

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
OD XD (89)	5ZA MED	764!906	60	(#)	Mediterranean Region+	3	3	(#)	(#)
OK XK (5A)	1AA AKO	701!901	12	(90°N 00°E)	Arctic Northern Ocean	9	9	17	A
OL XL (9A)	3ZA ALO	732!904	40	(00°N 25°W)	Atlantic Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)
OO XO (6A)	7AA INO	776!907	72	(20°S 80°E)	Indian Ocean	5	5	45	F
OP XP (4O)	1ZA PAO	709!902	20	(00°N 160°W)	Pacific Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)
OT XT (4Z)	8AA ATX	783!908	82	(68°02'S 26°38'W)	Antarctic Southern Ocean	10	(#)	(#)	(#)
OW IW	0ZA INW	700!900	10	(#)	World Oceans Intl. Waters	(#)	(#)	(#)	(#)
1A VB	9BA AIW	790!001	91	(#)	Waters Mainland of Asia	(#)	(#)	(#)	(#)
1B	4NB 4AB	7425	44.15	(45°30'N 04°24'W)	Bay of Biscay Golfe de Gascogne	1.8	1.8	22	B19
1C	4MM 4AE	7456	44.11.6	(51°21'N 03°42'W)	Bristol Channel	1.5	1.5	20	B21
1D	4AV 4AF	7335	42.5	(67°N 24°W)	Denmark Greenland Strait	(#)	(#)	(#)	B1
1E	4MR 4AG	7423	44.13	(50°12'N 02°W)	English Channel La Manche	1.7	1.7	21	B20
1F	4HZ 4AC	7360	43.4.4	(45°N 65°45'W)	Bay of Fundy	1.13	1.13	25	B4
1G	4YB 4AH	7577 NUL	49.8	(00°N 00°E)	Gulf of Guinea (Null Island)	1.9	1.10	34	C4
1H	1PB 1CF	7035	13.15	(60°N 86°W)	Hudson Bay	9.11	9.11	16	A10
1I	9FC	6151	92.8.1	(06°30'N 00°E)	Lake Volta	(#)	(#)	(#)	(#)
1J DP	9MQ CDP	4899!	94.5.2	(09°05'N 79°41'W)	Canal de Panama	(#)	(#)	(#)	(#)
1K	4LN	7445	44.9.5	(56°N 07°W)	Inner Seas off the West Coast of Scotland	1.3	1.3	18	(#)
1L+ ON	4HA NWL	734!-40	43	(28°20'N 57°23'W)	Atlantic Ocean (North-West)	(#)	(#)	(#)	(#)
1M	4TB 4AJ	7521	46.1	(25°N 90°W)	Gulf of Mexico	1.11	1.12	26	B5
1N	4LB 4GA	7418	44.8	(56°N 03°E)	North Sea Nordsee	1.2	1.2	4	B23
1O	9FG	6153	92.8.3	(05°19'N 06°28'E)	Niger River	(#)	(#)	(#)	(#)
1P+ OD	2NA NWP	711!-15	23	(#)	Pacific Ocean (North-West)	(#)	(#)	(#)	(#)
1Q	4MK	7455	44.11.5	(52°05'N 05°45'W)	St. George's Channel	(#)	1.4	19	B22
1R	4ME 4EA	7452	44.11.2	(53°28'N 05°08'W)	Irish Sea	1.4	1.4	19	B22
1S	4KX 4GC	7435	44.7.3	(58°N 09°E)	Skagerrak	1.1	1.1	3	B24
1T	4IB	7345	43.5	(48°36'N 61°24'W)	Gulf of Saint Lawrence	1.14	1.14	24	B3
1U CB (1X)	4UA 4CA	754!CBS	46.10	(15°N 75°W)	Caribbean Sea (IHO Sea Area)	1.10	1.11	27	B6
1V	1OR 1JD	7034	13.14	(65°N 58°W)	Davis Strait	9.9	9.9	15	B2
1W	9NC	6181	95.1.1	(11°07'N 74°51'W)	Magdalena River (CO)	(#)	(#)	(#)	(#)
