

DIAM+ (65-18)	HLC-M	WN+ (ORG)	FA+ (OTH)	Description # VER 6.6.3	WGS84(DMs) ,33,	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
OD XD (89)	764!906	5ZA MED	60	Mediterranean Region+	(#)	3	3	(#)	(#)
OK XK (5A)	701!901	1AA AKO	12	Arctic (Northern Ocean)	{90N,00E}	9	9	17	A
OL XL (9A)	732!904	3ZA ALO	40	Atlantic Ocean	{00N,25W}	(#)	(#)	(#)	(#)
OO XO (6A)	776!907	7AA INO	72	Indian Ocean	{20S,80E}	5	5	45	F
OP XP (4O)	709!902	1ZA PAO	20	Pacific Ocean	{00N,160W}	(#)	(#)	(#)	(#)
OT XT (4Z)	783!908	8AA ATX	82	Antarctic (Southern Ocean)	{6802S,2638W}	10	(#)	(#)	(#)
OW IW	700!900	0ZA INW	10	World Oceans (International Waters)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
1A VB	790	9BA AIW	91	Waters (Mainland of Asia)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
1B	7425	4NB (4AB)	44.15	Bay of Biscay (Golfe de Gascogne)	{4530N,0424W}	1.8	1.8	22	B19
1C	7456	4MM (4AE)	44.11.6	Bristol Channel	{5121N,0342W}	1.5	1.5	20	B21
1D	7335	4AV (4AF)	42.5	Denmark (Greenland Strait)	{67N,24W}	(#)	(#)	(#)	B1
1E	7423	4MR (4AG)	44.13	English Channel (La Manche)	{5012N,02W}	1.7	1.7	21	B20
1F	7360	4HZ (4AC)	43.4.4	Bay of Fundy	{45N,6545W}	1.13	1.13	25	B4
1G	7577!	4YB NUL (4AH)	49.8	Gulf of Guinea (Null Island)	{00N,00E}	1.9	1.10	34	C4
1H	7035	1PB (1CF)	13.15	Hudson Bay	{60N,86W}	9.11	9.11	16	A10
1I	6151	9FC	92.8.1	Lake Volta	{0630N,00E}	(#)	(#)	(#)	(#)
1J DP	4895!	9MK CDP	94.4.2	Canal de Panama	{0905N,7941W}	(#)	(#)	(#)	(#)
1K	7445	4LN	44.9.5	Inner Seas off the West Coast of Scotland	{56N,07W}	1.3	1.3	18	(#)
1L+ ON	734!-40	4HA NWL	43	Atlantic Ocean (North-West)	{2820N,5723W}	(#)	(#)	(#)	(#)
1M	7521	4TB (4AJ)	46.1	Gulf of Mexico	{25N,90W}	1.11	1.12	26	B5
1N	7418	4LB (4GA)	44.8	North Sea (Nordsee)	{56N,03E}	1.2	1.2	4	B23
1O	6153	9FG	92.8.3	Niger River	{0519N,0628E}	(#)	(#)	(#)	(#)
1P+ OD	711!-15	2NA NWP	23	Pacific Ocean (North-West)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
1Q	7455	4MK	44.11.5	St. George's Channel	{5205N,0545W}	(#)	1.4	19	B22
1R	7452	4ME (4EA)	44.11.2	Irish Sea	{5328N,0508W}	1.4	1.4	19	B22
1S	7435	4KX (4GC)	44.7.3	Skagerrak	{58N,09E}	1.1	1.1	3	B24
1T	7345	4IB	43.5	Gulf of Saint Lawrence	{4836N,6124W}	1.14	1.14	24	B3
1U CB (1X)	754!	4UA CBS (4CA)	46.10	Caribbean Sea (IHO Sea Area)	{15N,75W}	1.10	1.11	27	B6
1V	7034	1OR (1JD)	13.14	Davis Strait	{65N,58W}	9.9	9.9	15	B2
1W	6181	9NC	95.1.1	Magdalena River (CO)	{1107N,7451W}	(#)	(#)	(#)	(#)
1X (1U)	7050	1PU (1CG)	13.15.10	Hudson Strait	{62N,70W}	9.10	9.10	16 A	A15
1Y+ UB	7011!	1AR NOW	12.1	North Water Polynya	{7635N,7357W}	(#)	(#)	(#)	(#)
