

###	HLC-M	DIAM+ (65-18)	Description # VER 6.6.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
(IOA)	733	2L OL (1A)	Atlantic Ocean (North)	1	1	23	B
(IOB)	7435	1S	Skagerrak	1.1	1.1	3	B24
(IOC)	7418	1N	North Sea (Nordsee)	1.2	1.2	4	B23
(IOD)	7445	1K	Inner Seas off the West Coast of Scotland	1.3	1.3	18	(#)
(IOE)	7455	1Q	St. George's Channel	(#)	1.4	19	B22
(IOF)	7452	1R	Irish Sea	1.4	1.4	19	B22
(IOG)	7456	1C	Bristol Channel	1.5	1.5	20	B21
(IOH)	7422	(#)	Celtic Sea	1.6	1.6	21 A	(#)
(IOI)	7423	1E	English Channel (La Manche)	1.7	1.7	21	B20
(IOJ)	7425	1B	Bay of Biscay (Golfe de Gascogne)	1.8	1.8	22	B19
(IOK)	7565	(#)	Canaries (Madeira Insular)	(#)	1.9	(#)	(#)
(IOL)	7577!	1G	Gulf of Guinea (Null Island)	1.9	1.10	34	C4
(IOM)	754	1U CB (1X)	Caribbean Sea (IHO Sea Area)	1.10	1.11	27	B6
(ION)	7521	1M	Gulf of Mexico	1.11	1.12	26	B5
(IOO)	7522	(#)	Straits of Florida	1.12	(#)	(#)	(#)
(IOP)	7360	1F	Bay of Fundy	1.13	1.13	25	B4
(IOQ)	7345	1T	Gulf of Saint Lawrence	1.14	1.14	24	B3
(IOR)	7374	4V (1L)	Labrador Sea	1.15	1.15	15 A	(#)
(IOS)	7335	1D	Denmark (Greenland Strait)	(#)	(#)	(#)	B1
(IOT)	6114	9E	Lake Erie Region	(#)	(#)	(#)	(#)
(IOU)	6113	9H	Lake Huron Region	(#)	(#)	(#)	(#)
(IOV)	6112	9M	Lake Michigan Region	(#)	(#)	(#)	(#)
(IOW) E	6115	9N	Lake Ontario Region	(#)	(#)	(#)	(#)
(IOX)	6111	9S	Lake Superior Region	(#)	(#)	(#)	(#)
(IOY)	6117	9K (9L)	St. Lawrence Seaway	(#)	(#)	(#)	(#)
(I1A)	747	7U BC (7B)	Baltic Seas (IHO SeaVoX Area)	2	2	1	B26
(I1B)	7469	(#)	Central Baltic Sea (Baltic Proper)	2.1	(#)	(#)	(#)
(I1C)	7467	7T	Gulf of Bothnia	2.2	2.1	1 (a)	B29
(I1D)	7474	7M+	Bothnian Sea	2.2.1	(#)	(#)	(#)
(I1E)	7472	(#)	Bothnian Bay	2.2.2	(#)	(#)	(#)
(I1F)	7468	7F	Gulf of Finland	2.3	2.2	1 (b)	B28
(I1G)	7489	(#)	Sound Sea	2.4	(#)	(#)	(#)
(I1H)	7491	7H	Gulf of Riga	2.5	2.3	1 (c)	B27
(I1I)	7506	(#)	Oresund Strait (The Sound)	2.6	2.4	2	(#)
(I1J)	7507	(#)	Great Belt (Storebælt)	2.7	2.5	2	(#)
(I1K)	7508	(#)	Little Belt (Lillebælt)	2.8	2.6	2	(#)
(I1L)	7436	7K	Kattegat	2.9	2.7	2	B25
(I2A)	764!906	0D XD (89)	Mediterranean Region+	3	3	(#)	(#)
(I2B)	765	5D VS	Mediterranean Sea	3.1	3.1	28	B11
(I2C) M2	766!-67	2D QB (8W)	Mediterranean Sea (Northern-West)	3.1.1	3.1.1	28 A	(#)
(I2D)	7661	8S	Strait of Gibraltar	3.1.1.1	3.1.1.1	28 (a)	B7
(I2E)	7662	8Y	Alboran Sea	3.1.1.2	3.1.1.2	28 (b)	(#)
(I2F)	7664	8J	Balearic (Iberian Sea)	3.1.1.3	3.1.1.3	28 (c)	B9
(I2G)	7665	7V (8L)	Ligurian Sea	3.1.1.4	3.1.1.4	28 (d)	B10