1X (1U)	1PU 1CG	7050	13.15.10	(62°N 70°W)	Hudson Strait	9.10	9.10	16 A	A15
1Y+ UB	1AR NOW	7011!	12.1	(76°35'N 73°57'W)	North Water Polynya	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
1Z	4NG	7461	44.15.3	(44°02'N 04°21'W)	Cantabrian Sea - BoB South	(#)	(#)	(#)	(#)
2A VD	9EA FIW	791!002	92	(#)	Waters Mainland of Africa	(#)	(#)	(#)	(#)
2B	9NW	6189	95.9.3	(15°31'S 71°42'W)	Amazon River	(#)	(#)	(#)	(#)
2C	9FI	6154	92.9.1	(06°05'S 12°27'E)	Congo River	(#)	(#)	(#)	(#)
2D QB (8W)	6NA WMD	766!-67	63	(39°19'N 05°11'E)	Mediterranean Sea (Northern-West)	3.1.1	3.1.1	28 A	(#)
2E	4TO	7537	46.1.7	(20°N 94°W)	Bahía de Campeche Bay of Campeche	(#)	(#)	(#)	(#)
2F	2ZJ	7265	30.5	(13°15'N 87°45'W)	Gulf of Fonseca	(#)	(#)	(#)	(#)
2G+ UD	2AR NPG	7101!	22.1	(#)	Pacific Gyre (North)	(#)	(#)	(#)	(#)
2H	4TS	7525	46.3.1	(16°09'N 88°15'W)	Gulfo de Honduras Gulf of Honduras	(#)	(#)	(#)	(#)
2I (2R)	5II 5AD	7594	53.7.1	(35°40'S 55°47'W)	Río de la Plata (Bay)	4.1	4.1	33	C1
2J	5IO 5AB	7597	53.7.4	(46°05'S 66°50'W)	San Jorge Gulf	(#)	(#)	(#)	C3
2K+ OA	1NA WAK	702!-06	13	(#)	Arctic Ocean (Pacific)	(#)	(#)	(#)	(#)
2L OL (1A)	4AA NLO	733!	42	(#)	Atlantic Ocean (North)	1	1	23	B
2M	5IM 5AC	7596	53.7.3	(41°30'S 64°30'W)	Golfo Nuevo San Matias Gulf	(#)	(#)	(#)	C2
2N (31)	9BU	6131	91.3.1	(12°53'N 104°04'E)	Tonle Sap (KH)	(#)	(#)	(#)	(#)
2O+ OV	7HA WIO	777!-79	73	(28°S 55°E)	Indian Ocean (West)	(#)	(#)	(#)	(#)
2P OC (3A)	2AA NPO	710!	22	(#)	Pacific Ocean (North)	7	7	57	D
2Q	9NE	6182	95.2.1	(08°37'N 62°15'W)	Orinoco River (CO,VE)	(#)	(#)	(#)	(#)
2R (2G)	9MO	4898	94.5.1	(11°37'N 85°21'W)	Lake Nicaragua Granada	(#)	(#)	(#)	(#)
2S	8RF 5BA	7853	86.3	(57°30'S 40°W)	Scotia Sea	4.2	(#)	(#)	C6
2T+ OX	8HA WAT	784!	83	(#)	Antarctic Ocean (Pacific)	(#)	(#)	(#)	(#)
2U RM	9NO ERM	6184	95.7.1	(54°S 71°W)	Magellan Strait (CL)	(#)	(#)	(#)	(#)
2V (2P)	9NS	6187	95.9.1	(03°08'S 67°58'W)	Putumayo River	(#)	(#)	(#)	(#)
2W	8RT 8EA	7859	86.9	(75°S 45°W)	Weddel Sea	10.1	(#)	(#)	C7
2X	2OV	7145	23.11.1	(45°43'N 142°01'E)	La Perouse Strait	(#)	(#)	(#)	(#)
2Y (3P)	2TB 2EA	7191	26.1	(20°N 130°E)	Philippine Sea	7.1	7.1	56	D26
2Z	4UF	7544	46.15	(21°35'N 85°54'W)	Canal de Yucatán Yucatan Channel	(#)	(#)	(#)	(#)
3A+ VF	9HA UIW	792!003	93	(#)	Waters Mainland of Europe	(#)	(#)	(#)	(#)
3B	2NG	7127	23.2.2	(53°41'N 141°33'E)	Sakhalin(sky) Gulf Zaliv	(#)	(#)	(#)	D28