1Z	7461	4NG	44.15.3	Cantabrian Sea - BoB South	{4402N,0421W}	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	HLC-M	WN+ (ORG)	FA+ (OTH)	Description # VER 6.6.3	WGS84(DMs) ,33,	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
2A VD	791	9EA FIW	92	Waters (Mainland of Africa)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
2B	6189	9NW	95.9.3	Amazon River	{1531S,7142W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2C	6154	9FI	92.9.1	Congo River	{0605S,1227E}	(#)	(#)	(#)	(#)
2D QB (8W)	766!-67	6NA WMD	63	Mediterranean Sea (Northern-West)	{3919N,0511E}	3.1.1	3.1.1	28 A	(#)
2E	7537	4TO	46.1.7	Bahía de Campeche (Bay of Campeche)	{20N,94W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2F	7265	2ZJ	30.5	Gulf of Fonseca	{1315N,8745W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2G+ UD	7101!	2AR NPG	22.1	Pacific Gyre (North)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
2H	7525	4TS	46.3.1	Gulfo de Honduras (Gulf of Honduras)	{1609N,8815W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2I (2R)	7594	5II (5AD)	53.7.1	Río de la Plata (Bay)	{3540S,5547W}	4.1	4.1	33	C1
2J	7597	5IO (5AB)	53.7.4	San Jorge Gulf	{4605S,6650W}	(#)	(#)	(#)	C3
2K+ OA	702I-06	1NA WAK	13	Arctic Ocean (Pacific)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
2L OL (1A)	733!	4AA NLO	42	Atlantic Ocean (North)	(#)	1	1	23	B
2M	7596	5IM (5AC)	53.7.3	Golfo Nuevo (San Matias Gulf)	{4130S,6430W}	(#)	(#)	(#)	C2
2N (31)	6131	9BU	91.3.1	Tonle Sap (KH)	{1253N,10404E}	(#)	(#)	(#)	(#)
2O+ OV	777!-79	7HA WIO	73	Indian Ocean (West)	{28S,55E}	(#)	(#)	(#)	(#)
2P OC (3A)	710!	2AA NPO	22	Pacific Ocean (North)	(#)	7	7	57	D
2Q	6182	9NE	95.2.1	Orinoco River (CO,VE)	{0837N,6215W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2R (2G)	4894	9MI	94.4.1	Lake Nicaragua (Granada)	{1137N,8521W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2S	7853	8RF (5BA)	86.3	Scotia Sea	{5730S,40W}	4.2	(#)	(#)	C6
2T+ OX	784!	8HA WAT	83	Antarctic Ocean (Pacific)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
2U RM	6184	9NO ERM	95.7.1	Magellan Strait (CL)	{54S,71W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2V (2P)	6187	9NS	95.9.1	Putumayo River	{0308S,6758W}	(#)	(#)	(#)	(#)
2W	7859	8RT (8EA)	86.9	Weddel Sea	{75S,45W}	10.1	(#)	(#)	C7
2X	7145	2OV	23.11.1	La Perouse Strait	{4543N,14201E}	(#)	(#)	(#)	(#)
2Y (3P)	7191	2TB (2EA)	26.1	Philippine Sea	{20N,130E}	7.1	7.1	56	D26
2Z	7544	4UF	46.15	Canal de Yucatán (Yucatan Channel)	{2135N,8554W}	(#)	(#)	(#)	(#)
3A+ VF	792	9HA UIW	93	Waters (Mainland of Europe)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
3B	7127	2NG	23.2.2	Sakhalin(sky) Gulf (Zaliv)	{5341N,14133E}	(#)	(#)	(#)	D28
