

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
700-	700!900	0W IW	OZA INW	10	(#)	World Oceans Intl. Waters	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7001	7001	(#)	OZB	10.1	(#)	Arctic Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7002	7002	(#)	OZD	10.2	(#)	North Pacific Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7003	7003	(#)	OZF	10.3	(#)	South Pacific Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7004	7004	(#)	OZH	10.4	(#)	North Atlantic Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7005	7005	(#)	OZJ	10.5	(#)	South Atlantic Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7006	7006	(#)	OZL	10.6	(#)	Mediterranean Sea+	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7007	7007	(#)	OZN	10.7	(#)	Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7008	7008	(#)	OZP	10.8	(#)	Antarctic Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
700-7009	7009	(#)	OZR	10.9	(54°53'S 68°08'W)	Beagle Channel (Pacific-Atlantic)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
701-	701!901	0K XK (5A)	1AA AKO	12	(90°N 00°E)	Arctic Northern Ocean	(18A)	18	9	9	17	A
701-7011	7011!	1Y+ UB	1AR NOW	12.1	(76°35'N 73°57'W)	North Water Polynya	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
701-7012	7012	(#)	1AS ABW	12.2	(#)	Arctic Bottom Water	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
701-7013	7013	(#)	1AT AIW	12.3	(#)	Arctic Intermediate Water	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
701-7014	7014	(#)	1AU BFG	12.4	(#)	Beaufort Gyre	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
701-7015	7015	(#)	1AV TDS	12.5	(#)	Transpolar Drift Stream	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
701-7019	7019	(#)	1AZ HAK	12.9	(85°09'N 07°20'W)	Arctic High Seas	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-	702!-06	2K+ OA	1NA WAK	13	(#)	Arctic Ocean (Pacific)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7021	7021	5H (5L)	1NB 1JA	13.1	(83°N 58°W)	Lincoln Sea	(18N)	(#)	9.13	9.13	17 A	A13
702-7022	7022	(#)	1ND	13.2	(80°N 70°W)	Nares Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7022-7036	7036	(#)	1NE	13.2.1	(82°N 61°30'W)	Robeson Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7022-7037	7037	(#)	1NG	13.2.2	(81°30'N 63°W)	Hall Basin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7022-7038	7038	(#)	1NI	13.2.3	(80°55'N 66°30'W)	Kennedy Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7022-7039	7039	(#)	1NK 1JB	13.2.4	(79°04'N 73°05'W)	Kane Basin	(18S)	(#)	(#)	(#)	(#)	A14
702-7022-7040	7040	(#)	1NM	13.2.5	(78°25'N 74°W)	Smith Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7023	7023	(#)	1NN	13.3	(79°50'N 78°W)	Ellesmere Island	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7024	7024	(#)	1NP 1CK	13.4	(74°42'N 117°W)	M'Clure Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7025	7025	(#)	1NR 1CQ	13.5	(74°15'N 105°W)	Viscount Melville Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7026	7026	4W (1P)	1NT 1JC	13.6	(74°N 68°W)	Baffin Bay	(18M)	21.1	9.12	9.12	14 A	A12
702-7026-7066	7066	(#)	1NU	13.6.1	(75°45'N 61°W)	Melville Bay	(#)	21.1.A	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7026-7067	7067	(#)	1NW	13.6.2	(69°45'N 53°30'W)	Disko Island	(#)	21.1.A	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7026-7068	7068	(#)	1NY 1CC	13.6.3	(65°13'N 65°45'W)	Cumberland Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7026-7069	7069	(#)	1NZ	13.6.4	(#)	FAO Region 21.1.D	(#)	21.1.D	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7027	7027	5T	1OB 1CM	13.7	(72°36'N 98°31'W)	The Northwest Passages	(18O)	(#)	9.14	9.14	14	A9
702-7027-7058	7058	(#)	1OC 1CN	13.7.1	(78°30'N 106°45'W)	Prince Gustav Adolf Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7027-7059	7059	(#)	1OE 1CB	13.7.2	(71°N 124°W)	Amundsen Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7028	7028	7W (5U)	1OF 1CA	13.8	(72°N 137°W)	Beaufort Sea	(18P)	(#)	9.15	9.15	13	A8
702-7029	7029	(#)	1OH 1CL	13.9	(72°N 102°W)	M'Clintock Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7030	7030	(#)	1OJ	13.10	(#)	FAO Region 21.0	(#)	21.0	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7030-7060	7060	(#)	1OK	13.10.1	(62°50'N 66°35'W)	Frobisher Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7031	7031	(#)	1OL 1CE	13.11	(70°40'N 91°W)	Gulf of Boothia	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7032	7032	(#)	1ON 1CJ	13.12	(70°30'N 98°45'W)	Larsen Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7033	7033	(#)	1OP 1CP	13.13	(68°20'N 102°W)	Queen Maud Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
702-7034	7034	1V	1OR 1JD	13.14	(65°N 58°W)	Davis Strait	(18J)	21.0.B	9.9	9.9	15	B2
702-7034-7061	7061	(#)	1OS	13.14.1	(68°49'N 51°12'W)	Qasigiannuguit	(#)	21.1.B	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7034-7062	7062	(#)	1OU	13.14.2	(67°30'N 55°W)	Store Hellefiske Banke	(#)	21.1.B	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7034-7063	7063	(#)	1OW	13.14.3	(65°05'N 53°30'W)	Little Hellefiske Banke	(#)	21.1.C	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7034-7064	7064	(#)	1OY	13.14.4	(60°58'N 45°51'W)	Umanarsugsuak Mount Dundas	(#)	21.1.C	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7034-7065	7065	(#)	1OZ	13.14.5	(48°08'N 129°17'W)	Home Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035	7035	1H	1PB 1CF	13.15	(60°N 86°W)	Hudson Bay	(18L)	(#)	9.11	9.11	16	A10
702-7035-7041	7041	(#)	1PC 1CD	13.15.1	(65°56'N 77°55'W)	Foxe Basin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7042	7042	(#)	1PE	13.15.2	(65°33'N 73°40'W)	Bowman Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7043	7043	(#)	1PG	13.15.3	(65°26'N 88°40'W)	Wager Ukkusiksalik Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7044	7044	(#)	1PI	13.15.4	(65°01'N 86°40'W)	Roes Welcome Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7045	7045	(#)	1PK	13.15.5	(65°N 80°W)	Foxe Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7046	7046	(#)	1PM	13.15.6	(63°30'N 86°10'W)	Bay of Gods Mercy	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7047	7047	(#)	1PO	13.15.7	(63°30'N 82°59'W)	Native Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7048	7048	(#)	1PQ	13.15.8	(63°15'N 82°15'W)	Evans Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7049	7049	(#)	1PS	13.15.9	(63°N 84°W)	Fisher Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7050	7050	1X (1U)	1PU 1CG	13.15.10	(62°N 70°W)	Hudson Strait	(18K)	(#)	9.10	9.10	16 A	A15
702-7035-7051	7051	(#)	1PW	13.15.11	(59°30'N 67°15'W)	Ungava Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
702-7035-7052	7052	(#)	1PY 1CH	13.15.12	(53°30'N 80°30'W)	James Bay	(18R)	(#)	(#)	(#)	(#)	A11
707-	707!-08	6K+ OB	1TA EAK	16	(#)	Arctic Ocean (Atlantic)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
707-7071	7071	(#)	1TB	16.1	(82°15'N 17°W)	Wandel McKinley Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
707-7072	7072	(#)	1TD	16.2	(81°30'N 38°E)	Queen Victoria Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
707-7073	7073	(#)	1TE	16.3	(78°N 0°W)	Fram Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
707-7074	7074	5K	1TF 1GA	16.4	(77°N 77°E)	Kara Sea	(18D)	(#)	9.3	9.3	9	A4
707-7075	7075	5Z (5P)	1TH 1HA	16.5	(76°16'N 125°38'E)	Laptev Sea	(18C)	(#)	9.2	9.2	10	A5
707-7076	7076	5O (5G)	1TJ 1FA	16.6	(76°N 08°W)	Greenland Sea	(18G)	27.14	9.6	9.6 1.16	5	A1
707-7077	7077	5S	1TL 1EA	16.7	(72°N 163°E)	East Siberian Sea	(18B)	(#)	9.1	9.1	11	A6
707-7078	7078	5C	1TN 1DA	16.8	(69°N 172°W)	Chukchi Sea	(18Q)	(#)	9.16	9.16	12	A7
707-7079	7079?	(#)	1TP	16.9 (44.1)	(#)	Norwegian Sea, Spitzbergen & Bear Island	(#)	27.2	(#)	(#)	(#)	(#)
707-7079-7083	7083?	(#)	1TR	16.9.1	(75°30'N 22°E)	Spitsbergenbanken	(#)	27.2.B	(#)	(#)	(#)	(#)
707-7079-7084	7084?	(#)	1TT	16.9.2	(75°N 29°E)	Bear Island Trough Channel	(#)	27.2.B	(#)	(#)	(#)	(#)
707-7079-7085	7085?	5N	1TU 1KA	16.9.3	(69°N 02°E)	Norwegian Sea	(18H)	27.2.A	9.7	9.7	6	B30
707-7080	7070?	5B	1TV 1BA	16.10 (44.2)	(75°N 40°E)	Barents Sea	(18E)	27.1	9.4	9.4	7	A2
707-7080-7087	7087?	(#)	1TW	16.10.1	(69°45'N 54°E)	Pechora Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
706-7080-7088	7088?	5W	1TY 1LA	16.10.2	(65°30'N 37°30'E)	White Sea	(18F)	(#)	9.5	9.5	8	A3
706-7081	7081?	(#)	1TZ	16.11 (44.3)	(66°55'N 12°38'W)	Iceland Sea	(18I)	(#)	9.8	9.8	(#)	(#)