3C	2XJ 2CA	7235*	29.15	(03°N 122°E)	Celebes Sulawesi Sea	6.22	6.25	48 (b)	D22
3D	2NH 2FC	7113	23.3	(52°11'N 141°37'E)	Tatary Strait	7.6.1	7.9	(#)	D10
3E VO	2PA CSE	712!	23.10	(30°N 125°E)	East China Sea Tung Hai	7.3	7.3	50	D13
3F	2PK 2DB	7151#	23.13.1	(24°48'N 119°55'E)	Taiwan Formosa Strait	7.2	7.2	(#)	D17

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
3G+ UH	3AR SPG	7271!	32.1	(#)	Pacific Gyre (South)	(#)	(#)	(#)	(#)
3H	2XQ 3JA	7239*	29.19	(01°S 129°E)	Halmahera Sea	6.19	6.22	48 (e)	D24
3I	2PM 2EB	7153#	23.13.3	(21°N 121°E)	Luzon Strait	(#)	(#)	(#)	(#)
3J	2NK 2FA	7115	23.5	(40°N 135°E)	Sea of Japan	7.6	7.8	52	D11
3K	2NF 2GB	7126	23.2.1	(59°45'N 158°E)	Shelikhov(a) Gulf Zaliv	(#)	(#)	(#)	D9
3L+ OO	4KA NEL	741!-46	44	(31°50'N 23°32'W)	Atlantic Ocean (North-East)	(#)	(#)	(#)	(#)
3M	2XO 3LA	7238*	29.18	(00°25'S 125°25'E)	Molucca Maluku Sea	6.20	6.23	48 (c)	D23
3N	2OU	7121	23.11	(34°10'N 133°20'E)	Inland Sea of Japan Seto Naikai	7.5	7.7	53	(#)
3O	9BG	6122	91.2.2	(52°57'N 141°05'E)	Amur River Heilong (CN,RU)	(#)	(#)	(#)	(#)
3P+ OE	2RA NEP	716!-17	24	(#)	Pacific Ocean (North-East)	(#)	(#)	(#)	(#)
3Q	2NE 2GA	7112	23.2	(55°N 150°E)	Sea of Okhotsk	7.7	7.10	54	D8
3R	2OC 2KC	7133	23.6.1	(39°N 124°E)	Korea Bay	(#)	(#)	(#)	D15
3S	2XF 2JA	7233*	29.13	(08°N 120°E)	Sulu Sea	6.23	6.27	48 (a)	D21
3T	2WK 2HB	7185~	29.2.5	(09°30'N 102°E)	Gulf of Thailand Gulf of Siam	6.3	6.3	47	D20
3U VP	2VA SCS	722!	29	(12°N 113°E)	South China Sea Nan Hai	6.1	6.1	49	D18
3V	2XN 3LB	7237*	29.17	(00°N 121°E)	Gulf Teluk of Tomini	6.21	6.24	48 (d)	F18
3W	9BW	6132	91.3.2	(10°11'N 106°45'E)	Mekong River	(#)	(#)	(#)	(#)
3X	2OE 2KB	7134	23.6.2	(38°42'N 119°54'E)	Bohai Sea Gulf of Chihli	7.4.1	7.5	(#)	D16
3Y	2OB 2KA	7116	23.6	(38°N 123°E)	Yellow Sea Huang Hai	7.4	7.4	51	D14
3Z	7VY	7819#	79.9.3	(01°13'N 103°55'E)	Singapore Strait	6.6	6.5	46 (b)	(#)
4A+ VH	9KA NIW	793!004	94	(#)	Waters Mainland of North America	(#)	(#)	(#)	(#)
4B	2YF 3DA	7246*	29.26	(06°S 127°E)	Banda Sea	6.15	6.18	48 (g)	E2
4C	2TT 3GA	7205	26.15	(18°S 158°E)	Coral Sea	8.3	8.5	64	E9
4D QC (8H)	6RA CMD	768!-70	66	(36°44'N 14°10'E)	Mediterranean Sea (East-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
4E	2YL 3DB	7249*	29.29	(04°S 120°45'E)	Gulf Teluk of Boni	6.16	6.19	48 (k)	F17
