197 607	158,85	3 129,85	176,53	13,12	26,84	6,80	508,89	15 498,10	22 071,70	765,60	0,7926	0,7944	0,9977	0,8429	13,26
13,27	198 302	197 766	158,87	3 130,81	176,52	13,11	26,83	6,80	508,66	15 499,70	22 078,60	766,20	0,7926	0,7944	0,9977	0,8430	13,27
13,28	198 461	197 924	158,89	3 131,77	176,52	13,09	26,82	6,81	508,43	15 501,20	22 085,40	766,70	0,7927	0,7945	0,9977	0,8431	13,28
13,29	198 620	198 083	158,90	3 132,73	176,52	13,08	26,81	6,81	508,20	15 502,80	22 092,30	767,30	0,7927	0,7945	0,9977	0,8432	13,29
13,30	198 779	198 242	158,92	3 133,70	176,51	13,06	26,81	6,82	507,97	15 504,30	22 099,20	767,90	0,7927	0,7945	0,9977	0,8433	13,30
13,31	198 938	198 401	158,93	3 134,66	176,51	13,05	26,80	6,82	507,75	15 505,90	22 106,00	768,50	0,7927	0,7946	0,9977	0,8434	13,31
13,32	199 097	198 559	158,95	3 135,62	176,50	13,03	26,79	6,83	507,52	15 507,40	22 112,90	769,10	0,7928	0,7946	0,9977	0,8434	13,32
13,33	199 256	198 718	158,96	3 136,58	176,50	13,01	26,78	6,83	507,30	15 509,00	22 119,80	769,60	0,7928	0,7946	0,9977	0,8435	13,33
13,34	199 415	198 877	158,98	3 137,55	176,50	13,00	26,77	6,84	507,07	15 510,50	22 126,60	770,20	0,7929	0,7947	0,9977	0,8436	13,34
13,35	199 574	199 035	159,00	3 138,51	176,49	12,98	26,76	6,84	506,84	15 512,10	22 133,50	770,80	0,7929	0,7947	0,9977	0,8437	13,35
13,36	199 733	199 194	159,01	3 139,47	176,49	12,97	26,76	6,85	506,62	15 513,60	22 140,30	771,40	0,7929	0,7947	0,9977	0,8438	13,36
13,37	199 892	199 353	159,03	3 140,44	176,48	12,95	26,75	6,85	506,39	15 515,10	22 147,20	772,00	0,7930	0,7948	0,9977	0,8439	13,37
13,38	200 051	199 512	159,04	3 141,40	176,48	12,94	26,74	6,86	506,16	15 516,70	22 154,10	772,50	0,7930	0,7948	0,9977	0,8440	13,38
13,39	200 210	199 670	159,06	3 142,37	176,48	12,92	26,73	6,86	505,94	15 518,20	22 160,90	773,10	0,7931	0,7949	0,9977	0,8440	13,39
13,40	200 369	199 829	159,08	3 143,33	176,47	12,90	26,72	6,87	505,71	15 519,80	22 167,80	773,70	0,7931	0,7949	0,9977	0,8441	13,40
13,41	200 528	199 988	159,09	3 144,30	176,47	12,89	26,71	6,87	505,48	15 521,30	22 174,70	774,30	0,7931	0,7949	0,9977	0,8442	13,41
13,42	200 687	200 146	159,11	3 145,27	176,46	12,87	26,70	6,88	505,26	15 522,90	22 181,50	774,90	0,7932	0,7950	0,9977	0,8443	13,42
13,43	200 846	200 306	159,12	3 146,24	176,46	12,86	26,70	6,88	505,03	15 524,40	22 188,40	775,40	0,7932	0,7950	0,9977	0,8444	13,43
13,44	201 006	200 465	159,14	3 147,20	176,45	12,84	26,69	6,89	504,80	15 526,00	22 195,20	776,00	0,7932	0,7950	0,9977	0,8445	13,44
13,45	201 166	200 625	159,15	3 148,17	176,45	12,82	26,68	6,90	504,58	15 527,50	22 202,10	776,60	0,7933	0,7951	0,9977	0,8445	13,45
13,46	201 325	200 784	159,17	3 149,14	176,45	12,81	26,67	6,90	504,35	15 529,10	22 209,00	777,20	0,7933	0,7951	0,9977	0,8446	13,46
13,47	201 485	200 944	159,19	3 150,11	176,44	12,79	26,66	6,91	504,13	15 530,60	22 215,80	777,80	0,7934	0,7952	0,9977	0,8447	13,47
13,48	201 645	201 103	159,20	3 151,08	176,44	12,78	26,65	6,91	503,90	15 532,20	22 222,70	778,30	0,7934	0,7952	0,9977	0,8448	13,48
13,49	201 804	201 262	159,22	3 152,05	176,43	12,76	26,64	6,92	503,67	15 533,70	22 229,50	778,90	0,7934	0,7952	0,9977	0,8449	13,49
13,50	201 964	201 422	159,23	3 153,02	176,43	12,75	26,64	6,92	503,45	15 535,30	22 236,40	779,50	0,7935	0,7953	0,9977	0,8450	13,50
13,51	202 124	201 581	159,25	3 154,00	176,43	12,73	26,63	6,93	503,22	15 536,80	22 243,30	780,10	0,7935	0,7953	0,9977	0,8451	13,51
13,52	202 284	201 741	159,27	3 154,97	176,42	12,71	26,62	6,93	502,99	15 538,40	22 250,10	780,70	0,7936	0,7953	0,9978	0,8451	13,52
13,53	202 443	201 900	159,28	3 155,94	176,42	12,70	26,61	6,94	502,77	15 539,90	22 257,00	781,20	0,7936	0,7954	0,9978	0,8452	13,53
13,54	202 603	202 060	159,30	3 156,92	176,41	12,68	26,60	6,94	502,54	15 541,50	22 263,90	781,80	0,7937	0,7954	0,9978	0,8453	13,54
13,55	202 763	202 219	159,31	3 157,89	176,41	12,67	26,59	6,95	502,31	15 543,00	22 270,70	782,40	0,7937	0,7954	0,9978	0,8454	13,55
13,56	202 923	202 379	159,33	3 158,86	176,40	12,65	26,58	6,95	502,09	15 544,60	22 277,60	783,00	0,7937	0,7955	0,9978	0,8455	13,56
13,57	203 082	202 538	159,35	3 159,84	176,40	12,63	26,58	6,96	501,86	15 546,10	22 284,40	783,60	0,7937	0,7955	0,9978	0,8456	13,57
13,58	203 242	202 698	159,36	3 160,81	176,40	12,62	26,57	6,96	501,63	15 547,70	22 291,30	784,10	0,7938	0,7956	0,9978	0,8456	13,58
13,59	203 402	202 857	159,38	3 161,79	176,39	12,60	26,56	6,97	501,41	15 549,20	22 298,20	784,70	0,7938	0,7956	0,9978	0,8457	13,59
13,60	203 562	203 017	159,39	3 162,77	176,39	12,59	26,55	6,97	501,18	15 550,80	22 305,00	785,30	0,7939	0,7956	0,9978	0,8458	13,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
13,61	203 721	203 176	159,41	3 163,74	176,38	12,57	26,54	6,98	500,96	15 552,30	22 311,90	785,90	0,7939	0,7957	0,9978	0,8459	13,61
13,62	203 881	203 336	159,43	3 164,72	176,38	12,56	26,53	6,98	500,73	15 553,90	22 318,70	786,50	0,7939	0,7957	0,9978	0,8460	13,62
13,63	204 041	203 495	159,44	3 165,70	176,37	12,54	26,52	6,99	500,50	15 555,40	22 325,60	787,00	0,7940	0,7957	0,9978	0,8461	13,63
13,64	204 200	203 655	159,46	3 166,68	176,37	12,52	26,52	6,99	500,28	15 557,00	22 332,50	787,60	0,7940	0,7958	0,9978	0,8462	13,64
13,65	204 360	203 814	159,48	3 167,66	176,37	12,51	26,51	7,00	500,05	15 558,60	22 339,30	788,20	0,7941	0,7958	0,9978	0,8462	13,65
13,66	204 520	203 974	159,49	3 168,64	176,36	12,49	26,50	7,00	499,82	15 560,10	22 346,20	788,80	0,7941	0,7959	0,9978	0,8463	13,66
13,67	204 680	204 133	159,51	3 169,62	176,36	12,47	26,49	7,01	499,60	15 561,10	22 353,10	789,40	0,7941	0,7959	0,9978	0,8464	13,67
13,68	204 839	204 293	159,52	3 170,60	176,35	12,46	26,48	7,01	499,37	15 563,30	22 359,90	789,90	0,7942	0,7959	0,9978	0,8465	13,68
13,69	204 999	204 452	159,54	3 171,58	176,35	12,44	26,47	7,02	499,14	15 564,80	22 366,80	790,50	0,7942	0,7960	0,9978	0,8466	13,69
13,70	205 159	204 611	159,56	3 172,56	176,34	12,43	26,47	7,02	498,92	15 566,40	22 373,60	791,10	0,7942	0,7960	0,9978	0,8467	13,70
13,71	205 318	204 771	159,57	3 173,54	176,34	12,41	26,46	7,03	498,69	15 568,00	22 380,50	791,70	0,7943	0,7960	0,9978	0,8467	13,71
13,72	205 478	204 930	159,59	3 174,53	176,34	12,40	26,45	7,04	498,46	15 569,50	22 387,40	792,30	0,7943	0,7961	0,9978	0,8468	13,72
13,73	205 638	205 090	159,60	3 175,51	176,33	12,38	26,44	7,04	498,24	15 571,10	22 394,20	792,80	0,7944	0,7961	0,9978	0,8469	13,73
13,74	205 798	205 249	159,62	3 176,49	176,33	12,36	26,43	7,05	498,01	15 572,70	22 401,10	793,40	0,7944	0,7961	0,9978	0,8470	13,74
13,75	205 957	205 409	159,64	3 177,48	176,32	12,35	26,42	7,05	497,79	15 574,20	22 408,00	794,00	0,7944	0,7962	0,9978	0,8471	13,75
13,76	206 117	205 568	159,65	3 178,46	176,32	12,33	26,41	7,06	497,56	15 575,80	22 414,80	794,60	0,7945	0,7962	0,9978	0,8472	13,76
13,77	206 277	205 728	159,67	3 179,45	176,31	12,31	26,41	7,06	497,33	15 577,40	22 421,70	795,20	0,7945	0,7963	0,9978	0,8473	13,77
13,78	206 436	205 887	159,68	3 180,43	176,31	12,30	26,40	7,07	497,11	15 578,90	22 428,50	795,70	0,7945	0,7963	0,9978	0,8473	13,78
13,79	206 596	206 047	159,70	3 181,42	176,31	12,28	26,39	7,07	496,88	15 580,50	22 435,40	796,30	0,7946	0,7963	0,9978	0,8474	13,79
13,80	206 756	206 206	159,72	3 182,41	176,30	12,27	26,38	7,08	496,65	15 582,10	22 442,30	796,90	0,7946	0,7964	0,9978	0,8475	13,80
13,81	206 916	206 366	159,73	3 183,39	176,30	12,25	26,37	7,08	496,43	15 583,70	22 449,10	797,50	0,7947	0,7964	0,9978	0,8476	13,81
13,82	207 075	206 525	159,75	3 184,38	176,29	12,23	26,36	7,09	496,20	15 585,20	22 456,00	798,10	0,7947	0,7964	0,9978	0,8477	13,82
13,83	207 235	206 685	159,76	3 185,37	176,29	12,22	26,35	7,09	495,97	15 586,80	22 462,80	798,60	0,7947	0,7965	0,9978	0,8478	13,83
13,84	207 395	206 844	159,78	3 186,36	176,28	12,20	26,35	7,10	495,75	15 588,40	22 469,70	799,20	0,7948	0,7965	0,9978	0,8478	13,84
13,85	207 555	207 004	159,80	3 187,35	176,28	12,19	26,34	7,10	495,52	15 589,90	22 476,60	799,80	0,7948	0,7966	0,9978	0,8479	13,85
13,86	207 714	207 163	159,81	3 188,34	176,28	12,17	26,33	7,11	495,29	15 591,50	22 483,40	800,40	0,7949	0,7966	0,9978	0,8480	13,86
13,87	207 874	207 322	159,83	3 189,33	176,27	12,15	26,32	7,11	495,07	15 593,10	22 490,30	801,00	0,7949	0,7966	0,9978	0,8481	13,87
13,88	208 034	207 482	159,84	3 190,32	176,27	12,14	26,31	7,12	494,84	15 594,60	22 497,20	801,50	0,7949	0,7967	0,9978	0,8482	13,88
13,89	208 193	207 641	159,86	3 191,31	176,26	12,12	26,30	7,12	494,62	15 596,20	22 504,00	802,10	0,7950	0,7967	0,9978	0,8483	13,89
13,90	208 353	207 801	159,88	3 192,30	176,26	12,11	26,29	7,13	494,39	15 597,80	22 510,90	802,70	0,7950	0,7967	0,9978	0,8484	13,90
13,91	208 513	207 960	159,89	3 193,30	176,25	12,09	26,29	7,13	494,16	15 599,30	22 517,70	803,30	0,7950	0,7968	0,9978	0,8484	13,91
13,92	208 673	208 120	159,91	3 194,29	176,25	12,07	26,28	7,14	493,94	15 600,90	22 524,60	803,90	0,7951	0,7968	0,9978	0,8485	13,92
13,93	208 832	208 279	159,93	3 195,28	176,24	12,06	26,27	7,14	493,71	15 602,50	22 531,50	804,40	0,7951	0,7968	0,9978	0,8486	13,93
13,94	208 993	208 440	159,94	3 196,28	176,24	12,04	26,26	7,15	493,48	15 604,10	22 538,30	805,00	0,7952	0,7969	0,9978	0,8487	13,94
13,95	209 154	208 600	159,96	3 197,27	176,24	12,02	26,25	7,15	493,26	15 605,60	22 545,20	805,60	0,7952	0,7969	0,9978	0,8488	13,95
13,96	209 314	208 760	159,97	3 198,27	176,23	12,01	26,24	7,16	493,03	15 607,20	22 552,00	806,20	0,7952	0,7970	0,9978	0,8489	13,96
13,97	209 475	208 921	159,99	3 199,27	176,23	11,99	26,23	7,16	492,80	15 608,80	22 558,90	806,80	0,7953	0,7970	0,9978	0,8489	13,97
13,98	209 635	209 081	160,01	3 200,26	176,22	11,98	26,23	7,17	492,58	15 610,30	22 565,80	807,30	0,7953	0,7970	0,9978	0,8490	13,98
13,99	209 796	209 241	160,02	3 201,26	176,22	11,96	26,22	7,18	492,35	15 611,90	22 572,60	807,90	0,7954	0,7971	0,9978	0,8491	13,99
14,00	209 956	209 402	160,04	3 202,26	176,21	11,94	26,21	7,18	492,12	15 613,50	22 579,50	808,50	0,7954	0,7971	0,9978	0,8492	14,00

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
14,01	210 117	209 562	160,05	3 203,25	176,21	11,93	26,20	7,19	491,90	15 615,00	22 586,40	809,10	0,7954	0,7971	0,9978	0,8493	14,01
14,02	210 277	209 722	160,07	3 204,25	176,20	11,91	26,19	7,19	491,67	15 616,60	22 593,20	809,70	0,7955	0,7972	0,9978	0,8494	14,02
14,03	210 438	209 882	160,09	3 205,25	176,20	11,90	26,18	7,20	491,45	15 618,20	22 600,10	810,20	0,7955	0,7972	0,9978	0,8495	14,03
14,04	210 599	210 043	160,10	3 206,25	176,19	11,88	26,18	7,20	491,22	15 619,70	22 606,90	810,80	0,7955	0,7973	0,9978	0,8495	14,04
14,05	210 759	210 203	160,12	3 207,25	176,19	11,86	26,17	7,21	490,99	15 621,30	22 613,80	811,40	0,7956	0,7973	0,9978	0,8496	14,05
14,06	210 920	210 263	160,13	3 208,25	176,19	11,85	26,16	7,21	490,77	15 622,90	22 620,70	812,00	0,7956	0,7973	0,9978	0,8497	14,06
14,07	211 080	210 524	160,15	3 209,24	176,18	11,83	26,16	7,22	490,54	15 624,40	22 627,50	812,60	0,7957	0,7974	0,9978	0,8498	14,07
14,08	211 241	210 684	160,17	3 210,24	176,18	11,81	26,15	7,22	490,31	15 626,00	22 634,40	813,10	0,7957	0,7974	0,9978	0,8499	14,08
14,09	211 401	210 844	160,18	3 211,24	176,17	11,80	26,14	7,23	490,09	15 627,60	22 641,30	813,70	0,7957	0,7974	0,9978	0,8500	14,09
14,10	211 562	211 005	160,20	3 212,24	176,17	11,78	26,14	7,23	489,86	15 629,20	22 648,10	814,30	0,7958	0,7975	0,9978	0,8501	14,10
14,11	211 722	211 165	160,21	3 213,24	176,16	11,77	26,13	7,24	489,63	15 630,70	22 655,00	814,90	0,7958	0,7975	0,9978	0,8501	14,11
14,12	211 883	211 325	160,23	3 214,23	176,16	11,75	26,13	7,24	489,41	15 632,30	22 661,80	815,50	0,7959	0,7975	0,9978	0,8502	14,12
14,13	212 044	211 486	160,25	3 215,23	176,15	11,73	26,12	7,25	489,18	15 633,90	22 668,70	816,00	0,7959	0,7976	0,9979	0,8503	14,13
14,14	212 204	211 646	160,26	3 216,23	176,15	11,72	26,11	7,25	488,98	15 635,40	22 675,60	816,60	0,7959	0,7976	0,9979	0,8504	14,14
14,15	212 365	211 806	160,28	3 217,23	176,15	11,70	26,11	7,26	488,78	15 637,00	22 682,40	817,20	0,7960	0,7977	0,9979	0,8505	14,15
14,16	212 525	211 966	160,30	3 218,22	176,14	11,68	26,10	7,26	488,58	15 638,60	22 689,30	817,80	0,7960	0,7977	0,9979	0,8506	14,16
14,17	212 686	212 127	160,31	3 219,22	176,14	11,67	26,09	7,27	488,39	15 640,10	22 696,10	818,40	0,7960	0,7977	0,9979	0,8507	14,17
14,18	212 846	212 287	160,33	3 220,22	176,13	11,65	26,09	7,27	488,19	15 641,70	22 703,00	818,90	0,7961	0,7978	0,9979	0,8507	14,18
14,19	213 007	212 447	160,34	3 221,22	176,13	11,64	26,08	7,28	487,99	15 643,30	22 709,90	819,50	0,7961	0,7978	0,9979	0,8508	14,19
14,20	213 167	212 608	160,36	3 222,22	176,12	11,62	26,07	7,28	487,79	15 644,80	22 716,70	820,10	0,7962	0,7978	0,9979	0,8509	14,20
14,21	213 128	212 768	160,38	3 223,21	176,12	11,60	26,07	7,29	487,59	15 646,40	22 723,60	820,70	0,7962	0,7979	0,9979	0,8510	14,21
14,22	213 489	212 928	160,39	3 224,21	176,11	11,59	26,06	7,29	487,39	15 648,00	22 730,50	821,30	0,7962	0,7979	0,9979	0,8511	14,22
14,23	213 649	213 088	160,41	3 225,21	176,11	11,57	26,05	7,30	487,20	15 649,50	22 737,30	821,80	0,7963	0,7980	0,9979	0,8512	14,23
14,24	213 810	213 249	160,42	3 226,21	176,10	11,56	26,05	7,30	487,00	15 651,10	22 744,20	822,40	0,7963	0,7980	0,9979	0,8512	14,24
14,25	213 970	213 409	160,44	3 227,21	176,10	11,54	26,04	7,31	486,80	15 652,70	22 751,00	823,00	0,7963	0,7980	0,9979	0,8513	14,25
14,26	214 131	213 569	160,46	3 228,20	176,09	11,52	26,03	7,32	486,60	15 654,30	22 757,90	823,60	0,7964	0,7981	0,9979	0,8514	14,26
14,27	214 291	213 730	160,47	3 229,20	176,09	11,51	26,03	7,32	486,40	15 655,80	22 764,80	824,20	0,7964	0,7981	0,9979	0,8515	14,27
14,28	214 452	213 890	160,49	3 230,20	176,09	11,49	26,02	7,33	486,20	15 657,40	22 771,60	824,70	0,7965	0,7982	0,9979	0,8516	14,28
14,29	214 613	214 050	160,50	3 231,20	176,08	11,47	26,02	7,33	486,01	15 659,00	22 778,50	825,30	0,7965	0,7982	0,9979	0,8517	14,29
14,30	214 773	214 211	160,52	3 232,20	176,08	11,46	26,01	7,34	485,81	15 660,50	22 785,30	825,90	0,7965	0,7982	0,9979	0,8518	14,30
14,31	214 934	214 371	160,54	3 233,19	176,07	11,44	26,00	7,34	485,61	15 662,10	22 792,50	826,50	0,7966	0,7983	0,9979	0,8518	14,31
14,32	215 094	214 531	160,55	3 234,19	176,07	11,43	26,00	7,35	485,41	15 663,70	22 799,10	827,10	0,7966	0,7983	0,9979	0,8519	14,32
14,33	215 255	214 692	160,57	3 235,19	176,06	11,41	25,99	7,35	485,21	15 665,20	22 805,90	827,60	0,7967	0,7983	0,9979	0,8520	14,33
14,34	215 415	214 852	160,58	3 236,19	176,06	11,39	25,98	7,36	485,01	15 666,80	22 812,80	828,20	0,7967	0,7984	0,9979	0,8521	14,34
14,35	215 576	215 012	160,60	3 237,19	176,05	11,38	25,98	7,36	484,82	15 668,40	22 819,70	828,80	0,7967	0,7984	0,9979	0,8522	14,35
14,36	215 736	215 172	160,62	3 238,18	176,05	11,36	25,97	7,37	484,62	15 669,90	22 826,50	829,40	0,7968	0,7985	0,9979	0,8523	14,36
14,37	215 897	215 333	160,63	3 239,18	176,04	11,34	25,96	7,37	484,42	15 671,50	22 833,40	830,00	0,7968	0,7985	0,9979	0,8524	14,37
14,38	216 058	215 493	160,65	3 240,18	176,04	11,33	25,96	7,38	484,22	15 673,10	22 840,20	830,50	0,7968	0,7985	0,9979	0,8524	14,38
14,39	216 218	215 653	160,67	3 241,18	176,03	11,31	25,95	7,38	484,02	15 674,70	22 847,10	831,10	0,7969	0,7986	0,9979	0,8525	14,39
14,40	216 379	215 814	160,68	3 242,17	176,03	11,30	25,94	7,39	483,82	15 676,20	22 854,00	831,70	0,7969	0,7986	0,9979	0,8526	14,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
14,41	216 539	215 974	160,70	3 243,17	176,02	11,28	25,94	7,39	483,63	15 677,80	22 860,80	832,30	0,7970	0,7986	0,9979	0,8527	14,41
14,42	216 700	216 134	160,71	3 244,17	176,02	11,26	25,93	7,40	483,43	15 679,40	22 867,70	833,90	0,7970	0,7987	0,9979	0,8528	14,42
14,43	216 860	216 295	160,73	3 245,17	176,01	11,25	25,92	7,40	483,23	15 680,90	22 874,50	833,40	0,7970	0,7987	0,9979	0,8529	14,43
14,44	217 022	216 496	160,75	3 246,17	176,01	11,23	25,92	7,41	483,03	15 682,50	22 881,40	834,00	0,7971	0,7988	0,9979	0,8529	14,44
14,45	217 183	216 617	160,76	3 247,16	176,01	11,22	25,91	7,41	482,83	15 684,10	22 888,30	834,60	0,7971	0,7988	0,9979	0,8530	14,45
14,46	217 344	216 778	160,78	3 248,16	176,00	11,20	25,91	7,42	482,63	15 685,60	22 895,10	835,20	0,7972	0,7988	0,9979	0,8531	14,46
14,47	217 506	216 939	160,79	3 249,16	176,00	11,18	25,90	7,42	482,44	15 687,20	22 902,00	835,80	0,7972	0,7989	0,9979	0,8532	14,47
14,48	217 667	217 100	160,81	3 250,16	175,99	11,17	25,89	7,43	482,24	15 688,80	22 908,90	836,30	0,7972	0,7989	0,9979	0,8533	14,48
14,49	217 828	217 261	160,83	3 251,16	175,99	11,15	25,89	7,43	482,04	15 690,30	22 915,70	836,90	0,7973	0,7990	0,9979	0,8534	14,49
14,50	217 990	217 423	160,84	3 252,15	175,98	11,13	25,88	7,44	481,84	15 691,90	22 922,60	837,50	0,7973	0,7990	0,9979	0,8535	14,50
14,51	218 151	217 584	160,86	3 253,15	175,98	11,12	25,87	7,45	481,64	15 693,50	22 929,40	838,10	0,7973	0,7990	0,9979	0,8535	14,51
14,52	218 313	217 745	160,87	3 254,15	175,97	11,10	25,87	7,45	481,44	15 695,00	22 936,30	838,70	0,7974	0,7991	0,9979	0,8536	14,52
14,53	218 474	217 906	160,89	3 255,15	175,97	11,09	25,86	7,46	481,25	15 696,60	22 943,20	839,20	0,7974	0,7991	0,9979	0,8537	14,53
14,54	218 635	218 067	160,91	3 256,15	175,96	11,07	25,85	7,46	481,05	15 698,20	22 950,00	839,80	0,7975	0,7991	0,9979	0,8538	14,54
14,55	218 797	218 228	160,92	3 257,14	175,96	11,05	25,85	7,47	480,85	15 699,80	22 956,90	840,40	0,7975	0,7992	0,9979	0,8539	14,55
14,56	218 958	218 389	160,94	3 258,14	175,95	11,04	25,84	7,47	480,65	15 701,30	22 963,70	841,00	0,7975	0,7992	0,9979	0,8540	14,56
14,57	219 119	218 551	160,96	3 259,14	175,95	11,02	25,83	7,48	480,45	15 702,90	22 970,60	841,60	0,7976	0,7993	0,9979	0,8541	14,57
14,58	219 281	218 712	160,97	3 260,14	175,94	11,00	25,83	7,48	480,25	15 704,50	22 977,50	842,10	0,7976	0,7993	0,9979	0,8541	14,58
14,59	219 442	218 873	160,99	3 261,14	175,94	10,99	25,82	7,49	480,06	15 706,00	22 984,30	842,70	0,7977	0,7993	0,9979	0,8542	14,59
14,60	219 604	219 034	161,00	3 262,13	175,93	10,97	25,81	7,49	479,86	15 707,60	22 991,20	843,30	0,7977	0,7994	0,9979	0,8543	14,60
14,61	219 765	219 195	161,02	3 263,13	175,93	10,96	25,81	7,50	479,66	15 709,20	22 998,10	843,90	0,7977	0,7994	0,9979	0,8544	14,61
14,62	219 926	219 356	161,03	3 264,13	175,92	10,94	25,80	7,50	479,46	15 710,70	23 004,90	844,50	0,7978	0,7994	0,9979	0,8545	14,62
14,63	220 088	219 517	161,05	3 265,13	175,92	10,92	25,80	7,51	479,26	15 712,30	23 011,80	845,00	0,7978	0,7995	0,9979	0,8546	14,63
14,64	220 249	219 679	161,07	3 266,12	175,91	10,91	25,79	7,51	479,06	15 713,90	23 018,60	845,60	0,7978	0,7995	0,9979	0,8546	14,64
14,65	220 410	219 840	161,08	3 267,12	175,91	10,89	25,78	7,52	478,87	15 715,40	23 025,50	846,20	0,7979	0,7996	0,9979	0,8547	14,65
14,66	220 572	220 001	161,10	3 268,12	175,90	10,87	25,78	7,52	478,67	15 717,00	23 032,40	846,80	0,7979	0,7996	0,9979	0,8548	14,66
14,67	220 733	220 162	161,12	3 269,12	175,90	10,86	25,77	7,53	478,47	15 718,60	23 039,20	847,40	0,7980	0,7996	0,9979	0,8549	14,67
14,68	220 895	220 323	161,13	3 270,12	175,89	10,84	25,76	7,53	478,27	15 720,20	23 046,10	847,90	0,7980	0,7997	0,9979	0,8550	14,68
14,69	221 056	220 484	161,15	3 271,11	175,89	10,83	25,76	7,54	478,07	15 721,70	23 053,00	848,50	0,7980	0,7997	0,9979	0,8551	14,69
14,70	221 217	220 645	161,16	3 272,11	175,88	10,81	25,75	7,54	477,87	15 723,30	23 059,80	849,10	0,7981	0,7997	0,9979	0,8552	14,70
14,71	221 379	220 807	161,18	3 273,11	175,88	10,79	25,74	7,55	477,68	15 724,90	23 066,70	849,70	0,7981	0,7998	0,9979	0,8553	14,71
14,72	221 540	220 968	161,20	3 274,11	175,87	10,78	25,74	7,55	477,48	15 726,40	23 073,50	850,30	0,7982	0,7998	0,9979	0,8553	14,72
14,73	221 702	221 129	161,21	3 275,11	175,87	10,76	25,73	7,56	477,28	15 728,00	23 080,40	850,80	0,7982	0,7999	0,9979	0,8554	14,73
14,74	221 863	221 290	161,23	3 276,10	175,86	10,75	25,72	7,57	477,08	15 729,60	23 087,30	851,40	0,7982	0,7999	0,9979	0,8555	14,74
14,75	222 024	221 451	161,24	3 277,10	175,86	10,73	25,72	7,57	476,88	15 731,10	23 094,10	852,00	0,7983	0,7999	0,9979	0,8556	14,75
14,76	222 186	221 612	161,26	3 278,10	175,85	10,71	25,71	7,58	476,69	15 732,70	23 101,00	852,60	0,7983	0,8000	0,9979	0,8557	14,76
14,77	222 347	221 774	161,28	3 279,09	175,85	10,70	25,70	7,58	476,49	15 734,20	23 107,80	853,20	0,7984	0,8000	0,9979	0,8558	14,77
14,78	222 508	221 935	161,29	3 280,09	175,84	10,68	25,70	7,59	476,29	15 735,80	23 114,70	853,70	0,7984	0,8001	0,9979	0,8558	14,78
14,79	222 670	222 096	161,31	3 281,08	175,84	10,67	25,69	7,59	476,09	15 737,30	23 121,60	854,30	0,7984	0,8001	0,9979	0,8559	14,79
14,80	222 831	222 257	161,32	3 282,08	175,83	10,65	25,69	7,60	475,89	15 738,90	23 128,40	854,90	0,7985	0,8001	0,9979	0,8560	14,80

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/Z	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
14,81	222,993	222,418	161,34	3,283,07	175,83	10,63	25,68	7,60	475,69	15,740,40	23,135,30	855,50	0,7985	0,8002	0,9979	0,8561	14,81
14,82	223,154	222,579	161,36	3,284,07	175,82	10,62	25,67	7,61	475,50	15,742,00	23,142,20	856,10	0,7985	0,8002	0,9979	0,8562	14,82
14,83	223,315	222,741	161,37	3,285,06	175,82	10,60	25,67	7,61	475,30	15,743,50	23,149,00	856,60	0,7986	0,8002	0,9980	0,8563	14,83
14,84	223,477	222,902	161,39	3,286,05	175,82	10,59	25,66	7,62	475,10	15,745,10	23,155,90	857,20	0,7986	0,8003	0,9980	0,8563	14,84
14,85	223,638	223,063	161,40	3,287,05	175,81	10,57	25,65	7,62	474,90	15,746,60	23,162,70	857,80	0,7987	0,8003	0,9980	0,8564	14,85
14,86	223,799	223,224	161,42	3,288,04	175,81	10,55	25,65	7,63	474,70	15,748,20	23,169,60	858,40	0,7987	0,8004	0,9980	0,8565	14,86
14,87	223,961	223,385	161,43	3,289,03	175,80	10,54	25,64	7,63	474,50	15,749,70	23,176,50	859,00	0,7987	0,8004	0,9980	0,8566	14,87
14,88	224,122	223,546	161,45	3,290,02	175,80	10,52	25,63	7,64	474,31	15,751,30	23,183,30	859,50	0,7988	0,8004	0,9980	0,8567	14,88
14,89	224,284	223,707	161,47	3,291,01	175,79	10,51	25,63	7,64	474,11	15,752,80	23,190,20	860,10	0,7988	0,8005	0,9980	0,8568	14,89
14,90	224,445	223,868	161,48	3,292,00	175,79	10,49	25,62	7,65	473,91	15,754,30	23,197,00	860,70	0,7989	0,8005	0,9980	0,8569	14,90
14,91	224,606	224,030	161,50	3,292,99	175,78	10,47	25,61	7,65	473,71	15,755,90	23,203,90	861,30	0,7989	0,8005	0,9980	0,8569	14,91
14,92	224,768	224,191	161,51	3,293,98	175,78	10,46	25,61	7,66	473,51	15,757,40	23,210,80	861,90	0,7989	0,8006	0,9980	0,8570	14,92
14,93	224,929	224,352	161,53	3,294,97	175,77	10,44	25,60	7,66	473,31	15,759,00	23,217,60	862,40	0,7990	0,8006	0,9980	0,8571	14,93
14,94	225,091	224,514	161,54	3,295,96	175,77	10,43	25,59	7,67	473,12	15,760,50	23,224,50	863,00	0,7990	0,8007	0,9980	0,8572	14,94
14,95	225,253	224,676	161,56	3,296,94	175,76	10,41	25,59	7,67	472,92	15,762,00	23,231,40	863,60	0,7991	0,8007	0,9980	0,8573	14,95
14,96	225,415	224,838	161,58	3,297,93	175,76	10,39	25,58	7,68	472,72	15,763,60	23,238,20	864,20	0,7991	0,8007	0,9980	0,8574	14,96
14,97	225,577	225,000	161,59	3,298,92	175,75	10,38	25,58	7,68	472,52	15,765,10	23,245,10	864,80	0,7991	0,8008	0,9980	0,8574	14,97
14,98	225,740	225,162	161,61	3,299,90	175,75	10,36	25,57	7,69	472,32	15,766,60	23,251,90	865,30	0,7992	0,8008	0,9980	0,8575	14,98
14,99	225,902	225,323	161,62	3,300,89	175,74	10,35	25,56	7,70	472,12	15,768,20	23,258,80	865,90	0,7992	0,8009	0,9980	0,8576	14,99
15,00	226,064	225,485	161,64	3,301,88	175,74	10,33	25,56	7,70	471,93	15,769,70	23,265,70	866,50	0,7992	0,8009	0,9980	0,8577	15,00
15,01	226,226	225,647	161,65	3,302,86	175,73	10,31	25,55	7,71	471,73	15,771,20	23,272,50	867,10	0,7993	0,8009	0,9980	0,8578	15,01
15,02	226,388	225,809	161,67	3,303,84	175,73	10,30	25,54	7,71	471,53	15,772,80	23,279,40	867,70	0,7993	0,8010	0,9980	0,8579	15,02
15,03	226,550	225,971	161,69	3,304,83	175,72	10,28	25,54	7,72	471,33	15,774,30	23,286,20	868,20	0,7994	0,8010	0,9980	0,8579	15,03
15,04	226,712	226,133	161,70	3,305,81	175,72	10,27	25,53	7,72	471,15	15,775,80	23,293,10	868,80	0,7994	0,8010	0,9980	0,8580	15,04
15,05	226,874	226,295	161,72	3,306,79	175,71	10,25	25,52	7,73	470,97	15,777,30	23,300,00	869,40	0,7994	0,8011	0,9980	0,8581	15,05
15,06	227,036	226,457	161,73	3,307,78	175,71	10,24	25,52	7,73	470,80	15,778,90	23,306,80	870,00	0,7995	0,8011	0,9980	0,8582	15,06
15,07	227,198	226,619	161,75	3,308,76	175,70	10,22	25,51	7,74	470,62	15,780,40	23,313,70	870,60	0,7995	0,8012	0,9980	0,8583	15,07
15,08	227,361	226,781	161,76	3,309,74	175,70	10,20	25,50	7,74	470,44	15,781,90	23,320,60	871,10	0,7996	0,8012	0,9980	0,8583	15,08
15,09	227,523	226,943	161,78	3,310,72	175,69	10,19	25,50	7,75	470,26	15,783,40	23,327,40	871,70	0,7996	0,8012	0,9980	0,8584	15,09
15,10	227,685	227,105	161,80	3,311,70	175,69	10,17	25,49	7,75	470,08	15,785,00	23,334,30	872,30	0,7996	0,8013	0,9980	0,8585	15,10
15,11	227,847	227,267	161,81	3,312,68	175,68	10,16	25,48	7,76	469,90	15,786,50	23,341,10	872,90	0,7997	0,8013	0,9980	0,8586	15,11
15,12	228,009	227,429	161,83	3,313,66	175,68	10,14	25,48	7,76	469,73	15,788,00	23,348,00	873,50	0,7997	0,8013	0,9980	0,8587	15,12
15,13	228,171	227,591	161,84	3,314,64	175,67	10,13	25,47	7,77	469,55	15,789,50	23,354,90	874,00	0,7998	0,8014	0,9980	0,8588	15,13
15,14	228,333	227,752	161,86	3,315,62	175,67	10,11	25,46	7,77	469,37	15,791,00	23,361,70	874,60	0,7998	0,8014	0,9980	0,8588	15,14
15,15	228,495	227,914	161,87	3,316,60	175,66	10,09	25,46	7,78	469,19	15,792,50	23,368,60	875,20	0,7998	0,8015	0,9980	0,8589	15,15
15,16	228,657	228,076	161,89	3,317,58	175,66	10,08	25,45	7,78	469,01	15,794,10	23,375,50	875,80	0,7999	0,8015	0,9980	0,8590	15,16
15,17	228,819	228,238	161,90	3,318,55	175,65	10,06	25,45	7,79	468,83	15,795,60	23,382,30	876,40	0,7999	0,8015	0,9980	0,8591	15,17
15,18	228,981	228,400	161,92	3,319,53	175,65	10,05	25,44	7,79	468,66	15,797,10	23,389,20	876,90	0,8000	0,8016	0,9980	0,8592	15,18
15,19	229,143	228,562	161,94	3,320,51	175,64	10,03	25,43	7,80	468,48	15,798,60	23,396,00	877,50	0,8000	0,8016	0,9980	0,8592	15,19
15,20	229,306	228,724	161,95	3,321,48	175,63	10,02	25,43	7,80	468,30	15,800,10	23,402,90	878,10	0,8000	0,8017	0,9980	0,8593	15,20