709-	709!902	0P XP (4O)	1ZA PAO	20	(00°N 160°W)	Pacific Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
709-7091	7091	(#)	1ZB	20.1	(11°21'N 142°12'E)	Challenger Deep (Mariana Trench)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
710-	710!	2P OC (3A)	2AA NPO	22	(#)	Pacific Ocean (North)	(16A)	(#)	7	7	57	D
710-7101	7101!	2G+ UD	2AR NPG	22.1	(#)	Pacific Gyre (North)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
710-7109	7109	(#)	2AZ HNP	22.9	(26°27'N 156°05'W)	Pacific High Seas (North)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-	711!-15	1P+ OD	2NA NWP	23	(#)	Pacific Ocean (North-West)	(#)	61	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
711-7111	7111	7N (5D)	2NB 2BA	23.1	(58°N 178°W)	Bering Sea	(16L)	(#)	7.8	7.11	55	D6
711-7111-7124	7124	5Y	2NC 2BC	23.1.1	(64°N 178°W)	Anadyr(skiy) Gulf Zaliv	(16M)	(#)	7.8.1	7.12	(#)	(#)
711-7111-7125	7125	(#)	2ND	23.1.2	(54°20'N 164°55'W)	Unimak Pass	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7112	7112	3Q	2NE 2GA	23.2	(55°N 150°E)	Sea of Okhotsk	(16K)	(#)	7.7	7.10	54	D8
711-7112-7126	7126	3K	2NF 2GB	23.2.1	(59°45'N 158°E)	Shelikhov(a) Gulf Zaliv	(16X)	(#)	(#)	(#)	(#)	D9
711-7112-7127	7127	3B	2NG	23.2.2	(53°41'N 141°33'E)	Sakhalin(sky) Gulf Zaliv	(16W)	(#)	(#)	(#)	(#)	D28
711-7113	7113	3D	2NH 2FC	23.3	(52°11'N 141°37'E)	Tatary Strait	(16J)	(#)	7.6.1	7.9	(#)	D10
711-7113-7128	7128	(#)	2NI	23.3.1	(52°54'N 141°30'E)	Amur(skiy) Liman	(16S)	(#)	(#)	(#)	(#)	D27
711-7114	7114	(#)	2NJ	23.4	(44°N 145°18'E)	Nemuro Notsuke Kunashirsky Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7115	7115	3J	2NK 2FA	23.5	(40°N 135°E)	Sea of Japan	(16I)	(#)	7.6	7.8	52	D11
711-7115-7129	7129	(#)	2NL	23.5.1	(42°38'N 131°47'E)	Peter the Great Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7115-7130	7130	(#)	2NM	23.5.2	(41°30'N 140°37'E)	Tsugaru Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7115-7131	7131	(#)	2NN	23.5.3	(36°50'N 137°10'E)	Toyama Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7115-7132	7132	(#)	2NO	23.5.4	(35°43'N 135°40'E)	Wakasa Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7116	7116	3Y	2OB 2KA	23.6	(38°N 123°E)	Yellow Sea Huang Hai	(16E)	(#)	7.4	7.4	51	D14
711-7116-7133	7133	3R	2OC 2KC	23.6.1	(39°N 124°E)	Korea Bay	(16U)	(#)	(#)	(#)	(#)	D15
711-7116-7134	7134	3X	2OE 2KB	23.6.2	(38°42'N 119°54'E)	Bohai Sea Gulf of Chihli	(16F)	(#)	7.4.1	7.5	(#)	D16
711-7116-7135	7135	(#)	2OG	23.6.3	(40°02'N 120°53'E)	Liaodong Bay Wan Gulf	(16G)	(#)	7.4.2	7.6	(#)	(#)
711-7116-7136	7136	(#)	2OI	23.6.4	(39°05'N 118°49'E)	Bohai Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7116-7137	7137	(#)	2OK	23.6.5	(37°28'N 119°25'E)	Laizhou Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7116-7138	7138	(#)	2OM	23.6.6	(36°07'N 120°14'E)	Jiaozhou Bay Kiautschou Bucht	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7117	7117	(#)	2ON	23.7	(35°31'N 139°54'E)	Tokyo Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7118	7118	(#)	2OP	23.8	(35°07'N 139°23'E)	Sagami Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7119	7119	(#)	2OR	23.9	(34°45'N 136°45'E)	Ise Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7119-7158	7158	(#)	2OS	23.9.1	(34°46'N 137°05'E)	Mikawa Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7119-7159	7159	(#)	2OT	23.9.2	(34°51'N 138°33'E)	Suruga Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7120	712!	3E VO	2PA CSE	23.10	(30°N 125°E)	East China Sea Tung Hai	(16D)	(#)	7.3	7.3	50	D13
711-7120-7139	7139	(#)	2PB	23.10.1	(33°22'N 126°30'E)	Jeju Cheju Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7120-7140	7140	(#)	2PC	23.10.2	(32°54'N 130°22'E)	Ariake Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7120-7141	7141	(#)	2PE	23.10.3	(31°N 131°E)	Osumi Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7120-7142	7142	(#)	2PG	23.10.4	(31°28'N 130°38'E)	Kagoshima Kinko Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7120-7143	7143	9G (38)	2PI	23.10.5	(30°17'N 120°55'E)	Hangzhou Bay Kwang-Chou-Wan	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7120-7144	7144	(#)	2PK	23.10.6	(28°40'N 129°30'E)	Amami Tokara Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7121	7121	3N	2OU	23.11	(34°10'N 133°20'E)	Inland Sea of Japan Seto Naikai	(16H)	(#)	7.5	7.7	53	(#)
711-7121-7145	7145	2X	2OV	23.11.1	(45°43'N 142°01'E)	La Perouse Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7121-7146	7146	(#)	2OW 2FB	23.11.2	(34°36'N 129°47'E)	Korea Strait	(16V)	(#)	(#)	(#)	(#)	D12
711-7121-7147	7147	(#)	2OX	23.11.3	(34°40'N 129°E)	Western Channel West Korea Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7121-7148	7148	(#)	2OY 2FD	23.11.4	(34°N 129°29'E)	Eastern Channel Tsushima Strait East Kore	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7121-7149	7149	(#)	2OZ	23.11.5	(34°30'N 135°18'E)	Osaka Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7122	7122	(#)	2PH	23.12	(25°N 137°E)	Devil's Dragon's Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7123	7123#	(#)	2PJ	23.13 (29.1)	(#)	South China Seas (Northwest Pacific Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7123-7151	7151#	3F	2PK 2DB	23.13.1	(24°48'N 119°55'E)	Taiwan Formosa Strait	(16C)	(#)	7.2	7.2	(#)	D17
711-7123-7152	7152#	(#)	2PL	23.13.2	(21°25'N 121°30'E)	Bashi Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7123-7153	7153#	3I	2PM 2EB	23.13.3	(21°N 121°E)	Luzon Strait	(16Y)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7123-7154	7154#	(#)	2PO	23.13.4	(20°09'N 110°16'E)	Qiongzhou Hainan Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
711-7123-7155	7155#	(#)	2PQ	23.13.5	(19°49'N 121°40'E)	Balintang Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
711-7123-7156	7156#	9X	2PR 2HC	23.13.6	(19°45'N 107°45'E)	Gulf of Tonkin	(15D)	(#)	6.2	6.2	(#)	D19
711-7123-7157	7157#	(#)	2PS	23.13.7	(18°44'N 121°40'E)	Babuyan Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-	716I-17	3P+ OE	2RA NEP	24	(#)	Pacific Ocean (North-East)	(#)	67	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7161	7161	5R	2RB 2BB	24.1	(65°52'N 168°53'W)	Bering Strait Beringia	(16N)	(#)	7.9	(#)	(#)	D7
716-7161-7171	7171	(#)	2RC	24.1.1	(63°54'N 163°18'W)	Norton Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7161-7172	7172	(#)	2RE	24.1.2	(60°37'N 147°10'W)	Prince William Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7161-7173	7173	(#)	2RG 2AC	24.1.3	(60°20'N 151°53'W)	Cook Inlet	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7161-7174	7174	(#)	2RI	24.1.4	(58°42'N 136°09'W)	Glacier Bay Basin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7162	7162	5F	2RJ 2AD	24.2	(57°N 144°W)	Gulf of Alaska	(16O)	(#)	7.10	7.13	58	D4
716-7162-7175	7175	(#)	2RK 2BD	24.2.1	(57°40'N 159°50'W)	Bristol Bay	(16T)	(#)	(#)	(#)	(#)	D5
716-7163	7163	5E	2RL	24.3	(56°22'N 133°40'W)	Coastal Waters of SE-Alaska and BC	(16P)	(#)	7.11	7.14	59	D3
716-7164	7164	(#)	2RN	24.4	(54°54'N 130°24'W)	Pearse Canal	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7165	7165	(#)	2RP	24.5	(54°45'N 130°38'W)	Tongass Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7166	7166	(#)	2RQ	24.6	(54°22'N 132°20'W)	Dixon Entrance	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7167	7167	(#)	2RR 2AG	24.7	(53°11'N 130°50'W)	Hecate Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7168	7168	(#)	2RS 2AH	24.8	(51°30'N 129°W)	Queen Charlotte Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7169	7169	(#)	2RT	24.9	(48°56'N 123°04'W)	Salish Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7169-7176	7176	(#)	2RV	24.9.1	(49°18'N 123°48'W)	Strait of Georgia	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7169-7177	7177	(#)	2RW	24.9.2	(48°43'N 123°08'W)	Boundary Pass	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7169-7178	7178	(#)	2RX	24.9.3	(48°33'N 123°13'W)	Haro Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
716-7169-7179	7179	(#)	2RY	24.9.4	(48°14'N 123°34'W)	Strait of Juan de Fuca	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
718-	718!	9P+ OF	2SA CPO	25	(#)	Pacific Ocean (Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-	719I-20	8P+ OG	2TA WCP	26	(#)	Pacific Ocean (West-Central)	(#)	71	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7191	7191	2Y (3P)	2TB 2EA	26.1	(20°N 130°E)	Philippine Sea	(16B)	(#)	7.1	7.1	56	D26