3C	7235*	2XJ (2CA)	29.15	Celebes (Sulawesi Sea)	{03N,122E}	6.22	6.25	48 (b)	D22
3D	7113	2NH (2FC)	23.3	Tatary Strait	{5211N,14137E}	7.6.1	7.9	(#)	D10
3E VO	712!	2PA CSE (2DA)	23.10	East China Sea (Tung Hai)	{30N,125E}	7.3	7.3	50	D13
3F	7151#	2PK (2DB)	23.13.1	Taiwan (Formosa Strait)	{2448N,11955E}	7.2	7.2	(#)	D17
3G+ UH	7271!	3AR SPG	32.1	Pacific Gyre (South)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
3H	7239*	2XQ (3JA)	29.19	Halmahera Sea	{01S,129E}	6.19	6.22	48 (e)	D24

DIAM+ (65-18)	HLC-M	WN+ (ORG)	FA+ (OTH)	Description # VER 6.6.3	WGS84(DMs) ,33,	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
3I	7153#	2PM (2EB)	23.13.3	Luzon Strait	{21N,121E}	(#)	(#)	(#)	(#)
3J	7115	2NK (2FA)	23.5	Sea of Japan	{40N,135E}	7.6	7.8	52	D11
3K	7126	2NF (2GB)	23.2.1	Shelikhov(a) Gulf (Zaliv)	{5945N,158E}	(#)	(#)	(#)	D9
3L+ OO	741!-46	4KA NEL	44	Atlantic Ocean (North-East)	{3150N,2332W}	(#)	(#)	(#)	(#)
3M	7238*	2XO (3LA)	29.18	Molucca (Maluku Sea)	{0025S,12525E}	6.20	6.23	48 (c)	D23
3N	7121	2OU	23.11	Inland Sea of Japan (Seto Naikai)	{3410N,13320E}	7.5	7.7	53	(#)
3O	6122	9BG	91.2.2	Amur River (Heilong,CN,RU)	{5257N,14105E}	(#)	(#)	(#)	(#)
3P+ OE	716!-17	2RA NEP	24	Pacific Ocean (North-East)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
3Q	7112	2NE (2GA)	23.2	Sea of Okhotsk	{55N,150E}	7.7	7.10	54	D8
3R	7133	2OC (2KC)	23.6.1	Korea Bay	{39N,124E}	(#)	(#)	(#)	D15
3S	7233*	2XF (2JA)	29.13	Sulu Sea	{08N,120E}	6.23	6.27	48 (a)	D21
3T	7185~	2WK (2HB)	29.2.5	Gulf of Thailand (Gulf of Siam)	{0930N,102E}	6.3	6.3	47	D20
3U VP	722!	2VA SCS (2HA)	29	South China Sea (Nan Hai)	{12N,113E}	6.1	6.1	49	D18
3V	7237*	2XN (3LB)	29.17	Gulf (Teluk of Tomini)	{00N,121E}	6.21	6.24	48 (d)	F18
3W	6132	9BW	91.3.2	Mekong River	{1011N,10645E}	(#)	(#)	(#)	(#)
3X	7134	2OE (2KB)	23.6.2	Bohai Sea (Gulf of Chihli)	{3842N,11954E}	7.4.1	7.5	(#)	D16
3Y	7116	2OB (2KA)	23.6	Yellow Sea (Huang Hai)	{38N,123E}	7.4	7.4	51	D14
3Z	7819#	7VY	79.9.3	Singapore Strait	{0113N,10355E}	6.6	6.5	46 (b)	(#)
4A+ VH	793!-95	9KA NIW	94	Waters (Mainland of North America)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
4B	7246*	2YF (3DA)	29.26	Banda Sea	{06S,127E}	6.15	6.18	48 (g)	E2
4C	7205	2TT (3GA)	26.15	Coral Sea	{18S,158E}	8.3	8.5	64	E9
4D QC (8H)	768!-70	6RA CMD	66	Mediterranean Sea (East-Central)	{3644N,1410E}	(#)	(#)	(#)	(#)
4E	7249*	2YL (3DB)	29.29	Gulf (Teluk of Boni)	{04S,12045E}	6.16	6.19	48 (k)	F17
4F	7250*	2YN (3HA)	29.30	Flores Sea	{08S,121E}	6.11	6.10	48 (j)	F16
4G+ UJ	7331!	4AR NAG	42.1	Atlantic Gyre (North)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