4F	2YN 3HA	7250*	29.30	(08°S 121°E)	Flores Sea	6.11	6.10	48 (j)	F16
4G+ UJ	4AR NAG	7331!	42.1	(#)	Atlantic Gyre (North)	(#)	(#)	(#)	(#)
4H (6L)	7IJ 7DA	7778	73.8	(08°N 75°E)	Laccadives Lakshadweep Sea	5.10	5.9	42	F9
4I	9NQ	6185	95.8.1	(15°50'S 69°20'W)	Lake Titicaca (BO,PE)	(#)	(#)	(#)	(#)
4J	2YB 3KA	7244*	29.24	(05°S 110°E)	Java Sea	6.8	6.7	48 (n)	F13
4K	2TO 3FA	7202	26.12	(04°S 148°E)	Bismarck Sea	8.1	8.1	66	E6
4L+ OR	4XA EVL	756!-58	49	(#)	Atlantic Ocean (East-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
4M	2XL 3JB	7236*	29.16	(00°N 118°30'E)	Makassar Strait	6.9	6.8	48 (m)	E1
4N	9NU	6188	95.9.2	(03°28'S 72°43'W)	Napo River	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
4O (4G)	8HF 8CA	7843	83.3	(71°S 85°W)	Bellingshausen Sea	10.12	(#)	(#)	E13
4P+ OH	2ZA ECP	726!	30	(#)	Pacific Ocean (East-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
4Q	2XS 3NA	7240*	29.20	(02°20'S 128°E)	Seram Ceam Sea	6.17	6.20	48 (f)	D25
4R	8HJ 8DA	7845	83.5	(75°S 175°W)	Ross Sea	10.10	(#)	(#)	E11
4S	2TR 3PA	7204	26.14	(08°S 154°E)	Solomon Sea	8.2	8.2	65	E7
4T+ OY	8RA CAT	785!-86	86	(#)	Antarctic Ocean (Atlantic)	(#)	(#)	(#)	(#)
4U	2YU 3BA	7254*	29.34	(09°S 133°E)	Arafura Sea	5.16	6.16	48 (h)	E3
4V (1L)	4HG 4FA	7374	43.2.1	(61°N 56°W)	Labrador Sea	1.15	1.15	15 A	(#)
4W (1P)	1NT 1JC	7026	13.6	(74°N 68°W)	Baffin Bay	9.12	9.12	14 A	A12
4X (4T)	3RL 3QA	7286	33.6	(40°S 160°E)	Tasman Sea	8.4	8.6	63	E10
4Y (6P)	7HF 7CE	7773	73.3	(26°N 52°E)	(Persian Arabian) Gulf	5.6	5.6	41	F7
4Z (7G)	4OS	7482	44.23.1	(54°29'N 18°58'E)	Gdansk Bay	(#)	(#)	(#)	(#)
5A+ VJ	9NA SIW	796!005	95	(#)	Waters Mainland of South America	(#)	(#)	(#)	(#)
5B	1TV 1BA	7070?	16.10 (44.2)	(75°N 40°E)	Barents Sea	9.4	9.4	7	A2
5C	1TN 1DA	7078	16.8	(69°N 172°W)	Chukchi Sea	9.16	9.16	12	A7
5D VT	6AA MDS	765!	62	(35°N 18°E)	Mediterranean Sea	3.1	3.1	28	B11
5E	2RL	7163	24.3	(56°22'N 133°40'W)	Coastal Waters of SE-Alaska and BC	7.11	7.14	59	D3
5F	2RJ 2AD	7162	24.2	(57°N 144°W)	Gulf of Alaska	7.10	7.13	58	D4
5G+	5AR SAG	7591!	52.1	(#)	Atlantic Gyre (South)	(#)	(#)	(#)	(#)
5H (5L)	1NB 1JA	7021	13.1	(83°N 58°W)	Lincoln Sea	9.13	9.13	17 A	A13
5I (3L)	2ZF 2AE	7263	30.3	(28°N 112°W)	Gulf of California Sea of Cortés	7.12	7.15	60	D2
5J (4L)	2YQ 3CA	7252*	29.32	(07°30'S 115°30'E)	Bali Sea	6.10	6.9	48 (l)	F14