719-7192	7192	(#)	2TD	26.2	(12°40'N 122°30'E)	Sibuyan Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7193	7193	(#)	2TE	26.3	(12°35'N 124°12'E)	San Bernardino Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7194	7194	(#)	2TF	26.4	(11°30'N 123°40'E)	Visayan Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7195	7195	9V (35)	2TH	26.5	(11°21'N 103°04'E)	Bay of Koh Kong Chhak Kaoh Kong	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7196	7196	9Q (33)	2TI	26.6	(10°48'N 103°31'E)	Bay of Kampong Som	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7197	7197	(#)	2TJ	26.7	(10°30'N 124°20'E)	Camotes Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7198	7198	(#)	2TK	26.8	(10°10'N 125°23'E)	Surigao Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7199	7199	(#)	2TL 2AB	26.9	(09°12'N 124°30'E)	Bohol Mindanao Sea	(15Y)	(#)	(#)	6.26	(#)	(#)
719-7200	7200	(#)	2TM 3KB	26.10	(02°05'S 108°40'E)	Selat Strait Karimata	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7201	7201	(#)	2TN 3AB	26.11	(02°30'S 135°20'E)	Teluk Cenderawasih Sarera Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7202	7202	4K	2TO 3FA	26.12	(04°S 148°E)	Bismarck Sea	(17B)	(#)	8.1	8.1	66	E6
719-7203	7203	(#)	2TP	26.13	(06°24'S 156°06'E)	Bougainville Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
719-7204	7204	4S	2TR 3PA	26.14	(08°S 154°E)	Solomon Sea	(17C)	(#)	8.2	8.2	65	E7
719-7205	7205	4C	2TT 3GA	26.15	(18°S 158°E)	Coral Sea	(17D)	(#)	8.3	8.5	64	E9
719-7205-7207	7207	(#)	2TU 3GB	26.15.1	(09°S 145°E)	Gulf of Papua	(17G)	(#)	8.3.3	(#)	(#)	(#)
719-7205-7208	7208	(#)	2TV 3BC	26.15.2	(09°50'S 142°30'E)	Torres Strait Zenadh Kes	(17E)	(#)	8.3.1	8.3	(#)	E5
719-7205-7209	7209	(#)	2TY	26.15.3	(18°17'S 147°42'E)	Great Barrier Reef Coastal Waters	(17F)	(#)	8.3.2	8.4	(#)	(#)
719-7206	7206	(#)	2TZ	26.16	(18°S 180°E)	Koro Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
721-	721!	5U RX	2UA SCX	28	(#)	South China Sea & East Indian Archipelago	(15A)	(#)	6	6	49,48	D18++
722-	722!	3U VP	2VA SCS	29	(12°N 113°E)	South China Sea Nan Hai	(15B)	(#)	6.1	6.1	49	D18
722-7221	7221#	(#)	2VC	29.1 (23.13)	(#)	South China Seas (Northwest Pacific Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7221-7151	7151#	(#)	2VD 2DB	29.1.1	(24°48'N 119°55'E)	Taiwan Formosa Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7221-7152	7152#	(#)	2VE	29.1.2	(21°25'N 121°30'E)	Bashi Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7221-7153	7153#	(#)	2VG 2EB	29.1.3	(21°N 121°E)	Luzon Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7221-7154	7154#	(#)	2VI	29.1.4	(20°09'N 110°16'E)	Qiongzhou Hainan Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7221-7155	7155#	(#)	2VK	29.1.5	(19°49'N 121°40'E)	Balintang Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7221-7156	7156#	(#)	2VM 2HC	29.1.6	(19°45'N 107°45'E)	Gulf of Tonkin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7221-7157	7157#	(#)	2VO	29.1.7	(18°44'N 121°40'E)	Babuyan Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222	7222~	(#)	2WB	29.2 (79.12)	(#)	South China Seas (West-Central Pacific Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222-7181	7181~	(#)	2WC	29.2.1	(13°35'N 120°52'E)	Verde Island Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222-7182	7182~	(#)	2WE	29.2.2	(13°04'N 100°30'E)	Bay Bight of Bangkok	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222-7183	7183~	(#)	2WG	29.2.3	(13°N 118°E)	West Philippine Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222-7184	7184~	(#)	2WI	29.2.4	(12°20'N 120°40'E)	Mindoro Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222-7185	7185~	(#)	2WK 2HB	29.2.5	(09°30'N 102°E)	Gulf of Thailand Gulf of Siam	(15D)	(#)	6.3	6.3	47	D20
722-7222-7186	7186~	(#)	2WM	29.2.6	(09°17'N 99°17'E)	Bandon Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222-7187	7187~	(#)	2WO	29.2.7	(05°33'N 108°14'E)	North Natuna Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7222-7188	7188~	(#)	2WQ 3MA	29.2.8	(01°N 107°E)	Natuna Sea	(15E)	(#)	6.4	6.4	(#)	(#)
722-7223	7223#	(#)	2WR	29.3 (79.9)	(#)	South China Seas (East Indian Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7223-7817	7817#	(#)	2WS 7BB	29.3.1	(04°N 100°E)	Malacca Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7223-7818	7818#	(#)	2WU	29.3.2	(01°26'N 103°45'E)	Straits of Johor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
722-7223-7819	7819#	(#)	2WW	29.3.3	(01°13'N 103°55'E)	Singapore Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-	723!-25	9U+ EI	2XA EIA	29.10 (79.13)	(00°N 120°E)	East Indian Archipelago	(15C)	(#)	(#)	(#)	48	(#)
723-7231	7231*	(#)	2XC	29.11	(06°49'N 122°01'E)	Basilan Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7232	7232*	(#)	2XD	29.12	(07°40'N 117°E)	Balabac Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7233	7233*	3S	2XF 2JA	29.13	(08°N 120°E)	Sulu Sea	(15Z)	(#)	6.23	6.27	48 (a)	D21
723-7234	7234*	(#)	2XH	29.14	(04°50'N 119°42'E)	Sibutu Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7235	7235*	3C	2XJ 2CA	29.15	(03°N 122°E)	Celebes Sulawesi Sea	(15X)	(#)	6.22	6.25	48 (b)	D22
723-7236	7236*	4M	2XL 3JB	29.16	(00°N 118°30'E)	Makassar Strait	(15K)	(#)	6.9	6.8	48 (m)	E1
723-7237	7237*	3V	2XN 3LB	29.17	(00°N 121°E)	Gulf Teluk of Tomini	(15W)	(#)	6.21	6.24	48 (d)	F18
723-7238	7238*	3M	2XO 3LA	29.18	(00°25'S 125°25'E)	Molucca Maluku Sea	(15V)	(#)	6.20	6.23	48 (c)	D23
723-7239	7239*	3H	2XQ 3JA	29.19	(01°S 129°E)	Halmahera Sea	(15U)	(#)	6.19	6.22	48 (e)	D24
723-7240	7240*	4Q	2XS 3NA	29.20	(02°20'S 128°E)	Seram Ceam Sea	(15S)	(#)	6.17	6.20	48 (f)	D25
723-7241	7241*	(#)	2XU	29.21	(02°27'S 132°31'E)	Berau Gulf Teluk	(15T)	(#)	6.18	6.21	(#)	(#)
723-7242	7242*	(#)	2XW	29.22	(02°40'S 107°15'E)	Gaspar Strait Selat	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7243	7243*	(#)	2XY	29.23	(03°20'S 127°23'E)	Manipa Strait Straat	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7244	7244*	4J	2YB 3KA	29.24	(05°S 110°E)	Java Sea	(15J)	(#)	6.8	6.7	48 (n)	F13
723-7245	7245*	9O (39)	2YD	29.25	(05°55'S 105°53'E)	Sunda Strait	(15I)	(#)	6.7	6.6	(#)	(#)
723-7246	7246*	4B	2YF 3DA	29.26	(06°S 127°E)	Banda Sea	(15Q)	(#)	6.15	6.18	48 (g)	E2
723-7247	7247*	(#)	2YH	29.27	(08°20'S 126°30'E)	Wetar Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7248	7248*	(#)	2YJ	29.28	(08°30'S 125°E)	Ombai Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7249	7249*	4E	2YL 3DB	29.29	(04°S 120°45'E)	Gulf Teluk of Boni	(15R)	(#)	6.16	6.19	48 (k)	F17
723-7250	7250*	4F	2YN 3HA	29.30	(08°S 121°E)	Flores Sea	(15M)	(#)	6.11	6.10	48 (j)	F16

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
723-7251	7251*	(#)	2YO	29.31	(07°04'S 114°14'E)	Sapudi Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7252	7252*	5J (4L)	2YQ 3CA	29.32	(07°30'S 115°30'E)	Bali Sea	(15L)	(#)	6.10	6.9	48 (l)	F14
723-7253	7253*	(#)	2YS	29.33	(08°46'S 115°44'E)	Lombok Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
723-7254	7254*	4U	2YU 3BA	29.34	(09°S 133°E)	Arafura Sea	(14R)	(#)	5.16	6.16	48 (h)	E3
723-7255	7255*	(#)	2YW	29.35	(08°S 135°30'E)	Aru Sea	(15P)	(#)	6.14	6.17	(#)	(#)
723-7256	7256*	5Q (4P)	2YY 3BB	29.36	(14°S 139°E)	Gulf of Carpentaria	(14S)	(#)	5.16.1	6.15	(#)	E4
726-	726!	4P+ OH	2ZA ECP	30	(#)	Pacific Ocean (East-Central)	(#)	77	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7261	7261	(#)	2ZB	30.1	(37°45'N 122°45'W)	Gulf of the Farallones	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7262	7262	(#)	2ZD	30.2	(37°40'N 122°16'W)	San Francisco Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7262-7258	7258	(#)	2ZE	30.2.1	(38°04'N 122°23'W)	San Pablo Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7263	7263	5I (3L)	2ZF 2AE	30.3	(28°N 112°W)	Gulf of California Sea of Cortés	(16Q)	(#)	7.12	7.15	60	D2
726-7264	7264	(#)	2ZH	30.4	(21°52'N 158°50'W)	Kauai Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7265	7265	2F	2ZJ	30.5	(13°15'N 87°45'W)	Gulf of Fonseca	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7266	7266	(#)	2ZK	30.6	(09°48'N 84°48'W)	Gulf of Nicoya	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7266-7259	7259	(#)	2ZL	30.6.1	(08°06'N 80°24'W)	Gulf of Parita	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7267	7267	(#)	2ZM 2AF	30.7	(08°05'N 79°17'W)	Gulf of Panama	(16R)	(#)	7.13	7.16	(#)	D1
726-7267-7268	7268	(#)	2ZO	30.7.1	(08°50'N 79°15'W)	Panama Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