4H (6L)	7778	7IJ (7DA)	73.8	Laccadives (Lakshadweep Sea)	{08N,75E}	5.10	5.9	42	F9
4I	6185	9NQ	95.8.1	Lake Titicaca (BO,PE)	{1550S,6920W}	(#)	(#)	(#)	(#)
4J	7244*	2YB (3KA)	29.24	Java Sea	{05S,110E}	6.8	6.7	48 (n)	F13
4K	7202	2TO (3FA)	26.12	Bismarck Sea	{04S,148E}	8.1	8.1	66	E6
4L+ OR	756!-58	4XA ECL	49	Atlantic Ocean (East-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
4M	7236*	2XL (3JB)	29.16	Makassar Strait	{00N,11830E}	6.9	6.8	48 (m)	E1
4N	6188	9NU	95.9.2	Napo River	{0328S,7243W}	(#)	(#)	(#)	(#)
4O (4G)	7843	8HF (8CA)	83.3	Bellingshausen Sea	{71S,85W}	10.12	(#)	(#)	E13
4P+ OH	726!	2ZA ECP	30	Pacific Ocean (East-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
4Q	7240*	2XS (3NA)	29.20	Seram (Ceam Sea)	{0220S,128E}	6.17	6.20	48 (f)	D25

DIAM+ (65-18)	HLC-M	WN+ (ORG)	FA+ (OTH)	Description # VER 6.6.3	WGS84(DMs) ,33,	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
4R	7845	8HJ (8DA)	83.5	Ross Sea	{75S,175W}	10.10	(#)	(#)	E11
4S	7204	2TR (3PA)	26.14	Solomon Sea	{08S,154E}	8.2	8.2	65	E7
4T+ OY	785!-86	8RA CAT	86	Antarctic Ocean (Atlantic)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
4U	7254*	2YU (3BA)	29.34	Arafura Sea	{09S,133E}	5.16	6.16	48 (h)	E3
4V (1L)	7374	4HG (4FA)	43.2.1	Labrador Sea	{61N,56W}	1.15	1.15	15 A	(#)
4W (1P)	7026	1NT (1JC)	13.6	Baffin Bay	{74N,68W}	9.12	9.12	14 A	A12
4X (4T)	7286	3RL (3QA)	33.6	Tasman Sea	{40S,160E}	8.4	8.6	63	E10
4Y (6P)	7773	7HF (7CE)	73.3	Persian (Arabian) Gulf	{26N,52E}	5.6	5.6	41	F7
4Z (7G)	7482	4OS	44.23.1	Gdansk Bay	{5429N,1858E}	(#)	(#)	(#)	(#)
5A+ VJ	796	9NA SIW	95	Waters (Mainland of South America)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
5B	7070?	1TV (1BA)	16.10 (44.2)	Barents Sea	{75N,40E}	9.4	9.4	7	A2
5C	7078	1TN (1DA)	16.8	Chukchi Sea	{69N,172W}	9.16	9.16	12	A7
5D VS	765!	6AA MDS	62	Mediterranean Sea	{35N,18E}	3.1	3.1	28	B11
5E	7163	2RL	24.3	Coastal Waters of SE-Alaska and BC	{5622N,13340W}	7.11	7.14	59	D3
5F	7162	2RJ (2AD)	24.2	Gulf of Alaska	{57N,144W}	7.10	7.13	58	D4
5G+	7591!	5AR SAG	52.1	Atlantic Gyre (South)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
5H (5L)	7021	1NB (1JA)	13.1	Lincoln Sea	{83N,58W}	9.13	9.13	17 A	A13
5I (3L)	7263	2ZF (2AE)	30.3	Gulf of California (Sea of Cortés)	{28N,112W}	7.12	7.15	60	D2
5J (4L)	7252*	2YQ (3CA)	29.32	Bali Sea	{0730S,11530E}	6.10	6.9	48 (l)	F14
5K	7074	1TF (1GA)	16.4	Kara Sea	{77N,77E}	9.3	9.3	9	A4
5L+ OU	762!-63	5KA SEL	54	Atlantic Ocean (South-East)	{3027S,0154W}	(#)	(#)	(#)	(#)
5M (62)	7772	7HD (7CD)	73.2	Strait of Hormuz	{2636N,5630E}	5.7	(#)	(#)	(#)
5N	7085?	1TU (1KA)	16.9.3	Norwegian Sea	{69N,02E}	9.7	9.7	6	B30