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
15,21	229 468	228 886	161,97	3 322,46	175,63	10,00	25,42	7,81	468,12	15 801,60	23 409,80	878,70	0,8001	0,8017	0,9980	0,8594	15,21
15,22	229 630	229 048	161,98	3 323,43	175,62	9,98	25,41	7,82	467,94	15 803,10	23 416,60	879,30	0,8001	0,8017	0,9980	0,8595	15,22
15,23	229 792	229 210	162,00	3 324,41	175,62	9,97	25,41	7,82	467,76	15 804,60	23 423,50	879,80	0,8001	0,8018	0,9980	0,8596	15,23
15,24	229 954	229 372	162,01	3 325,38	175,61	9,95	25,40	7,83	467,59	15 806,10	23 430,30	880,40	0,8002	0,8018	0,9980	0,8597	15,24
15,25	230 116	229 534	162,03	3 326,36	175,61	9,94	25,40	7,83	467,41	15 807,60	23 437,20	881,00	0,8002	0,8018	0,9980	0,8597	15,25
15,26	230 278	229 696	162,04	3 327,33	175,60	9,92	25,39	7,84	467,23	15 809,10	23 444,10	881,60	0,8003	0,8019	0,9980	0,8598	15,26
15,27	230 440	229 857	162,06	3 328,30	175,60	9,91	25,39	7,84	467,05	15 810,60	23 450,90	882,20	0,8003	0,8019	0,9980	0,8599	15,27
15,28	230 602	230 019	162,07	3 329,27	175,59	9,89	25,38	7,85	467,87	15 812,20	23 457,80	882,70	0,8003	0,8020	0,9980	0,8600	15,28
15,29	230 764	230 181	162,09	3 330,25	175,59	9,88	25,38	7,85	467,69	15 813,70	23 464,70	883,30	0,8004	0,8020	0,9980	0,8601	15,29
15,30	230 926	230 343	162,11	3 331,22	175,58	9,86	25,37	7,86	466,52	15 815,20	23 471,50	883,90	0,8004	0,8020	0,9980	0,8601	15,30
15,31	231 089	230 505	162,12	3 332,19	175,58	9,84	25,37	7,86	466,34	15 816,70	23 478,40	884,50	0,8005	0,8021	0,9980	0,8602	15,31
15,32	231 251	230 667	162,14	3 333,16	175,57	9,83	25,36	7,87	466,16	15 818,20	23 485,20	885,10	0,8005	0,8021	0,9980	0,8603	15,32
15,33	231 413	230 829	162,15	3 334,13	175,57	9,81	25,36	7,87	465,98	15 819,70	23 492,10	885,60	0,8005	0,8021	0,9980	0,8604	15,33
15,34	231 575	230 991	162,17	3 335,10	175,56	9,80	25,35	7,88	465,80	15 821,10	23 499,00	886,20	0,8006	0,8022	0,9980	0,8605	15,34
15,35	231 737	231 153	162,18	3 336,07	175,56	9,78	25,35	7,88	465,62	15 822,60	23 505,80	886,80	0,8006	0,8022	0,9980	0,8606	15,35
15,36	231 899	231 315	162,20	3 337,04	175,55	9,77	25,34	7,89	465,45	15 824,10	23 512,70	887,40	0,8007	0,8023	0,9980	0,8607	15,36
15,37	232 061	231 477	162,21	3 338,00	175,55	9,75	25,34	7,89	465,27	15 825,60	23 519,50	888,00	0,8007	0,8023	0,9980	0,8607	15,37
15,38	232 223	231 639	162,23	3 338,97	175,54	9,74	25,34	7,90	465,09	15 827,10	23 526,40	888,50	0,8007	0,8023	0,9980	0,8608	15,38
15,39	232 385	231 801	162,24	3 339,94	175,54	9,72	25,33	7,90	464,91	15 828,60	23 533,30	889,10	0,8008	0,8024	0,9980	0,8609	15,39
15,40	232 547	231 963	162,26	3 340,91	175,53	9,70	25,33	7,91	464,73	15 830,10	23 540,10	889,70	0,8008	0,8024	0,9980	0,8610	15,40
15,41	232 710	232 124	162,27	3 341,87	175,53	9,69	25,32	7,91	464,55	15 831,60	23 547,00	890,30	0,8008	0,8024	0,9980	0,8610	15,41
15,42	232 872	232 286	162,29	3 342,84	175,52	9,67	25,32	7,92	464,38	15 833,10	23 553,90	890,90	0,8009	0,8025	0,9980	0,8611	15,42
15,43	233 034	232 448	162,30	3 343,80	175,52	9,66	25,31	7,92	464,20	15 834,60	23 560,70	891,40	0,8009	0,8025	0,9980	0,8612	15,43
15,44	233 197	232 611	162,32	3 344,77	175,51	9,64	25,31	7,93	464,02	15 836,10	23 567,60	892,00	0,8010	0,8026	0,9980	0,8613	15,44
15,45	233 359	232 774	162,33	3 345,73	175,51	9,63	25,30	7,94	463,84	15 837,50	23 574,40	892,60	0,8010	0,8026	0,9980	0,8614	15,45
15,46	233 522	232 936	162,35	3 346,70	175,50	9,61	25,30	7,94	463,66	15 839,00	23 581,30	893,20	0,8010	0,8026	0,9980	0,8615	15,46
15,47	233 685	233 099	162,37	3 347,66	175,50	9,60	25,29	7,95	463,48	15 840,50	23 588,20	893,80	0,8011	0,8027	0,9980	0,8615	15,47
15,48	233 848	233 262	162,38	3 348,62	175,49	9,58	25,29	7,95	463,31	15 842,00	23 595,00	894,30	0,8011	0,8027	0,9980	0,8616	15,48
15,49	234 010	233 424	162,40	3 349,59	175,49	9,57	25,28	7,96	463,13	15 843,50	23 601,90	894,90	0,8012	0,8028	0,9980	0,8617	15,49
15,50	234 173	233 587	162,41	3 350,55	175,48	9,55	25,28	7,96	462,95	15 845,00	23 608,80	895,50	0,8012	0,8028	0,9980	0,8618	15,50
15,51	234 336	233 750	162,43	3 351,51	175,48	9,54	25,27	7,97	462,77	15 846,40	23 615,60	896,10	0,8012	0,8028	0,9980	0,8619	15,51
15,52	234 499	233 912	162,44	3 352,47	175,47	9,52	25,27	7,97	462,59	15 847,90	23 622,50	896,70	0,8013	0,8029	0,9980	0,8620	15,52
15,53	234 662	234 075	162,46	3 353,43	175,47	9,51	25,26	7,98	462,41	15 849,40	23 629,30	897,20	0,8013	0,8029	0,9980	0,8620	15,53
15,54	234 824	234 238	162,47	3 354,39	175,46	9,49	25,26	7,98	462,24	15 850,90	23 636,20	897,80	0,8014	0,8029	0,9980	0,8621	15,54
15,55	234 987	234 400	162,49	3 355,35	175,46	9,47	25,25	7,99	462,06	15 852,30	23 643,10	898,40	0,8014	0,8030	0,9980	0,8622	15,55
15,56	235 150	234 563	162,50	3 356,31	175,45	9,46	25,25	7,99	461,88	15 853,80	23 649,90	899,00	0,8014	0,8030	0,9980	0,8623	15,56
15,57	235 313	234 726	162,52	3 357,27	175,45	9,44	25,25	8,00	461,70	15 855,30	23 656,80	899,60	0,8015	0,8031	0,9980	0,8623	15,57
15,58	235 476	234 889	162,53	3 358,23	175,44	9,43	25,24	8,00	461,52	15 856,80	23 663,60	900,10	0,8015	0,8031	0,9980	0,8624	15,58
15,59	235 638	235 051	162,55	3 359,19	175,44	9,41	25,24	8,01	461,34	15 858,20	23 670,50	900,70	0,8015	0,8031	0,9980	0,8625	15,59
15,60	235 801	235 214	162,56	3 360,15	175,43	9,40	25,23	8,01	461,17	15 859,70	23 677,40	901,30	0,8016	0,8032	0,9980	0,8626	15,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
15,61	235 964	235 376	162,58	3 361,10	175,43	9,38	25,23	8,02	460,99	15 861,20	23 684,20	901,90	0,8016	0,8032	0,9980	0,8627	15,61
15,62	236 127	235 539	162,59	3 362,06	175,42	9,37	25,22	8,02	460,81	15 862,60	23 691,10	902,50	0,8017	0,8032	0,9980	0,8627	15,62
15,63	236 289	235 702	162,61	3 363,02	175,41	9,35	25,22	8,03	460,63	15 864,10	23 698,00	903,00	0,8017	0,8033	0,9980	0,8628	15,63
15,64	236 452	235 864	162,62	3 363,97	175,41	9,34	25,21	8,03	460,45	15 865,60	23 704,80	903,60	0,8017	0,8033	0,9980	0,8629	15,64
15,65	236 615	236 027	162,64	3 394,93	175,40	9,32	25,21	8,04	460,27	15 867,00	23 711,70	904,20	0,8018	0,8034	0,9980	0,8630	15,65
15,66	236 778	236 190	162,65	3 365,88	175,40	9,31	25,20	8,04	460,10	15 868,50	23 718,50	904,80	0,8018	0,8034	0,9980	0,8631	15,66
15,67	236 941	236 352	162,67	3 366,84	175,39	9,29	25,20	8,05	459,92	15 870,00	23 725,40	905,40	0,8019	0,8034	0,9980	0,8631	15,67
15,68	237 103	236 515	162,68	3 367,79	175,39	9,28	25,19	8,06	459,74	15 871,40	23 732,30	905,90	0,8019	0,8035	0,9980	0,8632	15,68
15,69	237 266	236 677	162,70	3 368,75	175,38	9,26	25,19	8,06	459,56	15 872,90	23 739,10	906,50	0,8019	0,8035	0,9980	0,8633	15,69
15,70	237 429	236 841	162,71	3 369,70	175,38	9,25	25,18	8,07	459,38	15 874,30	23 746,00	907,10	0,8020	0,8036	0,9980	0,8634	15,70
15,71	237 592	237 003	162,73	3 370,65	175,37	9,23	25,18	8,07	459,20	15 875,80	23 752,80	907,70	0,8020	0,8036	0,9980	0,8634	15,71
15,72	237 754	237 166	162,74	3 371,60	175,37	9,22	25,17	8,08	459,03	15 877,30	23 759,70	908,30	0,8021	0,8036	0,9980	0,8635	15,72
15,73	237 917	237 329	162,76	3 372,56	175,36	9,20	25,17	8,08	458,85	15 878,70	23 766,60	908,80	0,8021	0,8037	0,9980	0,8636	15,73
15,74	238 080	237 491	162,77	3 373,51	175,36	9,19	25,16	8,09	458,67	15 880,20	23 773,40	909,40	0,8021	0,8037	0,9980	0,8637	15,74
15,75	238 243	237 654	162,79	3 374,46	175,35	9,17	25,16	8,09	458,49	15 881,60	23 780,30	910,00	0,8022	0,8037	0,9980	0,8638	15,75
15,76	238 406	237 817	162,80	3 375,41	175,35	9,16	25,16	8,10	458,31	15 883,10	23 787,20	910,60	0,8022	0,8038	0,9980	0,8638	15,76
15,77	238 568	237 979	162,82	3 376,36	175,34	9,14	25,15	8,10	458,13	15 884,50	23 794,00	911,20	0,8023	0,8038	0,9980	0,8639	15,77
15,78	238 731	238 142	162,83	3 377,31	175,34	9,13	25,15	8,11	457,96	15 886,00	23 800,90	911,70	0,8023	0,8039	0,9980	0,8640	15,78
15,79	238 894	238 305	162,85	3 378,26	175,33	9,11	25,14	8,11	457,78	15 887,40	23 807,70	912,30	0,8023	0,8039	0,9980	0,8641	15,79
15,80	239 057	238 467	162,86	3 379,21	175,33	9,10	25,14	8,12	457,60	15 888,90	23 814,60	912,90	0,8024	0,8039	0,9980	0,8642	15,80
15,81	239 219	238 630	162,88	3 380,16	175,32	9,08	25,13	8,12	457,42	15 890,30	23 821,50	913,50	0,8024	0,8040	0,9980	0,8642	15,81
15,82	239 382	238 793	162,89	3 381,10	175,32	9,07	25,13	8,13	457,24	15 891,80	23 828,30	914,10	0,8024	0,8040	0,9980	0,8643	15,82
15,83	239 545	238 955	162,91	3 382,05	175,31	9,05	25,12	8,13	457,06	15 893,20	23 835,20	914,60	0,8025	0,8040	0,9980	0,8644	15,83
15,84	239 708	239 118	162,92	3 383,00	175,31	9,04	25,12	8,14	456,89	15 894,70	23 842,00	915,20	0,8025	0,8041	0,9980	0,8645	15,84
15,85	239 871	239 281	162,94	3 383,94	175,30	9,02	25,11	8,14	456,71	15 896,10	23 848,90	915,80	0,8026	0,8041	0,9980	0,8645	15,85
15,86	240 033	239 443	162,95	3 384,89	175,29	9,01	25,11	8,15	456,53	15 897,60	23 855,80	916,40	0,8026	0,8041	0,9980	0,8646	15,86
15,87	240 196	239 606	162,96	3 385,84	175,29	8,99	25,10	8,15	456,35	15 899,00	23 862,60	917,00	0,8026	0,8042	0,9980	0,8647	15,87
15,88	240 359	239 769	162,98	3 386,78	175,28	8,98	25,10	8,16	456,17	15 900,40	23 869,50	917,50	0,8027	0,8042	0,9980	0,8648	15,88
15,89	240 522	239 931	162,99	3 387,73	175,28	8,96	25,09	8,17	455,99	15 901,40	23 876,40	918,10	0,8027	0,8043	0,9980	0,8648	15,89
15,90	240 685	240 094	163,01	3 388,67	175,27	8,95	25,09	8,17	455,82	15 903,30	23 883,20	918,70	0,8028	0,8043	0,9980	0,8649	15,90
15,91	240 847	240 257	163,02	3 389,61	175,27	8,93	25,08	8,18	455,64	15 904,80	23 890,10	919,30	0,8028	0,8044	0,9980	0,8650	15,91
15,92	241 010	240 419	163,04	3 390,56	175,26	8,92	25,08	8,18	455,46	15 906,20	23 896,90	919,90	0,8028	0,8044	0,9980	0,8651	15,92
15,93	241 173	240 582	163,05	3 391,50	175,26	8,90	25,07	8,19	455,28	15 907,60	23 903,80	920,40	0,8029	0,8044	0,9980	0,8652	15,93
15,94	241 336	240 748	163,07	3 392,44	175,25	8,89	25,07	8,19	455,10	15 909,10	23 910,70	921,00	0,8029	0,8045	0,9980	0,8653	15,94
15,95	241 500	240 909	163,08	3 393,39	175,25	8,88	25,06	8,20	454,92	15 910,50	23 917,50	921,60	0,8030	0,8045	0,9980	0,8653	15,95
15,96	241 663	241 072	163,10	3 394,33	175,24	8,86	25,06	8,20	454,75	15 911,90	23 924,40	922,20	0,8030	0,8045	0,9980	0,8654	15,96
15,97	241 827	241 236	163,11	3 395,27	175,24	8,85	25,06	8,21	454,57	15 913,40	23 931,30	922,80	0,8030	0,8046	0,9980	0,8655	15,97
15,98	241 990	241 399	163,13	3 396,21	175,23	8,83	25,05	8,21	454,39	15 914,80	23 938,10	923,30	0,8031	0,8046	0,9980	0,8656	15,98
15,99	242 154	241 562	163,14	3 397,15	175,23	8,82	25,05	8,22	454,21	15 916,20	23 945,00	923,90	0,8031	0,8047	0,9980	0,8656	15,99
16,00	242 317	241 726	163,16	3 398,09	175,22	8,80	25,04	8,22	454,03	15 917,70	23 951,80	924,50	0,8031	0,8047	0,9980	0,8657	16,00

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
16,01	242 481	241 889	163,17	3 399,03	175,22	8,79	25,04	8,23	455,85	15 919,10	23 958,70	925,10	0,8032	0,8047	0,9980	0,8658	16,01
16,02	242 644	242 053	163,19	3 399,07	175,21	8,77	25,03	8,23	453,68	15 920,50	23 965,60	925,70	0,8032	0,8048	0,9981	0,8659	16,02
16,03	242 808	242 216	163,20	3 400,91	175,21	8,76	25,03	8,24	453,50	15 921,90	23 972,40	926,20	0,8033	0,8048	0,9981	0,8660	16,03
16,04	242 971	242 380	163,21	3 401,85	175,20	8,74	25,02	8,24	453,32	15 923,30	23 979,30	926,80	0,8033	0,8048	0,9981	0,8660	16,04
16,05	243 135	242 543	163,23	3 402,78	175,19	8,73	25,02	8,25	453,14	15 924,80	23 986,90	927,40	0,8033	0,8049	0,9981	0,8661	16,05
16,06	243 298	242 706	163,24	3 403,72	175,19	8,71	25,01	8,25	452,96	15 926,20	23 993,00	928,00	0,8034	0,8049	0,9981	0,8662	16,06
16,07	243 462	242 870	163,26	3 404,66	175,18	8,70	25,01	8,26	452,78	15 927,60	23 999,90	928,60	0,8034	0,8050	0,9981	0,8663	16,07
16,08	243 625	243 033	163,27	3 405,59	175,18	8,69	25,00	8,26	452,61	15 929,10	24 006,70	929,10	0,8035	0,8050	0,9981	0,8664	16,08
16,09	243 789	243 196	163,29	3 405,53	175,17	8,67	25,00	8,27	452,43	15 930,50	24 013,60	929,70	0,8035	0,8050	0,9981	0,8664	16,09
16,10	243 952	243 360	163,30	3 407,47	175,17	8,66	24,99	8,27	452,25	15 931,90	24 020,50	930,30	0,8035	0,8051	0,9981	0,8665	16,10
16,11	244 116	243 523	163,32	3 408,40	175,16	8,64	24,99	8,28	452,07	15 933,30	24 027,30	930,90	0,8036	0,8051	0,9981	0,8666	16,11
16,12	244 279	243 687	163,33	3 409,34	175,16	8,63	24,98	8,29	451,89	15 934,70	24 034,20	931,50	0,8036	0,8051	0,9981	0,8667	16,12
16,13	244 443	243 850	163,35	3 410,27	175,15	8,61	24,98	8,29	451,71	15 936,20	24 041,00	932,00	0,8037	0,8052	0,9981	0,8667	16,13
16,14	244 606	244 013	163,36	3 411,20	175,15	8,60	24,97	8,30	451,54	15 937,60	24 047,90	932,60	0,8037	0,8052	0,9981	0,8668	16,14
16,15	244 770	244 177	163,37	3 412,14	175,14	8,58	24,97	8,30	451,36	15 939,00	24 054,80	933,20	0,8037	0,8053	0,9981	0,8669	16,15
16,16	244 933	244 340	163,39	3 413,07	175,14	8,57	24,97	8,31	451,18	15 940,40	24 061,60	933,80	0,8038	0,8053	0,9981	0,8670	16,16
16,17	245 096	244 504	163,40	3 414,00	175,13	8,56	24,96	8,31	451,00	15 941,80	24 068,50	934,40	0,8038	0,8053	0,9981	0,8671	16,17
16,18	245 260	244 667	163,42	3 414,93	175,13	8,54	24,96	8,32	450,82	15 943,20	24 075,30	934,90	0,8038	0,8054	0,9981	0,8671	16,18
16,19	245 424	244 831	163,43	3 415,87	175,12	8,53	24,95	8,32	450,64	15 944,60	24 082,20	935,50	0,8039	0,8054	0,9981	0,8672	16,19
16,20	245 587	244 994	163,45	3 416,80	175,11	8,51	24,95	8,33	450,47	15 946,00	24 089,10	936,10	0,8039	0,8055	0,9981	0,8673	16,20
16,21	245 751	245 157	163,46	3 417,73	175,11	8,50	24,94	8,33	450,29	15 947,40	24 095,90	936,70	0,8040	0,8055	0,9981	0,8674	16,21
16,22	245 914	245 321	163,48	3 418,66	175,10	8,48	24,94	8,34	450,11	15 948,90	24 102,80	937,30	0,8040	0,8055	0,9981	0,8674	16,22
16,23	246 078	245 484	163,49	3 419,59	175,10	8,47	24,93	8,34	449,93	15 950,30	24 109,70	937,80	0,8040	0,8056	0,9981	0,8675	16,23
16,24	246 241	245 648	163,50	3 420,52	175,09	8,46	24,93	8,35	449,77	15 951,70	24 116,50	938,40	0,8041	0,8056	0,9981	0,8676	16,24
16,25	246 404	245 811	163,52	3 421,45	175,09	8,44	24,92	8,35	449,61	15 953,10	24 123,40	939,00	0,8041	0,8056	0,9981	0,8677	16,25
16,26	246 568	244 975	163,53	3 422,38	175,08	8,43	24,92	8,36	449,45	15 954,50	24 130,20	939,60	0,8042	0,8057	0,9981	0,8677	16,26
16,27	246 732	246 138	163,55	3 423,30	175,08	8,41	24,91	8,36	449,29	15 955,90	24 137,10	940,20	0,8042	0,8057	0,9981	0,8678	16,27
16,28	246 895	246 301	163,56	3 424,23	175,07	8,40	24,91	8,37	449,13	15 957,30	24 144,00	940,70	0,8042	0,8058	0,9981	0,8679	16,28
16,29	247 059	246 465	163,58	3 425,16	175,07	8,38	24,90	8,37	448,97	15 958,70	24 150,80	941,30	0,8043	0,8058	0,9981	0,8680	16,29
16,30	247 222	246 628	163,59	3 426,07	175,06	8,37	24,90	8,38	448,81	15 960,10	24 157,70	941,90	0,8043	0,8058	0,9981	0,8680	16,30
16,31	247 385	246 791	163,60	3 427,01	175,06	8,36	24,89	8,38	448,65	15 961,50	24 164,50	942,50	0,8044	0,8059	0,9981	0,8681	16,31
16,32	247 549	246 955	163,62	3 427,94	175,05	8,34	24,89	8,39	448,50	15 962,90	24 171,40	943,10	0,8044	0,8059	0,9981	0,8682	16,32
16,33	247 712	247 118	163,63	3 428,86	175,04	8,33	24,88	8,40	448,34	15 964,30	24 178,30	943,60	0,8044	0,8059	0,9981	0,8683	16,33
16,34	247 876	247 282	163,65	3 429,79	175,04	8,31	24,88	8,40	448,18	15 965,70	24 185,10	944,20	0,8045	0,8060	0,9981	0,8683	16,34
16,35	248 039	247 445	163,66	3 430,71	175,03	8,30	24,88	8,41	448,02	15 967,10	24 192,00	944,80	0,8045	0,8060	0,9981	0,8684	16,35
16,36	248 203	247 609	163,68	3 431,64	175,03	8,28	24,87	8,41	447,86	15 968,40	24 198,90	945,40	0,8046	0,8061	0,9981	0,8685	16,36
16,37	248 366	247 772	163,69	3 432,56	175,02	8,27	24,87	8,42	447,70	15 969,80	24 205,70	946,00	0,8046	0,8061	0,9981	0,8686	16,37
16,38	248 530	247 935	163,71	3 433,49	175,02	8,26	24,86	8,42	447,54	15 971,20	24 212,60	946,50	0,8046	0,8061	0,9981	0,8686	16,38
16,39	248 693	248 099	163,72	3 434,41	175,01	8,24	24,86	8,43	447,38	15 972,60	24 219,40	947,10	0,8047	0,8062	0,9981	0,8687	16,39
16,40	248 857	248 262	163,73	3 435,33	175,01	8,23	24,85	8,43	447,22	15 974,00	24 226,30	947,70	0,8047	0,8062	0,9981	0,8688	16,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.)	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.)
16,41	249 020	248 426	163,75	3 436,25	175,00	8,21	24,85	8,44	447,06	15 975,40	24 233,20	948,30	0,8047	0,8063	0,9981	0,8689	16,41
16,42	249 184	248 589	163,76	3 437,17	175,00	8,20	24,84	8,44	446,90	15 976,80	24 240,00	948,90	0,8048	0,8063	0,9981	0,8689	16,42
16,43	249 347	248 753	163,78	3 438,10	174,99	8,19	24,84	8,45	446,74	15 978,20	24 246,90	949,40	0,8048	0,8063	0,9981	0,8690	16,43
16,44	249 512	248 917	163,79	3 439,02	174,98	8,17	24,83	8,45	446,58	15 979,60	24 253,70	950,00	0,8049	0,8064	0,9981	0,8691	16,44
16,45	249 676	249 081	163,80	3 439,94	174,98	8,16	24,83	8,46	446,42	15 980,90	24 260,60	950,60	0,8049	0,8064	0,9981	0,8692	16,45
16,46	249 840	249 245	163,82	3 440,86	174,97	8,14	24,82	8,46	446,26	15 982,30	24 267,50	951,20	0,8049	0,8064	0,9981	0,8692	16,46
16,47	250 004	249 409	163,83	3 441,78	174,97	8,13	24,82	8,47	446,10	15 983,70	24 274,30	951,80	0,8050	0,8065	0,9981	0,8693	16,47
16,48	250 168	249 573	163,85	3 442,70	174,96	8,12	24,81	8,47	445,94	15 985,10	24 281,20	952,30	0,8050	0,8065	0,9981	0,8694	16,48
16,49	250 333	249 737	163,86	3 443,62	174,96	8,10	24,81	8,48	445,79	15 986,50	24 288,10	952,90	0,8051	0,8066	0,9981	0,8695	16,49
16,50	250 497	249 901	163,88	3 444,53	174,95	8,09	24,80	8,48	445,63	15 987,80	24 294,90	953,50	0,8051	0,8066	0,9981	0,8695	16,50
16,51	250 661	250 066	163,89	3 445,45	174,95	8,07	24,80	8,49	445,47	15 989,20	24 301,80	954,10	0,8051	0,8066	0,9981	0,8696	16,51
16,52	250 825	250 230	163,90	3 446,39	174,94	8,06	24,79	8,49	445,31	15 990,10	24 308,60	954,70	0,8052	0,8067	0,9981	0,8697	16,52
16,53	250 989	250 394	163,92	3 447,29	174,94	8,05	24,79	8,50	445,15	15 992,00	24 315,50	955,20	0,8052	0,8067	0,9981	0,8698	16,53
16,54	251 158	250 558	163,93	3 448,20	174,93	8,03	24,78	8,50	444,99	15 993,30	24 322,40	955,80	0,8053	0,8067	0,9981	0,8698	16,54
16,55	251 318	250 722	163,95	3 449,12	174,92	8,02	24,78	8,51	444,83	15 994,70	24 329,20	956,40	0,8053	0,8068	0,9981	0,8699	16,55
16,56	251 482	250 886	163,96	3 450,03	174,92	8,01	24,78	8,52	444,67	15 996,10	24 336,10	957,00	0,8053	0,8068	0,9981	0,8700	16,56
16,57	251 646	251 050	163,97	3 450,94	174,91	7,99	24,77	8,52	444,51	15 997,50	24 343,00	957,60	0,8054	0,8069	0,9981	0,8701	16,57
16,58	251 810	251 214	163,99	3 451,87	174,91	7,98	24,77	8,53	444,35	15 998,80	24 349,80	952,10	0,8054	0,8069	0,9981	0,8701	16,58
16,59	251 974	251 378	164,00	3 452,78	174,90	7,96	24,76	8,53	444,19	16 000,20	24 356,70	958,70	0,8054	0,8069	0,9981	0,8702	16,59
16,60	252 139	251 543	164,02	3 453,69	174,90	7,95	24,76	8,54	444,03	16 001,60	24 363,50	959,30	0,8055	0,8070	0,9981	0,8703	16,60
16,61	252 303	251 707	164,03	3 454,61	174,89	7,94	24,75	8,54	443,87	16 002,90	24 370,40	959,90	0,8055	0,8070	0,9981	0,8704	16,61
16,62	252 467	251 871	164,04	3 455,52	174,89	7,92	24,75	8,55	443,71	16 004,30	24 377,30	968,50	0,8056	0,8071	0,9981	0,8704	16,62
16,63	252 631	252 035	164,06	3 456,43	174,88	7,91	24,74	8,55	443,55	16 005,70	24 384,10	961,00	0,8056	0,8071	0,9981	0,8705	16,63
16,64	252 795	252 199	164,07	3 457,35	174,88	7,90	24,74	8,56	443,39	16 007,00	24 391,00	961,60	0,8056	0,8071	0,9981	0,8706	16,64
16,65	252 960	252 363	164,09	3 458,26	174,87	7,88	24,74	8,56	443,23	16 008,40	24 397,80	962,20	0,8057	0,8072	0,9981	0,8707	16,65
16,66	253 124	252 527	164,10	3 459,17	174,86	7,87	24,73	8,57	443,08	16 009,80	24 404,70	962,80	0,8057	0,8072	0,9981	0,8707	16,66
16,67	253 288	252 691	164,11	3 460,08	174,86	7,85	24,73	8,57	442,92	16 011,10	24 411,60	963,40	0,8058	0,8072	0,9981	0,8708	16,67
16,68	253 452	252 856	164,13	3 460,99	174,85	7,84	24,73	8,58	442,76	16 012,50	24 418,40	963,90	0,8058	0,8073	0,9981	0,8709	16,68
16,69	253 616	253 020	164,14	3 461,90	174,85	7,83	24,72	8,58	442,60	16 013,80	24 425,30	964,50	0,8058	0,8073	0,9981	0,8710	16,69
16,70	253 781	253 184	164,16	3 462,81	174,84	7,81	24,72	8,59	442,44	16 015,20	24 432,10	965,10	0,8059	0,8074	0,9981	0,8710	16,70
16,71	253 945	253 348	164,17	3 463,72	174,84	7,80	24,72	8,59	442,28	16 016,60	24 439,00	966,70	0,8059	0,8074	0,9981	0,8711	16,71
16,72	254 109	253 512	164,18	3 464,63	174,83	7,79	24,71	8,60	442,12	16 017,90	24 445,90	966,30	0,8060	0,8074	0,9981	0,8712	16,72
16,73	254 273	253 676	164,20	3 465,54	174,83	7,77	24,71	8,60	441,96	16 019,30	24 452,70	966,80	0,8060	0,8075	0,9981	0,8713	16,73
16,74	254 437	253 841	164,21	3 466,45	174,82	7,76	24,71	8,61	441,80	16 020,60	24 459,60	967,40	0,8060	0,8075	0,9981	0,8713	16,74
16,75	254 602	254 005	164,23	3 467,36	174,82	7,75	24,70	8,61	441,64	16 022,00	24 466,50	968,00	0,8061	0,8075	0,9981	0,8714	16,75
16,76	254 766	254 169	164,24	3 468,26	174,81	7,73	24,70	8,62	441,48	16 023,30	24 473,30	968,60	0,8061	0,8076	0,9981	0,8715	16,76
16,77	254 930	254 333	164,25	3 469,17	174,80	7,72	24,70	8,63	441,32	16 024,70	24 480,20	969,20	0,8061	0,8076	0,9981	0,8716	16,77
16,78	255 094	254 497	164,27	3 470,08	174,80	7,70	24,69	8,63	441,16	16 026,00	24 487,00	969,70	0,8062	0,8077	0,9981	0,8716	16,78
16,79	255 259	254 661	164,28	3 470,98	174,79	7,69	24,69	8,64	441,00	16 027,40	24 493,90	970,30	0,8062	0,8077	0,9981	0,8717	16,79
16,80	255 423	254 825	164,29	3 471,89	174,79	7,68	24,69	8,64	440,84	16 028,70	24 500,80	970,90	0,8063	0,8077	0,9981	0,8718	16,80

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
16,81	255 587	254 989	164,31	3 472,79	174,78	7,66	24,68	8,65	440,68	16 030,10	24 507,60	971,50	0,8063	0,8078	0,9981	0,8719	16,81
16,82	255 751	255 154	164,32	3 473,70	174,78	7,65	24,68	8,65	440,52	16 031,40	24 514,50	972,10	0,8063	0,8078	0,9981	0,8719	16,82
16,83	255 715	255 318	164,34	3 474,60	174,77	7,64	24,68	8,66	440,37	16 032,80	24 521,40	972,60	0,8064	0,8078	0,9981	0,8720	16,83
16,84	256 079	255 482	164,35	3 475,51	174,77	7,62	24,67	8,66	440,21	16 034,10	24 528,20	973,20	0,8064	0,8079	0,9981	0,8721	16,84
16,85	256 244	255 646	164,36	3 476,41	174,76	7,61	24,67	8,67	440,05	16 035,50	24 535,10	973,80	0,8065	0,8079	0,9981	0,8721	16,85
16,86	256 408	255 810	164,38	3 477,31	174,75	7,60	24,67	8,67	439,89	16 036,80	24 541,90	974,40	0,8065	0,8080	0,9981	0,8722	16,86
16,87	256 572	255 974	164,39	3 478,22	174,75	7,58	24,66	8,68	439,73	16 038,10	24 548,80	975,00	0,8065	0,8080	0,9981	0,8723	16,87
16,88	256 736	256 138	164,40	3 479,12	174,74	7,57	24,66	8,68	439,57	16 039,50	24 555,70	975,50	0,8066	0,8081	0,9981	0,8724	16,88
16,89	256 900	256 302	164,42	3 480,02	174,74	7,56	24,66	8,69	439,41	16 040,80	24 562,50	976,10	0,8066	0,8081	0,9981	0,8724	16,89
16,90	257 065	256 467	164,43	3 480,92	174,73	7,54	24,65	8,69	439,25	16 042,20	24 569,40	976,70	0,8067	0,8081	0,9981	0,8725	16,90
16,91	257 229	256 631	164,45	3 481,82	174,73	7,53	24,65	8,70	439,09	16 043,50	24 576,20	977,30	0,8067	0,8082	0,9981	0,8726	16,91
16,92	257 393	256 795	164,46	3 482,72	174,72	7,52	24,65	8,70	438,93	16 044,80	24 583,10	977,90	0,8067	0,8082	0,9981	0,8726	16,92
16,93	257 557	256 959	164,47	3 483,63	174,72	7,50	24,65	8,71	438,77	16 046,20	24 590,00	978,40	0,8068	0,8082	0,9981	0,8727	16,93
16,94	257 722	257 124	164,49	3 484,53	174,71	7,49	24,64	8,71	438,61	16 047,50	24 596,80	979,00	0,8068	0,8083	0,9981	0,8728	16,94
16,95	257 887	257 288	164,50	3 485,42	174,71	7,48	24,64	8,72	438,45	16 048,80	24 603,70	979,60	0,8069	0,8083	0,9981	0,8729	16,95
16,96	258 052	257 453	164,51	3 486,32	174,70	7,47	24,64	8,73	438,29	16 050,20	24 610,60	980,20	0,8069	0,8083	0,9981	0,8729	16,96
16,97	258 217	257 618	164,53	3 487,22	174,69	7,45	24,63	8,73	438,13	16 051,50	24 617,40	980,80	0,8069	0,8084	0,9981	0,8730	16,97
16,98	258 382	257 783	164,54	3 488,12	174,69	7,44	24,63	8,74	437,97	16 052,80	24 624,30	981,30	0,8070	0,8084	0,9981	0,8731	16,98
16,99	258 546	257 948	164,56	3 489,02	174,68	7,43	24,63	8,74	437,81	16 054,20	24 631,10	981,90	0,8070	0,8085	0,9981	0,8732	16,99
17,00	258 711	258 113	164,57	3 489,92	174,68	7,41	24,62	8,75	437,66	16 055,50	24 638,00	982,50	0,8070	0,8085	0,9981	0,8732	17,00
17,01	258 876	258 278	164,58	3 490,81	174,67	7,40	24,62	8,75	437,50	16 056,80	24 644,90	983,10	0,8071	0,8085	0,9981	0,8733	17,01
17,02	259 041	258 442	164,60	3 491,71	174,67	7,39	24,62	8,76	437,34	16 058,10	24 651,70	983,70	0,8071	0,8086	0,9981	0,8734	17,02
17,03	259 206	258 607	164,61	3 492,61	174,66	7,37	24,61	8,76	437,18	16 059,50	24 658,60	984,20	0,8072	0,8086	0,9981	0,8734	17,03
17,04	259 371	258 772	164,62	3 493,50	174,66	7,36	24,61	8,77	437,02	16 060,80	24 665,30	984,80	0,8072	0,8086	0,9981	0,8735	17,04
17,05	259 536	258 937	164,64	3 494,40	174,65	7,35	24,61	8,77	436,86	16 062,10	24 672,00	985,40	0,8072	0,8087	0,9981	0,8736	17,05
17,06	259 701	259 101	164,65	3 495,29	174,64	7,33	24,60	8,78	436,70	16 063,40	24 678,70	986,00	0,8073	0,8087	0,9981	0,8737	17,06
17,07	259 866	259 266	164,66	3 496,19	174,64	7,32	24,60	8,78	436,54	16 064,70	24 685,30	986,60	0,8073	0,8088	0,9981	0,8737	17,07
17,08	260 030	259 431	164,68	3 497,08	174,63	7,31	24,60	8,79	436,38	16 066,10	24 692,00	987,10	0,8074	0,8088	0,9981	0,8738	17,08
17,09	260 195	259 596	164,69	3 497,97	174,63	7,30	24,59	8,79	436,22	16 067,40	24 698,70	987,70	0,8074	0,8088	0,9981	0,8739	17,09
17,10	260 360	259 761	164,70	3 498,87	174,62	7,28	24,59	8,80	436,06	16 068,70	24 705,40	988,30	0,8074	0,8089	0,9981	0,8739	17,10
17,11	260 525	259 926	164,72	3 499,76	174,62	7,27	24,59	8,80	435,90	16 070,00	24 712,10	988,90	0,8075	0,8089	0,9981	0,8740	17,11
17,12	260 690	260 090	164,73	3 500,65	174,61	7,26	24,58	8,81	435,74	16 071,30	24 718,80	989,50	0,8075	0,8090	0,9981	0,8741	17,12
17,13	260 855	260 255	164,74	3 501,55	174,61	7,24	24,58	8,81	435,58	16 072,70	24 725,50	990,00	0,8076	0,8090	0,9981	0,8742	17,13
17,14	261 020	260 420	164,76	3 502,44	174,60	7,23	24,58	8,82	435,42	16 074,00	24 732,20	990,60	0,8076	0,8090	0,9981	0,8742	17,14
17,15	261 185	260 585	164,77	3 503,33	174,59	7,22	24,57	8,82	435,26	16 075,30	24 738,90	991,20	0,8076	0,8091	0,9981	0,8743	17,15
17,16	261 349	260 750	164,79	3 504,23	174,59	7,20	24,57	8,83	435,10	16 076,60	24 745,60	991,80	0,8077	0,8091	0,9981	0,8744	17,16
17,17	261 514	260 914	164,80	3 505,12	174,58	7,19	24,57	8,84	434,95	16 077,90	24 752,20	992,40	0,8077	0,8091	0,9981	0,8745	17,17
17,18	261 679	261 079	164,81	3 506,01	174,58	7,18	24,56	8,84	434,79	16 079,20	24 758,90	992,90	0,8077	0,8092	0,9981	0,8745	17,18
17,19	261 844	261 244	164,83	3 506,90	174,57	7,17	24,56	8,85	434,63	16 080,50	24 765,60	993,50	0,8078	0,8092	0,9981	0,8746	17,19
17,20	262 000	261 409	164,84	3 507,78	174,57	7,15	24,56	8,85	434,47	16 081,80	24 772,30	994,20	0,8078	0,8093	0,9981	0,8747	17,20