726-7267-7269	7269	(#)	2ZQ	30.7.2	(08°19'N 78°19'W)	Bay of San Miguel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
727-	727!	6P OI (4A)	3AA SPO	32	(#)	Pacific Ocean (South)	(17A)	(#)	8	8	61	E
727-7271	7271!	3G+ UH	3AR SPG	32.1	(#)	Pacific Gyre (South)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
727-7279	7279	(#)	3AZ HSP	32.9	(38°02'S 125°09'W)	Pacific High Seas (South)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
728-	728!	7P OJ	3RA SWP	33	(#)	Pacific Ocean (South-West)	(#)	81	(#)	(#)	(#)	(#)
728-7281	7281	(#)	3RB	33.1	(36°20'S 175°05'E)	Hauraki Gulf Tikapa Moana	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
728-7282	7282	(#)	3RD	33.2	(37°37'S 177°54'E)	Waihou Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
728-7283	7283	(#)	3RF	33.3	(37°40'S 177°E)	Bay of Plenty	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
728-7284	7284	(#)	3RH	33.4	(38°43'S 177°59'E)	Poverty Bay Tūranganui-a-Kiwa	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
728-7285	7285	(#)	3RJ	33.5	(39°25'S 176°49'E)	Hawke's Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
728-7286	7286	4X (4T)	3RL 3QA	33.6	(40°S 160°E)	Tasman Sea	(17H)	(#)	8.4	8.6	63	E10
728-7287	7287	(#)	3RN 3QC	33.7	(41°14'S 174°29'E)	Cook Strait	(17J)	(#)	(#)	(#)	(#)	E8
729-	729!-31	5P+ OK	3TA SEP	35	(#)	Pacific Ocean (South-East)	(#)	87	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7291	7291	(#)	3TB	35.1	(#)	Northern (Pacific, Southeast)	(#)	87.1	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7291-7307	7307	(#)	3TC	35.1.1	(#)	Northern Coastal	(#)	87.1.1	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7291-7308	7308	(#)	3TE	35.1.2	(#)	Northern Intermediate	(#)	87.1.2	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7291-7309	7309	(#)	3TG	35.1.3	(#)	Galapagos Islands	(#)	87.1.3	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7292	7292	(#)	3TH	35.2	(#)	Northern Oceanic	(#)	87.1.4	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7292-7299	7299	(#)	3TI	35.2.1	(03°S 80°30'W)	Gulf of Guayaquil	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7293	7293	(#)	3TJ	35.3	(#)	Central (Pacific, Southeast)	(#)	87.2	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7293-7301	7301	(#)	3TK	35.3.1	(#)	Central Coastal	(#)	87.2.1	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7293-7302	7302	(#)	3TM	35.3.2	(#)	Central Intermediate	(#)	87.2.2	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7293-7303	7303	(#)	3TO	35.3.3	(#)	Islands of San Felix and San Ambrosio	(#)	87.2.3	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7293-7304	7304	(#)	3TQ	35.3.4	(#)	Juan Fernandez Islands	(#)	87.2.4	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7293-7305	7305	(#)	3TS	35.3.5	(#)	Island of Pascua (Rapa Nui)	(#)	87.2.5	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
729-7294	7294	(#)	3UB	35.4	(#)	Central Oceanic	(#)	87.2.6	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7294-7316	7316	(#)	3UC	35.4.1	(20°S 75°45'W)	Grau Sea Mar de Grau	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7294-7317	7317	(#)	3UE	35.4.2	(23°S 70°45'W)	Chilean Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7295	7295	(#)	3UF	35.5	(#)	Southern (Pacific, Southeast)	(#)	87.3	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7295-7318	7318	(#)	3UG	35.5.1	(#)	Southern Coastal	(#)	87.3.1	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7295-7319	7319	(#)	3UI	35.5.2	(#)	Southern Intermediate	(#)	87.3.2	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7296	7296	(#)	3UJ	35.6	(#)	Southern Oceanic	(#)	87.3.3	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7296-7311	7311	(#)	3UK	35.6.1	(41°42'S 72°50'W)	Reloncavi Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7296-7312	7312	(#)	3UM	35.6.2	(42°38'S 73°07'W)	Sea of Chiloe	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7296-7313	7313	(#)	3UO	35.6.3	(43°22'S 73°21'W)	Gulf of Corcovado	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7296-7314	7314	(#)	3UQ	35.6.4	(44°25'S 73°25'W)	Moraleda Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
729-7296-7315	7315	(#)	3US	35.6.5	(47°22'S 74°50'W)	Gulf of Penas	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
732-	732!904	0L XL (9A)	3ZA ALO	40	(00°N 25°W)	Atlantic Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
733-	733!	2L OL (1A)	4AA NLO	42	(#)	Atlantic Ocean (North)	(10A)	(#)	1	1	23	B
733-7331	7331!	4G+ UJ	4AR NAG	42.1	(#)	Atlantic Gyre (North)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
733-7332	7332	(#)	4AS NAC	42.2	(#)	Atlantic Current (North)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
733-7333	7333	(#)	4AT NAD	42.3	(#)	North Atlantic Deep Water (NADW)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
733-7334	7334	9B (2K)	4AU ASG	42.4	(28°N 66°W)	Atlantic Subtropical Gyre (North) Sargasso S	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
733-7335	7335	1D	4AV 4AF	42.5	(67°N 24°W)	Denmark Greenland Strait	(10S)	(#)	(#)	(#)	(#)	B1
733-7336	7336	(#)	4AW	42.6	(62°N 35°W)	Irminger Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
733-7339	7339	(#)	4AZ HNL	42.9	(30°07'N 38°21'W)	Atlantic High Seas (North)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-	734!-40	1L+ ON	4HA NWL	43	(28°20'N 57°23'W)	Atlantic Ocean (North-West)	(#)	21	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7341	7341	(#)	4HB	43.1	(60°44'N 48°10'W)	Cape Desolation	(#)	21.1.E+F	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7341-7372	7372	(#)	4HC	43.1.1	(62°38'N 50°31'W)	Frederikshaab Glacier, Danas Banke	(#)	21.1.E	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7341-7373	7373	(#)	4HE	43.1.2	(59°46'N 43°55'W)	Cape Farewell	(#)	21.1.F	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7342	7342	(#)	4HF	43.2	(#)	Labrador coast	(#)	21.2	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7342-7374	7374	4V (1L)	4HG 4FA	43.2.1	(61°N 56°W)	Labrador Sea	(10R)	21.2	1.15	1.15	15 A	(#)
734-7342-7375	7375	(#)	4HI	43.2.2	(57°50'N 61°43'W)	Cape Mugford	(#)	21.2.G	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7342-7376	7376	(#)	4HJ	43.2.3	(55°27'N 60°13'W)	Hopedale	(#)	21.2.H	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7342-7377	7377	(#)	4HK	43.2.4	(53°57'N 54°34'W)	Hamilton Bank	(#)	21.2.J	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7343	7343	(#)	4HL	43.3	(#)	Newfoundland	(#)	21.3	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7343-7395	7395	(#)	4HM	43.3.1	(50°56'N 54°27'W)	Cape Freels, Cape Bauld	(#)	21.3.K	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7343-7396	7396	(#)	4HO	43.3.2	(#)	Avalon Peninsula, St. John's	(#)	21.3.L	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7343-7397	7397	(#)	4HQ	43.3.3	(47°N 45°W)	Flemish Cap	(#)	21.3.M	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7343-7398	7398	(#)	4HS	43.3.4	(45°14'N 50°59'W)	Grand Banks (of Newfoundland)	(#)	21.3.N	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7343-7399	7399	(#)	4HU	43.3.5	(#)	FAO Region 21.3.P	(#)	21.3.P	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7344	7344	(#)	4HV	43.4	(#)	Atlantic (Northwest)	(#)	21.4	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7344-7357	7357	(#)	4HW	43.4.1	(#)	Cape North, Fourchu, Eastern Scotland Shelf	(#)	21.4.V	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7344-7358	7358	(#)	4HX	43.4.2	(#)	FAO Region 21.4.W	(#)	21.4.W	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7344-7359	7359	(#)	4HY	43.4.3	(#)	FAO Region 21.4.X	(#)	21.4.X	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7344-7360	7360	1F	4HZ 4AC	43.4.4	(45°N 65°45'W)	Bay of Fundy	(10P)	(#)	1.13	1.13	25	B4
734-7345	7345	1T	4IB	43.5	(48°36'N 61°24'W)	Gulf of Saint Lawrence	(10Q)	21.4.R-T	1.14	1.14	24	B3
734-7345-7401	7401	(#)	4IC	43.5.1	(#)	Cape Bauld, Strait of Belle Isle, Cape Ray	(#)	21.4.4	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