5K	1TF 1GA	7074	16.4	(77°N 77°E)	Kara Sea	9.3	9.3	9	A4
5L+ OU	5KA SEL	762!-63	54	(30°27'S 01°54'W)	Atlantic Ocean (South-East)	(#)	(#)	(#)	(#)
5M (62)	7HD 7CD	7772	73.2	(26°36'N 56°30'E)	Strait of Hormuz	5.7	(#)	(#)	(#)
5N	1TU 1KA	7085?	16.9.3	(69°N 02°E)	Norwegian Sea	9.7	9.7	6	B30
5O (5G)	1TJ 1FA	7076	16.6	(76°N 08°W)	Greenland Sea	9.6	9.6 1.16	5	A1
5P+ OK	3TA SEP	729!-31	35	(#)	Pacific Ocean (South-East)	(#)	(#)	(#)	(#)
5Q (4P)	2YY 3BB	7256*	29.36	(14°S 139°E)	Gulf of Carpentaria	5.16.1	6.15	(#)	E4
5R	2RB 2BB	7161	24.1	(65°52'N 168°53'W)	Bering Strait	7.9	(#)	(#)	D7
5S	1TL 1EA	7077	16.7	(72°N 163°E)	East Siberian Sea	9.1	9.1	11	A6
5T	1OB 1CM	7027	13.7	(72°36'N 98°31'W)	The Northwest Passages	9.14	9.14	14	A9
5U RX	2UA RCI	721!	28	(#)	South China Sea & East Indian Archipelago	6	6	49,48	D18++
5V+ QU	9AA QUF	789!909	90	(#)	Undersea Features	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
5W	1TY 1LA	7088?	16.10.2	(65°30'N 37°30'E)	White Sea	9.5	9.5	8	A3
5X+	6WB	7746	68.2	(34°N 34°E)	Levantine Sea	(#)	(#)	(#)	(#)
5Y	2NC 2BC	7124	23.1.1	(64°N 178°W)	Anadyr(skiy) Gulf Zaliv	7.8.1	7.12	(#)	(#)
5Z (5P)	1TH 1HA	7075	16.5	(76°16'N 125°38'E)	Laptev Sea	9.2	9.2	10	A5
6A+ VK	9RA CIW	797!006	96	(#)	Waters Mainland of Oceania	(#)	(#)	(#)	(#)
6B	7VB 7AB	7801	79.1	(15°N 88°E)	Bay of Bengal	5.13	5.12	43	F10
6C	7VU 7BB	7817#	79.9.1	(04°N 100°E)	Malacca Strait	6.5	5.14	46 (a)	F12
6D QD (8E)	6VA EMD	772!-74	68	(34°05'N 23°10'E)	Mediterranean Sea (Northern-East)	3.1.2	3.1.2	28 B	(#)
6E	7HJ 7EA	7775	73.5	(22°N 38°E)	Red Sea	5.4	5.4	37	F4
6F	7VS 3QB	7816	79.8.3	(40°S 146°E)	Bass Strait Van Diemen Strait	8.4.1	8.7	62 A	F22
6G	7VQ 7AC	7814	79.8.1	(33°S 130°E)	Great Australian Bight	5.17	5.15	62	F21
6H	7VJ	7803	79.3	(08°28'N 79°01'E)	Gulf of Mannar	5.11	5.10	(#)	F8
6I (6X)	9EM	6146	92.4.3	(12°00'S 34°30'E)	Lake Malawi Nyasa	(#)	(#)	(#)	(#)
6J	9BK	6124	91.2.4	(48°16'N 134°43'E)	Ussuri River (CN,RU)	(#)	(#)	(#)	(#)
6K+ OB	1TA EAK	707!-08	16	(#)	Arctic Ocean (Atlantic)	(#)	(#)	(#)	(#)
6L OS (2A)	5AA SLO	759!	52	(#)	Atlantic Ocean (South)	4	4	32	C
6M	7HH 7CC	7774	73.4	(25°N 58°E)	Gulf Sea of Oman Makran	5.8	5.7	40	F6
6N	7VE 7BA	7811	79.1.2	(10°N 96°E)	Andaman Burma Sea	5.14	5.13	44	F11
6O+ OW	7VA EIO	780!-81	79	(27°09'S 104°53'E)	Indian Ocean (East)	(#)	(#)	(#)	(#)
6P OI (4A)	3AA SPO	727!	32	(#)	Pacific Ocean (South)	8	8	61	E