5O (5G)	7076	1TJ (1FA)	16.6	Greenland Sea	{76N,08W}	9.6	9.6 1.16	5	A1
5P+ OK	729!-31	3TA SEP	35	Pacific Ocean (South-East)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
5Q (4P)	7256*	2YY (3BB)	29.36	Gulf of Carpentaria	{14S,139E}	5.16.1	6.15	(#)	E4
5R	7161	2RB (2BB)	24.1	Bering Strait (Beringia)	{6552N,16853W}	7.9	(#)	(#)	D7
5S	7077	1TL (1EA)	16.7	East Siberian Sea	{72N,163E}	9.1	9.1	11	A6
5T	7027	1OB (1CM)	13.7	The Northwest Passages	{7236N,9831W}	9.14	9.14	14	A9
5U RX	721!	2UA SCX	28	South China Sea & East Indian Archipelago	(#)	6	6	49,48	D18++
5V+ QU	789!909	9AA QUF	90	Undersea Features	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
5W	7088?	1TY (1LA)	16.10.2	White Sea	{6530N,3730E}	9.5	9.5	8	A3
5X+	7746	6WB	68.2	Levantine Sea	{34N,34E}	(#)	(#)	(#)	(#)
5Y	7124	2NC (2BC)	23.1.1	Anadyr(skiy) Gulf (Zaliv)	{64N,178W}	7.8.1	7.12	(#)	(#)
5Z (5P)	7075	1TH (1HA)	16.5	Laptev Sea	{7616N,12538E}	9.2	9.2	10	A5

DIAM+ (65-18)	HLC-M	WN+ (ORG)	FA+ (OTH)	Description # VER 6.6.3	WGS84(DMs) ,33,	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
6A+ VK	797	9RA CIW	96	Waters (Mainland of Oceania)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
6B	7801	7VB (7AB)	79.1	Bay of Bengal	{15N,88E}	5.13	5.12	43	F10
6C	7817#	7VU (7BB)	79.9.1	Malacca Strait	{04N,100E}	6.5	5.14	46 (a)	F12
6D QE (8E)	772!-74	6VA EMD	68	Mediterranean Sea (Northern-East)	{3405N,2310E}	3.1.2	3.1.2	28 B	(#)
6E	7775	7HJ (7EA)	73.5	Red Sea	{22N,38E}	5.4	5.4	37	F4
6F	7816	7VS (3QB)	79.8.3	Bass Strait (Van Diemen Strait)	{40S,146E}	8.4.1	8.7	62 A	F22
6G	7814	7VQ (7AC)	79.8.1	Great Australian Bight	{33S,130E}	5.17	5.15	62	F21
6H	7803	7VJ	79.3	Gulf of Mannar	{0828N,7901E}	5.11	5.10	(#)	F8
6I (6X)	6146	9EM	92.4.3	Lake Malawi (Nyasa)	{1200S,3430E}	(#)	(#)	(#)	(#)
6J	6124	9BK	91.2.4	Ussuri River (CN,RU)	{4816N,13443E}	(#)	(#)	(#)	(#)
6K+ OB	707!-08	1TA EAK	16	Arctic Ocean (Atlantic)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
6L OS (2A)	759!	5AA SLO	52	Atlantic Ocean (South)	(#)	4	4	32	C
6M	7774	7HH (7CC)	73.4	Gulf (Sea) of Oman (Makran)	{25N,58E}	5.8	5.7	40	F6
6N	7811	7VE (7BA)	79.1.2	Andaman (Burma Sea)	{10N,96E}	5.14	5.13	44	F11
6O+ OW	780!-81	7VA EIO	79	Indian Ocean (East)	{2709S,10453E}	(#)	(#)	(#)	(#)
6P OI (4A)	727!	3AA SPO	32	Pacific Ocean (South)	(#)	8	8	61	E
6Q	7791	7HK (7EB)	73.5.1	Gulf of Aqaba (Eilat)	{2845N,3445E}	5.3	5.3	36	(#)
6R	7776	7HT (7CA)	73.6	Arabian Sea	{14N,65E}	5.9	5.8	39	F2
6S	7827%	7YU (7FA)	79.15.2	Savu (Sawu Sea)	{0945S,122E}	6.13	6.12	48 (o)	F15
6T+ OZ	787!-88	8XA EAT	89	Antarctic Ocean (Indian Ocean)	{5825S,7948E}	(#)	(#)	(#)	(#)
6U DS	7771!	7HB CDS	73.1	Canal de Suez	{3042N,3220E}	(#)	(#)	(#)	(#)