(I2H)	7666	8T	Tyrrhenian (Tirreno Sea)	3.1.1.5	3.1.1.5	28 (e)	B12
(I2I)	772!-74	6D QE (8E)	Mediterranean Sea (Northern-East)	3.1.2	3.1.2	28 B	(#)
(I2J)	7681	8B (8D)	Adriatic Sea	3.1.2.1	3.1.2.1	28 (g)	B14
(I2K)	7684	(#)	Strait of Sicily	3.1.2.2	3.1.2.2	(#)	(#)
(I2L)	7683	8N	Ionian Sea	3.1.2.3	3.1.2.3	28 (f)	B13
(I2M)	7745	8G	Aegean Sea	3.1.2.4	3.1.2.4	28 (h)	B15
(I2N)	7756	8M	Marmara Sea	3.2	3.2	29	B16
(I2O) M	775	8D VT (8B)	Black Sea	3.3	3.3	30	B17
(I2P)	7751	8Z	Azov Sea	3.4	3.4	31	B18
(I2R)	7667	8X	Gulf of Lions	(#)	(#)	(#)	B8

###	HLC-M	DIAM+ (65-18)	Description # VER 6.6.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
(I2R) C1	6134	7C (8C)	Caspian Sea	(#)	(#)	(#)	(#)
(I2S)	7757	7Y (8P)	Istanbul Strait (Bosporus)	(#)	(#)	(#)	(#)
(I2T)	6142	8R	Aral Sea (KZ,UZ)	(#)	(#)	(#)	(#)
(I2U)	7759	8U	Dardanelles (Canakkale Strait)	(#)	(#)	(#)	(#)
(I3A)	759	6L OS (2A)	Atlantic Ocean (South)	4	4	32	C
(I3B)	7594	2I (2R)	Río de la Plata (Bay)	4.1	4.1	33	C1
(I3C)	7853	2S	Scotia Sea	4.2	(#)	(#)	C6
(I3D)	7596	2M	Golfo Nuevo (San Matias Gulf)	(#)	(#)	(#)	C2
(I3E)	7597	2J	San Jorge Gulf	(#)	(#)	(#)	C3
(I4A)	776!907	0O XO (6A)	Indian Ocean	5	5	45	F
(I4B)	7781	6Z	(Madagascar and) Mozambique Channel	5.1	5.1	45 A	F1
(I4C)	7793	6W	Gulf of Suez	5.2	5.2	35	F5
(I4D)	7791	6Q	Gulf of Aqaba (Eilat)	5.3	5.3	36	(#)
(I4E)	7775	6E	Red Sea	5.4	5.4	37	F4
(I4F)	7777	8E (6D)	Gulf of Aden	5.5	5.5	38	F3
(I4G)	7773	4Y (6P)	Persian (Arabian) Gulf	5.6	5.6	41	F7
(I4H)	7772	5M (62)	Strait of Hormuz	5.7	(#)	(#)	(#)
(I4I)	7774	6M	Gulf (Sea) of Oman (Makran)	5.8	5.7	40	F6
(I4J)	7776	6R	Arabian Sea	5.9	5.8	39	F2
(I4K)	7778	4H (6L)	Laccadives (Lakshadweep Sea)	5.10	5.9	42	F9
(I4L)	7803	6H	Gulf of Mannar	5.11	5.10	(#)	F8
(I4M)	7802	(#)	Palk Strait and Palk Bay	5.12	5.11	(#)	(#)
(I4N)	7801	6B	Bay of Bengal	5.13	5.12	43	F10
(I4O)	7811	6N	Andaman (Burma Sea)	5.14	5.13	44	F11
(I4P)	7828%	6X (6T)	Timor Sea	5.15	6.13	48 (i)	F19
(I4Q)	7829%	(#)	Joseph Bonaparte Gulf	5.15.1	6.14	(#)	F20
(I4R)	7254*	4U	Arafura Sea	5.16	6.16	48 (h)	E3
(I4S)	7256*	5Q (4P)	Gulf of Carpentaria	5.16.1	6.15	(#)	E4
(I4T)	7814	6G	Great Australian Bight	5.17	5.15	62	F21
(I4U)	7771!	6U DS	Canal de Suez	(#)	(#)	(#)	(#)
(I5A)	721	5U RX	South China Sea & East Indian Archipelago	6	6	49,48	D18++
(I5B)	722	3U VP	South China Sea (Nan Hai)	6.1	6.1	49	D18
(I5C)	723!-25	9U+ EI	East Indian Archipelago	(#)	(#)	48	(#)
(I5D)	7156#	9X	Gulf of Tonkin	6.2	6.2	(#)	D19