6Q	7HK 7EB	7791	73.5.1	(28°45'N 34°45'E)	Gulf of Aqaba Eilat	5.3	5.3	36	(#)
6R	7HT 7CA	7776	73.6	(14°N 65°E)	Arabian Sea	5.9	5.8	39	F2
6S	7YU 7FA	7827%	79.15.2	(09°45'S 122°E)	Savu Sawu Sea	6.13	6.12	48 (o)	F15
6T+ OZ	8XA EAT	787!-88	89	(58°25'S 79°48'E)	Antarctic Ocean (Indian Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)
6U DS	7HB CDS	7771!	73.1	(30°42'N 32°20'E)	Canal de Suez	(#)	(#)	(#)	(#)
6V	9EI	6144	92.4.1	(01°S 33°E)	Lake Victoria	(#)	(#)	(#)	(#)
6W	7HO 7EC	7793	73.5.3	(28°45'N 33°E)	Gulf of Suez	5.2	5.2	35	F5
6X (6T)	7YW 7GA	7828%	79.15.3	(10°S 127°E)	Timor Sea	5.15	6.13	48 (i)	F19
6Y	9EK	6145	92.4.2	(06°06'S 29°30'E)	Lake Tanganyika	(#)	(#)	(#)	(#)
6Z	7IP 7AD	7781	73.11	(18°S 41°E)	(Madagascar and) Mozambique Channel	5.1	5.1	45 A	F1
7A+ VL	9TA QIW	798!007	97	(#)	Waters Mainland of Antarctica	(#)	(#)	(#)	(#)
7B (84)	6TD	7712	66.12	(31°41'N 25°21'E)	Gulf of El Salloum	(#)	(#)	(#)	(#)
7C (8C)	9CG 6FA	6134	91.6.1	(42°N 50°30'E)	Caspian Sea	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
7D+	4PC	7487	44.24.1	(60°18'N 21°E)	Archipelago Sea	(#)	(#)	(#)	(#)
7E	4LE	7438	44.8.2	(54°27'N 07°13'E)	German Bight Central North Sea	(#)	(#)	(#)	(#)
7F	4OJ 4BC	7468	44.22	(59°50'N 26°00'E)	Gulf of Finland	2.3	2.2	1 (b)	B28
7G+ UO	7AR IOG	7761!	72.1	(#)	Indian Ocean Gyre	(#)	(#)	(#)	(#)
7H	4PG 4BD	7491	44.24.5	(57°45'N 23°30'E)	Gulf of Riga	2.5	2.3	1 (c)	B27
7I (7L)	9IC	6175	93.9.1	(54°46'N 17°33'E)	Leba River	(#)	(#)	(#)	(#)
7J	4PS	7503	44.24.17	(54°04'N 14°05'E)	Bay of Pomerania	(#)	(#)	(#)	(#)
7K	4KY 4GB	7436	44.7.4	(56°30'N 11°30'E)	Kattegat	2.9	2.7	2	B25
7L+ OT	5HA SWL	760!-61	53	(33°45'S 36°58'W)	Atlantic Ocean (South-West)	(#)	(#)	(#)	(#)
7M+	4OE	7474	44.21.3	(61°30'N 19°30'E)	Bothnian Sea	2.2.1	(#)	(#)	(#)
7N (5D)	2NB 2BA	7111	23.1	(58°N 178°W)	Bering Sea	7.8	7.11	55	D6
7O (6O)	9EU	6149	92.6.2	(25°12'S 33°31'E)	Limpopo River	(#)	(#)	(#)	(#)
7P OJ	3RA SWP	728!	33	(#)	Pacific Ocean (South-West)	(#)	(#)	(#)	(#)
7Q (81)	6TC 6AC	7719	66.11.1	(31°30'N 18°E)	Gulf of Sidra	(#)	(#)	(#)	(#)
7R (82)	7HQ	7794	73.5.4	(27°54'N 34°20'E)	Naama Bay	(#)	(#)	(#)	(#)
7S (83)	6SO	7708	66.4.3	(36°05'N 10°45'E)	Gulf of Hammamet	(#)	(#)	(#)	(#)
7T	4OB 4BB	7467	44.21	(63°N 20°E)	Gulf of Bothnia	2.2	2.1	1 (a)	B29
7U BC (7B)	4OA 4BA	747!BCS	44.20	(#)	Baltic Seas (IHO SeaVoX Area)	2	2	1	B26