6V	6144	9EI	92.4.1	Lake Victoria	{01S,33E}	(#)	(#)	(#)	(#)
6W	7793	7HO (7EC)	73.5.3	Gulf of Suez	{2845N,33E}	5.2	5.2	35	F5
6X (6T)	7828%	7YW (7GA)	79.15.3	Timor Sea	{10S,127E}	5.15	6.13	48 (i)	F19
6Y	6145	9EK	92.4.2	Lake Tanganyika	{0606S,2930E}	(#)	(#)	(#)	(#)
6Z	7781	7IP (7AD)	73.11	(Madagascar and) Mozambique Channel	{18S,41E}	5.1	5.1	45 A	F1
7A+ VL	798	9TA QIW	97	Waters (Mainland of Antarctica)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
7B (84)	7712	6TD	66.12	Gulf of El Salloum	{3141N,2521E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7C (8C)	6134	9CG (6FA)	91.6.1	Caspian Sea	{42N,5030E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7D+	7487	4PC	44.24.1	Archipelago Sea	{6018N,21E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7E	7438	4LE	44.8.2	German Bight (Central North Sea)	{5427N,0713E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7F	7468	4OJ (4BC)	44.22	Gulf of Finland	{5950N,2600E}	2.3	2.2	1 (b)	B28
7G+ UO	7761!	7AR IOG	72.1	Indian Ocean Gyre	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
7H	7491	4PG (4BD)	44.24.5	Gulf of Riga	{5745N,2330E}	2.5	2.3	1 (c)	B27

DIAM+ (65-18)	HLC-M	WN+ (ORG)	FA+ (OTH)	Description # VER 6.6.3	WGS84(DMs) ,33,	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
7I (7L)	6175	9IC	93.9.1	Leba River	{5446N,1733E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7J	7503	4PS	44.24.17	Bay of Pomerania	{5404N,1405E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7K	7436	4KY (4GB)	44.7.4	Kattegat	{5630N,1130E}	2.9	2.7	2	B25
7L+ OT	760!-61	5HA SWL	53	Atlantic Ocean (South-West)	{3345S,3658W}	(#)	(#)	(#)	(#)
7M+	7474	4OE	44.21.3	Bothnian Sea	{6130N,1930E}	2.2.1	(#)	(#)	(#)
7N (5D)	7111	2NB (2BA)	23.1	Bering Sea	{58N,178W}	7.8	7.11	55	D6
7O (6O)	6149	9EU	92.6.2	Limpopo River	{2512S,3331E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7P OJ	728!	3RA SWP	33	Pacific Ocean (South-West)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
7Q (81)	7719	6TC (6AC)	66.11.1	Gulf of Sidra	{3130N,18E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7R (82)	7794	7HQ	73.5.4	Naama Bay	{2754N,3420E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7S (83)	7708	6SO	66.4.3	Gulf of Hammamet	{3605N,1045E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7T	7467	4OB (4BB)	44.21	Gulf of Bothnia	{63N,20E}	2.2	2.1	1 (a)	B29
7U BC (7B)	747!	4OA BCS (4BA)	44.20	Baltic Seas (IHO & SeaVoX Area)	(#)	2	2	1	B26
7V (8L)	7665	6NJ (6HA)	63.5	Ligurian Sea	{4330N,09E}	3.1.1.4	3.1.1.4	28 (d)	B10
7W (5U)	7028	1OF (1CA)	13.8	Beaufort Sea	{72N,137W}	9.15	9.15	13	A8