(I5D)	7185~	3T	Gulf of Thailand (Gulf of Siam)	6.3	6.3	47	D20
(I5E)	7188~	(#)	Natuna Sea	6.4	6.4	(#)	(#)
(I5G)	7817#	6C	Malacca Strait	6.5	5.14	46 (a)	F12
(I5H)	7819#	3Z	Singapore Strait	6.6	6.5	46 (b)	(#)
(I5I)	7245*	9O (39)	Sunda Strait	6.7	6.6	(#)	(#)
(I5J)	7244*	4J	Java Sea	6.8	6.7	48 (n)	F13
(I5K)	7236*	4M	Makassar Strait	6.9	6.8	48 (m)	E1
(I5L)	7252*	5J (4L)	Bali Sea	6.10	6.9	48 (l)	F14
(I5M)	7250*	4F	Flores Sea	6.11	6.10	48 (j)	F16
(I5N)	7826%	(#)	Sumba Strait (Selat)	6.12	6.11	(#)	(#)
(I5O)	7827%	6S	Savu (Sawu Sea)	6.13	6.12	48 (o)	F15
(I5P)	7255*	(#)	Aru Sea	6.14	6.17	(#)	(#)
(I5Q)	7246*	4B	Banda Sea	6.15	6.18	48 (g)	E2
(I5R)	7249*	4E	Gulf (Teluk of Boni)	6.16	6.19	48 (k)	F17
(I5S)	7240*	4Q	Seram (Ceam Sea)	6.17	6.20	48 (f)	D25
(I5T)	7241*	(#)	Berau Gulf (Teluk)	6.18	6.21	(#)	(#)
(I5U)	7239*	3H	Halmahera Sea	6.19	6.22	48 (e)	D24
(I5V)	7238*	3M	Molucca (Maluku Sea)	6.20	6.23	48 (c)	D23
(I5W)	7237*	3V	Gulf (Teluk of Tomini)	6.21	6.24	48 (d)	F18
(I5X)	7235*	3C	Celebes (Sulawesi Sea)	6.22	6.25	48 (b)	D22

###	HLC-M	DIAM+ (65-18)	Description # VER 6.6.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
(I5Y)	7199	(#)	Bohol (Mindanao Sea)	(#)	6.26	(#)	(#)
(I5Z)	7233*	3S	Sulu Sea	6.23	6.27	48 (a)	D21
(I6A)	710	2P OC (3A)	Pacific Ocean (North)	7	7	57	D
(I6B)	7191	2Y (3P)	Philippine Sea	7.1	7.1	56	D26
(I6C)	7151#	3F	Taiwan (Formosa Strait)	7.2	7.2	(#)	D17
(I6D)	712	3E VO	East China Sea (Tung Hai)	7.3	7.3	50	D13
(I6E)	7116	3Y	Yellow Sea (Huang Hai)	7.4	7.4	51	D14
(I6F)	7134	3X	Bohai Sea (Gulf of Chihli)	7.4.1	7.5	(#)	D16
(I6G)	7135	(#)	Liaodong Bay (Wan,Gulf)	7.4.2	7.6	(#)	(#)
(I6H)	7121	3N	Inland Sea of Japan (Seto Naikai)	7.5	7.7	53	(#)
(I6I)	7115	3J	Sea of Japan	7.6	7.8	52	D11
(I6J)	7113	3D	Tatary Strait	7.6.1	7.9	(#)	D10
(I6K)	7112	3Q	Sea of Okhotsk	7.7	7.10	54	D8
(I6L)	7111	7N (5D)	Bering Sea	7.8	7.11	55	D6
(I6M)	7124	5Y	Anadyr(skiy) Gulf (Zaliv)	7.8.1	7.12	(#)	(#)
(I6N)	7161	5R	Bering Strait (Beringia)	7.9	(#)	(#)	D7
(I6O)	7162	5F	Gulf of Alaska	7.10	7.13	58	D4
(I6P)	7163	5E	Coastal Waters of SE-Alaska and BC	7.11	7.14	59	D3
(I6Q)	7263	5I (3L)	Gulf of California (Sea of Cortés)	7.12	7.15	60	D2
(I6R)	7267	(#)	Gulf of Panama	7.13	7.16	(#)	D1
(I6S)	7128	(#)	Amur(skiy) Liman	(#)	(#)	(#)	D27
(I6T)	7175	(#)	Bristol Bay	(#)	(#)	(#)	D5
(I6U)	7133	3R	Korea Bay	(#)	(#)	(#)	D15
(I6V)	7146	(#)	Korea Strait	(#)	(#)	(#)	D12
(I6W)	7127	3B	Sakhalin(sky) Gulf (Zaliv)	(#)	(#)	(#)	D28