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
17,21	262 174	261 574	164,85	3 508,67	174,56	7,14	24,55	8,86	434,31	16 083,10	24 779,00	994,70	0,8079	0,8093	0,9981	0,8747	17,21
17,22	262 339	261 738	164,87	3 509,56	174,56	7,13	24,55	8,86	434,15	16 084,40	24 785,70	995,30	0,8079	0,8093	0,9981	0,8748	17,22
17,23	262 504	261 903	164,88	3 510,44	174,55	7,11	24,55	8,87	433,99	16 085,70	24 792,40	995,80	0,8079	0,8094	0,9981	0,8749	17,23
17,24	262 669	262 068	164,89	3 511,33	174,54	7,10	24,54	8,87	433,83	16 087,10	24 799,10	996,40	0,8080	0,8094	0,9981	0,8750	17,24
17,25	262 833	262 233	164,91	3 512,21	174,54	7,09	24,54	8,88	433,67	16 088,40	24 805,80	997,00	0,8080	0,8094	0,9981	0,8750	17,25
17,26	262 998	262 398	164,92	3 513,09	174,53	7,08	24,54	8,88	433,51	16 089,70	24 812,50	997,60	0,8081	0,8095	0,9981	0,8751	17,26
17,27	263 163	262 563	164,93	3 513,97	174,53	7,06	24,54	8,89	433,35	16 091,00	24 819,10	998,20	0,8081	0,8095	0,9981	0,8752	17,27
17,28	263 328	262 727	164,95	3 514,85	174,52	7,05	24,53	8,89	433,19	16 092,30	24 825,80	998,70	0,8081	0,8096	0,9981	0,8752	17,28
17,29	263 493	262 892	164,96	3 515,73	174,52	7,04	24,53	8,90	433,03	16 093,60	24 832,50	999,30	0,8082	0,8096	0,9981	0,8753	17,29
17,30	263 658	263 057	164,97	3 516,61	174,51	7,03	24,53	8,90	432,87	16 094,90	24 839,20	999,90	0,8082	0,8096	0,9981	0,8754	17,30
17,31	263 823	263 222	164,99	3 517,49	174,51	7,01	24,52	8,91	432,71	16 096,10	24 845,90	1 000,50	0,8083	0,8097	0,9981	0,8755	17,31
17,32	263 988	263 389	165,00	3 518,37	174,50	7,00	24,52	8,91	432,55	16 097,40	24 852,60	1 001,10	0,8083	0,8097	0,9981	0,8755	17,32
17,33	264 152	263 551	165,01	3 519,24	174,49	6,99	24,52	8,92	432,40	16 098,70	24 859,30	1 001,60	0,8083	0,8098	0,9981	0,8756	17,33
17,34	264 317	263 716	165,03	3 520,11	174,49	6,98	24,51	8,92	432,24	16 100,00	24 866,00	1 002,20	0,8084	0,8098	0,9981	0,8757	17,34
17,35	264 482	263 881	165,04	3 520,99	174,48	6,96	24,51	8,93	432,08	16 101,30	24 872,70	1 002,80	0,8084	0,8098	0,9981	0,8758	17,35
17,36	264 647	264 046	165,05	3 521,86	174,48	6,95	24,51	8,94	431,92	16 102,60	24 879,30	1 003,40	0,8084	0,8099	0,9981	0,8758	17,36
17,37	264 812	264 211	165,07	3 522,73	174,47	6,94	24,50	8,94	431,76	16 103,90	24 886,00	1 004,00	0,8085	0,8099	0,9981	0,8759	17,37
17,38	264 977	264 376	165,08	3 523,60	174,47	6,93	24,50	8,95	431,60	16 105,20	24 892,70	1 004,50	0,8085	0,8099	0,9981	0,8760	17,38
17,39	265 142	264 540	165,09	3 524,47	174,46	6,91	24,50	8,95	431,44	16 106,50	24 899,40	1 005,10	0,8086	0,8100	0,9981	0,8760	17,39
17,40	265 307	264 705	165,10	3 525,34	174,45	6,90	24,49	8,96	431,28	16 107,80	24 906,10	1 005,70	0,8086	0,8100	0,9982	0,8761	17,40
17,41	265 372	264 870	165,12	3 526,21	174,45	6,89	24,49	8,96	431,12	16 109,10	24 912,80	1 006,30	0,8086	0,8101	0,9982	0,8762	17,41
17,42	265 636	265 035	165,13	3 527,08	174,44	6,88	24,49	8,97	430,96	16 100,30	24 919,50	1 006,90	0,8087	0,8101	0,9982	0,8762	17,42
17,43	265 801	265 200	165,14	3 527,94	174,44	6,86	24,48	8,97	430,80	16 111,60	24 926,20	1 007,40	0,8087	0,8101	0,9982	0,8763	17,43
17,44	265 967	265 365	165,16	3 528,81	174,43	6,85	24,48	8,98	430,64	16 112,90	24 932,90	1 008,00	0,8088	0,8102	0,9982	0,8764	17,44
17,45	266 132	265 531	165,17	3 529,67	174,43	6,84	24,48	8,98	430,48	16 114,20	24 939,50	1 008,60	0,8088	0,8102	0,9982	0,8764	17,45
17,46	266 298	265 696	165,18	3 530,54	174,42	6,83	24,47	8,99	430,32	16 115,50	24 946,20	1 009,20	0,8088	0,8102	0,9982	0,8765	17,46
17,47	266 464	265 862	165,20	3 531,40	174,42	6,81	24,47	8,99	430,16	16 116,80	24 952,90	1 009,80	0,8089	0,8103	0,9982	0,8766	17,47
17,48	266 629	266 027	165,21	3 532,26	174,41	6,80	24,47	9,00	430,00	16 118,00	24 959,60	1 010,30	0,8089	0,8103	0,9982	0,8767	17,48
17,49	266 795	266 193	165,22	3 533,12	174,40	6,79	24,46	9,00	429,84	16 119,30	24 966,30	1 010,90	0,8090	0,8104	0,9982	0,8767	17,49
17,50	266 960	266 358	165,24	3 533,98	174,40	6,78	24,46	9,01	429,69	16 120,60	24 973,00	1 011,50	0,8090	0,8104	0,9982	0,8768	17,50
17,51	267 126	266 524	165,25	3 534,84	174,39	6,76	24,46	9,01	429,53	16 121,90	24 979,70	1 012,10	0,8090	0,8104	0,9982	0,8769	17,51
17,52	267 292	266 689	165,26	3 535,69	174,39	6,75	24,45	9,02	429,37	16 123,10	24 986,40	1 012,70	0,8091	0,8105	0,9982	0,8770	17,52
17,53	267 457	266 855	165,28	3 536,55	174,38	6,74	24,45	9,02	429,21	16 124,40	24 993,10	1 013,20	0,8091	0,8105	0,9982	0,8770	17,53
17,54	267 623	267 020	165,29	3 537,41	174,38	6,73	24,45	9,03	429,05	16 125,70	24 999,80	1 013,80	0,8092	0,8105	0,9982	0,8771	17,54
17,55	267 788	267 186	165,30	3 538,26	174,37	6,72	24,44	9,03	428,89	16 127,00	25 006,40	1 014,40	0,8092	0,8106	0,9982	0,8771	17,55
17,56	267 954	267 351	165,31	3 539,11	174,37	6,70	24,44	9,04	428,73	16 128,20	25 013,10	1 015,00	0,8092	0,8106	0,9982	0,8772	17,56
17,57	268 120	267 517	165,33	3 539,97	174,36	6,69	24,44	9,05	428,57	16 129,50	25 019,80	1 015,60	0,8093	0,8107	0,9982	0,8773	17,57
17,58	268 285	267 682	165,34	3 540,82	174,35	6,68	24,43	9,05	428,41	16 130,80	25 026,50	1 016,10	0,8093	0,8107	0,9982	0,8773	17,58
17,59	268 451	267 848	165,35	3 541,67	174,35	6,67	24,43	9,06	428,25	16 132,00	25 033,20	1 016,70	0,8093	0,8107	0,9982	0,8774	17,59
17,60	268 616	268 014	165,37	3 542,52	174,34	6,66	24,43	9,06	428,09	16 133,30	25 039,90	1 017,30	0,8094	0,8108	0,9982	0,8775	17,60

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
17,61	268 782	268 179	165,38	3 543,37	174,34	6,64	24,43	9,07	427,93	16 134,60	25 046,60	1017,90	0,8094	0,8108	0,9982	0,8775	17,61
17,62	268 948	268 345	165,39	3 544,22	174,33	6,63	24,42	9,07	427,77	16 135,80	25 053,30	1018,50	0,8095	0,8109	0,9982	0,8776	17,62
17,63	269 113	268 510	165,41	3 545,06	174,33	6,62	24,42	9,08	427,61	16 137,10	25 060,70	1019,00	0,8095	0,8109	0,9982	0,8777	17,63
17,64	269 279	268 676	165,42	3 545,91	174,32	6,61	24,42	9,08	427,46	16 138,40	25 066,00	1019,60	0,8095	0,8109	0,9982	0,8777	17,64
17,65	269 444	268 841	165,43	3 546,76	174,31	6,60	24,41	9,09	427,31	16 139,60	25 073,30	1020,20	0,8096	0,8110	0,9982	0,8778	17,65
17,66	269 610	269 007	165,44	3 547,60	174,31	6,58	24,41	9,09	427,17	16 140,90	25 080,00	1020,80	0,8096	0,8110	0,9982	0,8779	17,66
17,67	269 775	269 172	165,46	3 548,44	174,30	6,57	24,41	9,10	427,02	16 142,20	25 086,70	1021,40	0,8097	0,8110	0,9982	0,8779	17,67
17,68	269 941	269 338	165,47	3 549,29	174,30	6,56	24,40	9,10	426,87	16 143,40	25 093,40	1021,90	0,8097	0,8111	0,9982	0,8780	17,68
17,69	270 107	269 503	165,48	3 550,13	174,29	6,55	24,40	9,11	426,72	16 144,70	25 100,10	1022,50	0,8097	0,8111	0,9982	0,8781	17,69
17,70	270 272	269 669	165,50	3 550,97	174,29	6,54	24,40	9,11	426,57	16 145,90	25 106,80	1023,10	0,8098	0,8112	0,9982	0,8781	17,70
17,71	270 438	269 834	165,51	3 551,81	174,28	6,53	24,39	9,12	426,42	16 147,20	25 113,50	1023,70	0,8098	0,8112	0,9982	0,8782	17,71
17,72	270 604	270 000	165,52	3 552,65	174,28	6,51	24,39	9,12	426,27	16 148,40	25 120,20	1024,30	0,8099	0,8112	0,9982	0,8783	17,72
17,73	270 769	270 165	165,53	3 553,48	174,27	6,50	24,39	9,13	426,12	16 149,70	25 126,90	1024,80	0,8099	0,8113	0,9982	0,8784	17,73
17,74	270 935	270 331	165,55	3 554,32	174,26	6,49	24,38	9,13	425,97	16 150,90	25 133,60	1025,40	0,8099	0,8113	0,9982	0,8784	17,74
17,75	271 100	270 496	165,56	3 555,16	174,26	6,48	24,38	9,14	425,82	16 152,10	25 140,20	1026,00	0,8100	0,8113	0,9982	0,8785	17,75
17,76	271 266	270 662	165,57	3 555,99	174,25	6,47	24,38	9,14	425,67	16 153,40	25 146,90	1026,60	0,8100	0,8114	0,9982	0,8786	17,76
17,77	271 432	270 828	165,58	3 556,83	174,25	6,46	24,37	9,15	425,53	16 154,60	25 153,60	1027,20	0,8100	0,8114	0,9982	0,8786	17,77
17,78	271 597	270 993	165,60	3 557,66	174,24	6,44	24,37	9,16	425,38	16 155,80	25 160,30	1027,70	0,8101	0,8115	0,9982	0,8787	17,78
17,79	271 763	271 159	165,61	3 558,49	174,24	6,43	24,37	9,16	425,23	16 157,00	25 167,00	1028,30	0,8101	0,8115	0,9982	0,8787	17,79
17,80	271 928	271 324	165,62	3 559,32	174,23	6,42	24,36	9,17	425,08	16 158,20	25 173,70	1028,90	0,8102	0,8115	0,9982	0,8788	17,80
17,81	272 094	271 490	165,63	3 560,15	174,22	6,41	24,36	9,17	424,93	16 159,40	25 180,40	1029,50	0,8102	0,8116	0,9982	0,8789	17,81
17,82	272 260	271 655	165,65	3 560,99	174,22	6,40	24,36	9,18	424,78	16 160,70	25 187,10	1030,10	0,8102	0,8116	0,9982	0,8789	17,82
17,83	272 425	271 821	165,66	3 561,81	174,21	6,39	24,35	9,18	424,63	16 161,90	25 193,80	1030,60	0,8103	0,8117	0,9982	0,8790	17,83
17,84	272 591	271 986	165,67	3 562,63	174,21	6,37	24,35	9,19	424,48	16 163,10	25 200,40	1031,20	0,8103	0,8117	0,9982	0,8791	17,84
17,85	272 756	272 152	165,68	3 563,46	174,20	6,36	24,35	9,19	424,33	16 164,30	25 207,10	1031,80	0,8104	0,8117	0,9982	0,8791	17,85
17,86	272 922	272 317	165,70	3 564,27	174,20	6,35	24,34	9,20	424,18	16 165,50	25 213,80	1032,60	0,8104	0,8118	0,9982	0,8792	17,86
17,87	273 088	272 483	165,71	3 565,09	174,19	6,34	24,34	9,20	424,03	16 166,70	25 220,50	1033,00	0,8104	0,8118	0,9982	0,8793	17,87
17,88	273 253	272 648	165,72	3 565,91	174,18	6,33	24,34	9,21	423,88	16 167,90	25 227,20	1033,50	0,8105	0,8118	0,9982	0,8793	17,88
17,89	273 419	272 814	165,73	3 566,72	174,18	6,32	24,33	9,21	423,74	16 169,10	25 233,90	1034,10	0,8105	0,8119	0,9982	0,8794	17,89
17,90	273 584	272 979	165,75	3 567,53	174,17	6,31	24,33	9,22	423,59	16 170,30	25 240,60	1034,70	0,8106	0,8119	0,9982	0,8795	17,90
17,91	273 750	273 145	165,76	3 568,35	174,17	6,29	24,33	9,22	423,44	16 171,50	25 247,30	1035,30	0,8106	0,8120	0,9982	0,8795	17,91
17,92	273 915	273 310	165,77	3 569,15	174,16	6,28	24,32	9,23	423,29	16 172,70	25 254,00	1035,90	0,8106	0,8120	0,9982	0,8796	17,92
17,93	274 081	273 476	165,78	3 569,96	174,16	6,27	24,32	9,23	423,14	16 173,90	25 260,70	1036,40	0,8107	0,8120	0,9982	0,8797	17,93
17,94	274 247	273 641	165,79	3 570,77	174,15	6,26	24,32	9,24	422,99	16 175,10	25 267,30	1037,00	0,8107	0,8121	0,9982	0,8797	17,94
17,95	274 412	273 807	165,81	3 571,58	174,15	6,25	24,32	9,24	422,84	16 176,30	25 274,00	1037,60	0,8107	0,8121	0,9982	0,8798	17,95
17,96	274 578	273 973	165,82	3 572,38	174,14	6,24	24,31	9,25	422,69	16 177,40	25 280,70	1038,20	0,8108	0,8122	0,9982	0,8799	17,96
17,97	274 743	274 138	165,83	3 573,18	174,13	6,23	24,31	9,25	422,54	16 178,60	25 287,40	1038,80	0,8108	0,8122	0,9982	0,8799	17,97
17,98	274 909	274 303	165,84	3 573,98	174,13	6,22	24,31	9,26	422,39	16 179,80	25 294,10	1039,30	0,8109	0,8122	0,9982	0,8800	17,98
17,99	275 075	274 469	165,86	3 574,78	174,12	6,21	24,30	9,27	422,24	16 181,00	25 300,80	1039,90	0,8109	0,8123	0,9982	0,8801	17,99
18,00	275 240	274 635	165,87	3 575,58	174,12	6,19	24,30	9,27	422,10	16 182,20	25 307,50	1040,50	0,8109	0,8123	0,9982	0,8801	18,00

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
18,01	275 406	274 800	165,88	3 576,38	174,11	6,18	24,30	9,28	421,95	16 183,40	25 314,20	1 041,10	0,8110	0,8123	0,9982	0,8802	18,01
18,02	275 571	274 965	165,89	3 577,17	174,11	6,17	24,29	9,28	421,80	16 184,50	25 320,90	1 041,70	0,8110	0,8124	0,9982	0,8802	18,02
18,03	275 739	275 131	165,90	3 577,97	174,10	6,16	24,29	9,29	421,65	16 185,70	25 327,50	1 042,20	0,8111	0,8124	0,9982	0,8803	18,03
18,04	275 903	275 297	165,92	3 578,76	174,09	6,15	24,29	9,29	421,50	16 186,90	25 334,20	1 042,80	0,8111	0,8125	0,9982	0,8804	18,04
18,05	276 069	275 463	165,93	3 579,55	174,09	6,14	24,28	9,30	421,35	16 188,10	25 340,90	1 043,40	0,8111	0,8125	0,9982	0,8804	18,05
18,06	276 236	275 630	165,94	3 580,34	174,08	6,13	24,28	9,30	421,20	16 189,20	25 347,60	1 044,00	0,8112	0,8125	0,9982	0,8805	18,06
18,07	276 402	275 796	165,95	3 581,13	174,08	6,12	24,28	9,31	421,05	16 190,40	25 354,30	1 044,60	0,8112	0,8126	0,9982	0,8806	18,07
18,08	276 568	275 962	165,96	3 581,92	174,07	6,11	24,27	9,31	420,90	16 191,60	25 361,00	1 045,10	0,8113	0,8126	0,9982	0,8806	18,08
18,09	276 735	276 129	165,98	3 582,71	174,07	6,10	24,27	9,32	420,75	16 192,70	25 367,70	1 045,70	0,8113	0,8126	0,9982	0,8807	18,09
18,10	276 901	276 295	165,99	3 583,49	174,06	6,09	24,27	9,32	420,60	16 193,90	25 374,40	1 046,30	0,8113	0,8127	0,9982	0,8808	18,10
18,11	277 069	276 461	166,00	3 584,27	174,06	6,07	24,26	9,33	420,43	16 195,10	25 381,10	1 046,90	0,8114	0,8127	0,9982	0,8808	18,11
18,12	277 234	276 627	166,01	3 585,06	174,05	6,06	24,26	9,33	420,31	16 196,20	25 387,80	1 047,50	0,8114	0,8128	0,9982	0,8809	18,12
18,13	277 400	276 793	166,02	3 585,84	174,04	6,05	24,26	9,34	420,16	16 197,40	25 394,40	1 048,00	0,8115	0,8128	0,9982	0,8810	18,13
18,14	277 566	276 960	166,04	3 586,61	174,04	6,04	24,25	9,34	420,09	16 198,50	25 401,10	1 048,60	0,8115	0,8128	0,9982	0,8810	18,14
18,15	277 733	277 126	166,05	3 587,39	174,03	6,03	24,25	9,35	419,86	16 199,70	25 407,80	1 049,20	0,8115	0,8129	0,9982	0,8811	18,15
18,16	277 900	277 292	166,06	3 588,17	174,03	6,02	24,25	9,35	419,71	16 200,90	25 414,50	1 049,80	0,8116	0,8129	0,9982	0,8811	18,16
18,17	278 065	277 458	166,07	3 588,94	174,02	6,01	24,24	9,36	419,56	16 202,00	25 421,20	1 050,40	0,8116	0,8129	0,9982	0,8812	18,17
18,18	278 232	277 625	166,08	3 589,72	174,02	6,00	24,24	9,37	419,41	16 203,20	25 427,90	1 050,90	0,8116	0,8130	0,9982	0,8813	18,18
18,19	278 398	277 791	166,09	3 590,49	174,01	5,99	24,24	9,37	419,26	16 204,30	25 434,60	1 051,50	0,8117	0,8130	0,9982	0,8813	18,19
18,20	278 564	277 957	166,11	3 591,26	174,00	5,98	24,23	9,38	419,11	16 205,50	25 441,30	1 052,10	0,8117	0,8131	0,9982	0,8814	18,20
18,21	278 731	278 123	166,12	3 592,03	174,00	5,97	24,23	9,38	418,96	16 206,60	25 448,00	1 052,70	0,8118	0,8131	0,9982	0,8815	18,21
18,22	278 897	278 290	166,13	3 592,80	173,99	5,96	24,23	9,39	418,82	16 207,80	25 454,60	1 053,30	0,8118	0,8131	0,9982	0,8815	18,22
18,23	279 063	278 456	166,14	3 593,56	173,99	5,95	24,22	9,39	418,67	16 208,90	25 461,30	1 053,80	0,8118	0,8132	0,9982	0,8816	18,23
18,24	279 230	278 622	166,15	3 594,33	173,98	5,94	24,22	9,40	418,52	16 210,00	25 468,00	1 054,40	0,8119	0,8132	0,9982	0,8816	18,24
18,25	279 396	278 788	166,17	3 595,09	173,98	5,93	24,22	9,40	418,37	16 211,20	25 474,70	1 055,00	0,8119	0,8132	0,9982	0,8817	18,25
18,26	279 562	278 955	166,18	3 595,86	173,97	5,92	24,22	9,41	418,22	16 212,30	25 481,40	1 055,60	0,8119	0,8133	0,9982	0,8818	18,26
18,27	279 729	279 121	166,19	3 596,62	173,96	5,91	24,22	9,41	418,07	16 213,50	25 488,10	1 056,20	0,8120	0,8133	0,9982	0,8818	18,27
18,28	279 895	279 287	166,20	3 597,38	173,96	5,90	24,21	9,42	417,92	16 214,60	25 494,80	1 056,70	0,8120	0,8134	0,9982	0,8819	18,28
18,29	280 061	279 454	166,21	3 598,14	173,95	5,89	24,21	9,42	417,77	16 215,70	25 501,50	1 057,30	0,8121	0,8134	0,9982	0,8820	18,29
18,30	280 228	279 620	166,22	3 598,89	173,95	5,88	24,21	9,43	417,62	16 216,90	25 508,20	1 057,90	0,8121	0,8134	0,9982	0,8820	18,30
18,31	280 394	279 786	166,23	3 599,65	173,94	5,87	24,21	9,43	417,47	16 218,00	25 514,80	1 058,50	0,8121	0,8135	0,9982	0,8821	18,31
18,32	280 560	279 952	166,25	3 600,41	173,94	5,85	24,21	9,44	417,32	16 219,10	25 521,50	1 059,10	0,8122	0,8135	0,9982	0,8821	18,32
18,33	280 727	280 118	166,26	3 601,16	173,93	5,84	24,21	9,44	417,18	16 220,30	25 528,20	1 059,60	0,8122	0,8136	0,9982	0,8822	18,33
18,34	280 893	280 285	166,27	3 601,91	173,93	5,83	24,20	9,45	417,03	16 221,40	25 534,90	1 060,20	0,8122	0,8136	0,9982	0,8823	18,34
18,35	281 059	280 451	166,28	3 602,66	173,92	5,82	24,20	9,45	416,88	16 222,50	25 541,60	1 060,80	0,8123	0,8136	0,9982	0,8823	18,35
18,36	281 226	280 617	166,29	3 603,41	173,91	5,81	24,20	9,46	416,73	16 223,60	25 548,30	1 061,40	0,8123	0,8137	0,9982	0,8824	18,36
18,37	281 392	280 784	166,30	3 604,16	173,91	5,80	24,20	9,47	416,58	16 224,70	25 555,00	1 062,00	0,8124	0,8137	0,9982	0,8824	18,37
18,38	281 558	280 950	166,32	3 604,91	173,90	5,79	24,20	9,47	416,43	16 225,90	25 561,70	1 062,50	0,8124	0,8137	0,9982	0,8825	18,38
18,39	281 724	281 116	166,33	3 605,65	173,90	5,78	24,19	9,48	416,28	16 227,00	25 568,40	1 063,10	0,8124	0,8138	0,9982	0,8826	18,39
18,40	281 891	281 282	166,34	3 606,40	173,89	5,77	24,19	9,48	416,13	16 228,10	25 575,10	1 063,70	0,8125	0,8138	0,9982	0,8826	18,40

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT+M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
18,41	282,057	281,449	166,35	3 607,14	173,89	5,76	24,19	9,49	415,98	16 229,20	25 581,70	1 064,30	0,8125	0,8139	0,9982	0,8827	18,41
18,42	282,223	281,615	166,36	3 607,88	173,88	5,75	24,19	9,49	415,83	16 230,30	25 588,40	1 064,90	0,8125	0,8139	0,9982	0,8827	18,42
18,43	282,390	281,781	166,37	3 608,62	173,87	5,74	24,19	9,50	415,68	16 231,40	25 595,10	1 065,40	0,8126	0,8139	0,9982	0,8828	18,43
18,44	282,556	281,947	166,38	3 609,36	173,87	5,73	24,18	9,50	415,54	16 232,60	25 601,80	1 066,00	0,8126	0,8140	0,9982	0,8829	18,44
18,45	282,722	282,113	166,40	3 610,10	173,86	5,72	24,18	9,51	415,39	16 233,70	25 608,50	1 066,60	0,8127	0,8140	0,9982	0,8829	18,45
18,46	282,889	282,280	166,41	3 610,83	173,86	5,71	24,18	9,51	415,24	16 234,80	25 615,20	1 067,20	0,8127	0,8140	0,9982	0,8830	18,46
18,47	283,055	282,446	166,42	3 611,57	173,85	5,70	24,18	9,52	415,09	16 235,90	25 621,90	1 067,80	0,8127	0,8141	0,9982	0,8831	18,47
18,48	283,222	282,612	166,43	3 612,30	173,85	5,69	24,18	9,52	414,94	16 237,00	25 628,60	1 068,30	0,8128	0,8141	0,9982	0,8831	18,48
18,49	283,388	282,779	166,44	3 613,03	173,84	5,68	24,17	9,53	414,79	16 238,10	25 635,30	1 068,90	0,8128	0,8142	0,9982	0,8832	18,49
18,50	283,554	282,945	166,45	3 613,77	173,83	5,68	24,17	9,53	414,64	16 239,20	25 642,00	1 069,50	0,8128	0,8142	0,9982	0,8832	18,50
18,51	283,720	283,111	166,46	3 614,50	173,83	5,67	24,17	9,54	414,49	16 240,30	25 648,60	1 070,10	0,8129	0,8142	0,9982	0,8833	18,51
18,52	283,887	283,277	166,47	3 615,22	173,82	5,66	24,17	9,54	414,34	16 241,40	25 655,30	1 070,70	0,8129	0,8143	0,9982	0,8834	18,52
18,53	284,053	283,443	166,49	3 615,95	173,82	5,65	24,17	9,55	414,19	16 242,50	25 662,00	1 071,20	0,8130	0,8143	0,9982	0,8834	18,53
18,54	284,219	283,610	166,50	3 616,68	173,81	5,64	24,16	9,55	414,04	16 243,60	25 668,70	1 071,80	0,8130	0,8144	0,9982	0,8835	18,54
18,55	284,386	283,776	166,51	3 617,40	173,81	5,63	24,16	9,56	413,89	16 244,70	25 675,40	1 072,40	0,8130	0,8144	0,9982	0,8835	18,55
18,56	284,552	283,942	166,52	3 618,13	173,80	5,62	24,16	9,57	413,75	16 245,70	25 682,10	1 073,00	0,8131	0,8144	0,9982	0,8836	18,56
18,57	284,718	284,109	166,53	3 618,85	173,80	5,61	24,16	9,57	413,60	16 246,80	25 688,80	1 073,60	0,8131	0,8145	0,9982	0,8836	18,57
18,58	284,885	284,275	166,54	3 619,57	173,79	5,60	24,16	9,58	413,45	16 247,90	25 695,50	1 074,10	0,8131	0,8145	0,9982	0,8837	18,58
18,59	285,051	284,441	166,55	3 620,29	173,78	5,59	24,16	9,58	413,30	16 249,00	25 702,20	1 074,70	0,8132	0,8145	0,9982	0,8838	18,59
18,60	285,217	284,607	166,56	3 621,01	173,78	5,58	24,15	9,59	413,15	16 250,10	25 708,90	1 075,30	0,8132	0,8146	0,9982	0,8838	18,60
18,61	285,384	284,774	166,57	3 621,73	173,77	5,57	24,15	9,59	413,00	16 251,20	25 715,50	1 075,90	0,8133	0,8146	0,9982	0,8839	18,61
18,62	285,550	284,940	166,59	3 622,44	173,77	5,56	24,15	9,60	412,85	16 252,30	25 722,20	1 076,50	0,8133	0,8146	0,9982	0,8839	18,62
18,63	285,716	285,106	166,60	3 623,16	173,76	5,55	24,15	9,60	412,70	16 253,30	25 728,90	1 077,00	0,8133	0,8147	0,9982	0,8840	18,63
18,64	285,883	285,273	166,61	3 623,87	173,76	5,54	24,15	9,61	412,55	16 254,40	25 735,60	1 077,60	0,8134	0,8147	0,9982	0,8841	18,64
18,65	286,050	285,440	166,62	3 624,58	173,75	5,53	24,14	9,61	412,40	16 255,50	25 742,30	1 078,20	0,8134	0,8148	0,9982	0,8841	18,65
18,66	286,217	285,607	166,63	3 625,29	173,74	5,52	24,14	9,62	412,25	16 256,60	25 749,00	1 078,80	0,8134	0,8148	0,9982	0,8842	18,66
18,67	286,384	285,774	166,64	3 626,00	173,74	5,51	24,14	9,62	412,11	16 257,60	25 755,70	1 079,40	0,8135	0,8148	0,9982	0,8842	18,67
18,68	286,551	285,941	166,65	3 626,71	173,73	5,50	24,14	9,63	411,96	16 258,70	25 762,40	1 079,90	0,8135	0,8149	0,9982	0,8843	18,68
18,69	286,718	286,108	166,66	3 627,42	173,73	5,49	24,14	9,63	411,81	16 259,80	25 769,10	1 080,50	0,8136	0,8149	0,9982	0,8844	18,69
18,70	286,885	286,274	166,67	3 628,13	173,72	5,48	24,13	9,64	411,66	16 260,80	25 775,70	1 081,10	0,8136	0,8149	0,9982	0,8844	18,70
18,71	287,052	286,441	166,68	3 628,83	173,72	5,47	24,13	9,64	411,51	16 261,90	25 782,40	1 081,70	0,8136	0,8150	0,9982	0,8845	18,71
18,72	287,219	286,608	166,70	3 629,53	173,71	5,47	24,13	9,65	411,36	16 263,00	25 789,10	1 082,30	0,8137	0,8150	0,9982	0,8845	18,72
18,73	287,386	286,775	166,71	3 630,24	173,71	5,46	24,13	9,65	411,21	16 264,00	25 795,80	1 082,80	0,8137	0,8150	0,9982	0,8846	18,73
18,74	287,553	286,942	166,72	3 630,94	173,70	5,45	24,13	9,66	411,06	16 265,10	25 802,50	1 083,40	0,8138	0,8151	0,9982	0,8846	18,74
18,75	287,720	287,109	166,73	3 631,64	173,69	5,44	24,12	9,67	410,91	16 266,20	25 809,20	1 084,00	0,8138	0,8151	0,9982	0,8847	18,75
18,76	287,887	287,276	166,74	3 632,34	173,69	5,43	24,12	9,67	410,76	16 267,20	25 815,90	1 084,60	0,8138	0,8152	0,9982	0,8848	18,76
18,77	288,054	287,443	166,75	3 633,03	173,68	5,42	24,12	9,68	410,61	16 268,30	25 822,60	1 085,20	0,8139	0,8152	0,9982	0,8848	18,77
18,78	288,221	287,610	166,76	3 633,73	173,68	5,41	24,12	9,68	410,47	16 269,30	25 829,30	1 085,70	0,8139	0,8152	0,9982	0,8849	18,78
18,79	288,388	287,777	166,77	3 634,43	173,67	5,40	24,12	9,69	410,32	16 270,40	25 836,00	1 086,30	0,8139	0,8153	0,9983	0,8849	18,79
18,80	288,555	287,944	166,78	3 635,12	173,67	5,39	24,11	9,69	410,17	16 271,40	25 842,60	1 086,90	0,8140	0,8153	0,9983	0,8850	18,80