7X+	7668	6NV	63.8	Sea of Sardinia	{40N,06E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7Y (8P)	7757	6XQ	69.5.2	Istanbul Strait (Bosporus)	{4107N,2905E}	(#)	(#)	(#)	(#)
7Z (32)	6133	9BY	91.3.3	Bassac River (KH,VN)	{0931N,10613E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8A+ VM	799	9VA RIW	98	Former USSR - Inland waters	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
8B (8D)	7681	6RB (6BA)	66.1	Adriatic Sea	{43N,15E}	3.1.2.1	3.1.2.1	28 (g)	B14
8C+ UX	7831!	8AR ACC	82.1	Antarctic Circumpolar Current	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
8D VT (8B)	775!	6XA BMD (6EA)	69	Black Sea	{44N,35E}	3.3	3.3	30	B17
8E (6D)	7777	7IB (7CB)	73.7	Gulf of Aden	{12N,48E}	5.5	5.5	38	F3
8F	7697	6RO	66.1.7	Durrës Bay	{4116N,1928E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8G	7745	6VB (6CA)	68.1	Aegean Sea	{39N,25E}	3.1.2.4	3.1.2.4	28 (h)	B15
8H (2D)	7841	8HB (5BB)	83.1	Drake Passage	{5835S,6554W}	10.13 4.3	(#)	(#)	C5
8I	6138	9CO	91.6.5	Sea of Galilee (Lake Tiberias)	{3250N,3535E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8J	7664	6NH (6DA)	63.4	Balearic (Iberian Sea)	{40N,0130E}	3.1.1.3	3.1.1.3	28 (c)	B9
8K	7696	6RM	66.1.6	Bay of Kotor	{4226N,1838E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8L+ OQ	752!-53	4TA WCL	46	Atlantic Ocean (West-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
8M	7756	6XO (6KA)	69.5.1	Marmara Sea	{4040N,2800E}	3.2	3.2	29	B16
8N	7683	6SB (6GA)	66.3	Ionian Sea	{38N,19E}	3.1.2.3	3.1.2.3	28 (f)	B13
8O	6166	9HO	93.5.2	Lake Ohrid	{4102N,2043E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8P+ OG	719!-20	2TA WCP	26	Pacific Ocean (West-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
8Q	6165	9HN	93.5.1	Lake Skadar (Scutari)	{4210N,1919E}	(#)	(#)	(#)	(#)

DIAM+ (65-18)	HLC-M	WN+ (ORG)	FA+ (OTH)	Description # VER 6.6.3	WGS84(DMs) ,33,	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
8R	6142	9CW	91.7.1	Aral Sea (KZ,UZ)	{45N,60E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8S	7661	6NB (6AD)	63.1	Strait of Gibraltar	{3558N,0529W}	3.1.1.1	3.1.1.1	28 (a)	B7
8T	7666	6NL (6LA)	63.6	Tyrrhenian (Tirreno Sea)	{40N,12E}	3.1.1.5	3.1.1.5	28 (e)	B12
8U	7759	6XU	69.5.4	Dardanelles (Canakkale Strait)	{4012N,2624E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8V	7698	6RQ	66.1.8	Bay of Vlorë	{4027N,1924E}	(#)	(#)	(#)	(#)
8W (4D)	7844	8HH (8BA)	83.4	Amundsen Sea	{73S,112W}	10.11	(#)	(#)	E12
8X	7667	6NT (6AB)	63.7	Gulf of Lions	{43N,04E}	(#)	(#)	(#)	B8
8Y	7662	6ND	63.2	Alboran Sea	{36N,03W}	3.1.1.2	3.1.1.2	28 (b)	(#)
8Z	7751	6XB (6JA)	69.1	Azov Sea	{46N,37E}	3.4	3.4	31	B18