(I6X)	7126	3K	Shelikhov(a) Gulf (Zaliv)	(#)	(#)	(#)	D9
(I6Y)	7153#	3I	Luzon Strait	(#)	(#)	(#)	(#)
(I7A)	727	6P OI (4A)	Pacific Ocean (South)	8	8	61	E
(I7B)	7202	4K	Bismarck Sea	8.1	8.1	66	E6
(I7C)	7204	4S	Solomon Sea	8.2	8.2	65	E7
(I7D)	7205	4C	Coral Sea	8.3	8.5	64	E9
(I7E)	7208	(#)	Torres Strait (Zenadh Kes)	8.3.1	8.3	(#)	E5
(I7F)	7209	(#)	Great Barrier Reef (Coastal Waters)	8.3.2	8.4	(#)	(#)
(I7G)	7207	(#)	Gulf of Papua	8.3.3	(#)	(#)	(#)
(I7H)	7286	4X (4T)	Tasman Sea	8.4	8.6	63	E10
(I7I)	7816	6F	Bass Strait (Van Diemen Strait)	8.4.1	8.7	62 A	F22
(I7J)	7287	(#)	Cook Strait	(#)	(#)	(#)	E8
(I8A)	701!901	OK XK (5A)	Arctic (Northern Ocean)	9	9	17	A
(I8B)	7077	5S	East Siberian Sea	9.1	9.1	11	A6
(I8C)	7075	5Z (5P)	Laptev Sea	9.2	9.2	10	A5
(I8D)	7074	5K	Kara Sea	9.3	9.3	9	A4
(I8E)	7070?	5B	Barents Sea	9.4	9.4	7	A2
(I8F)	7088?	5W	White Sea	9.5	9.5	8	A3
(I8G)	7076	5O (5G)	Greenland Sea	9.6	9.6 1.16	5	A1
(I8H)	7085?	5N	Norwegian Sea	9.7	9.7	6	B30
(I8I)	7081?	(#)	Iceland Sea	9.8	9.8	(#)	(#)
(I8J)	7034	1V	Davis Strait	9.9	9.9	15	B2
(I8K)	7050	1X (1U)	Hudson Strait	9.10	9.10	16 A	A15
(I8L)	7035	1H	Hudson Bay	9.11	9.11	16	A10
(I8M)	7026	4W (1P)	Baffin Bay	9.12	9.12	14 A	A12
(I8N)	7021	5H (5L)	Lincoln Sea	9.13	9.13	17 A	A13
(I8O)	7027	5T	The Northwest Passages	9.14	9.14	14	A9
(I8P)	7028	7W (5U)	Beaufort Sea	9.15	9.15	13	A8
(I8Q)	7078	5C	Chukchi Sea	9.16	9.16	12	A7

###	HLC-M	DIAM+ (65-18)	Description # VER 6.6.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
(I8R)	7052	(#)	James Bay	(#)	(#)	(#)	A11
(I8S)	7039	(#)	Kane Basin	(#)	(#)	(#)	A14
(I9A)	783!908	OT XT (4Z)	Antarctic (Southern Ocean)	10	(#)	(#)	(#)
(I9B)	7859	2W	Weddel Sea	10.1	(#)	(#)	C7
(I9C)	7861	(#)	Lazarev Sea	10.2	(#)	(#)	(#)
(I9D)	7862	(#)	Riiser-Larsen Sea	10.3	(#)	(#)	(#)
(I9E)	7875	(#)	Cosmonauts Sea	10.4	(#)	(#)	(#)
(I9F)	7876	(#)	Cooperation Sea	10.5	(#)	(#)	(#)
(I9G)	7880	(#)	Davis Sea	10.6	(#)	(#)	(#)
(I9H)	7870	(#)	Tryoshnikova Gulf	10.6.1	(#)	(#)	(#)
(I9I)	7878	(#)	Mawson Sea	10.7	(#)	(#)	(#)
(I9J)	7879	(#)	Dumont d'Urville Sea	10.8	(#)	(#)	(#)
(I9K)	7842	(#)	Somov Sea	10.9	(#)	(#)	(#)
(I9K)	7845	4R	Ross Sea	10.10	(#)	(#)	E11
(I9M)	7846	(#)	McMurdo Sound	10.10.1	(#)	(#)	(#)
(I9N)	7844	8W (4D)	Amundsen Sea	10.11	(#)	(#)	E12
(I9O)	7843	4O (4G)	Bellingshausen Sea	10.12	(#)	(#)	E13
(I9P)	7841	8H (2D)	Drake Passage	10.13 4.3	(#)	(#)	C5
(I9Q)	7856	(#)	Bransfield Strait	10.14	(#)	(#)	(#)