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
18,81	288 722	288 110	166,79	3 635,81	173,66	5,38	24,11	9,70	410,02	16 272,50	25 849,30	1 087,50	0,8140	0,8153	0,9983	0,8850	18,81
18,82	288 889	288 278	166,80	3 636,50	173,65	5,37	24,11	9,70	409,87	16 273,50	25 856,00	1 088,10	0,8141	0,8154	0,9983	0,8851	18,82
18,83	289 056	288 444	166,81	3 637,19	173,65	5,36	24,11	9,71	409,72	16 274,60	25 862,70	1 088,60	0,8141	0,8154	0,9983	0,8852	18,83
18,84	289 223	288 611	166,83	3 637,88	173,64	5,36	24,11	9,71	409,57	16 275,60	25 869,40	1 089,20	0,8141	0,8155	0,9983	0,8852	18,84
18,85	289 390	288 778	166,84	3 638,57	173,64	5,35	24,11	9,72	409,42	16 276,70	25 876,10	1 089,80	0,8142	0,8155	0,9983	0,8853	18,85
18,86	289 557	288 945	166,85	3 639,26	173,63	5,34	24,10	9,72	409,27	16 277,70	25 882,40	1 090,40	0,8142	0,8155	0,9983	0,8853	18,86
18,87	289 724	289 112	166,86	3 639,95	173,63	5,33	24,10	9,73	409,12	16 278,70	25 889,50	1 091,00	0,8142	0,8156	0,9983	0,8854	18,87
18,88	289 891	289 279	166,87	3 640,63	173,62	5,32	24,10	9,73	408,97	16 279,80	25 896,20	1 091,50	0,8143	0,8156	0,9983	0,8854	18,88
18,89	290 058	289 446	166,88	3 641,32	173,62	5,31	24,10	9,74	408,83	16 280,80	25 902,80	1 092,10	0,8143	0,8156	0,9983	0,8855	18,89
18,90	290 225	289 613	166,89	3 642,00	173,61	5,30	24,10	9,74	408,68	16 281,90	25 909,50	1 092,70	0,8144	0,8157	0,9983	0,8856	18,90
18,91	290 392	289 780	166,90	3 642,69	173,60	5,29	24,09	9,75	408,53	16 282,90	25 916,20	1 093,30	0,8144	0,8157	0,9983	0,8856	18,91
18,92	290 559	289 947	166,91	3 643,37	173,60	5,28	24,09	9,75	408,38	16 283,90	25 922,90	1 093,90	0,8144	0,8157	0,9983	0,8857	18,92
18,93	290 726	290 114	166,92	3 644,05	173,59	5,27	24,09	9,76	408,23	16 285,00	25 929,60	1 094,40	0,8145	0,8158	0,9983	0,8857	18,93
18,94	290 893	290 280	166,93	3 644,73	173,59	5,27	24,09	9,77	408,08	16 286,00	25 936,30	1 095,00	0,8145	0,8158	0,9983	0,8858	18,94
18,95	291 060	290 447	166,94	3 645,41	173,58	5,26	24,09	9,77	407,93	16 287,00	25 943,00	1 095,60	0,8145	0,8159	0,9983	0,8858	18,95
18,96	291 227	290 614	166,95	3 646,09	173,58	5,25	24,08	9,78	407,78	16 288,00	25 949,70	1 096,20	0,8146	0,8159	0,9983	0,8859	18,96
18,97	291 394	290 781	166,96	3 646,77	173,57	5,24	24,08	9,78	407,63	16 289,10	25 956,40	1 096,80	0,8146	0,8159	0,9983	0,8860	18,97
18,98	291 561	290 948	166,97	3 647,45	173,56	5,23	24,08	9,79	407,48	16 290,10	25 963,10	1 097,30	0,8147	0,8160	0,9983	0,8860	18,98
18,99	291 728	291 115	166,98	3 648,13	173,56	5,22	24,08	9,79	407,33	16 291,10	25 969,70	1 097,90	0,8147	0,8160	0,9983	0,8861	18,99
19,00	291 895	291 282	166,99	3 648,81	173,55	5,21	24,08	9,80	407,18	16 292,10	25 976,40	1 098,50	0,8147	0,8160	0,9983	0,8861	19,00
19,01	292 062	291 449	166,00	3 649,48	173,55	5,20	24,07	9,80	407,04	16 293,10	25 983,10	1 099,10	0,8148	0,8161	0,9983	0,8862	19,01
19,02	292 229	291 616	167,01	3 650,16	173,54	5,20	24,07	9,81	406,89	16 294,20	25 989,80	1 099,70	0,8148	0,8161	0,9983	0,8862	19,02
19,03	292 396	291 783	167,02	3 650,83	173,54	5,19	24,07	9,81	406,74	16 295,20	25 996,50	1 100,20	0,8148	0,8161	0,9983	0,8863	19,03
19,04	292 563	291 950	167,04	3 651,51	173,53	5,18	24,07	9,82	406,59	16 296,20	26 003,20	1 100,80	0,8149	0,8162	0,9983	0,8863	19,04
19,05	292 730	292 117	167,05	3 652,18	173,53	5,17	24,07	9,82	406,44	16 297,20	26 009,90	1 101,40	0,8149	0,8162	0,9983	0,8864	19,05
19,06	292 897	292 283	167,06	3 652,85	173,52	5,16	24,06	9,83	406,29	16 298,20	26 016,60	1 102,00	0,8150	0,8163	0,9983	0,8865	19,06
19,07	293 064	292 451	167,07	3 653,52	173,51	5,15	24,06	9,83	406,14	16 299,20	26 023,30	1 102,60	0,8150	0,8163	0,9983	0,8865	19,07
19,08	293 231	292 617	167,08	3 654,19	173,51	5,14	24,06	9,84	405,99	16 300,20	26 030,00	1 103,10	0,8150	0,8163	0,9983	0,8866	19,08
19,09	293 398	292 784	167,09	3 654,86	173,50	5,13	24,06	9,84	405,84	16 301,20	26 036,60	1 103,70	0,8151	0,8164	0,9983	0,8866	19,09
19,10	293 565	292 951	167,10	3 655,53	173,50	5,13	24,06	9,85	405,69	16 302,20	26 043,30	1 104,30	0,8151	0,8164	0,9983	0,8867	19,10
19,11	293 731	293 118	167,11	3 656,20	173,49	5,12	24,06	9,85	405,54	16 303,20	26 050,00	1 104,90	0,8151	0,8164	0,9983	0,8867	19,11
19,12	293 899	293 285	167,12	3 656,87	173,49	5,11	24,05	9,86	405,40	16 304,20	26 056,70	1 105,50	0,8152	0,8165	0,9983	0,8868	19,12
19,13	294 066	293 452	167,13	3 657,53	173,48	5,10	24,05	9,86	405,25	16 305,20	26 063,40	1 106,00	0,8152	0,8165	0,9983	0,8868	19,13
19,14	294 232	293 619	167,14	3 658,20	173,47	5,09	24,05	9,87	405,10	16 306,20	26 070,10	1 106,60	0,8153	0,8166	0,9983	0,8869	19,14
19,15	294 400	293 786	167,15	3 658,86	173,47	5,08	24,05	9,88	404,95	16 307,20	26 076,80	1 107,20	0,8153	0,8166	0,9983	0,8869	19,15
19,16	294 566	293 953	167,16	3 659,53	173,46	5,08	24,05	9,88	404,80	16 308,20	26 083,50	1 107,80	0,8153	0,8166	0,9983	0,8870	19,16
19,17	294 733	294 119	167,17	3 660,19	173,46	5,07	24,04	9,89	404,65	16 309,20	26 090,20	1 108,40	0,8154	0,8167	0,9983	0,8871	19,17
19,18	294 901	294 287	167,18	3 660,85	173,45	5,06	24,04	9,89	404,50	16 310,20	26 096,90	1 108,90	0,8154	0,8167	0,9983	0,8871	19,18
19,19	295 067	294 453	167,19	3 661,51	173,45	5,05	24,04	9,90	404,35	16 311,20	26 103,50	1 109,50	0,8154	0,8167	0,9983	0,8872	19,19
19,20	295 234	294 620	167,20	3 662,17	173,44	5,04	24,04	9,90	404,20	16 312,20	26 110,20	1 110,10	0,8155	0,8168	0,9983	0,8872	19,20

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
19,21	295 401	294 787	167,21	3 662,84	173,44	5,03	24,04	9,91	404,05	16 313,10	26 116,90	1 110,70	0,8155	0,8168	0,9983	0,8873	19,21
19,22	295 564	294 954	167,22	3 663,49	173,43	5,03	24,03	9,91	403,90	16 314,10	26 123,60	1 111,30	0,8156	0,8168	0,9983	0,8873	19,22
19,23	295 735	295 121	167,23	3 664,15	173,42	5,02	24,03	9,92	403,76	16 315,10	26 130,30	1 111,80	0,8156	0,8169	0,9983	0,8874	19,23
19,24	295 903	295 289	167,24	3 664,81	173,42	5,01	24,03	9,92	403,61	16 316,10	26 137,00	1 112,40	0,8156	0,8169	0,9983	0,8874	19,24
19,25	296 071	295 456	167,25	3 665,47	173,41	5,00	24,03	9,93	403,46	16 317,10	26 143,70	1 113,00	0,8157	0,8170	0,9983	0,8875	19,25
19,26	296 238	295 624	167,26	3 666,13	173,41	4,99	24,03	9,93	403,31	16 318,00	26 150,40	1 113,60	0,8157	0,8170	0,9983	0,8875	19,26
19,27	296 406	295 792	167,27	3 666,78	173,40	4,98	24,02	9,94	403,16	16 319,00	26 157,10	1 114,20	0,8157	0,8170	0,9983	0,8876	19,27
19,28	296 573	295 959	167,28	3 667,44	173,40	4,98	24,02	9,94	403,01	16 320,00	26 163,70	1 114,70	0,8158	0,8171	0,9983	0,8876	19,28
19,29	296 741	296 126	167,29	3 668,09	173,39	4,97	24,02	9,95	402,86	16 321,00	26 170,40	1 115,30	0,8158	0,8171	0,9983	0,8877	19,29
19,30	296 909	296 294	167,30	3 668,74	173,39	4,96	24,02	9,95	402,71	16 321,90	26 177,10	1 115,90	0,8159	0,8171	0,9983	0,8878	19,30
19,31	297 076	296 461	167,31	3 669,40	173,38	4,95	24,02	9,96	402,56	16 322,90	26 183,80	1 116,50	0,8159	0,8172	0,9983	0,8878	19,31
19,32	297 244	296 629	167,32	3 670,05	173,37	4,94	24,01	9,96	402,41	16 323,90	26 190,50	1 117,10	0,8159	0,8172	0,9983	0,8879	19,32
19,33	297 412	296 796	167,33	3 670,70	173,37	4,93	24,01	9,97	402,26	16 324,80	26 197,20	1 117,60	0,8160	0,8172	0,9983	0,8879	19,33
19,34	297 579	296 964	167,34	3 671,35	173,36	4,93	24,01	9,98	402,11	16 325,80	26 203,90	1 118,20	0,8160	0,8173	0,9983	0,8880	19,34
19,35	297 747	297 131	167,35	3 672,00	173,36	4,92	24,01	9,98	401,97	16 326,80	26 210,60	1 118,80	0,8161	0,8173	0,9983	0,8880	19,35
19,36	297 915	297 299	167,36	3 672,65	173,35	4,91	24,01	9,99	401,82	16 327,70	26 217,30	1 119,40	0,8161	0,8174	0,9983	0,8881	19,36
19,37	298 082	297 467	167,37	3 673,30	173,35	4,90	24,01	9,99	401,67	16 328,70	26 224,00	1 120,00	0,8161	0,8174	0,9983	0,8881	19,37
19,38	298 250	297 634	167,38	3 673,94	173,34	4,89	24,00	10,00	401,52	16 329,60	26 230,60	1 120,50	0,8162	0,8174	0,9983	0,8882	19,38
19,39	298 417	297 801	167,39	3 674,59	173,34	4,89	24,00	10,00	401,47	16 330,60	26 237,30	1 121,10	0,8162	0,8175	0,9983	0,8882	19,39
19,40	298 585	297 969	167,40	3 675,24	173,33	4,88	24,00	10,01	401,22	16 331,60	26 244,90	1 121,70	0,8162	0,8175	0,9983	0,8883	19,40
19,41	298 753	298 137	167,41	3 675,88	173,32	4,87	24,00	10,01	401,07	16 332,50	26 250,70	1 122,30	0,8163	0,8175	0,9983	0,8883	19,41
19,42	298 920	298 304	167,42	3 676,52	173,32	4,86	24,00	10,02	400,92	16 333,50	26 257,40	1 122,90	0,8163	0,8176	0,9983	0,8884	19,42
19,43	299 088	298 472	167,43	3 677,17	173,31	4,85	23,99	10,02	400,77	16 334,40	26 264,10	1 123,40	0,8164	0,8176	0,9983	0,8884	19,43
19,44	299 256	298 639	167,44	3 677,81	173,31	4,85	23,99	10,03	400,62	16 335,40	26 270,80	1 124,00	0,8164	0,8177	0,9983	0,8885	19,44
19,45	299 423	298 807	167,45	3 678,45	173,30	4,84	23,99	10,03	400,47	16 336,30	26 277,50	1 124,60	0,8164	0,8177	0,9983	0,8885	19,45
19,46	299 591	298 974	167,46	3 679,09	173,30	4,83	23,99	10,04	400,33	16 337,30	26 284,20	1 125,20	0,8165	0,8177	0,9983	0,8886	19,46
19,47	299 759	299 142	167,47	3 679,73	173,29	4,82	23,99	10,04	400,18	16 338,30	26 290,80	1 125,80	0,8165	0,8178	0,9983	0,8886	19,47
19,48	299 926	299 309	167,48	3 680,37	173,29	4,81	23,98	10,05	400,03	16 339,30	26 297,50	1 126,30	0,8165	0,8178	0,9983	0,8887	19,48
19,49	300 094	299 477	167,49	3 681,01	173,28	4,81	23,98	10,05	399,88	16 340,20	26 304,20	1 126,90	0,8166	0,8178	0,9983	0,8887	19,49
19,50	300 261	299 644	167,50	3 681,65	173,27	4,80	23,98	10,06	399,73	16 341,20	26 310,90	1 127,50	0,8166	0,8179	0,9983	0,8888	19,50
19,51	300 429	299 812	167,51	3 682,29	173,27	4,79	23,98	10,06	399,58	16 342,10	26 317,60	1 128,10	0,8167	0,8179	0,9983	0,8888	19,51
19,52	300 597	299 979	167,52	3 682,92	173,26	4,78	23,98	10,07	399,43	16 343,10	26 324,30	1 128,70	0,8167	0,8179	0,9983	0,8889	19,52
19,53	300 764	300 147	167,53	3 683,56	173,26	4,78	23,97	10,08	399,28	16 344,10	26 331,00	1 129,20	0,8167	0,8180	0,9983	0,8889	19,53
19,54	300 932	300 314	167,54	3 684,20	173,25	4,77	23,97	10,08	399,13	16 345,00	26 337,70	1 129,80	0,8168	0,8180	0,9983	0,8890	19,54
19,55	301 100	300 482	167,55	3 684,83	173,25	4,76	23,97	10,09	398,98	16 346,00	26 344,40	1 130,40	0,8168	0,8181	0,9983	0,8890	19,55
19,56	301 267	300 649	167,56	3 685,46	173,24	4,75	23,97	10,09	398,83	16 346,90	26 351,10	1 131,00	0,8168	0,8181	0,9983	0,8891	19,56
19,57	301 435	300 817	167,57	3 686,10	173,24	4,74	23,97	10,10	398,69	16 347,90	26 357,70	1 131,60	0,8169	0,8181	0,9983	0,8891	19,57
19,58	301 603	300 984	167,58	3 686,73	173,23	4,74	23,96	10,10	398,54	16 348,80	26 364,40	1 132,10	0,8169	0,8182	0,9983	0,8892	19,58
19,59	301 770	301 152	167,59	3 687,36	173,22	4,73	23,96	10,11	398,39	16 349,80	26 371,10	1 132,70	0,8170	0,8182	0,9983	0,8893	19,59
19,60	301 938	301 320	167,60	3 687,99	173,22	4,72	23,96	10,11	398,24	16 350,70	26 377,80	1 133,30	0,8170	0,8182	0,9983	0,8893	19,60

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
19,61	302 105	301 487	167,61	3 688,62	173,21	4,71	23,96	10,12	398,09	16 351,70	26 384,50	1 133,90	0,8170	0,8183	0,9983	0,8894	19,61
19,62	302 273	301 655	167,62	3 689,25	173,21	4,71	23,96	10,12	397,94	16 352,60	26 391,20	1 134,50	0,8171	0,8183	0,9983	0,8894	19,62
19,63	302 441	301 822	167,62	3 689,88	173,20	4,70	23,96	10,13	397,79	16 353,60	26 397,90	1 135,00	0,8171	0,8183	0,9983	0,8895	19,63
19,64	302 608	301 990	167,63	3 690,51	173,20	4,69	23,95	10,13	397,64	16 354,50	26 404,60	1 135,60	0,8172	0,8184	0,9983	0,8895	19,64
19,65	302 776	302 157	167,64	3 691,13	173,19	4,68	23,95	10,14	397,49	16 355,50	26 411,30	1 136,20	0,8172	0,8184	0,9983	0,8896	19,65
19,66	302 944	302 325	167,65	3 691,76	173,19	4,67	23,95	10,14	397,34	16 356,40	26 418,00	1 136,80	0,8172	0,8185	0,9983	0,8896	19,66
19,67	303 111	302 429	167,66	3 692,38	173,18	4,67	23,95	10,15	397,19	16 357,40	26 424,60	1 137,40	0,8173	0,8185	0,9983	0,8897	19,67
19,68	303 279	302 600	167,67	3 693,01	173,18	4,66	23,95	10,15	397,05	16 358,30	26 431,30	1 137,90	0,8173	0,8185	0,9983	0,8897	19,68
19,69	303 447	302 827	167,68	3 693,63	173,17	4,65	23,94	10,16	396,90	16 359,30	26 438,00	1 138,50	0,8173	0,8186	0,9983	0,8897	19,69
19,70	303 614	302 995	167,69	3 694,26	173,16	4,64	23,94	10,16	396,75	16 360,20	26 444,70	1 139,10	0,8174	0,8616	0,9983	0,8898	19,70
19,71	303 782	303 162	167,70	3 694,88	173,16	4,64	23,94	10,17	396,60	16 361,10	26 451,40	1 139,70	0,8174	0,8176	0,9983	0,8898	19,71
19,72	303 949	303 330	167,71	3 695,50	173,15	4,63	23,94	10,18	396,45	16 362,10	26 458,10	1 140,30	0,8174	0,8187	0,9983	0,8899	19,72
19,73	304 117	303 498	167,72	3 696,12	173,15	4,62	23,94	10,18	396,30	16 363,00	26 464,80	1 140,80	0,8175	0,8187	0,9983	0,8899	19,73
19,74	304 285	303 665	167,73	3 696,74	173,14	4,61	23,93	10,19	396,15	16 363,90	26 471,50	1 141,40	0,8175	0,8188	0,9983	0,8900	19,74
19,75	304 452	303 832	167,74	3 697,36	173,14	4,61	23,93	10,19	396,00	16 364,90	26 478,20	1 142,00	0,8175	0,8188	0,9983	0,8900	19,75
19,76	304 620	304 000	167,75	3 697,98	173,13	4,60	23,93	10,20	395,85	16 365,80	26 484,90	1 142,60	0,8176	0,8188	0,9983	0,8901	19,76
19,77	304 788	304 168	167,76	3 698,60	173,13	4,59	23,93	10,20	395,70	16 366,70	26 491,50	1 143,20	0,8176	0,8189	0,9983	0,8901	19,77
19,78	304 955	304 335	167,77	3 699,22	173,12	4,58	23,93	10,21	395,55	16 367,70	26 498,20	1 143,70	0,8176	0,8189	0,9983	0,8902	19,78
19,79	305 123	304 503	167,78	3 699,93	173,11	4,58	23,92	10,21	395,40	16 368,60	26 504,90	1 144,30	0,8177	0,8189	0,9983	0,8902	19,79
19,80	305 291	304 620	167,79	3 700,45	173,11	4,57	23,92	10,22	395,26	16 369,50	26 511,60	1 144,90	0,8177	0,8190	0,9983	0,8903	19,80
19,81	305 458	304 838	167,80	3 701,06	173,10	4,56	23,92	10,22	395,11	16 370,40	26 518,30	1 145,50	0,8178	0,8190	0,9983	0,8903	19,81
19,82	305 626	305 005	167,81	3 701,68	173,10	4,56	23,92	10,23	394,96	16 371,40	26 525,00	1 146,10	0,8178	0,8190	0,9983	0,8904	19,82
19,83	305 793	305 173	167,82	3 702,29	173,09	4,55	23,92	10,23	394,81	16 372,30	26 531,70	1 146,60	0,8178	0,8191	0,9983	0,8904	19,83
19,84	305 961	305 341	167,83	3 702,91	173,09	4,54	23,91	10,24	394,67	16 373,20	26 538,40	1 147,20	0,8179	0,8191	0,9983	0,8905	19,84
19,85	306 129	305 509	167,84	3 703,52	173,08	4,53	23,91	10,24	394,54	16 374,10	26 545,10	1 147,80	0,8179	0,8192	0,9983	0,8905	19,85
19,86	306 296	305 677	167,84	3 704,13	173,08	4,53	23,91	10,25	394,40	16 375,10	26 551,70	1 148,40	0,8179	0,8192	0,9983	0,8906	19,86
19,87	306 464	305 845	167,85	3 704,74	173,07	4,52	23,91	10,25	394,26	16 376,00	26 558,40	1 149,00	0,8180	0,8192	0,9983	0,8906	19,87
19,88	306 632	306 013	167,86	3 705,35	173,07	4,51	23,91	10,26	394,13	16 376,90	26 565,10	1 149,50	0,8180	0,8193	0,9983	0,8907	19,88
19,89	306 799	306 181	167,87	3 705,96	173,06	4,50	23,91	10,26	393,99	16 377,80	26 571,80	1 150,10	0,8180	0,8193	0,9983	0,8907	19,89
19,90	306 967	306 350	167,88	3 706,57	173,05	4,50	23,90	10,27	393,86	16 378,70	26 578,50	1 150,70	0,8181	0,8193	0,9983	0,8908	19,90
19,91	307 135	306 518	167,89	3 707,18	173,05	4,49	23,90	10,28	393,72	16 379,60	26 585,20	1 151,30	0,8181	0,8194	0,9983	0,8908	19,91
19,92	307 302	306 686	167,90	3 707,78	173,04	4,48	23,90	10,28	393,58	16 380,50	26 591,90	1 151,90	0,8182	0,8194	0,9983	0,8909	19,92
19,93	307 470	306 854	167,91	3 708,39	173,04	4,48	23,90	10,29	393,45	16 381,50	26 598,60	1 152,40	0,8182	0,8195	0,9983	0,8909	19,93
19,94	307 638	307 022	167,92	3 709,00	173,03	4,47	23,90	10,29	393,31	16 382,40	26 605,30	1 153,00	0,8182	0,8195	0,9983	0,8910	19,94
19,95	307 806	307 190	167,93	3 709,60	173,03	4,46	23,89	10,30	393,17	16 383,30	26 611,90	1 153,60	0,8183	0,8195	0,9983	0,8910	19,95
19,96	307 975	307 358	167,94	3 710,21	173,02	4,45	23,89	10,30	393,04	16 384,20	26 618,60	1 154,20	0,8183	0,8196	0,9983	0,8911	19,96
19,97	308 143	307 527	167,95	3 710,81	173,02	4,45	23,89	10,31	392,90	16 385,10	26 625,30	1 154,80	0,8183	0,8196	0,9983	0,8911	19,97
19,98	308 311	307 695	167,96	3 711,41	173,01	4,44	23,89	10,31	392,77	16 386,00	26 632,00	1 155,30	0,8184	0,8196	0,9983	0,8912	19,98
19,99	308 480	307 863	167,97	3 712,02	173,01	4,43	23,89	10,32	392,63	16 386,90	26 638,70	1 155,90	0,8184	0,8197	0,9983	0,8912	19,99
20,00	308 648	308 031	167,98	3 712,62	173,00	4,43	23,88	10,32	392,49	16 387,80	26 645,40	1 156,50	0,8185	0,8197	0,9983	0,8913	20,00

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
20,01	308 816	308 199	167,98	3 713,22	172,99	4,42	23,88	10,33	392,36	16 388,70	26 652,10	1 157,10	0,8185	0,8197	0,9983	0,8913	20,01
20,02	308 985	308 367	167,99	3 713,82	172,99	4,41	23,88	10,33	392,22	16 389,60	26 658,80	1 157,70	0,8186	0,8198	0,9983	0,8914	20,02
20,03	309 153	308 535	168,00	3 714,42	172,98	4,40	23,88	10,34	392,08	16 390,50	26 665,50	1 158,20	0,8180	0,8198	0,9983	0,8914	20,03
20,04	309 321	308 704	168,01	3 715,02	172,98	4,40	23,88	10,34	391,95	16 391,40	26 672,20	1 158,80	0,8186	0,8199	0,9983	0,8915	20,04
20,05	309 489	308 872	168,02	3 715,61	172,97	4,39	23,88	10,35	391,81	16 392,30	26 678,80	1 159,40	0,8186	0,8199	0,9983	0,8915	20,05
20,06	309 658	309 040	168,03	3 716,21	172,97	4,38	23,88	10,35	391,68	16 393,20	26 685,50	1 160,00	0,8187	0,8199	0,9983	0,8916	20,06
20,07	309 826	309 208	168,04	3 716,81	172,96	4,38	23,88	10,36	391,54	16 394,10	26 692,20	1 160,60	0,8187	0,8200	0,9983	0,8916	20,07
20,08	309 994	309 376	168,05	3 717,40	172,96	4,37	23,87	10,36	391,40	16 395,00	26 698,90	1 161,10	0,8187	0,8200	0,9983	0,8917	20,08
20,09	310 162	309 544	168,06	3 718,00	172,95	4,36	23,87	10,37	391,27	16 395,90	26 705,60	1 161,70	0,8188	0,8200	0,9983	0,8917	20,09
20,10	310 331	309 712	168,07	3 718,59	172,95	4,36	23,87	10,38	391,13	16 396,80	26 712,30	1 162,30	0,8188	0,8201	0,9983	0,8918	20,10
20,11	310 499	309 880	168,08	3 719,19	172,94	4,35	23,87	10,38	391,00	16 397,70	26 719,00	1 162,90	0,8188	0,8201	0,9983	0,8918	20,11
20,12	310 668	310 049	168,09	3 719,78	172,93	4,34	23,87	10,39	390,86	16 398,50	26 725,70	1 163,50	0,8189	0,8201	0,9983	0,8919	20,12
20,13	310 836	310 217	168,09	3 720,37	172,93	4,33	23,87	10,39	390,72	16 399,40	26 732,40	1 164,00	0,8189	0,8202	0,9983	0,8919	20,13
20,14	311 004	310 385	168,10	3 720,96	172,92	4,33	23,87	10,40	390,59	16 400,30	26 739,10	1 164,60	0,8189	0,8202	0,9983	0,8920	20,14
20,15	311 172	310 553	168,11	3 721,56	172,92	4,32	23,87	10,40	390,45	16 401,20	26 745,70	1 165,20	0,8190	0,8202	0,9983	0,8920	20,15
20,16	311 341	310 721	168,12	3 722,15	172,91	4,31	23,87	10,41	390,31	16 402,10	26 752,40	1 165,80	0,8190	0,8203	0,9983	0,8921	20,16
20,17	311 509	310 889	168,13	3 722,73	172,91	4,31	23,87	10,41	390,18	16 403,00	26 759,10	1 166,40	0,8191	0,8203	0,9984	0,8921	20,17
20,18	311 677	311 058	168,14	3 723,32	172,90	4,30	23,87	10,42	390,04	16 403,80	26 765,80	1 166,90	0,8191	0,8203	0,9984	0,8922	20,18
20,19	311 845	311 226	168,15	3 723,91	172,90	4,29	23,87	10,42	389,91	16 404,70	26 772,50	1 167,50	0,8191	0,8204	0,9984	0,8922	20,19
20,20	312 014	311 394	168,16	3 724,50	172,89	4,29	23,87	10,43	389,77	16 405,60	26 779,20	1 168,10	0,8192	0,8204	0,9984	0,8923	20,20
20,21	312 182	311 562	168,17	3 725,09	172,89	4,28	23,86	10,43	389,63	16 406,50	26 785,90	1 168,70	0,8192	0,8204	0,9984	0,8923	20,21
20,22	312 350	311 730	168,18	3 725,67	172,88	4,27	23,86	10,44	389,50	16 407,40	26 792,60	1 169,30	0,8192	0,8205	0,9984	0,8924	20,22
20,23	312 519	311 898	168,18	3 726,26	172,88	4,27	23,86	10,44	389,36	16 408,20	26 799,30	1 169,80	0,8193	0,8205	0,9984	0,8924	20,23
20,24	312 687	312 066	168,19	3 726,84	172,87	4,26	23,86	10,45	389,22	16 409,10	26 806,00	1 170,40	0,8193	0,8206	0,9984	0,8925	20,24
20,25	312 855	312 234	168,20	3 727,43	172,86	4,25	23,86	10,45	389,09	16 410,00	26 812,60	1 171,00	0,8193	0,8206	0,9984	0,8925	20,25
20,26	313 024	312 403	168,21	3 728,01	172,86	4,25	23,86	10,46	388,95	16 410,80	26 819,30	1 171,60	0,8194	0,8206	0,9984	0,8926	20,26
20,27	313 192	312 571	168,22	3 728,59	172,85	4,24	23,86	10,46	388,82	16 411,70	26 826,00	1 172,20	0,8194	0,8207	0,9984	0,8926	20,27
20,28	313 360	312 739	168,23	3 729,17	172,85	4,23	23,86	10,47	388,68	16 412,60	26 832,70	1 172,70	0,8195	0,8207	0,9984	0,8927	20,28
20,29	313 528	312 907	168,24	3 729,75	172,84	4,23	23,86	10,48	388,54	16 413,50	26 839,40	1 173,30	0,8195	0,8207	0,9984	0,8927	20,29
20,30	313 697	313 075	168,25	3 730,33	172,84	4,22	23,86	10,48	388,41	16 414,30	26 846,10	1 173,90	0,8195	0,8208	0,9984	0,8927	20,30
20,31	313 865	313 243	168,26	3 730,91	172,83	4,21	23,86	10,49	388,27	16 415,20	26 852,80	1 174,50	0,8196	0,8208	0,9984	0,8928	20,31
20,32	314 033	313 412	168,26	3 731,49	172,83	4,21	23,86	10,49	388,14	16 416,00	26 859,50	1 175,10	0,8196	0,8208	0,9984	0,8928	20,32
20,33	314 201	313 580	168,27	3 732,07	172,82	4,20	23,86	10,50	388,00	16 416,90	26 866,20	1 175,60	0,8196	0,8209	0,9984	0,8929	20,33
20,34	314 370	313 748	168,28	3 732,65	172,82	4,19	23,85	10,50	387,86	16 417,80	26 872,80	1 176,20	0,8197	0,8209	0,9984	0,8929	20,34
20,35	314 538	313 916	168,29	3 733,23	172,81	4,19	23,85	10,51	387,73	16 418,60	26 879,50	1 176,80	0,8197	0,8209	0,9984	0,8930	20,35
20,36	314 706	314 084	168,30	3 733,81	172,80	4,18	23,85	10,51	387,59	16 419,50	26 886,20	1 177,40	0,8197	0,8210	0,9984	0,8930	20,36
20,37	314 875	314 252	168,31	3 734,39	172,80	4,17	23,85	10,52	387,45	16 420,30	26 892,90	1 178,00	0,8198	0,8210	0,9984	0,8931	20,37
20,38	315 043	314 420	168,32	3 734,97	172,79	4,17	23,85	10,52	387,32	16 421,20	26 899,60	1 178,50	0,8198	0,8210	0,9984	0,8931	20,38
20,39	315 211	314 588	168,33	3 735,54	172,79	4,16	23,85	10,53	387,18	16 422,10	26 906,30	1 179,10	0,8199	0,8211	0,9984	0,8932	20,39
20,40	315 380	314 757	168,33	3 736,12	172,78	4,15	23,85	10,53	387,05	16 422,90	26 913,00	1 179,70	0,8199	0,8211	0,9984	0,8932	20,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
20,41	315 548	314 925	168,34	3 736,69	172,78	4,15	23,85	10,54	386,91	16 423,80	26 919,70	1 180,30	0,8199	0,8212	0,9984	0,8933	20,41
20,42	315 716	315 093	168,35	3 737,27	172,77	4,14	23,85	10,54	386,77	16 424,60	26 926,40	1 180,90	0,8200	0,8212	0,9984	0,8933	20,42
20,43	315 885	315 261	168,36	3 737,84	172,77	4,14	23,85	10,55	386,64	16 425,50	26 933,10	1 181,40	0,8200	0,8212	0,9984	0,8934	20,43
20,44	316 053	315 429	168,37	3 738,41	172,76	4,13	23,85	10,55	386,50	16 426,30	26 939,70	1 182,00	0,8201	0,8213	0,9984	0,8934	20,44
20,45	316 221	315 597	168,38	3 738,98	172,76	4,12	23,85	10,56	386,36	16 427,20	26 946,40	1 182,60	0,8201	0,8213	0,9984	0,8934	20,45
20,46	316 389	315 765	168,39	3 739,55	172,75	4,12	23,85	10,56	386,23	16 428,00	26 953,10	1 183,20	0,8201	0,8213	0,9984	0,8935	20,46
20,47	316 558	315 933	168,40	3 740,11	172,75	4,11	23,84	10,57	386,09	16 428,90	26 959,80	1 183,80	0,8201	0,8214	0,9984	0,8935	20,47
20,48	316 726	316 102	168,40	3 740,68	172,74	4,10	23,84	10,58	385,96	16 429,70	26 966,50	1 184,30	0,8202	0,8214	0,9984	0,8936	20,48
20,49	316 894	316 270	168,41	3 741,25	172,73	4,10	23,84	10,58	385,82	16 430,50	26 973,20	1 184,90	0,8202	0,8214	0,9984	0,8936	20,49
20,50	317 062	316 438	168,42	3 741,81	172,73	4,09	23,84	10,59	385,68	16 431,40	26 979,90	1 185,50	0,8203	0,8215	0,9984	0,8937	20,50
20,51	317 231	316 606	168,43	3 742,38	172,72	4,08	23,84	10,59	385,55	16 432,20	26 986,60	1 186,10	0,8203	0,8215	0,9984	0,8937	20,51
20,52	317 399	316 774	168,44	3 742,94	172,72	4,08	23,84	10,60	385,41	16 433,10	26 993,30	1 186,70	0,8203	0,8215	0,9984	0,8938	20,52
20,53	317 567	316 942	168,45	3 743,50	172,71	4,07	23,84	10,60	385,28	16 433,90	26 999,90	1 187,20	0,8204	0,8216	0,9984	0,8938	20,53
20,54	317 736	317 111	168,46	3 744,06	172,71	4,07	23,84	10,61	385,14	16 434,70	27 006,60	1 187,80	0,8204	0,8216	0,9984	0,8939	20,54
20,55	317 904	317 280	168,46	3 744,62	172,70	4,06	23,84	10,61	385,00	16 435,60	27 013,30	1 188,40	0,8204	0,8216	0,9984	0,8939	20,55
20,56	318 072	317 448	168,47	3 745,18	172,70	4,05	23,84	10,62	384,87	16 436,40	27 020,00	1 189,00	0,8205	0,8217	0,9984	0,8940	20,56
20,57	318 241	317 617	168,48	3 745,74	172,69	4,05	23,84	10,62	384,73	16 437,20	27 026,70	1 189,60	0,8205	0,8217	0,9984	0,8940	20,57
20,58	318 409	317 786	168,49	3 746,29	172,69	4,04	23,84	10,63	384,59	16 438,10	27 033,40	1 190,10	0,8205	0,8217	0,9984	0,8940	20,58
20,59	318 577	317 955	168,50	3 746,85	172,68	4,03	23,84	10,63	384,46	16 438,90	27 040,10	1 190,70	0,8206	0,8218	0,9984	0,8941	20,59
20,60	318 745	318 123	168,51	3 747,40	172,68	4,03	23,83	10,64	384,32	16 439,70	27 046,80	1 191,30	0,8206	0,8218	0,9984	0,8941	20,60
20,61	318 914	318 292	168,52	3 747,96	172,67	4,02	23,83	10,64	384,19	16 440,60	27 053,50	1 191,90	0,8206	0,8219	0,9984	0,8942	20,61
20,62	319 082	318 461	168,52	3 748,51	172,67	4,02	23,83	10,65	384,05	16 441,40	27 060,20	1 192,50	0,8207	0,8219	0,9984	0,8942	20,62
20,63	319 250	318 630	168,53	3 749,06	172,66	4,01	23,83	10,65	383,91	16 442,20	27 066,80	1 193,00	0,8207	0,8219	0,9984	0,8943	20,63
20,64	319 419	318 793	168,54	3 749,61	172,65	4,00	23,83	10,66	383,78	16 443,00	27 073,50	1 193,60	0,8208	0,8220	0,9984	0,8943	20,64
20,65	319 588	318 967	168,55	3 750,16	172,65	4,00	23,83	10,66	383,64	16 443,90	27 080,20	1 194,20	0,8208	0,8220	0,9984	0,8944	20,65
20,66	319 757	319 136	168,56	3 750,71	172,64	3,99	23,83	10,67	383,50	16 444,70	27 086,90	1 194,80	0,8208	0,8220	0,9984	0,8944	20,66
20,67	319 926	319 304	168,57	3 751,26	172,64	3,99	23,83	10,68	383,37	16 445,50	27 093,60	1 195,40	0,8209	0,8221	0,9984	0,8945	20,67
20,68	320 095	319 473	168,57	3 751,81	172,63	3,98	23,83	10,68	383,23	16 446,30	27 100,30	1 195,90	0,8209	0,8221	0,9984	0,8945	20,68
20,69	320 263	319 642	168,58	3 752,35	172,63	3,97	23,83	10,69	383,10	16 447,10	27 107,00	1 196,50	0,8209	0,8221	0,9984	0,8946	20,69
20,70	320 432	319 811	168,59	3 752,90	172,62	3,97	23,83	10,69	382,96	16 448,00	27 113,70	1 197,10	0,8210	0,8222	0,9984	0,8946	20,70
20,71	320 601	319 980	168,60	3 753,44	172,62	3,96	23,83	10,70	382,82	16 448,80	27 120,40	1 197,70	0,8210	0,8222	0,9984	0,8946	20,71
20,72	320 770	320 148	168,61	3 753,98	172,61	3,95	23,83	10,70	382,69	16 449,60	27 127,10	1 198,30	0,8210	0,8222	0,9984	0,8947	20,72
20,73	320 939	320 317	168,62	3 754,52	172,61	3,95	23,83	10,71	382,55	16 450,40	27 133,70	1 198,80	0,8211	0,8223	0,9984	0,8947	20,73
20,74	321 108	320 486	168,62	3 755,07	172,60	3,94	23,82	10,71	382,42	16 451,20	27 140,40	1 199,40	0,8211	0,8223	0,9984	0,8948	20,74
20,75	321 277	320 654	168,63	3 755,60	172,60	3,94	23,82	10,72	382,28	16 452,00	27 147,10	1 200,00	0,8212	0,8223	0,9984	0,8948	20,75
20,76	321 446	320 823	168,64	3 756,14	172,59	3,93	23,82	10,72	382,14	16 452,80	27 153,80	1 200,60	0,8212	0,8224	0,9984	0,8949	20,76
20,77	321 615	320 992	168,65	3 756,68	172,59	3,93	23,82	10,73	382,01	16 453,60	27 160,50	1 201,10	0,8212	0,8224	0,9984	0,8949	20,77
20,78	321 783	321 161	168,66	3 757,22	172,58	3,92	23,82	10,73	381,87	16 454,50	27 167,20	1 201,70	0,8213	0,8224	0,9984	0,8950	20,78
20,79	321 952	321 330	168,67	3 757,75	172,57	3,91	23,82	10,74	381,73	16 455,30	27 173,90	1 202,30	0,8213	0,8225	0,9984	0,8950	20,79
20,80	322 121	321 498	168,67	3 758,29	172,57	3,91	23,82	10,74	381,60	16 456,10	27 180,60	1 202,90	0,8213	0,8225	0,9984	0,8950	20,80