734-7345-7402	7402	(#)	4ID	43.5.2	(51°30'N 56°30'W)	Strait of Belle Isle	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7345-7403	7403	(#)	4IE	43.5.3	(#)	FAO Region 21.4.S	(#)	21.4.S	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7345-7404	7404	(#)	4IF	43.5.4	(47°27'N 61°45'W)	Magdalen Islands	(#)	21.4.T	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7345-7405	7405	(#)	4IG	43.5.5	(47°15'N 59°45'W)	Cabot Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346	7346	(#)	4IH	43.6	(42°06'N 67°42'W)	Georges Bank, Gulf of Maine	(#)	21.5	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7361	7361	(#)	4II	43.6.1	(41°13'N 67°23'W)	Georges Bank	(#)	21.5.Z	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7362	7362	9F+	4IJ	43.6.2	(43°N 68°W)	Gulf of Maine	(#)	21.5.Y.1	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7363	7363	(#)	4IK	43.6.3	(42°23'N 70°45'W)	Massachusetts Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7364	7364	(#)	4IL	43.6.4	(41°54'N 70°18'W)	Cape Cod Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7365	7365	(#)	4IM	43.6.5	(44°23'N 68°13'W)	Bar Harbor	(#)	21.5.Y.2	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7366	7366	(#)	4IN	43.6.6	(41°20'N 70°15'W)	Nantucket Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7367	7367	(#)	4IO	43.6.7	(41°27'N 70°46'W)	Vineyard Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7368	7368	(#)	4IP	43.6.8	(41°36'N 70°45'W)	Buzzards Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7369	7369	(#)	4IQ	43.6.9	(41°36'N 71°21'W)	Narragansett Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7370	7370	(#)	4IR	43.6.10	(41°16'N 71°40'W)	Block Island Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7346-7371	7371	(#)	4IS	43.6.11	(41°19'N 71°57'W)	Fishers Island Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7347	7347	(#)	4IT	43.7	(41°33'N 71°16'W)	Rhode Aquidneck Island	(#)	21.6.A	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7347-7378	7378	(#)	4IU	43.7.1	(36°55'N 76°01'W)	Cape Henry	(#)	21.6.B	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7347-7379	7379	(#)	4IV	43.7.2	(35°13'N 75°32'W)	Cape Hatteras	(#)	21.6.C	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348	7348	(#)	4JB	43.8	(41°06'N 72°53'W)	Long Island Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7381	7381	(#)	4JC	43.8.1	(41°08'N 72°16'W)	Long Beach Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7382	7382	(#)	4JD	43.8.2	(41°06'N 72°13'W)	Gardiners Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7383	7383	(#)	4JE	43.8.3	(41°05'N 72°23'W)	Pipes Cove	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7384	7384	(#)	4JF	43.8.4	(41°04'N 72°03'W)	Tobaccolot Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7385	7385	(#)	4JG	43.8.5	(41°03'N 71°58'W)	Fort Pond Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7386	7386	(#)	4JH	43.8.6	(41°03'N 72°25'W)	Southold Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7387	7387	(#)	4JI	43.8.7	(41°02'N 72°22'W)	Shelter Island Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7388	7388	(#)	4JJ	43.8.8	(41°01'N 72°21'W)	Noyack Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7389	7389	(#)	4JK	43.8.9	(41°01'N 72°11'W)	Three Mile Harbor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7390	7390	(#)	4JL	43.8.10	(41°01'N 72°04'W)	Napeague Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7391	7391	(#)	4JM	43.8.11	(41°N 72°17'W)	Sag Harbor Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7392	7392	(#)	4JN	43.8.12	(40°58'N 72°28'W)	Peconic Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7393	7393	(#)	4JO	43.8.13	(40°56'N 72°25'W)	North Sea Harbor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7348-7394	7394	(#)	4JP	43.8.14	(40°55'N 72°35'W)	Flanders Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7349	7349	(#)	4JQ	43.9	(40°38'N 74°03'W)	New York Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7349-7406	7406	(#)	4JR	43.9.1	(40°40'N 74°02'W)	Upper New York Bay New York Harbor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7349-7407	7407	(#)	4JS	43.9.2	(40°31'N 74°02'W)	Lower New York Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7350	7350	(#)	4JT	43.10	(40°37'N 73°51'W)	Jamaica Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7351	7351	(#)	4JU	43.11	(40°29'N 74°11'W)	Raritan Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7352	7352	(#)	4JV	43.12	(40°27'N 74°04'W)	Sandy Hook Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7353	7353	(#)	4JW	43.13	(39°04'N 75°10'W)	Delaware Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7354	7354	(#)	4JX	43.14	(37°48'N 76°06'W)	Chesapeake Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7355	7355	(#)	4JY	43.15	(36°04'N 76°04'W)	Albemarle Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
734-7356	7356	(#)	4JZ	43.16	(35°19'N 75°56'W)	Pamlico Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-	741 -46	3L+ OO	4KA NEL	44	(31°50'N 23°32'W)	Atlantic Ocean (North-East)	(#)	27	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
741-7411	7411?	(#)	4KB	44.1 (16.9)	(#)	Norwegian Sea, Spitzbergen, and Bear Island	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7411-7083	7083?	(#)	4KC	44.1.1	(75°30'N 22°E)	Spitsbergenbanken	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7411-7084	7084?	(#)	4KD	44.1.2	(75°N 29°E)	Bear Island Trough Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7411-7085	7085?	(#)	4KE 1KA	44.1.3	(69°N 02°E)	Norwegian Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7412	7412?	(#)	4KF 1BA	44.2 (16.10)	(75°N 40°E)	Barents Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7412-7087	7087?	(#)	4KG	44.2.1	(69°45'N 54°E)	Pechora Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7412-7088	7088?	(#)	4KH 1LA	44.2.2	(65°30'N 37°30'E)	White Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7413	7413?	(#)	4KI	44.3 (16.11)	(66°55'N 12°38'W)	Iceland Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7414	7414	(#)	4KJ	44.4	(74°30'N 30°30'W)	East Greenland	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7414-7429	7429	(#)	4KK	44.4.1	(79°N 20°30'W)	Northeast Greenland	(#)	27.14.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7414-7430	7430	(#)	4KM	44.4.2	(#)	Southeast Greenland	(#)	27.14.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7415	7415	(#)	4KN	44.5	(64°42'N 18°27'W)	Iceland Grounds	(#)	27.5.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7415-7431	7431	(#)	4KO	44.5.1	(66°34'N 15°34'W)	Icelandic Shelf	(#)	27.5.A.2	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7415-7432	7432	(#)	4KQ	44.5.2	(62°N 27°W)	Reykjanes Ridge	(#)	27.5.A.1	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7416	7416	(#)	4KR	44.6	(61°42'N 08°W)	Faroes Grounds	(#)	27.5.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7416-7327	7337	(#)	4KS	44.6.1	(62°30'N 07°30'W)	Faroe Plateau	(#)	27.5.B.1	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7416-7328	7338	(#)	4KT	44.6.2	(60°55'N 08°30'W)	Faroe Bank	(#)	27.5.B.2	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7417	7417	(#)	4KU	44.7	(57°15'N 10°15'E)	Skagerrak and Kattegat	(#)	27.3.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7417-7723	7733	(#)	4KV	44.7.1	(59°06'N 11°16'E)	Svinesund	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7417-7724	7734	(#)	4KW	44.7.2	(59°03'N 11°24'E)	Iddefjord	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7417-7435	7435	1S	4KX 4GC	44.7.3	(58°N 09°E)	Skagerrak	(10B)	27.3.A.20	1.1	1.1	3	B24
741-7417-7436	7436	7K	4KY 4GB	44.7.4	(56°30'N 11°30'E)	Kattegat	(11L)	27.3.A.21	2.9	2.7	2	B25
741-7418	7418	1N	4LB 4GA	44.8	(56°N 03°E)	North Sea Nordsee	(10C)	27.4	1.2	1.2	4	B23
741-7418-7437	7437	(#)	4LC	44.8.1	(54°43'N 02°46'E)	Dogger Bank Northern North Sea	(#)	27.4.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7418-7438	7438	7E	4LE	44.8.2	(54°27'N 07°13'E)	German Bight Central North Sea	(#)	27.4.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7418-7439	7439	(#)	4LG	44.8.3	(53°27'N 06°21'E)	Wadden Sea Southern North Sea	(#)	27.4.C	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7419	7419	(#)	4LH	44.9	(56°32'N 09°14'W)	Rockall, NW-Coast of Scotland & North Ireland	(#)	27.6	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7419-7441	7441	(#)	4LI	44.9.1	(58°42'N 03°12'W)	Pentland Firth (channel)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7419-7442	7442	(#)	4LJ	44.9.2	(#)	NW-Coast of Scotland & North Ireland, W-Sco	(#)	27.6.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7419-7443	7443	(#)	4LK	44.9.3	(57°36'N 13°41'W)	Rockall	(#)	27.6.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7419-7444	7444	(#)	4LM	44.9.4	(57°N 07°W)	Sea of the Hebrides	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7419-7445	7445	1K	4LN	44.9.5	(56°N 07°W)	Inner Seas off the West Coast of Scotland	(10D)	(#)	1.3	1.3	18	(#)