7V (8L)	6NJ 6HA	7665	63.5	(43°30'N 09°E)	Ligurian Sea	3.1.1.4	3.1.1.4	28 (d)	B10
7W (5U)	1OF 1CA	7028	13.8	(72°N 137°W)	Beaufort Sea	9.15	9.15	13	A8
7X+	6NV	7668	63.8	(40°N 06°E)	Sea of Sardinia	(#)	(#)	(#)	(#)
7Y (8P)	6XQ	7757	69.5.2	(41°07'N 29°05'E)	Istanbul Strait Bosphorus	(#)	(#)	(#)	(#)
7Z (32)	9BY	6133	91.3.3	(09°31'N 106°13'E)	Bassac River (KH,VN)	(#)	(#)	(#)	(#)
8A+ VM	9VA RIW	799!	98	(#)	Former USSR - Inland waters	(#)	(#)	(#)	(#)
8B (8D)	6RB 6BA	7681	66.1	(43°N 15°E)	Adriatic Sea	3.1.2.1	3.1.2.1	28 (g)	B14
8C+ UX	8AR ACC	7831!	82.1	(#)	Antarctic Circumpolar Current	(#)	(#)	(#)	(#)
8D QE (8B)	6XA BMD	775!	69	(44°N 35°E)	Black Sea	3.3	3.3	30	B17
8E (6D)	7IB 7CB	7777	73.7	(12°N 48°E)	Gulf of Aden	5.5	5.5	38	F3
8F	6RO	7697	66.1.7	(41°16'N 19°28'E)	Durrës Bay	(#)	(#)	(#)	(#)
8G	6VB 6CA	7745	68.1	(39°N 25°E)	Aegean Sea	3.1.2.4	3.1.2.4	28 (h)	B15
8H (2D)	8HB 5BB	7841	83.1	(58°35'S 65°54'W)	Drake Passage	10.13 4.3	(#)	(#)	C5
8I	9CO	6138	91.6.5	(32°50'N 35°35'E)	Sea of Galilee Lake Tiberias	(#)	(#)	(#)	(#)
8J	6NH 6DA	7664	63.4	(40°N 01°30'E)	Balearic Iberian Sea	3.1.1.3	3.1.1.3	28 (c)	B9
8K	6RM	7696	66.1.6	(42°26'N 18°38'E)	Bay of Kotor	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
8L+ OQ	4TA WCL	752!-53	46	(#)	Atlantic Ocean (West-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
8M	6XO 6KA	7756	69.5.1	(40°40'N 28°00'E)	Marmara Sea	3.2	3.2	29	B16
8N	6SB 6GA	7683	66.3	(38°N 19°E)	Ionian Sea	3.1.2.3	3.1.2.3	28 (f)	B13
8O	9HO	6166	93.5.2	(41°02'N 20°43'E)	Lake Ohrid	(#)	(#)	(#)	(#)
8P+ OG	2TA WCP	719!-20	26	(#)	Pacific Ocean (West-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
8Q	9HN	6165	93.5.1	(42°10'N 19°19'E)	Lake Skadar Scutari	(#)	(#)	(#)	(#)
8R	9CW	6142	91.7.1	(45°N 60°E)	Aral Sea (KZ,UZ)	(#)	(#)	(#)	(#)
8S	6NB 6AD	7661	63.1	(35°58'N 05°29'W)	Strait of Gibraltar	3.1.1.1	3.1.1.1	28 (a)	B7
8T	6NL 6LA	7666	63.6	(40°N 12°E)	Tyrrhenian Tirreno Sea (W)	3.1.1.5	3.1.1.5	28 (e)	B12
8U	6XU	7759	69.5.4	(40°12'N 26°24'E)	Dardanelles Canakkale Strait	(#)	(#)	(#)	(#)
8V	6RQ	7698	66.1.8	(40°27'N 19°24'E)	Bay of Vlorë	(#)	(#)	(#)	(#)
8W (4D)	8HH 8BA	7844	83.4	(73°S 112°W)	Amundsen Sea	10.11	(#)	(#)	E12
8X	6NT 6AB	7667	63.7	(43°N 04°E)	Gulf of Lions	(#)	(#)	(#)	B8
8Y	6ND	7662	63.2	(36°N 03°W)	Alboran Sea	3.1.1.2	3.1.1.2	28 (b)	(#)