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
20,81	322,290	321,667	168,68	3 758,82	172,56	3,90	23,82	10,75	381,46	16 456,90	27 187,30	1 203,50	0,8214	0,8226	0,9984	0,8951	20,81
20,82	322,459	321,836	168,69	3 759,36	172,56	3,90	23,82	10,75	381,33	16 457,70	27 194,00	1 204,10	0,8214	0,8226	0,9984	0,8951	20,82
20,83	322,628	322,004	168,70	3 759,89	172,55	3,89	23,82	10,76	381,19	16 458,50	27 200,60	1 204,60	0,8214	0,8226	0,9984	0,8952	20,83
20,84	322,797	322,173	168,71	3 760,42	172,55	3,88	23,82	10,76	381,05	16 459,30	27 207,30	1 205,20	0,8215	0,8227	0,9984	0,8952	20,84
20,85	322,966	322,342	168,72	3 760,95	172,54	3,88	23,82	10,77	380,92	16 460,10	27 214,00	1 205,80	0,8215	0,8227	0,9984	0,8953	20,85
20,86	323,134	322,511	168,72	3 761,48	172,54	3,87	23,82	10,78	380,78	16 460,90	27 220,70	1 206,40	0,8216	0,8227	0,9984	0,8953	20,86
20,87	323,303	322,679	168,73	3 762,01	172,53	3,87	23,81	10,78	380,64	16 461,70	27 227,40	1 207,00	0,8216	0,8228	0,9984	0,8954	20,87
20,88	323,472	322,848	168,74	3 762,53	172,53	3,86	23,81	10,79	380,51	16 462,50	27 234,10	1 207,50	0,8216	0,8228	0,9984	0,8954	20,88
20,89	323,641	323,017	168,75	3 763,06	172,52	3,86	23,81	10,79	380,37	16 463,30	27 240,80	1 208,10	0,8217	0,8228	0,9984	0,8954	20,89
20,90	323,810	323,186	168,76	3 763,58	172,52	3,85	23,81	10,80	380,24	16 464,10	27 247,50	1 208,70	0,8217	0,8229	0,9984	0,8955	20,90
20,91	323,979	323,354	168,76	3 764,11	172,51	3,84	23,81	10,80	380,10	16 464,90	27 254,20	1 209,30	0,8217	0,8229	0,9984	0,8955	20,91
20,92	324,148	323,523	168,77	3 764,63	172,51	3,84	23,81	10,81	379,96	16 465,60	27 260,80	1 209,90	0,8218	0,8229	0,9984	0,8956	20,92
20,93	324,317	323,692	168,78	3 765,15	172,50	3,83	23,81	10,81	379,83	16 466,40	27 267,50	1 210,40	0,8218	0,8230	0,9984	0,8956	20,93
20,94	324,485	323,860	168,79	3 765,67	172,50	3,83	23,81	10,82	379,69	16 467,20	27 274,20	1 211,00	0,8218	0,8230	0,9984	0,8957	20,94
20,95	324,654	324,029	168,80	3 766,19	172,49	3,82	23,81	10,82	379,56	16 468,00	27 280,90	1 211,60	0,8219	0,8230	0,9984	0,8957	20,95
20,96	324,823	324,198	168,81	3 766,71	172,48	3,82	23,81	10,83	379,42	16 468,80	27 287,60	1 212,20	0,8219	0,8231	0,9984	0,8957	20,96
20,97	324,992	324,367	168,81	3 767,23	172,48	3,81	23,81	10,83	379,28	16 469,60	27 294,30	1 212,80	0,8219	0,8231	0,9984	0,8958	20,97
20,98	325,161	324,536	168,82	3 767,75	172,47	3,80	23,81	10,84	379,15	16 470,40	27 301,00	1 213,30	0,8220	0,8232	0,9984	0,8958	20,98
20,99	325,330	324,704	168,83	3 768,27	172,47	3,80	23,81	10,84	379,01	16 471,10	27 307,70	1 213,90	0,8220	0,8232	0,9984	0,8959	20,99
21,00	325,499	324,873	168,84	3 768,78	172,46	3,79	23,80	10,85	378,87	16 471,90	27 314,40	1 214,50	0,8220	0,8232	0,9984	0,8959	21,00
21,01	325,668	325,042	168,85	3 769,30	172,46	3,79	23,80	10,85	378,74	16 472,70	27 321,10	1 215,10	0,8221	0,8233	0,9984	0,8959	21,01
21,02	325,837	325,210	168,85	3 769,81	172,45	3,78	23,80	10,86	378,60	16 473,50	27 327,70	1 215,70	0,8221	0,8233	0,9984	0,8960	21,02
21,03	326,005	325,379	168,86	3 770,32	172,45	3,78	23,80	10,86	378,47	16 474,30	27 334,40	1 216,20	0,8221	0,8233	0,9984	0,8960	21,03
21,04	326,174	325,548	168,87	3 770,83	172,44	3,77	23,80	10,87	378,33	16 475,00	27 341,10	1 216,80	0,8222	0,8234	0,9984	0,8961	21,04
21,05	326,343	325,716	168,88	3 771,35	172,44	3,77	23,80	10,87	378,19	16 475,80	27 347,80	1 217,40	0,8222	0,8234	0,9984	0,8961	21,05
21,06	326,512	325,885	168,88	3 771,85	172,43	3,76	23,80	10,88	378,06	16 476,60	27 354,50	1 218,00	0,8223	0,8234	0,9984	0,8962	21,06
21,07	326,681	326,054	168,89	3 772,36	172,43	3,76	23,80	10,89	377,92	16 477,40	27 361,20	1 218,60	0,8223	0,8235	0,9984	0,8962	21,07
21,08	326,850	326,223	168,90	3 772,87	172,42	3,75	23,80	10,89	377,78	16 478,10	27 367,90	1 219,10	0,8223	0,8235	0,9984	0,8962	21,08
21,09	327,019	326,391	168,91	3 773,38	172,42	3,74	23,80	10,90	377,65	16 478,90	27 374,60	1 219,70	0,8224	0,8235	0,9984	0,8963	21,09
21,10	327,188	326,560	168,92	3 773,88	172,41	3,74	23,80	10,90	377,51	16 479,70	27 381,30	1 220,30	0,8224	0,8236	0,9984	0,8963	21,10
21,11	327,356	326,729	168,92	3 774,39	172,41	3,73	23,80	10,91	377,38	16 480,40	27 387,90	1 220,90	0,8224	0,8236	0,9984	0,8964	21,11
21,12	327,525	326,898	168,93	3 774,89	172,40	3,73	23,80	10,91	377,24	16 481,20	27 394,60	1 221,50	0,8225	0,8236	0,9984	0,8964	21,12
21,13	327,694	327,066	168,94	3 775,40	172,40	3,72	23,79	10,92	377,10	16 482,00	27 401,30	1 222,00	0,8225	0,8237	0,9984	0,8964	21,13
21,14	327,863	327,235	168,95	3 775,90	172,39	3,72	23,79	10,92	376,97	16 482,70	27 408,00	1 222,60	0,8225	0,8237	0,9984	0,8965	21,14
21,15	328,032	327,404	168,96	3 776,40	172,39	3,71	23,79	10,93	376,83	16 483,50	27 414,70	1 223,20	0,8226	0,8238	0,9984	0,8965	21,15
21,16	328,201	327,573	168,96	3 776,90	172,38	3,71	23,79	10,93	376,70	16 484,30	27 421,40	1 223,80	0,8226	0,8238	0,9984	0,8966	21,16
21,17	328,370	327,742	168,97	3 777,40	172,38	3,70	23,79	10,94	376,56	16 485,00	27 428,10	1 224,40	0,8226	0,8238	0,9984	0,8966	21,17
21,18	328,539	327,910	168,98	3 777,90	172,37	3,70	23,79	10,94	376,42	16 485,80	27 434,80	1 224,90	0,8227	0,8239	0,9984	0,8967	21,18
21,19	328,707	328,079	168,99	3 778,40	172,36	3,69	23,79	10,95	376,29	16 486,50	27 441,50	1 225,50	0,8227	0,8239	0,9984	0,8967	21,19
21,20	328,876	328,247	168,99	3 778,89	172,36	3,69	23,79	10,95	376,15	16 487,30	27 448,20	1 226,10	0,8227	0,8239	0,9984	0,8967	21,20

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
21,21	329 045	328 416	169,00	3 779,39	172,35	3,68	23,79	10,96	376,01	16 488,00	27 454,80	1 226,70	0,8228	0,8240	0,9984	0,8968	21,21
21,22	329 214	328 585	169,01	3 779,88	172,35	3,68	23,79	10,96	375,88	16 488,80	27 461,50	1 227,30	0,8228	0,8240	0,9984	0,8968	21,22
21,23	329 383	328 754	169,02	3 780,38	172,34	3,67	23,79	10,97	375,74	16 489,60	27 468,20	1 227,80	0,8228	0,8240	0,9984	0,8969	21,23
21,24	329 552	328 923	169,03	3 780,87	172,34	3,67	23,79	10,97	375,61	16 490,30	27 474,90	1 228,40	0,8229	0,8241	0,9984	0,8969	21,24
21,25	329 721	329 092	169,03	3 781,36	172,33	3,66	23,79	10,98	375,47	16 491,00	27 481,60	1 229,00	0,8229	0,8241	0,9984	0,8970	21,25
21,26	329 890	329 262	169,04	3 781,85	172,33	3,65	23,78	10,99	375,33	16 491,70	27 488,30	1 229,60	0,8229	0,8241	0,9984	0,8970	21,26
21,27	330 059	329 431	169,05	3 782,34	172,32	3,65	23,78	10,99	375,20	16 492,40	27 495,00	1 230,20	0,8230	0,8242	0,9984	0,8970	21,27
21,28	330 227	329 600	169,05	3 782,83	172,32	3,64	23,78	11,00	375,06	16 493,10	27 501,70	1 230,70	0,8230	0,8242	0,9984	0,8971	21,28
21,29	330 396	329 770	169,06	3 783,32	172,31	3,64	23,78	11,00	374,92	16 493,90	27 508,40	1 231,30	0,8230	0,8242	0,9984	0,8971	21,29
21,30	330 565	329 939	169,07	3 783,81	172,31	3,63	23,78	11,01	374,79	16 494,60	27 515,10	1 231,90	0,8231	0,8243	0,9984	0,8971	21,30
21,31	330 734	330 108	169,08	3 784,29	172,30	3,63	23,78	11,01	374,65	16 495,30	27 521,70	1 232,50	0,8231	0,8243	0,9984	0,8972	21,31
21,32	330 903	330 277	169,08	3 784,78	172,30	3,62	23,78	11,02	374,52	16 496,00	27 528,40	1 233,10	0,8231	0,8243	0,9984	0,8972	21,32
21,33	331 072	330 447	169,09	3 785,26	172,29	3,62	23,78	11,02	374,38	16 496,70	27 535,10	1 233,60	0,8232	0,8244	0,9984	0,8973	21,33
21,34	331 241	330 616	169,10	3 785,74	172,29	3,61	23,78	11,03	374,24	16 497,40	27 541,80	1 234,20	0,8232	0,8244	0,9984	0,8973	21,34
21,35	331 411	330 785	169,11	3 786,23	172,28	3,61	23,78	11,03	374,11	16 498,10	27 548,50	1 234,80	0,8233	0,8244	0,9984	0,8973	21,35
21,36	331 580	330 954	169,11	3 786,71	172,28	3,60	23,78	11,04	373,97	16 498,90	27 555,20	1 235,40	0,8233	0,8245	0,9984	0,8974	21,36
21,37	331 750	331 124	169,12	3 787,19	172,27	3,60	23,78	11,04	373,84	16 499,60	27 561,90	1 236,00	0,8233	0,8245	0,9984	0,8974	21,37
21,38	331 919	331 293	169,13	3 787,67	172,27	3,59	23,78	11,05	373,70	16 500,30	27 568,60	1 236,50	0,8234	0,8245	0,9984	0,8975	21,38
21,39	332 088	331 462	169,14	3 788,15	172,26	3,59	23,77	11,05	373,56	16 501,00	27 575,30	1 237,10	0,8234	0,8246	0,9984	0,8975	21,39
21,40	332 258	331 632	169,14	3 788,63	172,26	3,58	23,77	11,06	373,43	16 501,80	27 582,00	1 237,70	0,8234	0,8246	0,9984	0,8975	21,40
21,41	332 427	331 801	169,15	3 789,11	172,25	3,58	23,77	11,06	373,29	16 502,50	27 588,60	1 238,30	0,8235	0,8246	0,9984	0,8976	21,41
21,42	332 596	331 970	169,16	3 789,59	172,25	3,57	23,77	11,07	373,15	16 503,20	27 595,30	1 238,90	0,8235	0,8247	0,9984	0,8976	21,42
21,43	332 766	332 140	169,17	3 790,07	172,24	3,57	23,77	11,07	373,02	16 503,90	27 602,00	1 239,40	0,8235	0,8247	0,9984	0,8976	21,43
21,44	332 935	332 309	169,17	3 790,54	172,24	3,56	23,77	11,08	372,88	16 504,60	27 608,70	1 240,00	0,8236	0,8247	0,9984	0,8977	21,44
21,45	333 105	332 478	169,18	3 791,02	172,23	3,56	23,77	11,09	372,75	16 505,30	27 615,40	1 240,60	0,8236	0,8248	0,9984	0,8977	21,45
21,46	333 274	332 647	169,19	3 791,50	172,23	3,55	23,77	11,09	372,61	16 506,10	27 622,10	1 241,20	0,8236	0,8248	0,9984	0,8978	21,46
21,47	333 444	332 817	169,19	3 791,98	172,22	3,55	23,77	11,10	372,47	16 506,80	27 628,80	1 241,80	0,8237	0,8248	0,9984	0,8978	21,47
21,48	333 613	332 986	169,20	3 792,46	172,21	3,54	23,77	11,10	372,34	16 507,50	27 635,50	1 242,30	0,8237	0,8249	0,9984	0,8978	21,48
21,49	333 783	333 155	169,21	3 792,94	172,21	3,54	23,77	11,11	372,20	16 508,20	27 642,20	1 242,90	0,8237	0,8249	0,9984	0,8979	21,49
21,50	333 952	333 324	169,22	3 793,41	172,20	3,53	23,77	11,11	372,07	16 508,90	27 648,90	1 243,50	0,8238	0,8249	0,9984	0,8979	21,50
21,51	334 121	333 494	169,22	3 793,89	172,20	3,53	23,77	11,12	371,93	16 509,70	27 655,50	1 244,10	0,8238	0,8250	0,9984	0,8980	21,51
21,52	334 291	333 663	169,23	3 794,37	172,19	3,52	23,76	11,12	371,79	16 510,40	27 662,20	1 244,70	0,8238	0,8250	0,9984	0,8980	21,52
21,53	334 460	333 832	169,24	3 794,84	172,19	3,52	23,76	11,13	371,66	16 511,10	27 668,90	1 245,20	0,8239	0,8251	0,9984	0,8980	21,53
21,54	334 630	334 002	169,25	3 795,32	172,18	3,51	23,76	11,13	371,52	16 511,80	27 675,60	1 245,80	0,8239	0,8251	0,9984	0,8981	21,54
21,55	334 799	334 171	169,25	3 795,80	172,18	3,51	23,76	11,14	371,38	16 512,50	27 682,30	1 246,40	0,8239	0,8251	0,9984	0,8981	21,55
21,56	334 968	334 340	169,26	3 796,27	172,17	3,51	23,76	11,14	371,25	16 513,20	27 689,00	1 247,00	0,8240	0,8251	0,9985	0,8982	21,56
21,57	335 138	334 509	169,27	3 796,75	172,17	3,50	23,76	11,15	371,11	16 514,00	27 695,70	1 247,60	0,8240	0,8252	0,9985	0,8982	21,57
21,58	335 307	334 679	169,28	3 797,23	172,16	3,50	23,76	11,15	370,98	16 514,70	27 702,40	1 248,10	0,8240	0,8252	0,9985	0,8982	21,58
21,59	335 477	334 848	169,28	3 797,70	172,16	3,49	23,76	11,16	370,84	16 515,40	27 709,00	1 248,70	0,8241	0,8252	0,9985	0,8983	21,59
21,60	335 646	335 017	169,29	3 798,18	172,15	3,49	23,76	11,16	370,70	16 516,10	27 715,70	1 249,30	0,8241	0,8253	0,9985	0,8983	21,60

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
21,61	335 816	335 187	169,30	3 798,65	172,15	3,48	23,76	11,17	370,57	16 516,80	27 722,40	1 249,90	0,8241	0,8253	0,9985	0,8983	21,61
21,62	335 985	335 356	169,30	3 799,13	172,14	3,48	23,76	11,17	370,43	16 517,50	27 729,10	1 250,50	0,8242	0,8253	0,9985	0,8984	21,62
21,63	336 154	335 525	169,31	3 799,60	172,14	3,47	23,76	11,18	370,29	16 518,30	27 735,80	1 251,00	0,8242	0,8254	0,9985	0,8984	21,63
21,64	336 324	335 694	169,32	3 800,08	172,13	3,47	23,76	11,19	370,16	16 519,00	27 742,50	1 251,60	0,8242	0,8254	0,9985	0,8985	21,64
21,65	336 493	335 864	169,33	3 800,55	172,13	3,46	23,75	11,19	370,02	16 519,70	27 749,20	1 252,20	0,8243	0,8254	0,9985	0,8985	21,65
21,66	336 663	336 033	169,33	3 801,02	172,12	3,46	23,75	11,20	369,89	16 520,40	27 755,90	1 252,80	0,8243	0,8255	0,9985	0,8985	21,66
21,67	336 832	336 202	169,34	3 801,50	172,12	3,45	23,75	11,20	369,75	16 521,10	27 762,60	1 253,40	0,8244	0,8255	0,9985	0,8986	21,67
21,68	337 002	336 372	169,35	3 801,97	172,11	3,45	23,75	11,21	369,61	16 521,90	27 769,30	1 253,90	0,8244	0,8255	0,9985	0,8986	21,68
21,69	337 171	336 541	169,36	3 802,44	172,11	3,44	23,75	11,21	369,48	16 522,60	27 775,90	1 254,50	0,8244	0,8256	0,9985	0,8987	21,69
21,70	337 340	336 710	169,36	3 802,92	172,10	3,44	23,75	11,22	369,34	16 523,30	27 782,60	1 255,10	0,8245	0,8256	0,9985	0,8987	21,70
21,71	337 510	336 879	169,37	3 803,39	172,10	3,43	23,75	11,22	369,21	16 524,00	27 789,30	1 255,70	0,8245	0,8256	0,9985	0,8987	21,71
21,72	337 679	337 049	169,38	3 803,86	172,09	3,43	23,75	11,23	369,07	16 524,70	27 796,00	1 256,30	0,8245	0,8257	0,9985	0,8988	21,72
21,73	337 849	337 218	169,39	3 804,34	172,09	3,42	23,75	11,23	368,93	16 525,40	27 802,70	1 256,80	0,8246	0,8257	0,9985	0,8988	21,73
21,74	338 018	337 387	169,39	3 804,81	172,08	3,42	23,75	11,24	368,80	16 526,20	27 809,40	1 257,40	0,8246	0,8258	0,9985	0,8989	21,74
21,75	338 187	337 556	169,40	3 805,28	172,08	3,41	23,75	11,24	368,66	16 526,90	27 816,10	1 258,00	0,8246	0,8258	0,9985	0,8989	21,75
21,76	338 357	337 726	169,41	3 805,75	172,07	3,41	23,75	11,25	368,52	16 527,60	27 822,80	1 258,60	0,8247	0,8258	0,9985	0,8990	21,76
21,77	338 526	337 895	169,42	3 806,22	172,07	3,40	23,75	11,25	368,39	16 528,30	27 829,50	1 259,20	0,8247	0,8259	0,9985	0,8990	21,77
21,78	338 696	338 064	169,42	3 806,70	172,06	3,40	23,75	11,26	368,25	16 529,00	27 836,20	1 259,70	0,8247	0,8259	0,9985	0,8990	21,78
21,79	338 865	338 234	169,43	3 807,17	172,06	3,39	23,74	11,26	368,12	16 529,70	27 842,80	1 260,30	0,8248	0,8259	0,9985	0,8990	21,79
21,80	339 035	338 403	169,44	3 807,64	172,05	3,39	23,74	11,27	367,98	16 530,50	27 849,50	1 260,90	0,8248	0,8260	0,9985	0,8991	21,80
21,81	339 204	338 572	169,44	3 808,11	172,05	3,38	23,74	11,27	367,84	16 531,20	27 856,20	1 261,50	0,8248	0,8260	0,9985	0,8991	21,81
21,82	339 374	338 742	169,45	3 808,58	172,04	3,38	23,74	11,28	367,71	16 531,90	27 862,90	1 262,10	0,8249	0,8260	0,9985	0,8992	21,82
21,83	339 543	338 911	169,46	3 809,05	172,04	3,37	23,74	11,28	367,57	16 532,60	27 869,60	1 262,60	0,8249	0,8261	0,9985	0,8992	21,83
21,84	339 712	339 080	169,47	3 809,52	172,03	3,37	23,74	11,29	367,44	16 533,30	27 876,30	1 263,20	0,8249	0,8261	0,9985	0,8992	21,84
21,85	339 882	339 249	169,47	3 810,00	172,03	3,36	23,74	11,30	367,32	16 534,10	27 883,00	1 263,80	0,8250	0,8261	0,9985	0,8993	21,85
21,86	340 051	339 419	169,48	3 810,47	172,02	3,36	23,74	11,30	367,19	16 534,80	27 889,70	1 264,40	0,8250	0,8262	0,9985	0,8993	21,86
21,87	340 221	339 588	169,49	3 810,95	172,02	3,35	23,74	11,31	367,06	16 535,50	27 896,40	1 265,00	0,8250	0,8262	0,9985	0,8994	21,87
21,88	340 390	339 757	169,50	3 811,42	172,01	3,35	23,74	11,31	366,93	16 536,20	27 903,10	1 265,50	0,8251	0,8262	0,9985	0,8994	21,88
21,89	340 559	339 926	169,50	3 811,90	172,01	3,34	23,74	11,32	366,81	16 536,90	27 909,70	1 266,10	0,8251	0,8263	0,9985	0,8994	21,89
21,90	340 729	340 096	169,51	3 812,37	172,00	3,34	23,74	11,32	366,68	16 537,60	27 916,40	1 266,70	0,8251	0,8263	0,9985	0,8995	21,90
21,91	340 898	340 265	169,52	3 812,85	172,00	3,34	23,74	11,33	366,55	16 538,40	27 923,20	1 267,30	0,8252	0,8263	0,9985	0,8995	21,91
21,92	341 068	340 434	169,53	3 813,33	171,99	3,33	23,73	11,33	366,42	16 539,10	27 929,80	1 267,90	0,8252	0,8264	0,9985	0,8996	21,92
21,93	341 237	340 604	169,53	3 813,80	171,99	3,33	23,73	11,34	366,29	16 539,80	27 936,50	1 268,40	0,8252	0,8264	0,9985	0,8996	21,93
21,94	341 407	340 773	169,54	3 814,28	171,98	3,32	23,73	11,34	366,17	16 540,50	27 943,20	1 269,00	0,8253	0,8265	0,9985	0,8996	21,94
21,95	341 576	340 943	169,55	3 814,76	171,98	3,32	23,73	11,35	366,04	16 541,20	27 949,90	1 269,60	0,8253	0,8265	0,9985	0,8997	21,95
21,96	341 745	341 113	169,55	3 815,23	171,97	3,31	23,73	11,35	365,91	16 541,90	27 956,60	1 270,20	0,8254	0,8265	0,9985	0,8997	21,96
21,97	341 915	341 283	169,56	3 815,71	171,97	3,31	23,73	11,36	365,78	16 542,70	27 963,30	1 270,80	0,8254	0,8265	0,9985	0,8997	21,97
21,98	342 084	341 453	169,57	3 816,19	171,96	3,30	23,73	11,36	365,66	16 543,40	27 970,00	1 271,30	0,8254	0,8266	0,9985	0,8998	21,98
21,99	342 254	341 623	169,58	3 816,66	171,96	3,30	23,73	11,37	365,53	16 544,10	27 976,60	1 271,90	0,8255	0,8266	0,9985	0,8998	21,99
22,00	342 423	341 793	169,58	3 817,14	171,95	3,29	23,73	11,37	365,40	16 544,80	27 983,30	1 272,50	0,8255	0,8266	0,9985	0,8999	22,00

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
22,01	342 593	341 963	169 59	3 817,62	171,95	3,29	23,73	11,38	365,27	16 545,50	27 990,00	1 273,10	0,8255	0,8267	0,9985	0,8999	22,01
22,02	342 762	342 132	169 60	3 818,10	171,94	3,28	23,73	11,38	365,15	16 546,30	27 996,70	1 273,70	0,8256	0,8267	0,9985	0,8999	22,02
22,03	342 931	342 302	169 61	3 818,58	171,94	3,28	23,73	11,39	365,02	16 547,00	28 003,40	1 274,20	0,8256	0,8267	0,9985	0,9000	22,03
22,04	343 101	342 472	169 61	3 819,06	171,93	3,27	23,73	11,40	364,89	16 547,70	28 010,10	1 274,80	0,8256	0,8268	0,9985	0,9000	22,04
22,05	343 271	342 642	169 62	3 819,53	171,93	3,27	23,72	11,40	364,76	16 548,40	28 016,80	1 275,40	0,8257	0,8268	0,9985	0,9001	22,05
22,06	343 441	342 812	169 63	3 820,01	171,92	3,26	23,72	11,41	364,64	16 549,10	28 023,50	1 276,00	0,8257	0,8268	0,9985	0,9001	22,06
22,07	343 611	342 982	169 64	3 820,49	171,92	3,26	23,72	11,41	364,51	16 549,80	28 030,20	1 276,60	0,8257	0,8269	0,9985	0,9001	22,07
22,08	343 781	343 151	169 64	3 820,97	171,91	3,25	23,72	11,42	364,38	16 550,60	28 036,80	1 277,10	0,8258	0,8269	0,9985	0,9002	22,08
22,09	343 951	343 321	169 65	3 821,45	171,91	3,25	23,72	11,42	364,25	16 551,30	28 043,50	1 277,70	0,8258	0,8269	0,9985	0,9002	22,09
22,10	344 121	343 491	169 66	3 821,93	171,90	3,24	23,72	11,43	364,13	16 552,00	28 050,20	1 278,30	0,8258	0,8270	0,9985	0,9003	22,10
22,11	344 291	343 661	169 67	3 822,41	171,90	3,24	23,72	11,43	364,00	16 552,70	28 056,90	1 278,90	0,8259	0,8270	0,9985	0,9003	22,11
22,12	344 461	343 831	169 67	3 822,89	171,89	3,23	23,72	11,44	363,87	16 553,40	28 063,60	1 279,50	0,8259	0,8270	0,9985	0,9003	22,12
22,13	344 631	344 001	169 68	3 823,37	171,89	3,23	23,72	11,44	363,74	16 554,10	28 070,30	1 280,00	0,8259	0,8271	0,9985	0,9004	22,13
22,14	344 801	344 170	169 69	3 823,85	171,88	3,22	23,72	11,45	363,62	16 554,90	28 077,00	1 280,60	0,8260	0,8271	0,9985	0,9004	22,14
22,15	344 971	344 340	169 69	3 824,33	171,88	3,22	23,72	11,45	363,49	16 555,60	28 083,70	1 281,20	0,8260	0,8271	0,9985	0,9004	22,15
22,16	345 141	344 510	169 70	3 824,81	171,87	3,21	23,72	11,46	363,36	16 556,30	28 090,40	1 281,80	0,8260	0,8272	0,9985	0,9005	22,16
22,17	345 311	344 680	169 71	3 825,29	171,87	3,21	23,72	11,46	363,23	16 557,00	28 097,00	1 282,40	0,8261	0,8272	0,9985	0,9005	22,17
22,18	345 481	344 850	169 72	3 825,78	171,86	3,20	23,72	11,47	363,10	16 557,70	28 103,70	1 282,90	0,8261	0,8272	0,9985	0,9006	22,18
22,19	345 651	345 020	169 72	3 826,26	171,86	3,20	23,72	11,47	362,98	16 558,50	28 110,40	1 283,50	0,8261	0,8273	0,9985	0,9006	22,19
22,20	345 821	345 189	169 73	3 826,74	171,85	3,19	23,72	11,48	362,85	16 559,20	28 117,10	1 284,10	0,8262	0,8273	0,9985	0,9006	22,20
22,21	345 991	345 359	169 74	3 827,22	171,85	3,19	23,72	11,48	362,72	16 559,90	28 123,80	1 284,70	0,8262	0,8273	0,9985	0,9007	22,21
22,22	346 161	345 529	169 75	3 827,70	171,84	3,19	23,72	11,49	362,59	16 560,60	28 130,50	1 285,30	0,8262	0,8274	0,9985	0,9007	22,22
22,23	346 331	345 699	169 75	3 828,19	171,84	3,18	23,72	11,50	362,47	16 561,30	28 137,20	1 285,80	0,8263	0,8274	0,9985	0,9008	22,23
22,24	346 501	345 869	169 76	3 828,67	171,83	3,18	23,72	11,50	362,34	16 562,00	28 143,90	1 286,40	0,8263	0,8274	0,9985	0,9008	22,24
22,25	346 671	346 039	169 77	3 829,15	171,83	3,17	23,72	11,51	362,21	16 562,80	28 150,60	1 287,00	0,8263	0,8275	0,9985	0,9008	22,25
22,26	346 841	346 209	169 78	3 829,64	171,82	3,17	23,72	11,51	362,08	16 563,50	28 157,30	1 287,60	0,8264	0,8275	0,9985	0,9009	22,26
22,27	347 011	346 378	169 78	3 830,11	171,82	3,16	23,72	11,52	361,96	16 564,20	28 163,90	1 288,20	0,8264	0,8275	0,9985	0,9009	22,27
22,28	347 181	346 548	169 79	3 830,59	171,81	3,16	23,72	11,52	361,83	16 564,90	28 170,60	1 288,70	0,8264	0,8276	0,9985	0,9010	22,28
22,29	347 351	346 718	169 80	3 831,07	171,81	3,15	23,72	11,53	361,70	16 565,60	28 177,30	1 289,30	0,8265	0,8276	0,9985	0,9010	22,29
22,30	347 521	346 888	169 81	3 831,54	171,80	3,15	23,72	11,53	361,57	16 566,30	28 184,00	1 289,90	0,8265	0,8276	0,9985	0,9010	22,30
22,31	347 690	347 058	169 81	3 832,02	171,80	3,14	23,72	11,54	361,45	16 567,10	28 190,70	1 290,50	0,8265	0,8277	0,9985	0,9011	22,31
22,32	347 861	347 228	169 82	3 832,49	171,79	3,14	23,72	11,54	361,32	16 567,80	28 197,40	1 291,10	0,8266	0,8277	0,9985	0,9011	22,32
22,33	348 030	347 397	169 83	3 832,95	171,79	3,13	23,72	11,55	361,19	16 568,50	28 204,10	1 291,60	0,8266	0,8277	0,9985	0,9011	22,33
22,34	348 200	347 567	169 83	3 833,42	171,78	3,13	23,72	11,55	361,06	16 569,20	28 210,80	1 292,20	0,8266	0,8278	0,9985	0,9012	22,34
22,35	348 370	347 737	169 84	3 833,89	171,78	3,12	23,72	11,56	360,94	16 569,90	28 217,50	1 292,80	0,8267	0,8278	0,9985	0,9012	22,35
22,36	348 540	347 907	169 85	3 834,35	171,77	3,12	23,72	11,56	360,81	16 570,70	28 224,20	1 293,40	0,8267	0,8278	0,9985	0,9013	22,36
22,37	348 710	348 077	169 86	3 834,81	171,77	3,11	23,72	11,57	360,68	16 571,40	28 230,80	1 294,00	0,8267	0,8279	0,9985	0,9013	22,37
22,38	348 880	348 247	169 86	3 835,27	171,76	3,11	23,72	11,57	360,55	16 572,10	28 237,50	1 294,50	0,8268	0,8279	0,9985	0,9013	22,38
22,39	349 050	348 416	169 87	3 835,73	171,76	3,11	23,72	11,58	360,42	16 572,80	28 244,20	1 295,10	0,8268	0,8279	0,9985	0,9014	22,39
22,40	349 220	348 586	169 88	3 836,19	171,75	3,10	23,72	11,58	360,30	16 573,50	28 250,90	1 295,70	0,8268	0,8280	0,9985	0,9014	22,40

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MITC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	W5 AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
22,41	349 390	348 753	169,89	3 836,64	171,75	3,10	23,72	11,59	360,17	16 574,20	28 257,60	1 296,30	0,8269	0,8280	0,9985	0,9015	22,41
22,42	349 560	348 926	169,89	3 837,09	171,74	3,09	23,72	11,60	360,04	16 575,00	28 264,30	1 296,90	0,8269	0,8280	0,9985	0,9015	22,42
22,43	349 730	349 096	169,90	3 837,55	171,74	3,09	23,72	11,60	359,91	16 575,70	28 271,00	1 297,40	0,8269	0,8281	0,9985	0,9015	22,43
22,44	349 900	349 266	169,91	3 837,99	171,73	3,08	23,72	11,61	359,79	16 576,40	28 277,70	1 298,00	0,8270	0,8281	0,9985	0,9016	22,44
22,45	350 070	349 435	169,92	3 838,44	171,73	3,08	23,72	11,61	359,66	16 577,10	28 284,40	1 298,60	0,8270	0,8281	0,9985	0,9016	22,45
22,46	350 240	349 605	169,92	3 838,89	171,72	3,08	23,72	11,62	359,53	16 577,80	28 291,10	1 299,20	0,8270	0,8282	0,9985	0,9017	22,46
22,47	350 410	349 775	169,93	3 839,33	171,72	3,07	23,72	11,62	359,40	16 578,50	28 297,70	1 299,80	0,8271	0,8282	0,9985	0,9017	22,47
22,48	350 580	349 945	169,94	3 839,78	171,71	3,07	23,72	11,63	359,28	16 579,20	28 304,40	1 300,30	0,8271	0,8282	0,9985	0,9017	22,48
22,49	350 750	350 115	169,94	3 840,22	171,71	3,06	23,72	11,63	359,15	16 579,90	28 311,10	1 300,90	0,8271	0,8283	0,9985	0,9018	22,49
22,50	350 920	350 285	169,95	3 840,65	171,70	3,06	23,72	11,64	359,02	16 580,60	28 317,80	1 301,50	0,8272	0,8283	0,9985	0,9018	22,50
22,51	351 090	350 455	169,96	3 841,09	171,70	3,05	23,72	11,64	358,89	16 581,20	28 324,50	1 302,10	0,8272	0,8283	0,9985	0,9018	22,51
22,52	351 260	350 624	169,96	3 841,53	171,69	3,05	23,72	11,65	358,77	16 581,90	28 331,20	1 302,70	0,8272	0,8284	0,9985	0,9019	22,52
22,53	351 430	350 794	169,97	3 841,96	171,69	3,05	23,72	11,65	358,64	16 582,60	28 337,90	1 303,20	0,8273	0,8284	0,9985	0,9019	22,53
22,54	351 600	350 964	169,98	3 842,39	171,68	3,04	23,72	11,66	358,51	16 583,20	28 344,60	1 303,80	0,8273	0,8284	0,9985	0,9019	22,54
22,55	351 770	351 134	169,98	3 842,82	171,68	3,04	23,72	11,66	358,38	16 583,90	28 351,30	1 304,40	0,8273	0,8285	0,9985	0,9020	22,55
22,56	351 940	351 304	169,99	3 843,25	171,67	3,03	23,72	11,67	358,26	16 584,50	28 357,90	1 305,00	0,8274	0,8285	0,9985	0,9020	22,56
22,57	352 110	351 474	170,00	3 843,68	171,67	3,03	23,72	11,67	358,13	16 585,20	28 364,60	1 305,60	0,8274	0,8285	0,9985	0,9021	22,57
22,58	352 280	351 643	170,00	3 844,10	171,66	3,03	23,72	11,68	358,00	16 585,80	28 371,30	1 306,10	0,8274	0,8286	0,9985	0,9021	22,58
22,59	352 450	351 813	170,01	3 844,53	171,66	3,02	23,72	11,68	357,87	16 586,40	28 378,00	1 306,70	0,8275	0,8286	0,9985	0,9021	22,59
22,60	352 620	351 983	170,02	3 844,95	171,65	3,02	23,72	11,69	357,75	16 587,10	28 384,20	1 307,30	0,8275	0,8286	0,9985	0,9022	22,60
22,61	352 790	352 153	170,02	3 845,37	171,65	3,01	23,72	11,69	357,62	16 587,70	28 391,40	1 307,90	0,8275	0,8287	0,9985	0,9022	22,61
22,62	352 960	352 323	170,03	3 845,79	171,64	3,01	23,72	11,70	357,49	16 588,30	28 398,10	1 308,50	0,8276	0,8287	0,9985	0,9022	22,62
22,63	353 130	352 493	170,04	3 846,21	171,64	3,01	23,72	11,71	357,36	16 588,90	28 404,80	1 309,00	0,8276	0,8287	0,9985	0,9023	22,63
22,64	353 300	352 663	170,04	3 846,62	171,64	3,00	23,72	11,71	357,23	16 589,50	28 411,50	1 309,60	0,8276	0,8288	0,9985	0,9023	22,64
22,65	353 470	352 833	170,05	3 847,02	171,63	3,00	23,72	11,72	357,11	16 590,10	28 418,20	1 310,20	0,8277	0,8288	0,9985	0,9023	22,65
22,66	353 640	353 002	170,05	3 847,43	171,63	3,00	23,72	11,72	356,98	16 590,70	28 424,80	1 310,80	0,8277	0,8288	0,9985	0,9024	22,66
22,67	353 809	353 172	170,06	3 847,82	171,62	2,99	23,72	11,73	356,85	16 591,30	28 431,50	1 311,40	0,8278	0,8289	0,9985	0,9024	22,67
22,68	353 980	353 342	170,07	3 848,22	171,62	2,99	23,72	11,73	356,72	16 591,80	28 438,20	1 311,90	0,8278	0,8289	0,9985	0,9024	22,68
22,69	354 149	353 512	170,07	3 848,61	171,61	2,99	23,72	11,74	356,60	16 592,40	28 444,90	1 312,50	0,8278	0,8289	0,9985	0,9024	22,69
22,70	354 319	353 682	170,08	3 849,00	171,61	2,98	23,72	11,74	356,47	16 593,00	28 451,60	1 313,10	0,8278	0,8289	0,9985	0,9025	22,70
22,71	354 489	353 852	170,08	3 849,38	171,60	2,98	23,72	11,75	356,34	16 593,50	28 458,30	1 313,70	0,8279	0,8290	0,9985	0,9025	22,71
22,72	354 659	354 021	170,09	3 849,76	171,60	2,98	23,72	11,75	356,21	16 594,10	28 465,00	1 314,30	0,8279	0,8290	0,9985	0,9025	22,72
22,73	354 829	354 191	170,09	3 850,14	171,59	2,97	23,72	11,76	356,09	16 594,60	28 471,70	1 314,80	0,8279	0,8290	0,9985	0,9026	22,73
22,74	354 999	354 362	170,10	3 850,51	171,59	2,97	23,72	11,76	355,96	16 595,20	28 478,40	1 315,40	0,8280	0,8291	0,9985	0,9026	22,74
22,75	355 169	354 532	170,11	3 850,88	171,58	2,97	23,72	11,77	355,83	16 595,70	28 485,00	1 316,00	0,8280	0,8291	0,9985	0,9026	22,75
22,76	355 339	354 702	170,11	3 851,24	171,58	2,97	23,72	11,77	355,70	16 596,30	28 491,70	1 316,60	0,8280	0,8291	0,9985	0,9027	22,76
22,77	355 509	354 872	170,12	3 851,61	171,57	2,96	23,72	11,78	355,58	16 596,80	28 498,40	1 317,20	0,8280	0,8292	0,9985	0,9027	22,77
22,78	355 679	355 043	170,12	3 851,96	171,57	2,96	23,72	11,78	355,45	16 597,30	28 505,10	1 317,70	0,8281	0,8292	0,9985	0,9027	22,78
22,79	355 849	355 213	170,13	3 852,32	171,56	2,96	23,72	11,79	355,32	16 597,80	28 511,80	1 318,30	0,8281	0,8292	0,9985	0,9027	22,79
22,80	356 019	355 383	170,13	3 852,67	171,56	2,95	23,72	11,79	355,19	16 598,30	28 518,50	1 318,90	0,8281	0,8293	0,9985	0,9028	22,80