9A+ AH	782!	7WA AAM	79.10	Australasian Mediterranean Sea	{630S,12354E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9B (2K)	7334	4AU ASG	42.4	Atlantic Subtropical Gyre (North,Sargasso Sea)	{28N,66W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9C (1Y)	7428	4NT	44.18	Gulf of Cadiz	{3650N,0710W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9D QD	771!	6TA SCD	66.10	Mediterranean Sea (South-Central)	{3343N,1642E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9E	6114	9KO	94.1.4.D	Lake Erie Region	{4212N,8112W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9F+	7362	4IJ	43.6.2	Gulf of Maine	{43N,68W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9G (38)	7143	2PG	23.10.4	Hangzhou Bay (Kwang-Chou-Wan)	{3017N,12055E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9H	6113	9KM	94.1.4.C	Lake Huron Region	{4448N,8224W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9I+	4891	9MC	94.2.1	Nelson River	{5705N,9230W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9J+	6116	9KS	94.1.4.F	St. Lawrence River	{4930N,6430W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9K (9L)	6117	9KT	94.1.4.G	St. Lawrence Seaway	{4341N,7757W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9L+ OP	751!	4RA CLO	45	Atlantic Ocean (Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
9M	6112	9KK	94.1.4.B	Lake Michigan Region	{44N,87W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9N	6115	9KQ	94.1.4.E	Lake Ontario Region	{4342N,7754W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9O (39)	7245*	2YD	29.25	Sunda Strait	{0555S,10553E}	6.7	6.6	(#)	(#)
9P+ OF	718!	2SA CPO	25	Pacific Ocean (Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
9Q (33)	7196	2TI	26.6	Bay of Kampong Som	{1048N,10331E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9R (36)	6127	9BQ	91.2.7	Huangpu River (Whangpoo,CN)	{3124N,12131E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9S	6111	9KJ	94.1.4.A	Lake Superior Region	{4742N,8730W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9T (6K)	6148	9ES	92.6.1	Zambezi River	{1834S,3628E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9U+ EI	723!-25	2XA EIA	29.10 (79.13)	East Indian Archipelago	{00N,120E}	(#)	(#)	48	(#)
9V (35)	7195	2TH	26.5	Bay of Koh Kong (Chhak Kaoh Kong)	{1121N,10304E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9W (3G)	4892	9ME	94.2.2	Lake Winnipeg	{5207N,9715W}	(#)	(#)	(#)	(#)
9X	7156#	2PR (2HC)	23.13.6	Gulf of Tonkin	{1945N,10745E}	6.2	6.2	(#)	D19
9Y (37)	6128	9BS	91.2.8	Yangtze River (CN)	{3124N,12159E}	(#)	(#)	(#)	(#)
9Z	7944	9KI	94.1.4	Great Lakes Region	{4550N,8356W}	(#)	(#)	(#)	(#)