741-7419-7446	7446	(#)	4LO	44.9.6	(55°03'N 05°37'W)	North Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7420	7420	(#)	4LP	44.10	(54°N 31°W)	North of Azores	(#)	27.12	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7420-7447	7447	(#)	4LQ	44.10.1	(57°N 21°W)	Western Hatton Bank	(#)	27.12.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7420-7448	7448	(#)	4LS	44.10.2	(55°N 40°W)	Southern mid-Atlantic Ridge	(#)	27.12.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7420-7449	7449	(#)	4LU	44.10.3	(50°N 30°W)	Central Northeast Atlantic	(#)	27.12.C	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7421	7421	(#)	4MB	44.11	(52°48'N 08°04'W)	Irish Sea, W-Ireland, Porcupine Bank, English I	(#)	27.7	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7421-7451	7451	(#)	4MC	44.11.1	(54°08'N 10°16'W)	West Coast of Ireland	(#)	27.7.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7421-7452	7452	1R	4ME 4EA	44.11.2	(53°28'N 05°08'W)	Irish Sea	(10F)	27.7.A	1.4	1.4	19	B22
741-7421-7453	7453	(#)	4MG	44.11.3	(53°20'N 13°30'W)	Porcupine Bank	(#)	27.7.C	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7421-7454	7454	(#)	4MI	44.11.4	(52°26'N 10°03'W)	Southwest of Ireland	(#)	27.7.J+K	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7421-7455	7455	1Q	4MK	44.11.5	(52°05'N 05°45'W)	St. George's Channel	(10E)	(#)	(#)	1.4	19	B22
741-7421-7456	7456	1C	4MM 4AE	44.11.6	(51°21'N 03°42'W)	Bristol Channel	(10G)	27.7.F	1.5	1.5	20	B21
741-7422	7422	(#)	4MN 4DA	44.12	(51°N 08°W)	Celtic Sea	(10H)	(#)	1.6	1.6	21 A	(#)
741-7422-7457	7457	(#)	4MO	44.12.1	(52°N 08°W)	Celtic Sea North	(#)	27.7.G	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
741-7422-7458	7458	(#)	4MQ	44.12.2	(50°N 08°W)	Celtic Sea South	(#)	27.7.H	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7423	7423	1E	4MR 4AG	44.13	(50°12'N 02°W)	English Channel La Manche	(10I)	27.7.D+E	1.7	1.7	21	B20
741-7423-7464	7464	(#)	4MS	44.13.1	(51°N 01°30'E)	Strait of Dover	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7423-7465	7465	(#)	4MU	44.13.2	(50°15'N 02°24'W)	Western English Channel	(#)	27.7.E	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7423-7466	7466	(#)	4MW	44.13.3	(49°34'N 01°34'W)	Eastern English Channel	(#)	27.7.D	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7424	7424	(#)	4MX	44.14	(48°13'N 04°48'W)	Iroise Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7425	7425	1B	4NB 4AB	44.15	(45°30'N 04°24'W)	Bay of Biscay Golfe de Gascogne	(10J)	27.8	1.8	1.8	22	B19
741-7425-7459	7459	(#)	4NC	44.15.1	(#)	Bay of Biscay - North	(#)	27.8.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7425-7460	7460	(#)	4NE	44.15.2	(#)	Bay of Biscay - Central	(#)	27.8.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7425-7461	7461	1Z	4NG	44.15.3	(44°02'N 04°21'W)	Cantabrian Sea - BoB South	(#)	27.8.C	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7425-7462	7462	(#)	4NI	44.15.4	(#)	Bay of Biscay - Offshore	(#)	27.8.D	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7425-7463	7463	(#)	4NK	44.15.5	(#)	Bay of Biscay - West	(#)	27.8.E	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7426	7426	(#)	4NL	44.16	(42°N 30°W)	Azores Grounds and Northeast Atlantic South	(#)	27.10	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7426-7408	7408	(#)	4NM	44.16.1	(45°30'N 30°W)	Northeast Atlantic South	(#)	27.10.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7426-7409	7409	(#)	4NO	44.16.2	(39°30'N 30°W)	Azores Grounds	(#)	27.10.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7427	7427	(#)	4NP	44.17	(39°30'N 12°08'W)	Portuguese Waters	(#)	27.9	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7427-7440	7440	(#)	4NQ	44.17.1	(39°30'N 14°30'W)	Portuguese Waters - West	(#)	27.9.B	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7427-7450	7450	(#)	4NS	44.17.2	(39°30'N 08°18'W)	Portuguese Waters - East	(#)	27.9.A	(#)	(#)	(#)	(#)
741-7428	7428	9C (1Y)	4NT	44.18	(36°50'N 07°10'W)	Gulf of Cadiz	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-	747 BCS	7U BC (7B)	4OA 4BA	44.20	(#)	Baltic Seas (IHO SeaVoX Area)	(11A)	27.3.D	2	2	1	B26
747-7467	7467	7T	4OB 4BB	44.21	(63°N 20°E)	Gulf of Bothnia	(11C)	(#)	2.2	2.1	1 (a)	B29
747-7467-7472	7472	(#)	4OC	44.21.1	(65°N 23°E)	Bothnian Bay	(11E)	27.3.D.31	2.2.2	(#)	(#)	(#)
747-7467-7473	7473	(#)	4OD	44.21.2	(63°30'N 21°00'E)	Kvarken	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7467-7474	7474	7M+	4OE	44.21.3	(61°30'N 19°30'E)	Bothnian Sea	(11D)	27.3.D.30	2.2.1	(#)	(#)	(#)
747-7467-7475	7475	(#)	4OF	44.21.4	(60°10'N 19°10'E)	Sea of Åland	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7467-7476	7476	(#)	4OG	44.21.5	(60°09'N 19°10'E)	South Kvarken	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7468	7468	7F	4OJ 4BC	44.22	(59°50'N 26°00'E)	Gulf of Finland	(11F)	27.3.D.32	2.3	2.2	1 (b)	B28
747-7468-7477	7477	(#)	4OK	44.22.1	(60°35'N 28°31'E)	Vyborg Bay Viipurinlahti	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7468-7478	7478	(#)	4OL	44.22.2	(59°57'N 30°00'E)	Neva Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7468-7479	7479	(#)	4OM	44.22.3	(59°51'N 28°48'E)	Koporye Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7468-7480	7480	(#)	4ON	44.22.4	(59°45'N 28°20'E)	Luga Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7468-7481	7481	(#)	4OO	44.22.5	(59°32'N 27°51'E)	Narva Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7469	7469	(#)	4OR	44.23	(59°N 20°E)	Central Baltic Sea Baltic Proper	(11B)	(#)	2.1	(#)	(#)	(#)
747-7469-7482	7482	4Z (7G)	4OS	44.23.1	(54°29'N 18°58'E)	Gdansk Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7469-7483	7483	(#)	4OT	44.23.2	(#)	Southern Central Baltic - West	(#)	27.3.D.25	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7469-7484	7484	(#)	4OU	44.23.3	(#)	Southern Central Baltic - East	(#)	27.3.D.26	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7469-7485	7485	(#)	4OV	44.23.4	(#)	Western Gotland Basin	(#)	27.3.D.27	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7460-7486	7486	(#)	4OW	44.23.5	(#)	Eastern Gotland Basin	(#)	27.3.D.28.2	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470	7470	(#)	4PB	44.24	(58°N 20°E)	Baltic Sea Ostsee	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7487	7487	7D+	4PC	44.24.1	(60°18'N 21°E)	Archipelago Sea	(#)	27.3.D.29	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7488	7488	(#)	4PD	44.24.2	(58°45'N 23°05'E)	Väinameri Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7489	7489	(#)	4PE	44.24.3	(58°25'N 22°33'E)	Sound Sea	(11G)	(#)	2.4	(#)	(#)	(#)
747-7470-7490	7490	(#)	4PF	44.24.4	(57°48'N 22°13'E)	Irbe(n) Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7491	7491	7H	4PG 4BD	44.24.5	(57°45'N 23°30'E)	Gulf of Riga	(11H)	27.3.D.28.1	2.5	2.3	1 (c)	B27
747-7470-7492	7492	(#)	4PH	44.24.6	(56°44'N 16°27'E)	Kalmar Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
747-7470-7493	7493	(#)	4PI	44.24.7	(55°51'N 14°20'E)	Hanö Bay Bight	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7494	7494	(#)	4PJ	44.24.8	(55°06'N 20°55'E)	Curonian Lagoon	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7495	7495	(#)	4PK	44.24.9	(54°59'N 13°29'E)	Baltic West of Bornholm	(#)	27.3.D.24	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7496	7796	(#)	4PL	44.24.10	(54°48'N 13°36'E)	Arkona Basin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7497	7497	(#)	4PM	44.24.11	(54°27'N 19°45'E)	Vistula Lagoon	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7498	7498	(#)	4PN	44.24.12	(54°31'N 10°24'E)	Bay of Kiel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7499	7499	(#)	4PO	44.24.13	(54°10'N 11°19'E)	Bay of Lübeck	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7500	7500	(#)	4PP	44.24.14	(54°17'N 13°07'E)	Strelasund Strela Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7501	7501	(#)	4PQ	44.24.15	(54°16'N 13°32'E)	Rügischer Bodden	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7502	7502	(#)	4PR	44.24.16	(54°13'N 13°33'E)	Bay of Greifswald Greifswald Bodden	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7503	7503	7J	4PS	44.24.17	(54°04'N 14°05'E)	Bay of Pomerania	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7504	7504	(#)	4PT	44.24.18	(53°53'N 09°08'E)	Kiel Canal Nord-Ostsee Kanal	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7470-7505	7505	(#)	4PU	44.24.19	(53°48'N 14°08'E)	Szczecin Lagoon	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7471	7471	(#)	4PV	44.25	(56°N 11°E)	Danish straits, Belt Sea, The Sound	(#)	27.3.B+C	(#)	(#)	(#)	(#)