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
22,81	356 189	355 554	170,14	3 853,01	171,55	2,95	23,72	11,80	355,07	16 598,80	28 525,20	1 319,50	0,8282	0,8293	0,9985	0,9028	22,81
22,82	356 359	355 724	170,14	3 853,35	171,55	2,95	23,72	11,81	354,94	16 599,30	28 531,90	1 320,10	0,8282	0,8293	0,9985	0,9028	22,82
22,83	356 529	355 894	170,15	3 853,69	171,54	2,95	23,72	11,81	354,81	16 599,80	28 538,60	1 320,60	0,8282	0,8294	0,9985	0,9028	22,83
22,84	356 699	356 064	170,15	3 854,03	171,54	2,94	23,72	11,82	354,68	16 600,30	28 545,30	1 321,20	0,8283	0,8294	0,9985	0,9029	22,84
22,85	356 870	356 235	170,16	3 854,36	171,53	2,94	23,72	11,82	354,55	16 600,80	28 551,90	1 321,80	0,8283	0,8294	0,9985	0,9029	22,85
22,86	357 040	356 405	170,16	3 854,69	171,53	2,94	23,72	11,83	354,43	16 601,30	28 558,60	1 322,40	0,8283	0,8295	0,9985	0,9029	22,86
22,87	357 211	356 576	170,17	3 855,01	171,52	2,94	23,72	11,83	354,30	16 601,70	28 565,30	1 323,00	0,8284	0,8295	0,9985	0,9029	22,87
22,88	357 381	356 746	170,17	3 855,33	171,52	2,93	23,72	11,84	354,17	16 602,20	28 572,00	1 323,50	0,8284	0,8295	0,9985	0,9030	22,88
22,89	357 582	356 916	170,18	3 855,65	171,51	2,93	23,72	11,84	354,04	16 602,70	28 578,70	1 324,10	0,8284	0,8295	0,9985	0,9030	22,89
22,90	357 722	357 087	170,18	3 855,96	171,51	2,93	23,72	11,85	353,92	16 603,10	28 585,40	1 324,70	0,8285	0,8296	0,9985	0,9030	22,90
22,91	357 893	357 257	170,19	3 856,27	171,50	2,93	23,72	11,85	353,79	16 603,60	28 592,10	1 325,30	0,8285	0,8296	0,9985	0,9030	22,91
22,92	358 063	357 427	170,19	3 856,58	171,50	2,93	23,72	11,86	353,66	16 604,00	28 598,80	1 325,90	0,8285	0,8296	0,9985	0,9031	22,92
22,93	358 234	357 597	170,20	3 856,88	171,50	2,92	23,72	11,86	353,53	16 604,40	28 605,50	1 326,40	0,8286	0,8297	0,9985	0,9031	22,93
22,94	358 404	357 768	170,20	3 857,17	171,49	2,92	23,72	11,87	353,41	16 604,90	28 612,20	1 327,00	0,8286	0,8297	0,9985	0,9031	22,94
22,95	358 574	357 938	170,20	3 857,45	171,49	2,92	23,72	11,87	353,28	16 605,30	28 618,80	1 327,60	0,8286	0,8297	0,9986	0,9031	22,95
22,96	358 745	358 108	170,21	3 857,74	171,48	2,92	23,73	11,88	353,15	16 605,70	28 625,50	1 328,20	0,8287	0,8298	0,9986	0,9032	22,96
22,97	358 915	358 278	170,21	3 858,01	171,48	2,92	23,73	11,88	353,02	16 606,10	28 632,20	1 328,80	0,8287	0,8298	0,9986	0,9032	22,97
22,98	359 086	358 449	170,22	3 858,28	171,47	2,92	23,73	11,89	352,90	16 606,50	28 638,90	1 329,30	0,8287	0,8298	0,9986	0,9032	22,98
22,99	359 256	358 619	170,22	3 858,55	171,47	2,91	23,73	11,89	352,77	16 606,90	28 645,60	1 329,90	0,8288	0,8299	0,9986	0,9032	22,99
23,00	359 427	358 789	170,22	3 858,81	171,46	2,91	23,73	11,90	352,64	16 607,30	28 652,30	1 330,50	0,8288	0,8299	0,9986	0,9032	23,00
23,01	359 597	358 960	170,23	3 859,07	171,46	2,91	23,73	11,91	352,51	16 607,70	28 659,00	1 331,10	0,8288	0,8299	0,9986	0,9033	23,01
23,02	359 768	359 130	170,23	3 859,32	171,45	2,91	23,73	11,91	352,39	16 608,10	28 665,70	1 331,70	0,8289	0,8200	0,9986	0,9033	23,02
23,03	359 938	359 300	170,24	3 859,57	171,45	2,91	23,73	11,92	352,26	16 608,50	28 672,40	1 332,20	0,8289	0,8200	0,9986	0,9033	23,03
23,04	360 109	359 471	170,24	3 859,82	171,44	2,91	23,73	11,92	352,13	16 608,80	28 679,10	1 332,80	0,8289	0,8201	0,9986	0,9033	23,04
23,05	360 279	359 641	170,24	3 860,06	171,44	2,91	23,73	11,93	352,00	16 609,20	28 685,70	1 333,40	0,8290	0,8201	0,9986	0,9033	23,05
23,06	360 449	359 811	170,25	3 860,29	171,43	2,91	23,73	11,93	351,88	16 609,60	28 692,40	1 334,00	0,8290	0,8201	0,9986	0,9034	23,06
23,07	360 620	359 982	170,25	3 860,52	171,43	2,91	23,73	11,94	351,75	16 609,90	28 699,10	1 334,60	0,8290	0,8201	0,9986	0,9034	23,07
23,08	360 790	360 152	170,26	3 860,75	171,42	2,91	23,73	11,94	351,62	16 610,30	28 705,80	1 335,10	0,8291	0,8201	0,9986	0,9034	23,08
23,09	360 961	360 322	170,26	3 860,97	171,42	2,90	23,73	11,95	351,49	16 610,60	28 712,50	1 335,70	0,8291	0,8202	0,9986	0,9034	23,09
23,10	361 131	360 493	170,26	3 861,19	171,41	2,90	23,73	11,95	351,36	16 611,00	28 719,20	1 336,30	0,8291	0,8202	0,9986	0,9034	23,10
23,11	361 302	360 663	170,27	3 861,40	171,41	2,90	23,73	11,96	351,24	16 611,30	28 725,90	1 336,90	0,8292	0,8202	0,9986	0,9035	23,11
23,12	361 472	360 833	170,27	3 861,61	171,41	2,90	23,73	11,96	351,11	16 611,60	28 732,60	1 337,50	0,8292	0,8203	0,9986	0,9035	23,12
23,13	361 643	361 004	170,27	3 861,82	171,40	2,90	23,73	11,97	350,98	16 611,90	28 739,30	1 338,00	0,8292	0,8203	0,9986	0,9035	23,13
23,14	361 813	361 174	170,27	3 862,02	171,40	2,90	23,73	11,97	350,85	16 612,20	28 745,90	1 338,60	0,8293	0,8203	0,9986	0,9035	23,14
23,15	361 984	361 344	170,28	3 862,21	171,39	2,90	23,73	11,98	350,73	16 612,40	28 752,60	1 339,20	0,8293	0,8204	0,9986	0,9035	23,15
23,16	362 154	361 514	170,28	3 862,41	171,39	2,90	23,73	11,98	350,60	16 612,70	28 759,30	1 339,80	0,8293	0,8204	0,9986	0,9035	23,16
23,17	362 324	361 685	170,28	3 862,59	171,38	2,90	23,73	11,99	350,47	16 612,90	28 766,00	1 340,40	0,8294	0,8204	0,9986	0,9036	23,17
23,18	362 495	361 855	170,28	3 862,78	171,38	2,90	23,73	11,99	350,34	16 613,20	28 772,70	1 340,90	0,8294	0,8204	0,9986	0,9036	23,18
23,19	362 665	362 025	170,29	3 862,95	171,37	2,90	23,73	12,00	350,22	16 613,40	28 779,40	1 341,50	0,8294	0,8205	0,9986	0,9036	23,19
23,20	362 836	362 196	170,29	3 863,13	171,37	2,90	23,73	12,01	350,09	16 613,60	28 786,10	1 342,10	0,8295	0,8205	0,9986	0,9036	23,20

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
23,21	363 006	362 366	170,29	3 863,30	171,36	2,90	23,73	12,01	349,96	16 613,90	28 792,80	1 342,70	0,8295	0,8306	0,9986	0,9036	23,21
23,22	363 177	362 536	170,29	3 863,47	171,36	2,90	23,73	12,02	349,83	16 614,10	28 793,50	1 343,30	0,8295	0,8306	0,9986	0,9036	23,22
23,23	363 347	362 707	170,30	3 863,63	171,35	2,90	23,73	12,03	349,71	16 614,30	28 806,10	1 343,80	0,8296	0,8306	0,9986	0,9036	23,23
23,24	363 518	362 877	170,30	3 863,78	171,35	2,90	23,73	12,03	349,57	16 614,50	28 812,80	1 344,40	0,8296	0,8307	0,9986	0,9037	23,24
23,25	363 688	363 047	170,30	3 863,94	171,34	2,90	23,73	12,03	349,43	16 614,70	28 819,50	1 345,00	0,8296	0,8307	0,9986	0,9037	23,25
23,26	363 859	363 218	170,30	3 864,09	171,34	2,90	23,73	12,04	349,29	16 615,00	28 826,20	1 345,60	0,8297	0,8307	0,9986	0,9037	23,26
23,27	364 029	363 388	170,31	3 864,23	171,34	2,90	23,73	12,04	349,16	16 615,20	28 832,90	1 346,20	0,8297	0,8307	0,9986	0,9037	23,27
23,28	364 199	363 558	170,31	3 864,37	171,33	2,91	23,73	12,05	349,02	16 615,40	28 839,60	1 346,70	0,8297	0,8308	0,9986	0,9037	23,28
23,29	364 370	363 729	170,31	3 864,51	171,33	2,91	23,73	12,05	348,88	16 615,60	28 846,30	1 347,30	0,8298	0,8308	0,9986	0,9037	23,29
23,30	364 540	363 899	170,31	3 864,64	171,32	2,91	23,73	12,06	348,74	16 615,80	28 853,00	1 347,90	0,8298	0,8308	0,9986	0,9037	23,30
23,31	364 711	364 069	170,31	3 864,77	171,32	2,91	23,73	12,06	348,61	16 616,00	28 859,70	1 348,50	0,8298	0,8309	0,9986	0,9037	23,31
23,32	364 881	364 239	170,32	3 864,89	171,31	2,91	23,73	12,07	348,47	16 616,10	28 866,40	1 349,10	0,8299	0,8309	0,9986	0,9038	23,32
23,33	365 052	364 410	170,32	3 865,01	171,31	2,91	23,73	12,07	348,33	16 616,30	28 873,00	1 349,60	0,8299	0,8309	0,9986	0,9038	23,33
23,34	365 222	364 580	170,32	3 865,13	171,30	2,91	23,73	12,08	348,19	16 616,50	28 879,70	1 350,20	0,8299	0,8310	0,9986	0,9038	23,34
23,35	365 393	364 750	170,32	3 865,24	171,30	2,91	23,73	12,08	348,06	16 616,70	28 886,40	1 350,80	0,8299	0,8310	0,9986	0,9038	23,35
23,36	365 563	364 921	170,32	3 865,36	171,29	2,91	23,73	12,09	347,92	16 616,90	28 893,10	1 351,40	0,8300	0,8310	0,9986	0,9038	23,36
23,37	365 734	365 091	170,32	3 865,47	171,29	2,91	23,73	12,09	347,78	16 617,00	28 899,80	1 352,00	0,8300	0,8311	0,9986	0,9038	23,37
23,38	365 904	365 261	170,33	3 865,58	171,28	2,91	23,73	12,10	347,64	16 617,20	28 906,50	1 352,50	0,8300	0,8311	0,9986	0,9038	23,38
23,39	366 074	365 432	170,33	3 865,69	171,28	2,91	23,73	12,10	347,51	16 617,40	28 913,20	1 353,10	0,8301	0,8311	0,9986	0,9038	23,39
23,40	366 245	365 602	170,33	3 865,79	171,28	2,92	23,73	12,11	347,37	16 617,50	28 919,90	1 353,70	0,8301	0,8312	0,9986	0,9038	23,40
23,41	366 415	365 772	170,33	3 865,90	171,27	2,92	23,73	12,12	347,23	16 617,70	28 926,60	1 354,30	0,8301	0,8312	0,9986	0,9038	23,41
23,42	366 586	365 942	170,33	3 866,00	171,27	2,92	23,73	12,12	347,09	16 617,80	28 933,30	1 354,90	0,8302	0,8312	0,9986	0,9038	23,42
23,43	366 756	366 113	170,33	3 866,10	171,26	2,92	23,73	12,13	346,96	16 618,00	28 939,90	1 355,40	0,8302	0,8313	0,9986	0,9038	23,43
23,44	366 927	366 283	170,34	3 866,20	171,26	2,92	23,73	12,13	346,82	16 618,10	28 946,60	1 356,00	0,8302	0,8313	0,9986	0,9039	23,44
23,45	367 097	366 453	170,34	3 866,29	171,25	2,92	23,73	12,14	346,68	16 618,30	28 953,30	1 356,60	0,8303	0,8313	0,9986	0,9039	23,45
23,46	367 268	366 624	170,34	3 866,39	171,25	2,92	23,73	12,14	346,54	16 618,40	28 960,00	1 357,20	0,8303	0,8313	0,9986	0,9039	23,46
23,47	367 438	366 794	170,34	3 866,48	171,24	2,93	23,73	12,15	346,41	16 618,50	28 966,70	1 357,80	0,8303	0,8314	0,9986	0,9039	23,47
23,48	367 608	366 964	170,34	3 866,57	171,24	2,93	23,73	12,15	346,27	16 618,70	28 973,40	1 358,30	0,8303	0,8314	0,9986	0,9039	23,48
23,49	367 779	367 135	170,34	3 866,65	171,23	2,93	23,73	12,16	346,13	16 618,80	28 980,10	1 358,90	0,8304	0,8314	0,9986	0,9039	23,49
23,50	367 949	367 305	170,34	3 866,74	171,23	2,93	23,73	12,16	345,99	16 618,90	28 986,80	1 359,50	0,8304	0,8315	0,9986	0,9039	23,50
23,51	368 120	367 475	170,35	3 866,82	171,22	2,93	23,73	12,17	345,86	16 619,00	28 993,50	1 360,10	0,8304	0,8315	0,9986	0,9039	23,51
23,52	368 290	367 646	170,35	3 866,91	171,22	2,93	23,73	12,17	345,72	16 619,20	29 000,20	1 360,70	0,8305	0,8315	0,9986	0,9039	23,52
23,53	368 461	367 816	170,35	3 866,99	171,22	2,94	23,73	12,18	345,58	16 619,30	29 006,80	1 361,20	0,8305	0,8316	0,9986	0,9039	23,53
23,54	368 631	367 986	170,35	3 867,06	171,21	2,94	23,73	12,18	345,44	16 619,40	29 013,50	1 361,80	0,8305	0,8316	0,9986	0,9039	23,54
23,55	368 802	368 156	170,35	3 867,14	171,21	2,94	23,73	12,19	345,31	16 619,50	29 020,20	1 362,40	0,8306	0,8316	0,9986	0,9039	23,55
23,56	368 972	368 327	170,35	3 867,21	171,20	2,94	23,73	12,19	345,17	16 619,60	29 026,90	1 363,00	0,8306	0,8317	0,9986	0,9039	23,56
23,57	369 143	368 497	170,35	3 867,28	171,20	2,94	23,73	12,20	345,03	16 619,70	29 033,60	1 363,60	0,8306	0,8317	0,9986	0,9039	23,57
23,58	369 313	368 667	170,35	3 867,35	171,19	2,94	23,73	12,20	345,89	16 619,80	29 040,30	1 364,10	0,8306	0,8317	0,9986	0,9039	23,58
23,59	369 483	368 838	170,35	3 867,42	171,19	2,95	23,73	12,21	344,76	16 619,90	29 047,00	1 364,70	0,8307	0,8318	0,9986	0,9039	23,59
23,60	369 654	369 008	170,35	3 867,49	171,18	2,95	23,73	12,21	344,62	16 619,90	29 053,70	1 365,30	0,8307	0,8318	0,9986	0,9039	23,60

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
23,61	369 824	369 178	170,36	3 867,55	171,18	2,95	23,73	12,22	344,48	16 620,00	29 060,40	1 365,90	0,8307	0,8318	0,9986	0,9039	23,61
23,62	369 995	369 349	170,36	3 867,61	171,18	2,95	23,73	12,23	344,34	16 620,10	29 067,10	1 366,50	0,8308	0,8319	0,9986	0,9039	23,62
23,63	370 165	369 519	170,36	3 867,67	171,17	2,95	23,73	12,23	344,21	16 620,20	29 073,70	1 367,00	0,8308	0,8319	0,9986	0,9039	23,63
23,64	370 336	369 689	170,36	3 867,73	171,17	2,96	23,73	12,24	344,07	16 620,30	29 080,40	1 367,60	0,8308	0,8319	0,9986	0,9040	23,64
23,65	370 506	369 860	170,36	3 867,79	171,16	2,96	23,73	12,24	343,93	16 620,40	29 087,10	1 368,20	0,8309	0,8319	0,9986	0,9040	23,65
23,66	370 677	370 030	170,36	3 867,85	171,16	2,96	23,73	12,25	343,79	16 620,50	29 093,80	1 368,80	0,8309	0,8320	0,9986	0,9040	23,66
23,67	370 847	370 200	170,36	3 867,91	171,15	2,96	23,73	12,25	343,66	16 620,60	29 100,50	1 369,40	0,8309	0,8320	0,9986	0,9040	23,67
23,68	371 018	370 371	170,36	3 867,97	171,15	2,96	23,73	12,26	343,52	16 620,70	29 107,20	1 369,90	0,8310	0,8320	0,9986	0,9040	23,68
23,69	371 188	370 541	170,36	3 868,03	171,14	2,97	23,73	12,26	343,38	16 620,80	29 113,90	1 370,50	0,8310	0,8321	0,9986	0,9040	23,69
23,70	371 358	370 711	170,36	3 868,09	171,14	2,97	23,73	12,27	343,24	16 620,90	29 120,60	1 371,10	0,8310	0,8321	0,9986	0,9040	23,70
23,71	371 529	370 881	170,36	3 868,15	171,14	2,97	23,73	12,27	343,11	16 620,70	29 127,30	1 371,70	0,8310	0,8321	0,9986	0,9040	23,71
23,72	371 699	371 052	170,36	3 868,21	171,13	2,97	23,73	12,28	342,97	16 620,70	29 133,90	1 372,30	0,8311	0,8322	0,9986	0,9040	23,72
23,73	371 870	371 222	170,36	3 868,27	171,13	2,97	23,73	12,28	342,83	16 620,80	29 140,60	1 372,80	0,8311	0,8322	0,9986	0,9040	23,73
23,74	372 040	371 392	170,36	3 868,33	171,12	2,98	23,73	12,29	342,69	16 620,80	29 147,30	1 373,40	0,8311	0,8322	0,9986	0,9040	23,74
23,75	372 211	371 563	170,36	3 868,39	171,12	2,98	23,73	12,29	342,56	16 620,90	29 154,00	1 374,00	0,8312	0,8323	0,9986	0,9040	23,75
23,76	372 381	371 733	170,36	3 868,45	171,11	2,98	23,73	12,30	342,42	16 620,90	29 160,70	1 374,60	0,8312	0,8323	0,9986	0,9040	23,76
23,77	372 552	371 903	170,37	3 868,51	171,11	2,98	23,73	12,30	342,28	16 621,00	29 167,40	1 375,20	0,8312	0,8323	0,9986	0,9040	23,77
23,78	372 722	372 073	170,37	3 868,57	171,10	2,99	23,73	12,31	342,14	16 621,10	29 174,10	1 375,70	0,8313	0,8323	0,9986	0,9040	23,78
23,79	372 893	372 244	170,37	3 868,63	171,10	2,99	23,73	12,31	342,01	16 621,10	29 180,80	1 376,30	0,8313	0,8324	0,9986	0,9040	23,79
23,80	373 063	372 414	170,37	3 868,69	171,10	2,99	23,73	12,32	341,87	16 621,20	29 187,50	1 376,90	0,8313	0,8324	0,9986	0,9040	23,80
23,81	373 233	372 584	170,37	3 868,75	171,09	2,99	23,73	12,32	341,73	16 621,30	29 194,10	1 377,50	0,8314	0,8324	0,9986	0,9040	23,81
23,82	373 404	372 755	170,37	3 868,81	171,09	2,99	23,73	12,33	341,59	16 621,40	29 200,80	1 378,10	0,8314	0,8325	0,9986	0,9040	23,82
23,83	373 574	372 925	170,37	3 868,87	171,08	3,00	23,73	12,34	341,46	16 621,40	29 207,50	1 378,60	0,8314	0,8325	0,9986	0,9040	23,83
23,84	373 745	373 095	170,37	3 868,93	171,08	3,00	23,73	12,34	341,32	16 621,50	29 214,20	1 379,20	0,8314	0,8325	0,9986	0,9040	23,84
23,85	373 915	373 266	170,37	3 868,99	171,07	3,00	23,73	12,35	341,18	16 621,60	29 220,90	1 379,80	0,8315	0,8325	0,9986	0,9040	23,85
23,86	374 086	373 436	170,37	3 869,05	171,07	3,00	23,73	12,35	341,05	16 621,70	29 227,60	1 380,40	0,8315	0,8326	0,9986	0,9041	23,86
23,87	374 256	373 606	170,37	3 869,10	171,06	3,01	23,73	12,36	340,91	16 621,70	29 234,30	1 381,00	0,8316	0,8326	0,9986	0,9041	23,87
23,88	374 427	373 777	170,37	3 869,16	171,06	3,01	23,73	12,36	340,77	16 621,80	29 241,00	1 381,50	0,8316	0,8326	0,9986	0,9041	23,88
23,89	374 597	373 947	170,37	3 869,22	171,06	3,01	23,73	12,37	340,63	16 621,90	29 247,70	1 382,10	0,8316	0,8327	0,9986	0,9041	23,89
23,90	374 768	374 117	170,38	3 869,28	171,05	3,01	23,73	12,37	340,49	16 622,00	29 254,40	1 382,70	0,8316	0,8327	0,9986	0,9041	23,90
23,91	374 938	374 288	170,38	3 869,34	171,05	3,01	23,73	12,38	340,36	16 622,10	29 261,00	1 383,30	0,8317	0,8327	0,9986	0,9041	23,91
23,92	375 108	374 458	170,38	3 869,40	171,04	3,02	23,73	12,38	340,22	16 622,20	29 267,70	1 383,90	0,8317	0,8328	0,9986	0,9041	23,92
23,93	375 279	374 628	170,38	3 869,46	171,04	3,02	23,73	12,39	340,08	16 622,30	29 274,40	1 384,40	0,8317	0,8328	0,9986	0,9041	23,93
23,94	375 449	374 798	170,38	3 869,53	171,03	3,02	23,73	12,39	339,95	16 622,40	29 281,10	1 385,00	0,8317	0,8328	0,9986	0,9041	23,94
23,95	375 620	374 969	170,38	3 869,60	171,03	3,02	23,73	12,40	339,81	16 622,50	29 287,80	1 385,60	0,8318	0,8328	0,9986	0,9041	23,95
23,96	375 790	375 139	170,38	3 869,67	171,02	3,03	23,73	12,40	339,67	16 622,60	29 294,50	1 386,20	0,8318	0,8329	0,9986	0,9041	23,96
23,97	375 961	375 309	170,38	3 869,74	171,02	3,03	23,73	12,41	339,53	16 622,70	29 301,20	1 386,80	0,8318	0,8329	0,9986	0,9041	23,97
23,98	376 131	375 480	170,38	3 869,82	171,02	3,03	23,73	12,41	339,40	16 622,80	29 307,90	1 387,30	0,8319	0,8329	0,9986	0,9041	23,98
23,99	376 302	375 650	170,38	3 869,89	171,01	3,03	23,73	12,42	339,26	16 622,90	29 314,60	1 387,90	0,8319	0,8330	0,9986	0,9041	23,99
24,00	376 472	375 820	170,39	3 869,97	171,01	3,03	23,73	12,42	339,12	16 623,00	29 321,30	1 388,50	0,8319	0,8330	0,9986	0,9041	24,00

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/Z	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
24,01	376 643	375 991	170,39	3870,04	171,00	3,04	23,73	12,43	338,98	16 623,10	29 327,90	1 389,10	0,8320	0,8330	0,9986	0,9041	24,01
24,02	376 813	376 161	170,39	3870,12	171,00	3,04	23,73	12,43	338,85	16 623,20	29 334,60	1 389,70	0,8320	0,8330	0,9986	0,9041	24,02
24,03	376 983	376 331	170,39	3870,20	170,99	3,04	23,73	12,44	338,71	16 623,30	29 341,30	1 390,20	0,8320	0,8331	0,9986	0,9041	24,03
24,04	377 154	376 502	170,39	3870,29	170,99	3,04	23,73	12,45	338,57	16 623,40	29 348,00	1 390,80	0,8321	0,8331	0,9986	0,9041	24,04
24,05	377 324	376 672	170,39	3870,37	170,99	3,04	23,73	12,45	338,43	16 623,50	29 354,70	1 391,40	0,8321	0,8331	0,9986	0,9041	24,05
24,06	377 495	376 843	170,39	3870,46	170,98	3,05	23,73	12,46	338,30	16 623,60	29 361,40	1 392,00	0,8321	0,8332	0,9986	0,9041	24,06
24,07	377 665	377 014	170,39	3870,54	170,98	3,05	23,73	12,46	338,16	16 623,70	29 368,10	1 392,60	0,8321	0,8332	0,9986	0,9041	24,07
24,08	377 836	377 184	170,39	3870,63	170,97	3,05	23,73	12,47	338,02	16 623,80	29 374,80	1 393,10	0,8322	0,8332	0,9986	0,9042	24,08
24,09	378 006	377 354	170,40	3870,72	170,97	3,05	23,73	12,47	337,88	16 624,00	29 381,50	1 393,70	0,8322	0,8333	0,9986	0,9042	24,09
24,10	371 877	377 525	170,40	3870,81	170,96	3,05	23,73	12,48	337,75	16 624,10	29 388,20	1 394,30	0,8322	0,8333	0,9986	0,9042	24,10
24,11	378 347	377 696	170,40	3870,90	170,96	3,06	23,73	12,48	337,61	16 624,20	29 394,80	1 394,90	0,8323	0,8333	0,9986	0,9042	24,11
24,12	378 517	377 866	170,40	3871,00	170,96	3,06	23,73	12,49	337,47	16 624,30	29 401,50	1 395,50	0,8323	0,8333	0,9986	0,9042	24,12
24,13	378 688	378 037	170,40	3871,09	170,95	3,06	23,73	12,49	337,33	16 624,40	29 408,20	1 396,00	0,8323	0,8334	0,9986	0,9042	24,13
24,14	378 858	378 207	170,40	3871,19	170,95	3,06	23,73	12,50	337,20	16 624,60	29 414,90	1 396,60	0,8324	0,8334	0,9986	0,9042	24,14
24,15	379 029	378 378	170,40	3871,29	170,94	3,06	23,73	12,50	337,06	16 624,70	29 421,60	1 397,20	0,8324	0,8334	0,9986	0,9042	24,15
24,16	379 200	378 548	170,40	3871,39	170,94	3,07	23,73	12,51	336,92	16 624,80	29 428,30	1 397,80	0,8324	0,8335	0,9986	0,9042	24,16
24,17	379 370	378 719	170,41	3871,49	170,93	3,07	23,73	12,51	336,78	16 625,00	29 435,00	1 398,40	0,8325	0,8335	0,9986	0,9042	24,17
24,18	379 541	378 889	170,41	3871,59	170,93	3,07	23,73	12,52	336,65	16 625,10	29 441,70	1 398,90	0,8325	0,8335	0,9986	0,9042	24,18
24,19	379 712	379 060	170,41	3871,70	170,93	3,07	23,73	12,52	336,51	16 625,20	29 448,40	1 399,50	0,8325	0,8335	0,9986	0,9042	24,19
24,20	379 882	379 230	170,41	3871,80	170,92	3,07	23,73	12,53	336,37	16 625,40	29 455,00	1 400,10	0,8325	0,8336	0,9986	0,9042	24,20
24,21	380 053	379 401	170,41	3871,91	170,92	3,08	23,73	12,53	336,23	16 625,50	29 461,70	1 400,70	0,8326	0,8336	0,9986	0,9042	24,21
24,22	380 224	379 571	170,41	3872,02	170,91	3,08	23,73	12,54	336,10	16 625,60	29 468,40	1 401,30	0,8326	0,8336	0,9986	0,9042	24,22
24,23	380 394	379 742	170,41	3872,13	170,91	3,08	23,74	12,54	335,96	16 625,80	29 475,10	1 401,80	0,8326	0,8337	0,9986	0,9043	24,23
24,24	380 565	379 912	170,42	3872,24	170,91	3,08	23,74	12,55	335,82	16 625,90	29 481,80	1 402,40	0,8327	0,8337	0,9986	0,9043	24,24
24,25	380 736	380 083	170,42	3872,36	170,90	3,08	23,74	12,56	335,68	16 626,10	29 488,50	1 403,00	0,8327	0,8337	0,9986	0,9043	24,25
24,26	380 907	380 254	170,42	3872,47	170,90	3,08	23,74	12,56	335,55	16 626,20	29 495,20	1 403,60	0,8327	0,8338	0,9986	0,9043	24,26
24,27	381 077	380 424	170,42	3872,59	170,89	3,09	23,74	12,57	335,41	16 626,40	29 501,90	1 404,20	0,8328	0,8338	0,9986	0,9043	24,27
24,28	381 248	380 594	170,42	3872,70	170,89	3,09	23,74	12,57	335,27	16 626,50	29 508,60	1 404,70	0,8328	0,8338	0,9986	0,9043	24,28
24,29	381 419	380 765	170,42	3872,82	170,88	3,09	23,74	12,58	335,13	16 626,70	29 515,30	1 405,30	0,8328	0,8338	0,9986	0,9043	24,29
24,30	381 589	380 936	170,42	3872,94	170,88	3,09	23,74	12,58	335,00	16 626,80	29 521,90	1 405,90	0,8329	0,8339	0,9986	0,9043	24,30
24,31	381 760	381 106	170,43	3873,07	170,88	3,09	23,74	12,59	334,86	16 627,00	29 528,60	1 406,50	0,8329	0,8339	0,9986	0,9043	24,31
24,32	381 931	381 277	170,43	3873,19	170,87	3,10	23,74	12,59	334,72	16 627,10	29 535,30	1 407,10	0,8329	0,8339	0,9986	0,9043	24,32
24,33	382 101	381 447	170,43	3873,31	170,87	3,10	23,74	12,60	334,58	16 627,30	29 542,00	1 407,60	0,8329	0,8340	0,9987	0,9043	24,33
24,34	382 272	381 618	170,43	3873,44	170,86	3,10	23,74	12,60	334,45	16 627,40	29 548,70	1 408,20	0,8330	0,8340	0,9987	0,9044	24,34
24,35	382 443	381 788	170,43	3873,57	170,86	3,10	23,74	12,61	334,31	16 627,60	29 555,40	1 408,80	0,8330	0,8340	0,9987	0,9044	24,35
24,36	382 613	381 959	170,43	3873,70	170,86	3,10	23,74	12,61	334,17	16 627,70	29 562,10	1 409,40	0,8330	0,8340	0,9987	0,9044	24,36
24,37	382 784	382 129	170,44	3873,83	170,85	3,10	23,74	12,62	334,03	16 627,90	29 568,80	1 410,00	0,8331	0,8341	0,9987	0,9044	24,37
24,38	382 955	382 300	170,44	3873,96	170,85	3,11	23,74	12,62	333,90	16 628,10	29 575,50	1 410,50	0,8331	0,8341	0,9987	0,9044	24,38
24,39	383 125	382 470	170,44	3874,10	170,84	3,11	23,74	12,63	333,76	16 628,20	29 582,20	1 411,10	0,8331	0,8341	0,9987	0,9044	24,39
24,40	383 296	382 641	170,44	3874,23	170,84	3,11	23,74	12,63	333,62	16 628,40	29 588,80	1 411,70	0,8331	0,8342	0,9987	0,9044	24,40