8Z	6XB 6JA	7751	69.1	(46°N 37°E)	Azov Sea	3.4	3.4	31	B18
9A+ VS	7WA AAM	782!	79.10	(6°30'S 123°54'E)	Australasian Mediterranean Sea	(#)	(#)	(#)	(#)
9B (2K)	4AU ASG	7334	42.4	(28°N 66°W)	Atlantic Subtropical Gyre (North) Sargasso Sea	(#)	(#)	(#)	(#)
9C (1Y)	4NT	7428	44.18	(36°50'N 07°10'W)	Gulf of Cadiz	(#)	(#)	(#)	(#)
9D DC	6TA SCD	771!	66.10	(33°43'N 16°42'E)	Mediterranean Sea (South-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
9E	9KO	6114	94.1.4.D	(42°12'N 81°12'W)	Lake Erie Region	(#)	(#)	(#)	(#)
9F+	4IJ	7362	43.6.2	(43°N 68°W)	Gulf of Maine	(#)	(#)	(#)	(#)
9G (38)	2PG	7143	23.10.4	(30°17'N 120°55'E)	Hangzhou Bay Kwang-Chou-Wan	(#)	(#)	(#)	(#)
9H	9KM	6113	94.1.4.C	(44°48'N 82°24'W)	Lake Huron Region	(#)	(#)	(#)	(#)
9I+	9MC	4896	94.2.1	(57°05'N 92°30'W)	Nelson River	(#)	(#)	(#)	(#)
9J+	9KS	6116	94.1.4.F	(49°30'N 64°30'W)	St. Lawrence River	(#)	(#)	(#)	(#)
9K (9L)	9KT	6117	94.1.4.G	(43°41'N 77°57'W)	St. Lawrence Seaway	(#)	(#)	(#)	(#)
9L+ OP	4RA CLO	751!	45	(#)	Atlantic Ocean (Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
9M	9KK	6112	94.1.4.B	(44°N 87°W)	Lake Michigan Region	(#)	(#)	(#)	(#)
9N	9KQ	6115	94.1.4.E	(43°42'N 77°54'W)	Lake Ontario Region	(#)	(#)	(#)	(#)
9O (39)	2YD	7245*	29.25	(05°55'S 105°53'E)	Sunda Strait	6.7	6.6	(#)	(#)
9P+ OF	2SA CPO	718!	25	(#)	Pacific Ocean (Central)	(#)	(#)	(#)	(#)
9Q (33)	2TI	7196	26.6	(10°48'N 103°31'E)	Bay of Kampong Som	(#)	(#)	(#)	(#)
9R (36)	9BQ	6127	91.2.7	(31°24'N 121°31'E)	Huangpu River Whangpoo (CN)	(#)	(#)	(#)	(#)
9S	9KJ	6111	94.1.4.A	(47°42'N 87°30'W)	Lake Superior Region	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	HLC-M	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.1.1	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
9T (6K)	9ES	6148	92.6.1	(18°34'S 36°28'E)	Zambezi River	(#)	(#)	(#)	(#)
9U+ EI	2XA EIA	723!-25	29.10 (79.13)	(00°N 120°E)	East Indian Archipelago	(#)	(#)	48	(#)
9V (35)	2TH	7195	26.5	(11°21'N 103°04'E)	Bay of Koh Kong Chhak Kaoh Kong	(#)	(#)	(#)	(#)
9W (3G)	9ME	4897	94.2.2	(52°07'N 97°15'W)	Lake Winnipeg	(#)	(#)	(#)	(#)
9X	2PR 2HC	7156#	23.13.6	(19°45'N 107°45'E)	Gulf of Tonkin	6.2	6.2	(#)	D19
9Y (37)	9BS	6128	91.2.8	(31°24'N 121°59'E)	Yangtze River (CN)	(#)	(#)	(#)	(#)
9Z	9KI	7944	94.1.4	(45°50'N 83°56'W)	Great Lakes Region	(#)	(#)	(#)	(#)