747-7471-7506	7506	(#)	4PW	44.25.1	(55°45'N 12°45'E)	Oresund Strait The Sound	(1I)	27.3.B.23	2.6	2.4	2	(#)
747-7471-7507	7507	(#)	4PX	44.25.2	(55°20'N 11°E)	Great Belt Storebælt	(1IJ)	27.3.C.22.A	2.7	2.5	2	(#)
747-7471-7508	7508	(#)	4PY	44.25.3	(55°11'N 09°50'E)	Little Belt Lillebælt	(1IK)	27.3.C.22.B	2.8	2.6	2	(#)
747-7471-7509	7509	(#)	4PZ	44.25.4	(54°34'N 11°17'E)	Fehmarn Belt	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
751-	751!	9L+ OP	4RA CLO	45	(#)	Atlantic Ocean (Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
751-7511	7511	(#)	4RB	45.1	(40°N 10°W)	North-subtropical Central Atlantic	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
751-7512	7512	(#)	4RB	45.2	(40°S 22°W)	South-subtropical Central Atlantic	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-	752!-53	8L+ OQ	4TA WCL	46	(#)	Atlantic Ocean (West-Central)	(#)	31	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7521	7521	1M	4TB 4AJ	46.1	(25°N 90°W)	Gulf of Mexico	(10N)	(#)	1.11	1.12	26	B5
752-7521-7531	7531	(#)	4TC	46.1.1	(30°28'N 88°01'W)	Mobile Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7521-7532	7532	(#)	4TE	46.1.2	(30°22'N 87°12'W)	Pensacola Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7521-7533	7533	(#)	4TG	46.1.3	(29°43'N 91°59'W)	Vermilion Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7521-7534	7534	(#)	4TI	46.1.4	(29°34'N 94°56'W)	Galveston Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7521-7535	7535	(#)	4TK	46.1.5	(27°46'N 82°33'W)	Tampa Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7521-7536	7536	(#)	4TM	46.1.6	(25°N 80°45'W)	Florida Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7521-7537	7537	2E	4TO	46.1.7	(20°N 94°W)	Bahía de Campeche Bay of Campeche	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7522	7522	(#)	4TP 4AK	46.2	(24°N 80°50'W)	Straits of Florida	(10O)	(#)	1.12	(#)	(#)	(#)
752-7523	7523	(#)	4TR	46.3	(19°N 73°30'W)	Gulf of Gonâve	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7523-7525	7525	2H	4TS	46.3.1	(16°09'N 88°15'W)	Gufo de Honduras Gulf of Honduras	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7523-7526	7526	(#)	4TT	46.3.2	(10°N 61°30'W)	Columbus Channel Serpent's Mouth	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7523-7527	7527	(#)	4TU	46.3.3	(10°23'N 62°21'W)	Gulf of Paria	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7523-7528	7528	(#)	4TW	46.3.4	(09°N 81°15'W)	Golfo de los Mosquitos Mosquito Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7523-7529	7529	(#)	4TY	46.3.5	(09°26'N 77°04'W)	Gulf of Darien	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
752-7524	7524	(#)	4TZ	46.4	(25°40'N 77°09'W)	Northeast Providence Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-	754!CBS	1U CB (1X)	4UA 4CA	46.10	(15°N 75°W)	Caribbean Sea (IHO Sea Area)	(10M)	(#)	1.10	1.11	27	B6
754-7540	7540	(#)	4UB	46.11	(23°25'N 80°05'W)	Nicholas Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7541	7541	(#)	4UC	46.12	(22°46'N 78°24'W)	Old Bahama Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7542	7542	(#)	4UD	46.13	(22°41'N 74°12'W)	Crooked Island Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7543	7543	(#)	4UE	46.14	(21°40'N 71°40'W)	Turks Island Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
754-7544	7544	2Z	4UF	46.15	(21°35'N 85°54'W)	Canal de Yucatán Yucatan Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7545	7545	(#)	4UG	46.16	(20°N 74°W)	Windward Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7546	7546	(#)	4UH 4CB	46.17	(18°30'N 67°53'W)	Mona Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7547	7547	(#)	4UI	46.18	(18°23'N 63°50'W)	Anegada Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7548	7548	(#)	4UJ	46.19	(18°10'N 75°17'W)	Jamaica Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7549	7549	(#)	4UK	46.20	(18°08'N 63°05'W)	Anguilla Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7550	7550	(#)	4UL	46.21	(17°59'N 62°59'W)	Saint-Barthélemy Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7551	7551	(#)	4UM	46.22	(16°34'N 61°43'W)	Guadeloupe Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7552	7552	(#)	4UN	46.23	(15°50'N 79°50'W)	Serranilla Bank (Shoal)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7553	7553	(#)	4UO	46.24	(15°45'N 61°30'W)	Dominica Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7554	7554	(#)	4UP	46.25	(15°N 61°15'W)	Martinique Passage Dominica Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7555	7555	(#)	4UQ	46.26	(14°20'N 80°20'W)	Serrana Bank (Shoal)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7556	7556	(#)	4UR	46.27	(14°09'N 60°57'W)	Saint Lucia Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7557	7557	(#)	4US	46.28	(13°30'N 61°W)	Saint Vincent Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7558	7558	(#)	4UT	46.29	(12°34'N 61°25'W)	Martinique Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7559	7559	(#)	4UV	46.30	(11°30'N 71°W)	Gulf of Venezuela	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7559-7528	7538	(#)	4UW	46.30.1	(10°45'N 61°46'W)	Bocas del Dragón	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
754-7559-7529	7539	(#)	4UY	46.30.2	(09°49'N 71°33'W)	Lake Maracaibo	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
756-	7561-58	4L+ OR	4XA EVL	49	(#)	Atlantic Ocean (East-Central)	(#)	34	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7560	7560	(#)	4XB	49.A	(#)	Northern Coastal	(#)	34.1	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7561	7561	(#)	4XC	49.1	(#)	Morocco Coastal	(#)	34.1.1	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7561-7562	7562	(#)	4XD	49.1.1	(33°14'N 08°30'W)	El Jadida (MA)	(#)	34.1.11	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7561-7563	7563	(#)	4XE	49.1.2	(29°23'N 10°10'W)	Sidi Ifni (MA)	(#)	34.1.12	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7561-7564	7564	(#)	4XG	49.1.3	(26°08'N 14°30'W)	Cape Bojador (EH)	(#)	34.1.13	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7565	7565	(#)	4XH	49.2	(28°N 16°W)	Canaries Madeira Insular	(10K)	34.1.2	(#)	1.9	(#)	(#)
756-7566	7566	(#)	4XJ	49.3	(#)	Sahara Coastal	(#)	34.1.3	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7566-7567	7567	(#)	4XK	49.3.1	(22°17'N 16°42'W)	Cape Barbas (EH)	(#)	34.1.31	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7566-7568	7568	(#)	4XM	49.3.2	(19°23'N 16°32'W)	Cape Timiris (MR)	(#)	34.1.32	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7569	7569	(#)	4XN	49.4	(#)	Northern Oceanic	(#)	34.2	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7570	7570	(#)	4XO	49.B	(#)	Southern Coastal	(#)	34.3	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7571	7571	(#)	4XP	49.5	(#)	Cape Verde Costal	(#)	34.3.1	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7571-7572	7572	(#)	4XQ	49.5.1	(16°02'N 16°30'W)	Saint-Louis (SN)	(#)	34.3.11	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7571-7573	7573	(#)	4XS	49.5.2	(12°20'N 16°43'W)	Cape Roxo (GW,SN)	(#)	34.3.12	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7571-7574	7574	(#)	4XU	49.5.3	(#)	(Remaining)	(#)	34.3.13	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7575	7575	(#)	4XV	49.6	(16°N 24°W)	Cape Verde Insular	(#)	34.3.2	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7576	7576	(#)	4XX	49.7	(07°33'N 12°42'W)	Sherbro	(#)	34.3.3	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7577	7577 NUL	1G	4YB 4AH	49.8	(00°N 00°E)	Gulf of Guinea (Null Island)	(10L)	(#)	1.9	1.10	34	C4