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
24,41	383 467	382 811	170,44	3 874,37	170,83	3,11	23,74	12,64	333,48	16 628,60	29 595,50	1 412,30	0,8332	0,8342	0,9987	0,9044	24,41
24,42	383 637	382 982	170,44	3 874,51	170,83	3,11	23,74	12,64	333,35	16 628,80	29 602,20	1 412,90	0,8332	0,8342	0,9987	0,9044	24,42
24,43	383 808	383 153	170,45	3 874,65	170,83	3,11	23,74	12,65	333,21	16 628,90	29 608,90	1 413,40	0,8332	0,8342	0,9987	0,9044	24,43
24,44	383 979	383 323	170,45	3 874,79	170,82	3,12	23,74	12,65	333,09	16 629,10	29 615,60	1 414,00	0,8333	0,8343	0,9987	0,9044	24,44
24,45	384 149	383 493	170,45	3 874,93	170,82	3,12	23,74	12,66	332,98	16 629,30	29 622,30	1 414,60	0,8333	0,8343	0,9987	0,9045	24,45
24,46	384 320	383 664	170,45	3 875,07	170,81	3,12	23,74	12,67	332,86	16 629,50	29 629,00	1 415,20	0,8333	0,8343	0,9987	0,9045	24,46
24,47	384 491	383 835	170,45	3 875,22	170,81	3,12	23,74	12,67	332,75	16 629,60	29 635,70	1 415,80	0,8333	0,8344	0,9987	0,9045	24,47
24,48	384 661	384 005	170,46	3 875,36	170,81	3,12	23,74	12,68	332,63	16 629,80	29 642,40	1 416,30	0,8334	0,8344	0,9987	0,9045	24,48
24,49	384 832	384 176	170,46	3 875,51	170,80	3,12	23,74	12,68	332,51	16 630,00	29 649,00	1 416,90	0,8334	0,8344	0,9987	0,9045	24,49
24,50	385 003	384 346	170,46	3 875,65	170,80	3,12	23,74	12,69	332,40	16 630,20	29 655,70	1 417,50	0,8334	0,8345	0,9987	0,9045	24,50
24,51	385 174	384 517	170,46	3 875,79	170,79	3,13	23,74	12,69	332,28	16 630,40	29 662,40	1 418,10	0,8335	0,8345	0,9987	0,9045	24,51
24,52	385 344	384 687	170,46	3 875,94	170,79	3,13	23,74	12,70	332,16	16 630,60	29 669,10	1 418,70	0,8335	0,8345	0,9987	0,9045	24,52
24,53	385 515	384 858	170,47	3 876,09	170,79	3,13	23,74	12,70	332,05	16 630,70	29 675,80	1 419,20	0,8335	0,8345	0,9987	0,9045	24,53
24,54	385 686	385 028	170,47	3 876,23	170,78	3,13	23,74	12,71	331,93	16 630,90	29 682,50	1 419,80	0,8335	0,8346	0,9987	0,9045	24,54
24,55	385 199	385 199	170,47	3 876,38	170,78	3,13	23,74	12,71	331,81	16 631,10	29 689,20	1 420,40	0,8336	0,8346	0,9987	0,9046	24,55
24,56	386 027	385 369	170,47	3 876,53	170,77	3,13	23,74	12,72	331,70	16 631,30	29 695,90	1 421,00	0,8336	0,8346	0,9987	0,9046	24,56
24,57	386 198	385 540	170,47	3 876,67	170,77	3,14	23,74	12,72	331,58	16 631,50	29 702,60	1 421,60	0,8336	0,8347	0,9987	0,9046	24,57
24,58	386 368	385 710	170,48	3 876,82	170,77	3,14	23,74	12,73	331,46	16 631,70	29 709,30	1 422,10	0,8336	0,8347	0,9987	0,9046	24,58
24,59	386 539	385 881	170,48	3 876,97	170,76	3,14	23,74	12,73	331,35	16 631,90	29 715,90	1 422,70	0,8337	0,8347	0,9987	0,9046	24,59
24,60	386 710	386 052	170,48	3 877,12	170,76	3,14	23,74	12,74	331,23	16 632,10	29 722,60	1 423,30	0,8337	0,8347	0,9987	0,9046	24,60
24,61	386 880	386 222	170,48	3 877,27	170,75	3,14	23,74	12,74	331,11	16 632,30	29 729,30	1 423,90	0,8337	0,8348	0,9987	0,9046	24,61
24,62	387 051	386 393	170,48	3 877,42	170,75	3,14	23,74	12,75	331,00	16 632,50	29 736,00	1 424,50	0,8338	0,8348	0,9987	0,9046	24,62
24,63	387 222	386 563	170,49	3 877,57	170,75	3,15	23,74	12,75	330,88	16 632,70	29 742,70	1 425,00	0,8338	0,8348	0,9987	0,9046	24,63
24,64	387 392	386 734	170,49	3 877,72	170,74	3,15	23,74	12,76	330,76	16 632,90	29 749,40	1 425,60	0,8338	0,8349	0,9987	0,9047	24,64
24,65	387 563	386 904	170,49	3 877,87	170,74	3,15	23,74	12,76	330,65	16 633,10	29 756,10	1 426,20	0,8338	0,8349	0,9987	0,9047	24,65
24,66	387 734	387 075	170,49	3 878,02	170,73	3,15	23,74	12,77	330,53	16 633,40	29 762,80	1 426,80	0,8339	0,8349	0,9987	0,9047	24,66
24,67	387 904	387 245	170,49	3 878,17	170,73	3,15	23,74	12,77	330,41	16 633,60	29 769,50	1 427,40	0,8339	0,8350	0,9987	0,9047	24,67
24,68	388 075	387 416	170,50	3 878,33	170,73	3,15	23,74	12,78	330,30	16 633,80	29 776,20	1 427,90	0,8339	0,8350	0,9987	0,9047	24,68
24,69	388 246	387 586	170,50	3 878,48	170,72	3,15	23,74	12,79	330,18	16 634,00	29 782,80	1 428,50	0,8340	0,8350	0,9987	0,9047	24,69
24,70	388 416	387 757	170,50	3 878,63	170,72	3,16	23,74	12,79	330,06	16 634,20	29 789,50	1 429,10	0,8340	0,8350	0,9987	0,9047	24,70
24,71	388 587	387 927	170,50	3 878,79	170,71	3,16	23,74	12,80	329,95	16 634,40	29 796,20	1 429,70	0,8340	0,8351	0,9987	0,9047	24,71
24,72	388 758	388 098	170,51	3 878,94	170,71	3,16	23,74	12,80	329,83	16 634,60	29 802,90	1 430,30	0,8340	0,8351	0,9987	0,9048	24,72
24,73	388 928	388 268	170,51	3 879,10	170,71	3,16	23,74	12,81	329,71	16 634,90	29 809,60	1 430,80	0,8341	0,8351	0,9987	0,9048	24,73
24,74	389 099	388 439	170,51	3 879,25	170,70	3,16	23,74	12,81	329,60	16 635,10	29 816,30	1 431,40	0,8341	0,8352	0,9987	0,9048	24,74
24,75	389 270	388 609	170,51	3 879,41	170,70	3,16	23,74	12,82	329,48	16 635,30	29 823,00	1 432,00	0,8341	0,8352	0,9987	0,9048	24,75
24,76	389 440	388 780	170,51	3 879,56	170,69	3,17	23,74	12,82	329,36	16 635,50	29 829,70	1 432,60	0,8342	0,8352	0,9987	0,9048	24,76
24,77	389 611	388 951	170,52	3 879,72	170,69	3,17	23,74	12,83	329,25	16 635,80	29 836,40	1 433,20	0,8342	0,8352	0,9987	0,9048	24,77
24,78	389 782	389 121	170,52	3 879,88	170,69	3,17	23,74	12,83	329,13	16 636,00	29 843,00	1 433,70	0,8342	0,8353	0,9987	0,9048	24,78
24,79	389 952	389 292	170,52	3 880,04	170,68	3,17	23,74	12,84	329,02	16 636,20	29 849,70	1 434,30	0,8342	0,8353	0,9987	0,9048	24,79
24,80	390 123	389 462	170,52	3 880,19	170,68	3,17	23,74	12,84	328,90	16 636,50	29 856,40	1 434,90	0,8343	0,8353	0,9987	0,9048	24,80

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (INT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/Z	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
24,81	390 294	389 633	170,53	3 880,35	170,67	3,17	23,74	12,85	328,78	16 636,70	29 863,10	1 435,50	0,8343	0,8353	0,9987	0,9049	24,81
24,82	390 464	389 803	170,53	3 880,51	170,67	3,17	23,74	12,85	328,67	16 636,90	29 869,80	1 436,10	0,8343	0,8354	0,9987	0,9049	24,82
24,83	390 635	389 974	170,53	3 880,67	170,66	3,18	23,74	12,86	328,55	16 637,20	29 876,50	1 436,60	0,8344	0,8354	0,9987	0,9049	24,83
24,84	390 806	390 144	170,53	3 880,83	170,66	3,18	23,74	12,86	328,43	16 637,40	29 883,20	1 437,20	0,8344	0,8354	0,9987	0,9049	24,84
24,85	390 976	390 315	170,54	3 880,99	170,66	3,18	23,74	12,87	328,32	16 637,60	29 889,90	1 437,80	0,8344	0,8355	0,9987	0,9049	24,85
24,86	391 147	390 485	170,54	3 881,15	170,65	3,18	23,74	12,87	328,20	16 637,80	29 896,60	1 438,40	0,8344	0,8355	0,9987	0,9049	24,86
24,87	391 318	390 656	170,54	3 881,31	170,65	3,18	23,74	12,88	328,08	16 638,00	29 903,30	1 439,00	0,8345	0,8355	0,9987	0,9049	24,87
24,88	391 488	390 826	170,54	3 881,47	170,65	3,18	23,74	12,88	327,97	16 638,20	29 910,00	1 439,50	0,8345	0,8355	0,9987	0,9049	24,88
24,89	391 659	390 997	170,54	3 881,64	170,64	3,19	23,74	12,89	327,85	16 638,40	29 916,60	1 440,10	0,8345	0,8356	0,9987	0,9050	24,89
24,90	391 830	391 168	170,55	3 881,80	170,64	3,19	23,74	12,89	327,73	16 638,60	29 923,30	1 440,70	0,8346	0,8356	0,9987	0,9050	24,90
24,91	392 000	391 338	170,55	3 881,96	170,63	3,19	23,74	12,90	327,62	16 638,90	29 930,00	1 441,30	0,8346	0,8356	0,9987	0,9050	24,91
24,92	392 171	391 508	170,55	3 882,13	170,63	3,19	23,74	12,91	327,50	16 639,10	29 936,70	1 441,90	0,8346	0,8356	0,9987	0,9050	24,92
24,93	392 342	391 679	170,55	3 882,29	170,63	3,19	23,74	12,91	327,38	16 639,30	29 943,40	1 442,40	0,8346	0,8357	0,9987	0,9050	24,93
24,94	392 512	391 850	170,55	3 882,45	170,62	3,19	23,74	12,92	327,27	16 639,50	29 950,10	1 443,00	0,8347	0,8357	0,9987	0,9050	24,94
24,95	392 683	392 020	170,56	3 882,61	170,62	3,19	23,74	12,92	327,15	16 639,70	29 956,80	1 443,60	0,8347	0,8357	0,9987	0,9050	24,95
24,96	392 854	392 191	170,56	3 882,76	170,62	3,20	23,74	12,93	327,03	16 639,90	29 963,50	1 444,20	0,8347	0,8358	0,9987	0,9050	24,96
24,97	393 024	392 361	170,56	3 882,92	170,61	3,20	23,74	12,93	326,92	16 640,10	29 970,10	1 444,80	0,8348	0,8358	0,9987	0,9050	24,97
24,98	393 195	392 532	170,56	3 883,08	170,61	3,20	23,75	12,94	326,80	16 640,30	29 976,80	1 445,30	0,8348	0,8358	0,9987	0,9051	24,98
24,99	393 366	392 702	170,57	3 883,24	170,60	3,20	23,75	12,94	326,68	16 640,50	29 983,50	1 445,90	0,8348	0,8358	0,9987	0,9051	24,99
25,00	393 536	392 873	170,57	3 883,40	170,60	3,20	23,75	12,95	326,57	16 640,80	29 990,20	1 446,50	0,8348	0,8359	0,9987	0,9051	25,00
25,01	393 707	393 043	170,57	3 883,55	170,60	3,20	23,75	12,95	326,45	16 641,00	29 996,90	1 447,10	0,8349	0,8359	0,9987	0,9051	25,01
25,02	393 878	393 214	170,57	3 883,71	170,59	3,21	23,75	12,96	326,33	16 641,20	30 003,60	1 447,70	0,8349	0,8359	0,9987	0,9051	25,02
25,03	394 048	393 384	170,57	3 883,87	170,59	3,21	23,75	12,96	326,22	16 641,40	30 010,30	1 448,20	0,8349	0,8359	0,9987	0,9051	25,03
25,04	394 219	393 555	170,58	3 884,03	170,58	3,21	23,75	12,97	326,10	16 641,60	30 017,00	1 448,80	0,8350	0,8360	0,9987	0,9051	25,04
25,05	394 390	393 725	170,58	3 884,18	170,58	3,21	23,75	12,97	325,98	16 641,80	30 023,70	1 449,40	0,8350	0,8360	0,9987	0,9051	25,05
25,06	394 560	393 896	170,58	3 884,34	170,58	3,21	23,75	12,98	325,87	16 642,00	30 030,40	1 450,00	0,8350	0,8360	0,9987	0,9051	25,06
25,07	394 731	394 067	170,58	3 884,50	170,57	3,21	23,76	12,98	325,75	16 642,20	30 037,00	1 450,60	0,8350	0,8361	0,9987	0,9052	25,07
25,08	394 902	394 237	170,58	3 884,65	170,57	3,22	23,76	12,99	325,64	16 642,40	30 043,70	1 451,10	0,8351	0,8361	0,9987	0,9052	25,08
25,09	395 072	394 407	170,59	3 884,81	170,57	3,22	23,76	12,99	325,52	16 642,60	30 050,40	1 451,70	0,8351	0,8361	0,9987	0,9052	25,09
25,10	395 243	394 578	170,59	3 884,97	170,56	3,22	23,76	13,00	325,40	16 642,90	30 057,10	1 452,30	0,8351	0,8361	0,9987	0,9052	25,10
25,11	395 414	394 749	170,59	3 885,12	170,56	3,22	23,76	13,00	325,29	16 643,10	30 063,80	1 452,90	0,8352	0,8362	0,9987	0,9052	25,11
25,12	395 585	394 919	170,59	3 885,27	170,55	3,22	23,76	13,01	325,17	16 643,30	30 070,50	1 453,50	0,8352	0,8362	0,9987	0,9052	25,12
25,13	395 755	395 090	170,60	3 885,44	170,55	3,22	23,76	13,01	325,05	16 643,50	30 077,20	1 454,00	0,8352	0,8362	0,9987	0,9052	25,13
25,14	395 926	395 260	170,60	3 885,59	170,55	3,23	23,76	13,02	324,94	16 643,70	30 083,90	1 454,60	0,8352	0,8362	0,9987	0,9052	25,14
25,15	396 097	395 431	170,60	3 885,75	170,54	3,23	23,76	13,03	324,82	16 643,90	30 090,60	1 455,20	0,8353	0,8363	0,9987	0,9053	25,15
25,16	396 267	395 601	170,60	3 885,90	170,54	3,23	23,76	13,03	324,70	16 644,10	30 097,30	1 455,80	0,8353	0,8363	0,9987	0,9053	25,16
25,17	396 438	395 772	170,60	3 886,06	170,53	3,23	23,77	13,04	324,59	16 644,30	30 103,90	1 456,40	0,8353	0,8363	0,9987	0,9053	25,17
25,18	396 609	395 942	170,61	3 886,22	170,53	3,23	23,77	13,04	324,47	16 644,50	30 110,60	1 456,90	0,8353	0,8363	0,9987	0,9053	25,18
25,19	396 779	396 113	170,61	3 886,37	170,53	3,23	23,77	13,05	324,35	16 644,70	30 117,30	1 457,50	0,8354	0,8364	0,9987	0,9053	25,19
25,20	396 950	396 283	170,61	3 886,53	170,52	3,24	23,77	13,05	324,24	16 645,00	30 124,00	1 458,10	0,8354	0,8364	0,9987	0,9053	25,20

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
25,21	397 121	396 454	170,61	3 886,68	170,52	3,24	23,77	13,06	324,12	16 645,20	30 130,70	1 458,70	0,8354	0,8364	0,9987	0,9053	25,21
25,22	397 291	396 624	170,62	3 886,84	170,52	3,24	23,77	13,06	324,00	16 645,40	30 137,40	1 459,30	0,8355	0,8365	0,9987	0,9053	25,22
25,23	397 462	396 795	170,62	3 886,99	170,51	3,24	23,77	13,07	323,89	16 645,60	30 144,10	1 459,80	0,8355	0,8365	0,9987	0,9053	25,23
25,24	397 633	396 965	170,62	3 887,15	170,51	3,24	23,77	13,07	323,77	16 645,80	30 150,80	1 460,40	0,8355	0,8365	0,9987	0,9054	25,24
25,25	397 803	397 136	170,62	3 887,30	170,50	3,25	23,77	13,08	323,65	16 646,00	30 157,50	1 461,00	0,8355	0,8365	0,9987	0,9054	25,25
25,26	397 974	397 307	170,62	3 887,46	170,50	3,25	23,77	13,08	323,54	16 646,20	30 164,20	1 461,60	0,8356	0,8366	0,9987	0,9054	25,26
25,27	398 145	397 477	170,63	3 887,61	170,50	3,25	23,78	13,09	323,42	16 646,40	30 170,80	1 462,20	0,8356	0,8366	0,9987	0,9054	25,27
25,28	398 315	397 647	170,63	3 887,77	170,49	3,25	23,78	13,09	323,30	16 646,60	30 177,50	1 462,70	0,8356	0,8366	0,9987	0,9054	25,28
25,29	398 486	397 818	170,63	3 887,92	170,49	3,25	23,78	13,10	323,19	16 646,80	30 184,20	1 463,30	0,8357	0,8366	0,9987	0,9054	25,29
25,30	398 657	397 989	170,63	3 888,08	170,49	3,25	23,78	13,10	323,07	16 647,10	30 190,90	1 463,90	0,8357	0,8367	0,9987	0,9054	25,30
25,31	398 827	398 159	170,63	3 888,23	170,48	3,26	23,78	13,11	322,95	16 647,30	30 197,60	1 464,50	0,8357	0,8367	0,9987	0,9054	25,31
25,32	398 998	398 330	170,64	3 888,39	170,48	3,26	23,78	13,11	322,84	16 647,50	30 204,30	1 465,10	0,8357	0,8367	0,9987	0,9054	25,32
25,33	399 169	398 500	170,64	3 888,54	170,47	3,26	23,78	13,12	322,72	16 647,70	30 211,00	1 465,60	0,8358	0,8368	0,9987	0,9055	25,33
25,34	399 339	398 671	170,64	3 888,69	170,47	3,26	23,78	13,12	322,60	16 647,90	30 217,70	1 466,20	0,8358	0,8368	0,9987	0,9055	25,34
25,35	399 510	398 841	170,64	3 888,85	170,47	3,26	23,78	13,13	322,49	16 648,10	30 224,40	1 466,80	0,8358	0,8368	0,9987	0,9055	25,35
25,36	399 681	399 012	170,65	3 889,00	170,46	3,27	23,78	13,13	322,39	16 648,30	30 231,00	1 467,40	0,8359	0,8368	0,9987	0,9055	25,36
25,37	399 851	399 182	170,65	3 889,16	170,46	3,27	23,79	13,14	322,25	16 648,50	30 237,70	1 468,00	0,8359	0,8369	0,9987	0,9055	25,37
25,38	400 022	399 353	170,65	3 889,31	170,46	3,27	23,79	13,15	322,14	16 648,70	30 244,40	1 468,50	0,8359	0,8369	0,9987	0,9055	25,38
25,39	400 193	399 523	170,65	3 889,46	170,45	3,27	23,79	13,15	322,02	16 649,00	30 251,10	1 469,10	0,8359	0,8369	0,9987	0,9055	25,39
25,40	400 363	399 694	170,65	3 889,62	170,45	3,27	23,79	13,16	321,91	16 649,20	30 257,80	1 469,70	0,8360	0,8369	0,9987	0,9055	25,40
25,41	400 534	399 865	170,66	3 889,77	170,45	3,27	23,79	13,16	321,79	16 649,40	30 264,50	1 470,30	0,8360	0,8370	0,9987	0,9056	25,41
25,42	400 705	400 035	170,66	3 889,92	170,44	3,28	23,79	13,17	321,67	16 649,60	30 271,20	1 470,90	0,8360	0,8370	0,9987	0,9056	25,42
25,43	400 875	400 206	170,66	3 890,08	170,44	3,28	23,79	13,17	321,56	16 649,80	30 277,90	1 471,40	0,8361	0,8370	0,9987	0,9056	25,43
25,44	401 046	400 376	170,66	3 890,23	170,43	3,28	23,79	13,18	321,44	16 650,00	30 284,60	1 472,00	0,8361	0,8371	0,9987	0,9056	25,44
25,45	401 217	400 546	170,66	3 890,38	170,43	3,28	23,79	13,18	321,32	16 650,20	30 291,20	1 472,60	0,8361	0,8371	0,9987	0,9056	25,45
25,46	401 387	400 717	170,67	3 890,54	170,43	3,28	23,80	13,19	321,21	16 650,40	30 297,90	1 473,20	0,8361	0,8371	0,9987	0,9056	25,46
25,47	401 558	400 888	170,67	3 890,69	170,42	3,29	23,80	13,19	321,09	16 650,60	30 304,60	1 473,80	0,8362	0,8371	0,9987	0,9056	25,47
25,48	401 729	401 058	170,67	3 890,84	170,42	3,29	23,80	13,20	320,97	16 650,90	30 311,30	1 474,30	0,8362	0,8372	0,9987	0,9056	25,48
25,49	401 899	401 229	170,67	3 890,99	170,42	3,29	23,80	13,20	320,86	16 651,10	30 318,00	1 474,90	0,8362	0,8372	0,9987	0,9056	25,49
25,50	402 070	401 399	170,68	3 891,15	170,41	3,29	23,80	13,21	320,74	16 651,30	30 324,70	1 475,50	0,8362	0,8372	0,9987	0,9057	25,50
25,51	402 241	401 570	170,68	3 891,30	170,41	3,29	23,80	13,21	320,62	16 651,50	30 331,40	1 476,10	0,8363	0,8372	0,9987	0,9057	25,51
25,52	402 411	401 740	170,68	3 891,45	170,40	3,30	23,80	13,22	320,51	16 651,70	30 338,10	1 476,70	0,8363	0,8373	0,9987	0,9057	25,52
25,53	402 582	401 911	170,68	3 891,60	170,40	3,30	23,80	13,22	320,39	16 651,90	30 344,80	1 477,20	0,8363	0,8373	0,9987	0,9057	25,53
25,54	402 753	402 082	170,68	3 891,76	170,40	3,30	23,80	13,23	320,27	16 652,10	30 351,50	1 477,80	0,8363	0,8373	0,9987	0,9057	25,54
25,55	402 923	402 253	170,69	3 891,91	170,39	3,30	23,80	13,23	320,16	16 652,30	30 358,10	1 478,40	0,8364	0,8374	0,9987	0,9057	25,55
25,56	403 094	402 423	170,69	3 892,06	170,39	3,30	23,81	13,24	320,04	16 652,50	30 364,80	1 479,00	0,8364	0,8374	0,9987	0,9057	25,56
25,57	403 265	402 594	170,69	3 892,21	170,39	3,30	23,81	13,24	319,92	16 652,70	30 371,50	1 479,60	0,8364	0,8374	0,9987	0,9057	25,57
25,58	403 435	402 765	170,69	3 892,36	170,38	3,31	23,81	13,25	319,81	16 653,00	30 378,20	1 480,10	0,8365	0,8374	0,9987	0,9057	25,58
25,59	403 606	402 936	170,70	3 892,52	170,38	3,31	23,81	13,25	319,69	16 653,20	30 384,90	1 480,70	0,8365	0,8375	0,9987	0,9058	25,59
25,60	403 777	403 107	170,70	3 892,67	170,38	3,31	23,81	13,26	319,57	16 653,40	30 391,60	1 481,30	0,8365	0,8375	0,9987	0,9058	25,60

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M)	LCF From L/2 (M)	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
25,61	403 947	403 277	170,70	3 892,82	170,37	3,31	23,81	13,27	319,46	16 653,60	30 398,30	1 481,90	0,8365	0,8375	0,9987	0,9058	25,61
25,62	404 118	403 448	170,70	3 892,97	170,37	3,31	23,81	13,27	319,34	16 653,80	30 405,00	1 482,50	0,8366	0,8375	0,9987	0,9058	25,62
25,63	404 289	403 619	170,70	3 893,12	170,36	3,32	23,81	13,28	319,22	16 654,00	30 411,70	1 483,00	0,8366	0,8376	0,9987	0,9058	25,63
25,64	404 460	403 970	170,71	3 893,27	170,36	3,32	23,81	13,28	319,11	16 654,20	30 418,40	1 483,60	0,8366	0,8376	0,9987	0,9058	25,64
25,65	404 631	403 961	170,71	3 893,42	170,36	3,32	23,81	13,29	318,99	16 654,40	30 425,00	1 484,20	0,8366	0,8376	0,9987	0,9058	25,65
25,66	404 802	404 131	170,71	3 893,57	170,35	3,32	23,82	13,29	318,87	16 654,60	30 431,70	1 484,80	0,8367	0,8377	0,9987	0,9058	25,66
25,67	404 972	404 302	170,71	3 893,72	170,35	3,32	23,82	13,30	318,76	16 654,90	30 438,40	1 485,40	0,8367	0,8377	0,9987	0,9059	25,67
25,68	405 144	404 473	170,71	3 893,88	170,35	3,33	23,82	13,30	318,64	16 655,10	30 445,10	1 485,90	0,8367	0,8377	0,9987	0,9059	25,68
25,69	405 314	404 644	170,72	3 894,03	170,34	3,33	23,82	13,31	318,53	16 655,30	30 451,80	1 486,50	0,8367	0,8377	0,9987	0,9059	25,69
25,70	405 485	404 815	170,72	3 894,18	170,34	3,33	23,82	13,31	318,41	16 655,50	30 458,50	1 487,10	0,8368	0,8378	0,9987	0,9059	25,70
25,71	405 656	404 986	170,72	3 894,33	170,34	3,33	23,82	13,32	318,29	16 655,70	30 465,20	1 487,70	0,8368	0,8378	0,9987	0,9059	25,71
25,72	405 827	405 156	170,72	3 894,48	170,33	3,33	23,82	13,32	318,18	16 655,90	30 471,90	1 488,30	0,8368	0,8378	0,9988	0,9059	25,72
25,73	405 998	405 327	170,73	3 894,63	170,33	3,34	23,82	13,33	318,06	16 656,10	30 478,60	1 488,80	0,8369	0,8378	0,9988	0,9059	25,73
25,74	406 169	405 498	170,73	3 894,78	170,33	3,34	23,82	13,33	317,94	16 656,30	30 485,30	1 489,40	0,8369	0,8379	0,9988	0,9059	25,74
25,75	406 340	405 649	170,73	3 894,93	170,32	3,34	23,82	13,34	317,82	16 656,50	30 491,90	1 490,00	0,8369	0,8379	0,9988	0,9059	25,75
25,76	406 511	405 840	170,73	3 895,08	170,32	3,34	23,83	13,34	317,71	16 656,70	30 498,60	1 490,60	0,8369	0,8379	0,9988	0,9060	25,76
25,77	406 682	406 011	170,73	3 895,23	170,31	3,34	23,83	13,35	317,59	16 657,00	30 505,30	1 491,20	0,8370	0,8380	0,9988	0,9060	25,77
25,78	406 853	406 181	170,74	3 895,39	170,31	3,35	23,83	13,35	317,48	16 657,20	30 512,00	1 491,70	0,8370	0,8380	0,9988	0,9060	25,78
25,79	407 024	406 352	170,74	3 895,54	170,31	3,35	23,83	13,36	317,36	16 657,40	30 518,70	1 492,30	0,8370	0,8380	0,9988	0,9060	25,79
25,80	407 195	406 523	170,74	3 895,69	170,30	3,35	23,83	13,36	317,24	16 657,60	30 525,40	1 492,90	0,8370	0,8380	0,9988	0,9060	25,80
25,81	407 366	406 694	170,74	3 895,84	170,30	3,35	23,83	13,37	317,13	16 657,80	30 532,10	1 493,50	0,8371	0,8381	0,9988	0,9060	25,81
25,82	407 537	406 865	170,74	3 896,00	170,30	3,35	23,83	13,37	317,01	16 658,00	30 538,80	1 494,10	0,8371	0,8381	0,9988	0,9060	25,82
25,83	407 708	407 036	170,75	3 896,15	170,29	3,36	23,83	13,38	316,89	16 658,20	30 545,50	1 494,60	0,8371	0,8381	0,9988	0,9060	25,83
25,84	407 879	407 206	170,75	3 896,30	170,29	3,36	23,83	13,39	316,78	16 658,40	30 552,10	1 495,20	0,8371	0,8381	0,9988	0,9060	25,84
25,85	408 050	407 377	170,75	3 896,46	170,29	3,36	23,84	13,39	316,66	16 658,60	30 558,80	1 495,80	0,8372	0,8382	0,9988	0,9061	25,85
25,86	408 221	407 548	170,75	3 896,61	170,28	3,36	23,84	13,40	316,54	16 658,90	30 565,50	1 496,40	0,8372	0,8382	0,9988	0,9061	25,86
25,87	408 392	407 719	170,76	3 896,76	170,28	3,36	23,84	13,40	316,43	16 659,10	30 572,20	1 497,00	0,8372	0,8382	0,9988	0,9061	25,87
25,88	408 563	407 890	170,76	3 896,92	170,28	3,37	23,84	13,41	316,31	16 659,30	30 578,90	1 497,50	0,8372	0,8383	0,9988	0,9061	25,88
25,89	408 734	408 060	170,76	3 897,07	170,27	3,37	23,84	13,41	316,19	16 659,50	30 585,60	1 498,10	0,8373	0,8383	0,9988	0,9061	25,89
25,90	408 905	408 231	170,76	3 897,23	170,27	3,37	23,84	13,42	316,08	16 659,70	30 592,30	1 498,70	0,8373	0,8383	0,9988	0,9061	25,90
25,91	409 076	408 402	170,76	3 897,38	170,26	3,37	23,84	13,42	315,96	16 659,90	30 599,00	1 499,30	0,8373	0,8383	0,9988	0,9061	25,91
25,92	409 247	408 573	170,77	3 897,54	170,26	3,37	23,84	13,43	315,84	16 660,10	30 605,70	1 499,90	0,8374	0,8384	0,9988	0,9061	25,92
25,93	409 418	408 744	170,77	3 897,69	170,26	3,38	23,84	13,43	315,73	16 660,30	30 612,40	1 500,40	0,8374	0,8384	0,9988	0,9062	25,93
25,94	409 589	408 915	170,77	3 897,85	170,25	3,38	23,84	13,44	315,62	16 660,50	30 619,00	1 501,00	0,8374	0,8384	0,9988	0,9062	25,94
25,95	409 760	409 085	170,77	3 898,00	170,25	3,38	23,85	13,44	315,52	16 660,70	30 625,70	1 501,60	0,8374	0,8384	0,9988	0,9062	25,95
25,96	409 931	409 256	170,77	3 898,16	170,25	3,38	23,85	13,45	315,42	16 661,00	30 632,40	1 502,20	0,8375	0,8385	0,9988	0,9062	25,96
25,97	410 102	409 427	170,78	3 898,32	170,24	3,38	23,85	13,45	315,32	16 661,20	30 639,10	1 502,80	0,8375	0,8385	0,9988	0,9062	25,97
25,98	410 272	409 598	170,78	3 898,47	170,24	3,39	23,85	13,46	315,21	16 661,40	30 645,80	1 503,30	0,8375	0,8385	0,9988	0,9062	25,98
25,99	410 444	409 769	170,78	3 898,63	170,24	3,39	23,85	13,46	315,11	16 661,60	30 652,50	1 503,90	0,8375	0,8385	0,9988	0,9062	25,99
26,00	410 614	409 940	170,78	3 898,79	170,23	3,39	23,85	13,47	315,01	16 661,80	30 659,20	1 504,50	0,8376	0,8386	0,9988	0,9062	26,00

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
26,01	410 786	410 111	170,79	3 898,94	170,23	3,39	23,85	13,47	314,91	16 662,00	30 665,90	1 505,10	0,8376	0,8386	0,9988	0,9062	26,01
26,02	410 956	410 281	170,79	3 899,10	170,23	3,39	23,85	13,48	314,81	16 662,20	30 672,60	1 505,70	0,8376	0,8386	0,9988	0,9063	26,02
26,03	411 127	410 452	170,79	3 899,26	170,22	3,40	23,85	13,48	314,70	16 662,40	30 679,20	1 506,20	0,8376	0,8386	0,9988	0,9063	26,03
26,04	411 298	410 623	170,79	3 899,42	170,22	3,40	23,85	13,49	314,60	16 662,60	30 685,90	1 506,80	0,8377	0,8387	0,9988	0,9063	26,04
26,05	411 469	410 794	170,79	3 899,57	170,22	3,40	23,86	13,49	314,50	16 662,90	30 692,60	1 507,40	0,8377	0,8387	0,9988	0,9063	26,05
26,06	411 640	410 965	170,80	3 899,73	170,21	3,40	23,86	13,50	314,40	16 663,10	30 699,30	1 508,00	0,8377	0,8387	0,9988	0,9063	26,06
26,07	411 811	411 136	170,80	3 899,89	170,21	3,40	23,86	13,51	314,30	16 663,30	30 706,00	1 508,60	0,8378	0,8387	0,9988	0,9063	26,07
26,08	411 982	411 306	170,80	3 900,05	170,21	3,41	23,86	13,51	314,19	16 663,50	30 712,70	1 509,10	0,8378	0,8388	0,9988	0,9063	26,08
26,09	412 153	411 477	170,80	3 900,21	170,20	3,41	23,86	13,52	314,09	16 663,70	30 719,40	1 509,70	0,8378	0,8388	0,9988	0,9063	26,09
26,10	412 324	411 648	170,81	3 900,37	170,20	3,41	23,86	13,52	313,99	16 663,90	30 726,10	1 510,30	0,8379	0,8388	0,9988	0,9063	26,10
26,11	412 495	411 819	170,81	3 900,52	170,19	3,41	23,86	13,53	313,89	16 664,10	30 732,80	1 510,90	0,8379	0,8388	0,9988	0,9064	26,11
26,12	412 666	411 989	170,81	3 900,68	170,19	3,41	23,86	13,53	313,79	16 664,30	30 739,40	1 511,50	0,8379	0,8389	0,9988	0,9064	26,12
26,13	412 837	412 160	170,81	3 900,84	170,19	3,42	23,86	13,54	313,69	16 664,50	30 746,10	1 512,00	0,8379	0,8389	0,9988	0,9064	26,13
26,14	413 008	412 331	170,81	3 901,00	170,18	3,42	23,87	13,54	313,58	16 664,70	30 752,80	1 512,60	0,8379	0,8389	0,9988	0,9064	26,14
26,15	413 179	412 502	170,82	3 901,16	170,18	3,42	23,87	13,55	313,48	16 665,00	30 759,50	1 513,20	0,8380	0,8389	0,9988	0,9064	26,15
26,16	413 350	412 673	170,82	3 901,32	170,18	3,42	23,87	13,55	313,38	16 665,20	30 766,20	1 513,80	0,8380	0,8390	0,9988	0,9064	26,16
26,17	413 521	412 844	170,82	3 901,48	170,17	3,42	23,87	13,56	313,28	16 665,40	30 772,90	1 514,40	0,8380	0,8390	0,9988	0,9064	26,17
26,18	413 692	413 015	170,82	3 901,65	170,17	3,43	23,87	13,56	313,18	16 665,60	30 779,60	1 514,90	0,8380	0,8390	0,9988	0,9064	26,18
26,19	413 863	413 185	170,82	3 901,81	170,17	3,43	23,87	13,57	313,07	16 665,80	30 786,30	1 515,50	0,8381	0,8390	0,9988	0,9065	26,19
26,20	414 034	413 356	170,83	3 901,97	170,16	3,43	23,87	13,57	312,97	16 666,00	30 793,00	1 516,10	0,8381	0,8391	0,9988	0,9065	26,20
26,21	414 205	413 527	170,83	3 902,13	170,16	3,43	23,87	13,58	312,87	16 666,20	30 799,70	1 516,70	0,8381	0,8391	0,9988	0,9065	26,21
26,22	414 376	413 698	170,83	3 902,29	170,16	3,43	23,87	13,58	312,77	16 666,40	30 806,40	1 517,30	0,8381	0,8391	0,9988	0,9065	26,22
26,23	414 547	413 869	170,83	3 902,45	170,15	3,43	23,87	13,59	312,67	16 666,60	30 813,00	1 517,80	0,8382	0,8391	0,9988	0,9065	26,23
26,24	414 718	414 040	170,84	3 902,61	170,15	3,44	23,88	13,59	312,56	16 666,90	30 819,70	1 518,40	0,8382	0,8392	0,9988	0,9065	26,24
26,25	414 889	414 210	170,84	3 902,78	170,15	3,44	23,88	13,60	312,46	16 667,10	30 826,40	1 519,00	0,8382	0,8392	0,9988	0,9065	26,25
26,26	415 060	414 381	170,84	3 902,94	170,14	3,44	23,88	13,60	312,36	16 667,30	30 833,10	1 519,60	0,8383	0,8392	0,9988	0,9065	26,26
26,27	415 231	414 552	170,84	3 903,10	170,14	3,44	23,88	13,61	312,26	16 667,50	30 839,80	1 520,20	0,8383	0,8392	0,9988	0,9065	26,27
26,28	415 401	414 723	170,84	3 903,26	170,14	3,44	23,88	13,61	312,16	16 667,70	30 846,50	1 520,70	0,8383	0,8393	0,9988	0,9066	26,28
26,29	415 573	414 894	170,85	3 903,43	170,13	3,45	23,88	13,62	312,05	16 667,90	30 853,20	1 521,30	0,8383	0,8393	0,9988	0,9066	26,29
26,30	415 743	415 064	170,85	3 903,59	170,13	3,45	23,88	13,62	311,95	16 668,10	30 859,90	1 521,90	0,8384	0,8393	0,9988	0,9066	26,30
26,31	415 914	415 235	170,85	3 903,75	170,13	3,45	23,88	13,63	311,85	16 668,30	30 866,60	1 522,50	0,8384	0,8394	0,9988	0,9066	26,31
26,32	416 086	415 406	170,85	3 903,92	170,12	3,45	23,88	13,64	311,75	16 668,50	30 873,30	1 523,10	0,8384	0,8394	0,9988	0,9066	26,32
26,33	416 256	415 577	170,85	3 904,08	170,12	3,45	23,88	13,64	311,65	16 668,70	30 879,90	1 523,60	0,8384	0,8394	0,9988	0,9066	26,33
26,34	416 427	415 748	170,86	3 904,24	170,12	3,46	23,89	13,65	311,55	16 669,00	30 886,60	1 524,20	0,8385	0,8394	0,9988	0,9066	26,34
26,35	416 598	415 919	170,86	3 904,41	170,11	3,46	23,89	13,65	311,44	16 669,20	30 893,30	1 524,80	0,8385	0,8395	0,9988	0,9066	26,35
26,36	416 769	416 089	170,86	3 904,57	170,11	3,46	23,89	13,66	311,34	16 669,40	30 900,00	1 525,40	0,8385	0,8395	0,9988	0,9067	26,36
26,37	416 940	416 260	170,86	3 904,74	170,11	3,46	23,89	13,66	311,24	16 669,60	30 906,70	1 526,00	0,8385	0,8395	0,9988	0,9067	26,37
26,38	417 111	416 431	170,87	3 904,90	170,10	3,46	23,89	13,67	311,14	16 669,80	30 913,40	1 526,50	0,8386	0,8395	0,9988	0,9067	26,38
26,39	417 282	416 602	170,87	3 905,07	170,10	3,47	23,89	13,67	311,04	16 670,00	30 920,10	1 527,10	0,8386	0,8396	0,9988	0,9067	26,39
26,40	417 453	416 773	170,87	3 905,23	170,10	3,47	23,89	13,68	310,93	16 670,20	30 926,80	1 527,70	0,8386	0,8396	0,9988	0,9067	26,40

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M)	LCF (M)	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
26,41	417 624	416 944	170,87	3 905,40	170,09	3,47	23,89	13,68	310,83	16 670,40	30 933,50	1 528,30	0,8387	0,8396	0,9988	0,9067	26,41
26,42	417 795	417 114	170,87	3 905,56	170,09	3,47	23,89	13,69	310,73	16 670,70	30 940,10	1 528,90	0,8387	0,8396	0,9988	0,9067	26,42
26,43	417 966	417 285	170,88	3 905,73	170,09	3,47	23,89	13,69	310,63	16 670,90	30 946,80	1 529,40	0,8387	0,8397	0,9988	0,9067	26,43
26,44	418 137	417 456	170,88	3 905,90	170,08	3,48	23,90	13,70	310,53	16 671,10	30 953,50	1 530,00	0,8387	0,8397	0,9988	0,9067	26,44
26,45	418 308	417 627	170,88	3 906,06	170,08	3,48	23,90	13,70	310,42	16 671,40	30 960,20	1 530,60	0,8388	0,8397	0,9988	0,9068	26,45
26,46	418 479	417 798	170,88	3 906,23	170,08	3,48	23,90	13,71	310,32	16 671,60	30 966,90	1 531,20	0,8388	0,8397	0,9988	0,9068	26,46
26,47	418 650	417 969	170,89	3 906,40	170,07	3,48	23,90	13,71	310,22	16 671,80	30 973,60	1 531,80	0,8388	0,8398	0,9988	0,9068	26,47
26,48	418 821	418 139	170,89	3 906,56	170,07	3,49	23,90	13,72	310,12	16 672,10	30 980,30	1 532,30	0,8388	0,8398	0,9988	0,9068	26,48
26,49	418 992	418 310	170,89	3 906,73	170,07	3,49	23,90	13,72	310,02	16 672,30	30 987,00	1 532,90	0,8389	0,8398	0,9988	0,9068	26,49
26,50	419 163	418 481	170,89	3 906,90	170,06	3,49	23,90	13,73	309,91	16 672,60	30 993,70	1 533,50	0,8389	0,8398	0,9988	0,9068	26,50
26,51	419 334	418 652	170,90	3 907,07	170,06	3,49	23,90	13,73	309,81	16 672,80	31 000,40	1 534,10	0,8389	0,8399	0,9988	0,9068	26,51
26,52	419 505	418 823	170,90	3 907,23	170,06	3,49	23,90	13,74	309,71	16 673,00	31 007,00	1 534,70	0,8389	0,8399	0,9988	0,9068	26,52
26,53	419 676	418 993	170,90	3 907,30	170,05	3,50	23,91	13,74	309,61	16 673,30	31 013,70	1 535,20	0,8390	0,8399	0,9988	0,9068	26,53
26,54	419 847	419 164	170,90	3 907,57	170,05	3,50	23,91	13,75	309,51	16 673,50	31 020,40	1 535,80	0,8390	0,8399	0,9988	0,9069	26,54
26,55	420 018	419 335	170,91	3 907,74	170,05	3,50	23,91	13,75	309,40	16 673,70	31 027,10	1 536,40	0,8390	0,8400	0,9988	0,9069	26,55
26,56	420 189	419 506	170,91	3 907,91	170,04	3,50	23,91	13,76	309,30	16 674,00	31 033,80	1 537,00	0,8390	0,8400	0,9988	0,9069	26,56
26,57	420 316	419 677	170,91	3 908,08	170,04	3,50	23,91	13,77	309,20	16 674,20	31 040,50	1 537,60	0,8391	0,8400	0,9988	0,9069	26,57
26,58	420 531	419 848	170,91	3 908,24	170,04	3,51	23,91	13,77	309,10	16 674,50	31 047,20	1 538,10	0,8391	0,8400	0,9988	0,9069	26,58
26,59	420 701	420 018	170,92	3 908,41	170,03	3,51	23,91	13,78	309,00	16 674,70	31 053,90	1 538,70	0,8391	0,8401	0,9988	0,9069	26,59
26,60	420 873	420 189	170,92	3 908,58	170,03	3,51	23,91	13,78	308,90	16 674,90	31 060,60	1 539,30	0,8392	0,8401	0,9988	0,9069	26,60
26,61	421 043	420 360	170,92	3 908,75	170,03	3,51	23,91	13,79	308,79	16 675,20	31 067,20	1 539,90	0,8392	0,8401	0,9988	0,9069	26,61
26,62	421 214	420 531	170,92	3 908,92	170,02	3,51	23,91	13,79	308,69	16 675,40	31 073,90	1 540,50	0,8392	0,8402	0,9988	0,9070	26,62
26,63	421 385	420 702	170,93	3 909,09	170,02	3,52	23,92	13,80	308,59	16 675,60	31 080,60	1 541,00	0,8392	0,8402	0,9988	0,9070	26,63
26,64	421 556	420 873	170,93	3 909,26	170,02	3,52	23,92	13,80	308,49	16 675,90	31 087,30	1 541,60	0,8393	0,8402	0,9988	0,9070	26,64
26,65	421 727	421 044	170,93	3 909,43	170,01	3,52	23,92	13,81	308,39	16 676,10	31 094,00	1 542,20	0,8393	0,8402	0,9988	0,9070	26,65
26,66	421 898	421 214	170,93	3 909,61	170,01	3,52	23,92	13,81	308,28	16 676,40	31 100,70	1 542,80	0,8393	0,8402	0,9988	0,9070	26,66
26,67	422 069	421 385	170,93	3 909,78	170,01	3,52	23,92	13,82	308,17	16 676,60	31 107,40	1 543,40	0,8393	0,8403	0,9988	0,9070	26,67
26,68	422 240	421 556	170,94	3 909,95	170,00	3,53	23,92	13,82	308,08	16 676,80	31 114,40	1 543,90	0,8394	0,8403	0,9988	0,9070	26,68
26,69	422 411	421 727	170,94	3 910,12	170,00	3,53	23,92	13,83	307,98	16 677,10	31 120,80	1 544,50	0,8394	0,8403	0,9988	0,9070	26,69
26,70	422 582	421 898	170,94	3 910,29	170,00	3,53	23,92	13,83	307,98	16 677,30	31 127,50	1 545,10	0,8394	0,8403	0,9988	0,9071	26,70
26,71	422 753	422 069	170,94	3 910,36	169,99	3,53	23,92	13,84	307,77	16 677,50	31 134,10	1 545,70	0,8394	0,8404	0,9988	0,9071	26,71
26,72	422 924	422 239	170,95	3 910,64	169,99	3,53	23,92	13,84	307,67	16 677,80	31 140,80	1 546,30	0,8394	0,8404	0,9988	0,9071	26,72
26,73	423 095	422 410	170,95	3 910,81	169,99	3,54	23,93	13,85	307,57	16 678,00	31 147,50	1 546,80	0,8395	0,8404	0,9988	0,9071	26,73
26,74	423 266	422 581	170,95	3 910,98	169,98	3,54	23,93	13,85	307,47	16 678,30	31 154,20	1 547,40	0,8395	0,8404	0,9988	0,9071	26,74
26,75	423 437	422 752	170,95	3 911,15	169,98	3,54	23,93	13,86	307,37	16 678,50	31 160,90	1 548,00	0,8395	0,8405	0,9988	0,9071	26,75
26,76	423 608	422 923	170,96	3 911,33	169,98	3,54	23,93	13,86	307,26	16 678,70	31 167,60	1 548,60	0,8395	0,8405	0,9988	0,9071	26,76
26,77	423 779	423 093	170,96	3 911,50	169,98	3,54	23,93	13,87	307,16	16 679,00	31 174,30	1 549,20	0,8396	0,8405	0,9988	0,9071	26,77
26,78	423 950	423 264	170,96	3 911,67	169,97	3,55	23,93	13,87	307,06	16 679,20	31 181,00	1 549,70	0,8396	0,8405	0,9988	0,9072	26,78
26,79	424 121	423 435	170,96	3 911,85	169,97	3,55	23,93	13,88	306,96	16 679,40	31 187,70	1 550,30	0,8396	0,8406	0,9988	0,9072	26,79
26,80	424 292	423 606	170,97	3 912,02	169,97	3,55	23,93	13,88	306,86	16 679,70	31 194,40	1 550,90	0,8396	0,8406	0,9988	0,9072	26,80

** HYDROSTATIC TABLE **

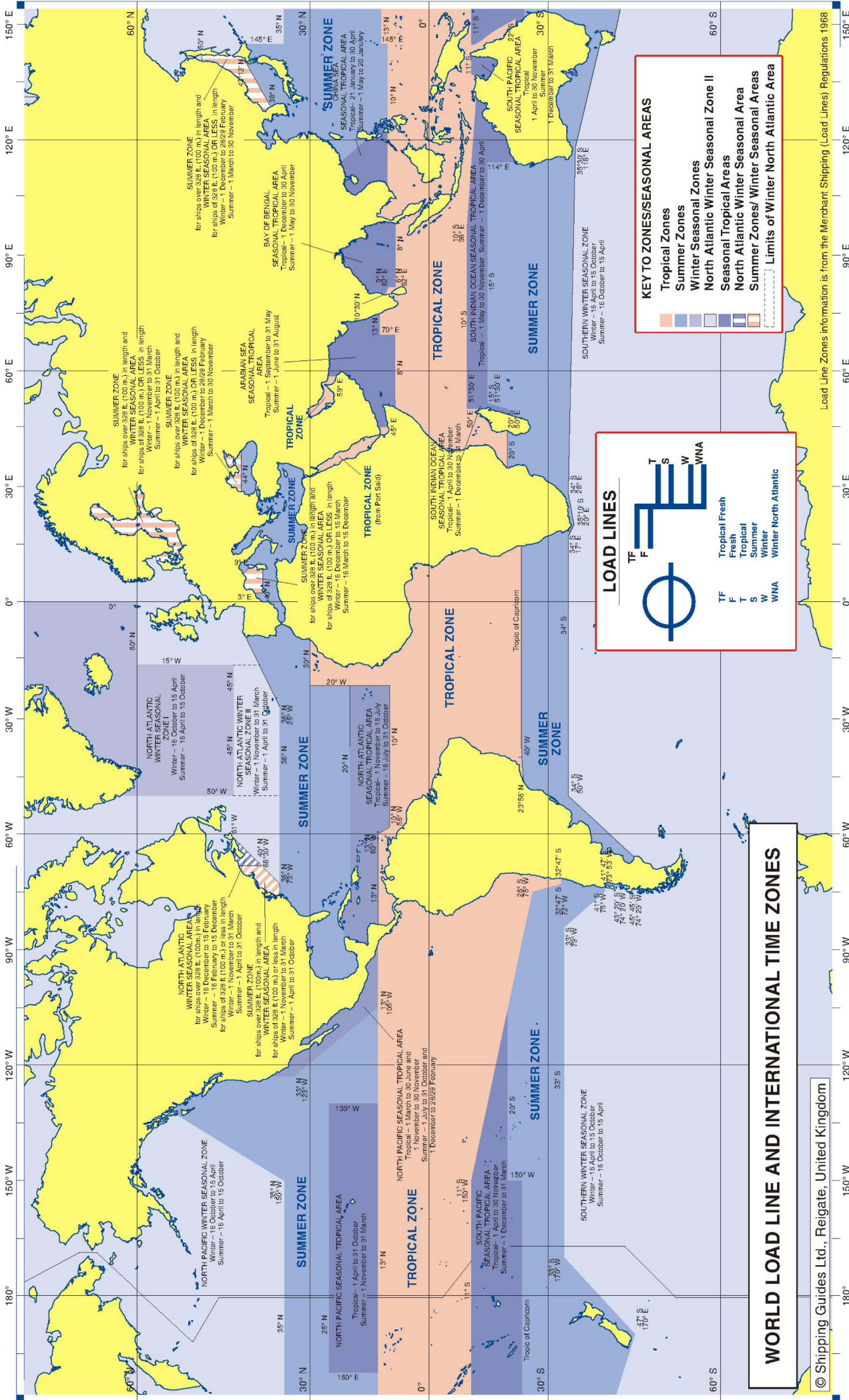
DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/Z	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
26,81	424,463	423,777	170,97	3912,19	169,96	3,55	23,93	13,89	306,75	16 679,90	31 210,00	1 551,50	0,8397	0,8406	0,9988	0,9072	26,81
26,82	424,634	423,948	170,97	3912,37	169,96	3,56	23,93	13,90	306,65	16 680,20	31 207,70	1 552,10	0,8397	0,8406	0,9988	0,9072	26,82
26,83	424,805	424,118	170,97	3912,54	169,96	3,56	23,94	13,90	306,55	16 680,40	31 214,40	1 552,60	0,8397	0,8407	0,9988	0,9072	26,83
26,84	424,976	424,289	170,98	3912,72	169,95	3,56	23,94	13,91	306,45	16 680,60	31 221,10	1 553,20	0,8397	0,8407	0,9988	0,9072	26,84
26,85	425,147	424,460	170,98	3912,89	169,95	3,56	23,94	13,91	306,35	16 680,90	31 227,80	1 553,80	0,8398	0,8407	0,9988	0,9073	26,85
26,86	425,318	424,631	170,98	3913,07	169,95	3,56	23,94	13,92	306,25	16 681,10	31 234,50	1 554,40	0,8398	0,8407	0,9988	0,9073	26,86
26,87	425,488	424,802	170,98	3913,24	169,94	3,57	23,94	13,92	306,14	16 681,30	31 241,20	1 555,00	0,8398	0,8408	0,9988	0,9073	26,87
26,88	425,660	424,973	170,99	3913,42	169,94	3,57	23,94	13,93	306,04	16 681,60	31 247,90	1 555,50	0,8398	0,8408	0,9988	0,9073	26,88
26,89	425,830	425,143	170,99	3913,59	169,94	3,57	23,94	13,93	305,94	16 681,80	31 254,60	1 556,10	0,8399	0,8408	0,9988	0,9073	26,89
26,90	426,008	425,314	170,99	3913,77	169,93	3,57	23,94	13,94	305,84	16 682,10	31 261,30	1 556,70	0,8399	0,8408	0,9988	0,9073	26,90
26,91	426,172	425,485	170,99	3913,95	169,93	3,57	23,94	13,94	305,74	16 682,30	31 267,90	1 557,30	0,8399	0,8409	0,9988	0,9073	26,91
26,92	426,343	425,656	171,00	3914,12	169,93	3,58	23,95	13,95	305,63	16 682,50	31 274,60	1 557,90	0,8399	0,8409	0,9988	0,9073	26,92
26,93	426,515	425,827	171,00	3914,30	169,92	3,58	23,95	13,95	305,53	16 682,80	31 281,30	1 558,40	0,8400	0,8409	0,9988	0,9074	26,93
26,94	426,686	425,998	171,00	3914,48	169,92	3,58	23,95	13,96	305,43	16 683,00	31 288,00	1 559,00	0,8400	0,8409	0,9988	0,9074	26,94
26,95	426,857	426,169	171,00	3914,65	169,92	3,58	23,95	13,96	305,33	16 683,20	31 294,70	1 559,60	0,8400	0,8410	0,9988	0,9074	26,95
26,96	427,029	426,340	171,01	3914,83	169,92	3,58	23,95	13,97	305,23	16 683,50	31 301,40	1 560,20	0,8400	0,8410	0,9988	0,9074	26,96
26,97	427,200	426,512	171,01	3915,01	169,91	3,59	23,95	13,97	305,12	16 683,70	31 308,10	1 560,80	0,8401	0,8410	0,9988	0,9074	26,97
26,98	427,371	426,683	171,01	3915,19	169,91	3,59	23,95	13,98	305,02	16 684,00	31 314,80	1 561,30	0,8401	0,8411	0,9988	0,9074	26,98
26,99	427,542	426,854	171,01	3915,36	169,91	3,59	23,95	13,98	304,92	16 684,20	31 321,50	1 561,90	0,8401	0,8411	0,9988	0,9074	26,99
27,00	427,714	427,025	171,02	3915,54	169,90	3,59	23,95	13,99	304,82	16 684,40	31 328,10	1 562,50	0,8401	0,8411	0,9988	0,9074	27,00
27,01	427,885	427,196	171,02	3915,72	169,90	3,60	23,95	13,99	304,72	16 684,70	31 334,80	1 563,10	0,8402	0,8411	0,9988	0,9075	27,01
27,02	428,056	427,367	171,02	3915,90	169,90	3,60	23,96	14,00	304,61	16 684,90	31 341,50	1 563,70	0,8402	0,8412	0,9988	0,9075	27,02
27,03	428,227	427,538	171,02	3916,08	169,89	3,60	23,96	14,00	304,51	16 685,10	31 348,20	1 564,20	0,8402	0,8412	0,9988	0,9075	27,03
27,04	428,399	427,710	171,02	3916,26	169,89	3,60	23,96	14,01	304,41	16 685,40	31 354,90	1 564,80	0,8402	0,8412	0,9988	0,9075	27,04
27,05	428,570	427,881	171,03	3916,44	169,89	3,60	23,96	14,01	304,31	16 685,60	31 361,60	1 565,40	0,8403	0,8412	0,9988	0,9075	27,05
27,06	428,741	428,052	171,03	3916,62	169,88	3,61	23,96	14,02	304,21	16 685,90	31 368,30	1 566,00	0,8403	0,8412	0,9988	0,9075	27,06
27,07	428,912	428,223	171,03	3916,80	169,88	3,61	23,96	14,03	304,10	16 686,10	31 375,00	1 566,60	0,8403	0,8413	0,9988	0,9075	27,07
27,08	429,084	428,394	171,03	3916,98	169,88	3,61	23,96	14,03	304,00	16 686,30	31 381,70	1 567,10	0,8403	0,8413	0,9988	0,9076	27,08
27,09	429,255	428,565	171,04	3917,16	169,88	3,61	23,96	14,04	303,90	16 686,60	31 388,30	1 567,70	0,8404	0,8413	0,9988	0,9076	27,09
27,10	429,426	428,736	171,04	3917,34	169,87	3,61	23,96	14,04	303,80	16 686,80	31 395,00	1 568,30	0,8404	0,8413	0,9989	0,9076	27,10
27,11	429,597	428,907	171,04	3917,52	169,87	3,62	23,96	14,05	303,70	16 687,00	31 401,70	1 568,90	0,8404	0,8414	0,9989	0,9076	27,11
27,12	429,768	429,078	171,04	3917,70	169,87	3,62	23,97	14,05	303,60	16 687,30	31 408,40	1 569,50	0,8404	0,8414	0,9989	0,9076	27,12
27,13	429,940	429,249	171,05	3917,88	169,86	3,62	23,97	14,06	303,49	16 687,50	31 415,10	1 570,00	0,8405	0,8414	0,9989	0,9076	27,13
27,14	430,111	429,421	171,05	3918,06	169,86	3,62	23,97	14,06	303,39	16 687,80	31 421,80	1 570,60	0,8405	0,8414	0,9989	0,9076	27,14
27,15	430,283	429,592	171,05	3918,24	169,86	3,63	23,97	14,07	303,29	16 688,00	31 428,50	1 571,20	0,8405	0,8415	0,9989	0,9076	27,15
27,16	430,454	429,763	171,05	3918,42	169,85	3,63	23,97	14,07	303,19	16 688,20	31 435,20	1 571,80	0,8405	0,8415	0,9989	0,9077	27,16
27,17	430,625	429,934	171,06	3918,60	169,85	3,63	23,97	14,08	303,09	16 688,50	31 441,90	1 572,40	0,8406	0,8415	0,9989	0,9077	27,17
27,18	430,796	430,106	171,06	3918,79	169,85	3,63	23,97	14,08	302,98	16 688,70	31 448,60	1 572,90	0,8406	0,8415	0,9989	0,9077	27,18
27,19	430,967	430,277	171,06	3918,97	169,84	3,63	23,97	14,09	302,88	16 688,90	31 455,20	1 573,50	0,8406	0,8416	0,9989	0,9077	27,19
27,20	431,139	430,448	171,06	3919,15	169,84	3,64	23,97	14,09	302,78	16 689,20	31 461,90	1 574,10	0,8406	0,8416	0,9989	0,9077	27,20

** HYDROSTATIC TABLE **

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/2	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
27,21	431,310	430,619	171,07	3,919,33	169,84	3,64	23,98	14,10	302,68	16,689,40	31,468,60	1,574,70	0,8406	0,8416	0,9989	0,9077	27,21
27,22	431,481	430,790	171,07	3,919,51	169,84	3,64	23,98	14,10	302,58	16,689,70	31,475,30	1,575,30	0,8407	0,8416	0,9989	0,9077	27,22
27,23	431,652	430,961	171,07	3,919,69	169,83	3,64	23,98	14,11	302,47	16,689,90	31,482,00	1,575,80	0,8407	0,8417	0,9989	0,9077	27,23
27,24	431,824	431,132	171,07	3,919,88	169,83	3,65	23,98	14,11	302,37	16,690,10	31,488,70	1,576,40	0,8407	0,8417	0,9989	0,9078	27,24
27,25	431,995	431,303	171,08	3,920,06	169,83	3,65	23,98	14,12	302,27	16,690,40	31,495,40	1,577,00	0,8407	0,8417	0,9989	0,9078	27,25
27,26	432,166	431,475	171,08	3,920,24	169,82	3,65	23,98	14,12	302,17	16,690,60	31,502,10	1,577,60	0,8408	0,8417	0,9989	0,9078	27,26
27,27	432,338	431,646	171,08	3,920,42	169,82	3,65	23,98	14,13	302,07	16,690,80	31,508,80	1,578,20	0,8408	0,8418	0,9989	0,9078	27,27
27,28	432,509	431,817	171,08	3,920,60	169,82	3,65	23,98	14,13	301,98	16,691,10	31,515,40	1,578,70	0,8408	0,8418	0,9989	0,9078	27,28
27,29	432,680	431,988	171,09	3,920,78	169,81	3,66	23,98	14,14	301,89	16,691,30	31,522,10	1,579,30	0,8408	0,8418	0,9989	0,9078	27,29
27,30	432,851	432,159	171,09	3,920,96	169,81	3,66	23,98	14,14	301,79	16,691,60	31,528,80	1,579,90	0,8409	0,8418	0,9989	0,9078	27,30
27,31	433,023	432,330	171,09	3,921,15	169,81	3,66	23,99	14,15	301,70	16,691,80	31,535,50	1,580,50	0,8409	0,8418	0,9989	0,9079	27,31
27,32	433,194	432,501	171,09	3,921,33	169,81	3,66	23,99	14,16	301,61	16,692,00	31,542,20	1,581,10	0,8409	0,8419	0,9989	0,9079	27,32
27,33	433,365	432,672	171,10	3,921,51	169,80	3,66	23,99	14,16	301,52	16,692,30	31,548,90	1,581,60	0,8409	0,8419	0,9989	0,9079	27,33
27,34	433,536	432,843	171,10	3,921,69	169,80	3,67	23,99	14,17	301,42	16,692,50	31,555,60	1,582,20	0,8410	0,8419	0,9989	0,9079	27,34
27,35	433,708	433,015	171,10	3,921,87	169,80	3,67	23,99	14,17	301,33	16,692,70	31,562,30	1,582,80	0,8410	0,8419	0,9989	0,9079	27,35
27,36	433,879	433,186	171,10	3,922,05	169,79	3,67	23,99	14,18	301,24	16,693,00	31,569,00	1,583,40	0,8410	0,8420	0,9989	0,9079	27,36
27,37	434,050	433,357	171,10	3,922,24	169,79	3,67	23,99	14,18	301,14	16,693,20	31,575,70	1,584,00	0,8410	0,8420	0,9989	0,9079	27,37
27,38	434,221	433,528	171,11	3,922,42	169,79	3,68	23,99	14,19	301,05	16,693,50	31,582,40	1,584,50	0,8411	0,8420	0,9989	0,9079	27,38
27,39	434,393	433,699	171,11	3,922,60	169,79	3,68	23,99	14,19	300,96	16,693,70	31,589,00	1,585,10	0,8411	0,8420	0,9989	0,9080	27,39
27,40	434,564	433,870	171,11	3,922,78	169,78	3,68	23,99	14,20	300,86	16,693,90	31,595,70	1,585,70	0,8411	0,8421	0,9989	0,9080	27,40
27,41	434,735	434,042	171,11	3,922,96	169,78	3,68	24,00	14,20	300,77	16,694,20	31,602,40	1,586,30	0,8411	0,8421	0,9989	0,9080	27,41
27,42	434,906	434,213	171,12	3,923,14	169,78	3,68	24,00	14,21	300,68	16,694,40	31,609,10	1,586,90	0,8412	0,8421	0,9989	0,9080	27,42
27,43	435,078	434,384	171,12	3,923,33	169,77	3,69	24,00	14,21	300,59	16,694,60	31,615,80	1,587,40	0,8412	0,8421	0,9989	0,9080	27,43
27,44	435,249	434,555	171,12	3,923,51	169,77	3,69	24,00	14,22	300,49	16,694,90	31,622,50	1,588,00	0,8412	0,8422	0,9989	0,9080	27,44
27,45	435,420	434,726	171,12	3,923,69	169,77	3,69	24,00	14,22	300,40	16,695,10	31,629,20	1,588,60	0,8412	0,8422	0,9989	0,9080	27,45
27,46	435,592	434,897	171,13	3,923,87	169,76	3,69	24,00	14,23	300,31	16,695,40	31,635,90	1,589,20	0,8413	0,8422	0,9989	0,9081	27,46
27,47	435,763	435,068	171,13	3,924,05	169,76	3,70	24,00	14,23	300,21	16,695,60	31,642,60	1,589,80	0,8413	0,8422	0,9989	0,9081	27,47
27,48	435,934	435,239	171,13	3,924,23	169,76	3,70	24,00	14,24	300,12	16,695,80	31,649,20	1,590,30	0,8413	0,8423	0,9989	0,9081	27,48
27,49	436,105	435,411	171,13	3,924,42	169,76	3,70	24,00	14,24	300,03	16,696,10	31,655,90	1,590,90	0,8413	0,8423	0,9989	0,9081	27,49
27,50	436,277	435,582	171,14	3,924,60	169,75	3,70	24,01	14,25	299,93	16,696,30	31,662,60	1,591,50	0,8414	0,8423	0,9989	0,9081	27,50
27,51	436,448	435,753	171,14	3,924,78	169,75	3,70	24,01	14,25	299,84	16,696,50	31,669,30	1,592,10	0,8414	0,8423	0,9989	0,9081	27,51
27,52	436,619	435,924	171,14	3,924,96	169,75	3,71	24,01	14,26	299,75	16,696,80	31,676,00	1,592,70	0,8414	0,8424	0,9989	0,9081	27,52
27,53	436,790	436,095	171,14	3,925,14	169,74	3,71	24,01	14,26	299,66	16,697,00	31,682,70	1,593,20	0,8414	0,8424	0,9989	0,9081	27,53
27,54	436,962	436,266	171,15	3,925,32	169,74	3,71	24,01	14,27	299,56	16,697,30	31,689,40	1,593,80	0,8415	0,8424	0,9989	0,9082	27,54
27,55	437,133	436,437	171,15	3,925,51	169,74	3,71	24,01	14,27	299,47	16,697,50	31,696,10	1,594,40	0,8415	0,8424	0,9989	0,9082	27,55
27,56	437,304	436,608	171,15	3,925,69	169,73	3,71	24,01	14,28	299,38	16,697,70	31,702,80	1,595,00	0,8415	0,8424	0,9989	0,9082	27,56
27,57	437,475	436,780	171,15	3,925,87	169,73	3,72	24,02	14,29	299,28	16,698,00	31,709,50	1,595,60	0,8415	0,8425	0,9989	0,9082	27,57
27,58	437,647	436,951	171,16	3,926,05	169,73	3,72	24,02	14,29	299,19	16,698,20	31,716,10	1,596,10	0,8416	0,8425	0,9989	0,9082	27,58
27,59	437,818	437,122	171,16	3,926,23	169,73	3,72	24,02	14,30	299,10	16,698,40	31,722,80	1,596,70	0,8416	0,8425	0,9989	0,9082	27,59
27,60	437,989	437,293	171,16	3,926,41	169,72	3,73	24,02	14,30	299,00	16,698,70	31,729,50	1,597,30	0,8416	0,8425	0,9989	0,9082	27,60

**** HYDROSTATIC TABLE ****

DRAFT (EXT.) M	TOTAL DISPLACEMENT (MT)	MOULDED DISPLACEMENT (MT)	TPC (MT)	MTC (MT-M)	LCB (M) From AP	LCF (M) From L/Z	TKM (M)	KB (M)	LKM (M)	WP AREA (SQ.M)	WS AREA (SQ.M)	MID. AREA (SQ.M)	CB	CP	CMID	CW	DRAFT (EXT.) M
27,61	438 160	437 464	171,16	3 926,59	169,72	3,73	24,02	14,31	298,91	16 698,90	31 736,20	1 597,90	0,8416	0,8426	0,9989	0,9082	27,61
27,62	438 332	437 635	171,17	3 926,78	169,72	3,73	24,02	14,31	298,82	16 699,20	31 742,90	1 598,50	0,8417	0,8426	0,9989	0,9083	27,62
27,63	438 503	437 806	171,17	3 926,96	169,71	3,73	24,02	14,32	298,73	16 699,60	31 749,60	1 599,00	0,8417	0,8426	0,9989	0,9083	27,63
27,64	438 674	437 978	171,17	3 927,14	169,71	3,73	24,03	14,32	298,63	16 699,60	31 756,30	1 599,60	0,8417	0,8426	0,9989	0,9083	27,64
27,65	438 846	438 149	171,17	3 927,32	169,71	3,74	24,03	14,33	298,54	16 699,90	31 763,00	1 600,20	0,8417	0,8427	0,9989	0,9083	27,65
27,66	439 017	438 320	171,18	3 927,50	169,71	3,74	24,03	14,33	298,45	16 700,10	31 769,70	1 600,80	0,8418	0,8427	0,9989	0,9083	27,66
27,67	439 188	437 491	171,18	3 927,68	169,70	3,74	24,03	14,34	298,35	16 700,30	31 776,30	1 601,40	0,8418	0,8427	0,9989	0,9083	27,67
27,68	439 359	438 662	171,18	3 927,87	169,70	3,74	24,03	14,34	298,26	16 700,60	31 783,00	1 601,90	0,8418	0,8427	0,9989	0,9083	27,68
27,69	439 530	438 833	171,18	3 928,05	169,70	3,75	24,03	14,35	298,17	16 700,80	31 789,70	1 602,50	0,8418	0,8428	0,9989	0,9084	27,69
27,70	439 702	439 004	171,19	3 928,23	169,69	3,75	24,03	14,35	298,08	16 701,10	31 796,40	1 603,10	0,8418	0,8428	0,9989	0,9084	27,70
27,71	439 873	439 176	171,19	3 928,41	169,69	3,75	24,04	14,36	297,98	16 701,30	31 803,10	1 603,70	0,8419	0,8428	0,9989	0,9084	27,71
27,72	440 044	439 347	171,19	3 928,59	169,69	3,75	24,04	14,36	297,89	16 701,50	31 809,80	1 604,30	0,8419	0,8428	0,9989	0,9084	27,72
27,73	440 215	439 518	171,19	3 928,78	169,69	3,75	24,04	14,37	297,80	16 701,80	31 816,50	1 604,80	0,8419	0,8429	0,9989	0,9084	27,73
27,74	440 387	439 689	171,20	3 928,96	169,68	3,76	24,04	14,37	297,70	16 702,00	31 823,20	1 605,40	0,8419	0,8429	0,9989	0,9084	27,74
27,75	440 558	439 860	171,20	3 929,15	169,68	3,76	24,04	14,38	297,61	16 702,30	31 829,90	1 606,00	0,8420	0,8429	0,9989	0,9084	27,75
27,76	440 729	440 031	171,20	3 929,33	169,68	3,76	24,04	14,38	297,52	16 702,50	31 836,60	1 606,60	0,8420	0,8429	0,9989	0,9084	27,76
27,77	440 901	440 202	171,20	3 929,51	169,67	3,76	24,04	14,39	297,42	16 702,80	31 843,20	1 607,20	0,8420	0,8429	0,9989	0,9085	27,77
27,78	441 072	440 373	171,21	3 929,70	169,67	3,77	24,05	14,39	297,33	16 703,00	31 849,90	1 607,70	0,8420	0,8430	0,9989	0,9085	27,78
27,79	441 243	440 545	171,21	3 929,88	169,67	3,77	24,05	14,40	297,24	16 703,20	31 856,60	1 608,30	0,8421	0,8430	0,9989	0,9085	27,79
27,80	441 414	440 716	171,21	3 930,06	169,66	3,77	24,05	14,40	297,15	16 703,50	31 863,30	1 608,90	0,8421	0,8430	0,9989	0,9085	27,80
27,81	441 586	440 887	171,21	3 930,25	169,66	3,77	24,05	14,41	297,05	16 703,70	31 870,00	1 609,50	0,8421	0,8430	0,9989	0,9085	27,81
27,82	441 757	441 058	171,22	3 930,43	169,66	3,77	24,05	14,41	296,96	16 704,00	31 876,70	1 610,10	0,8421	0,8431	0,9989	0,9085	27,82
27,83	441 928	441 229	171,22	3 930,62	169,66	3,78	24,05	14,42	296,87	16 704,20	31 883,40	1 610,60	0,8422	0,8431	0,9989	0,9085	27,83
27,84	442 099	441 400	171,22	3 930,80	169,65	3,78	24,06	14,43	296,77	16 704,50	31 890,10	1 611,20	0,8422	0,8431	0,9989	0,9085	27,84
27,85	442 271	441 571	171,22	3 930,98	169,65	3,78	24,06	14,43	296,68	16 704,70	31 896,80	1 611,80	0,8422	0,8431	0,9989	0,9086	27,85
27,86	442 442	441 742	171,23	3 931,17	169,65	3,78	24,06	14,44	296,59	16 705,00	31 903,50	1 612,40	0,8422	0,8432	0,9989	0,9086	27,86
27,87	442 613	441 913	171,23	3 931,35	169,64	3,79	24,06	14,44	296,49	16 705,20	31 910,10	1 613,00	0,8423	0,8432	0,9989	0,9086	27,87
27,88	442 784	442 085	171,23	3 931,54	169,64	3,79	24,06	14,45	296,40	16 705,40	31 916,80	1 613,50	0,8423	0,8432	0,9989	0,9086	27,88
27,89	442 956	442 256	171,23	3 931,72	169,64	3,79	24,06	14,45	296,31	16 705,70	31 923,50	1 614,10	0,8423	0,8432	0,9989	0,9086	27,89
27,90	443 127	442 427	171,24	3 931,90	169,64	3,79	24,06	14,46	296,22	16 705,90	31 930,20	1 614,70	0,8423	0,8433	0,9989	0,9086	27,90
27,91	443 298	442 598	171,24	3 932,09	169,63	3,79	24,07	14,46	296,12	16 706,20	31 936,90	1 615,30	0,8424	0,8433	0,9989	0,9086	27,91
27,92	443 469	442 769	171,24	3 932,27	169,63	3,80	24,07	14,47	296,03	16 706,40	31 943,60	1 615,90	0,8424	0,8433	0,9989	0,9087	27,92
27,93	443 641	442 941	171,24	3 932,46	169,63	3,80	24,07	14,47	295,94	16 706,70	31 950,30	1 616,40	0,8424	0,8433	0,9989	0,9087	27,93
27,94	443 812	443 112	171,25	3 932,64	169,62	3,80	24,07	14,48	295,84	16 706,90	31 957,00	1 617,00	0,8424	0,8434	0,9989	0,9087	27,94
27,95	443 983	443 283	171,25	3 932,82	169,62	3,80	24,07	14,48	295,75	16 707,20	31 963,70	1 617,60	0,8425	0,8434	0,9989	0,9087	27,95
27,96	444 155	443 454	171,25	3 933,01	169,61	3,81	24,07	14,49	295,66	16 707,40	31 970,40	1 618,20	0,8425	0,8434	0,9989	0,9087	27,96
27,97	444 326	443 625	171,25	3 933,19	169,61	3,81	24,07	14,49	295,56	16 707,60	31 977,00	1 618,80	0,8425	0,8434	0,9989	0,9087	27,97
27,98	444 497	443 796	171,26	3 933,37	169,61	3,81	24,08	14,50	295,47	16 707,90	31 983,70	1 619,30	0,8425	0,8435	0,9989	0,9087	27,98
27,99	444 668	443 967	171,26	3 933,56	169,61	3,81	24,08	14,50	295,38	16 708,10	31 990,40	1 619,90	0,8426	0,8435	0,9989	0,9087	27,99



WORLD LOAD LINE AND INTERNATIONAL TIME ZONES

© Shipping Guides Ltd., Reigate, United Kingdom

LOAD LINES

TF Tropical Fresh
 F Fresh
 T Tropical
 S Summer
 W Winter
 WNA Winter North Atlantic

KEY TO ZONES/SEASONAL AREAS

- Tropical Zones
- Summer Zones
- Winter Seasonal Zones
- North Atlantic Winter Seasonal Zone II
- Seasonal Tropical Areas
- North Atlantic Winter Seasonal Area
- Summer Zones/ Winter Seasonal Areas
- Limits of Winter North Atlantic Area