756-7577-7578	7578 NTG	(#)	4YC 4AD	49.8.1	(05°N 02°06'E)	Bight of Benin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7577-7579	7579	(#)	4YE ETG	49.8.2	(02°50'N 08°E)	Bight of Bonny Biafra	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7577-7580	7580	(#)	4YF	49.8.3	(00°55'N 09°19'E)	Corisco Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7577-7581	7581	(#)	4YG WTG	49.8.4	(07°49'N 12°47'W)	Western Gulf of Guinea	(#)	34.3.4	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7577-7582	7582	(#)	4YI CTG	49.8.5	(04°50'N 06°39'E)	Central Gulf of Guinea	(#)	34.3.5	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7577-7583	7583	(#)	4YK STG	49.8.6	(03°53'S 11°24'E)	Southern Gulf of Guinea	(#)	34.3.6	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7577-7584	7584	(#)	4YM SWG	49.8.7	(02°01'N 02°10'E)	Southwest Gulf of Guinea	(#)	34.4.1	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7585	7585	(#)	4YN	49.9	(20°05'N 16°37'W)	Bay of Arguin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
756-7585-7586	7586	(#)	4YO	49.9.1	(20°56'N 17°02'W)	Nouadhibou	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7587	7587	(#)	4YP	49.10	(08°02'N 13°05'W)	Yawri Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7588	7588	(#)	4YR	49.11	(08°47'S 13°16'E)	Luanda Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
756-7589	7589	(#)	4YT	49.12	(22°57'S 14°30'E)	Walvis Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
759-	759!	6L OS (2A)	5AA SLO	52	(#)	Atlantic Ocean (South)	(13A)	(#)	4	4	32	C
759-7591	7591!	5G+	5AR SAG	52.1	(#)	Atlantic Gyre (South)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
759-7599	7599	(#)	5AZ HSL	52.9	(32°4'S 14°51'W)	Atlantic High Seas (South)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
760-	760!-61	7L+ OT	5HA SWL	53	(33°45'S 36°58'W)	Atlantic Ocean (South-West)	(#)	41	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7601	7601	(#)	5HB	53.1	(#)	Northern (Atlantic, Southwest)	(#)	41.1	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7601-7611	7611	(#)	5HC	53.1.1	(#)	Amazon	(#)	41.1.1	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7601-7612	7612	(#)	5HE	53.1.2	(#)	Natal	(#)	41.1.2	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7601-7613	7613	(#)	5HG	53.1.3	(#)	Salvador	(#)	41.1.3	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7601-7614	7614	(#)	5HI	53.1.4	(#)	Nothern Oceanic	(#)	41.1.4	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7602	7602	(#)	5HJ	53.2	(#)	Central (Atlantic, Southwest)	(#)	41.2	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7602-7616	7616	(#)	5HK	53.2.1	(#)	Santos	(#)	41.2.1	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7602-7617	7617	(#)	5HM	53.2.2	(#)	Rio Grande	(#)	41.2.2	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7602-7618	7618	(#)	5HO	53.2.3	(#)	Platense	(#)	41.2.3	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7602-7619	7619	(#)	5HQ	53.2.4	(#)	Central Oceanic	(#)	41.2.4	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7603	7603	(#)	5HR	53.3	(#)	Southern (Atlantic, Southwest)	(#)	41.3	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7603-7621	7621	(#)	5HS	53.3.1	(#)	Northern Patagonian	(#)	41.3.1	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7603-7622	7622	(#)	5HU	53.3.2	(#)	Southern Patagonian	(#)	41.3.2	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7603-7623	7623	(#)	5HW	53.3.3	(#)	Southern Oceanic	(#)	41.3.3	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7604	7604	(#)	5IB	53.4	(12°51'S 38°38'W)	Bay of All Saints	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7605	7605	(#)	5ID	53.5	(22°47'S 43°09'W)	Guanabara Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7606	7606	(#)	5IF	53.6	(31°06'S 51°15'W)	Lagoa dos Patos	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7607	7607	(#)	5IH	53.7	(46°S 63°W)	Argentine Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7607-7594	7594	2I (2R)	5II SAD	53.7.1	(35°40'S 55°47'W)	Río de la Plata (Bay)	(13B)	(#)	4.1	4.1	33	C1
760-7607-7595	7595	(#)	5IK	53.7.2	(35°54'S 57°05'W)	Samborombon Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
760-7607-7596	7596	2M	5IM SAC	53.7.3	(41°30'S 64°30'W)	Golfo Nuevo San Matias Gulf	(13D)	(#)	(#)	(#)	(#)	C2
760-7607-7597	7597	2J	5IO SAB	53.7.4	(46°05'S 66°50'W)	San Jorge Gulf	(13E)	(#)	(#)	(#)	(#)	C3
762-	762!-63	5L+ OU	5KA SEL	54	(30°27'S 01°54'W)	Atlantic Ocean (South-East)	(#)	47	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7621	7621	(#)	5KB	54.1	(#)	Western Coastal	(#)	47.1	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7621-7631	7631	(#)	5KC	54.1.1	(#)	Cape Palmeirinhas Division	(#)	47.1.1	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7621-7632	7632	(#)	5KE	54.1.2	(#)	Cape Salinas Division	(#)	47.1.2	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7621-7633	7633	(#)	5KG	54.1.3	(#)	Cunene Division	(#)	47.1.3	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7621-7634	7634	(#)	5KI	54.1.4	(#)	Cape Cross Division	(#)	47.1.4	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7621-7635	7635	(#)	5KK	54.1.5	(#)	Orange River Division	(#)	47.1.5	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7622	7622	(#)	5KL	54.2	(#)	Cape of Good Hope Division	(#)	47.1.6	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7622-7625	7625	(#)	5KM	54.2.1	(33°02'S 18°01'E)	Saldanha Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7622-7626	7626	(#)	5KO	54.2.2	(33°51'S 18°27'E)	Table Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7622-7627	7627	(#)	5KQ	54.2.3	(34°14'S 18°39'E)	False Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7623	7623	(#)	5KR	54.3	(#)	Agulhas Coastal	(#)	47.2	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
762-7623-7628	7628	(#)	5KS	54.3.1	(#)	Middle Agulhas Division	(#)	47.2.1	(#)	(#)	(#)	(#)
762-7623-7629	7629	(#)	5KU	54.3.2	(#)	Eastern Agulhas Division	(#)	47.2.2	(#)	(#)	(#)	(#)
764-	764!906	0D XD (89)	5ZA MED	60	(#)	Mediterranean Region+	(I2A)	(#)	3	3	(#)	(#)
765-	765!	5D VS	6AA MDS	62	(35°N 18°E)	Mediterranean Sea	(I2B)	37	3.1	3.1	28	B11
765-7651	7651	(#)	6AR MIW	62.1	(#)	Mediterranean Intermediate Water	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
765-7652	7652	(#)	6AS MRG	62.2	(#)	Mediterranean Rhodes Gyre	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-	766!-67	2D QB (8W)	6NA WMD	63	(39°19'N 05°11'E)	Mediterranean Sea (Northern-West)	(I2C) M2	37.1	3.1.1	3.1.1	28 A	(#)
766-7661	7661	8S	6NB 6AD	63.1	(35°58'N 05°29'W)	Strait of Gibraltar	(I2D)	(#)	3.1.1.1	3.1.1.1	28 (a)	B7
766-7662	7662	8Y	6ND	63.2	(36°N 03°W)	Alboran Sea	(I2E)	(#)	3.1.1.2	3.1.1.2	28 (b)	(#)
766-7663	7663	(#)	6NF	63.3	(37°46'N 00°50'W)	Mar Menor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7664	7664	8J	6NH 6DA	63.4	(40°N 01°30'E)	Balearic Iberian Sea	(I2F)	37.1.1	3.1.1.3	3.1.1.3	28 (c)	B9
766-7664-7669	7669	(#)	6NI	63.4.1	(39°30'N 00°E)	Gulf of Valencia	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7665	7665	7V (8L)	6NJ 6HA	63.5	(43°30'N 09°E)	Ligurian Sea	(I2G)	(#)	3.1.1.4	3.1.1.4	28 (d)	B10
766-7665-7670	7670	(#)	6NK	63.5.1	(44°10'N 08°55'E)	Gulf of Genoa	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7666	7666	8T	6NL 6LA	63.6	(40°N 12°E)	Tyrrhenian Tirreno Sea (W)	(I2H)	(#)	3.1.1.5	3.1.1.5	28 (e)	B12
766-7666-7671	7671	(#)	6NM	63.6.1	(41°19'N 09°13'E)	Strait of Bonifacio	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7666-7672	7672	(#)	6NO	63.6.2	(40°44'N 14°17'E)	Gulf of Naples	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7666-7673	7673	(#)	6NQ	63.6.3	(40°31'N 14°42'E)	Gulf of Salerno	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7666-7674	7674	(#)	6NS	63.6.4	(39°06'N 09°12'E)	Gulf of Cagliari	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7667	7667	8X	6NT 6AB	63.7	(43°N 04°E)	Gulf of Lions	(I2R)	37.1.2	(#)	(#)	(#)	B8
766-7667-7678	7678	(#)	6NU	63.7.1	(43°24'N 03°37'E)	Etang Bassin de Thau	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7668	7668	7X+	6NV	63.8	(40°N 06°E)	Sea of Sardinia	(#)	37.1.3	(#)	(#)	(#)	(#)
766-7668-7679	7679	(#)	6NW	63.8.1	(40°56'N 08°28'E)	Gulf of Asinara	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-	768!-70	4D QC (8H)	6RA CMD	66	(36°44'N 14°10'E)	Mediterranean Sea (East-Central)	(#)	37.2	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681	7681	8B (8D)	6RB 6BA	66.1	(43°N 15°E)	Adriatic Sea	(I2J)	37.2.1	3.1.2.1	3.1.2.1	28 (g)	B14
768-7681-7691	7691	(#)	6RC	66.1.1	(45°40'N 13°35'E)	Gulf of Trieste	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7692	7692	(#)	6RE	66.1.2	(45°25'N 12°18'E)	Venetian Lagoon	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7693	7693	(#)	6RG	66.1.3	(45°19'N 13°00'E)	Gulf of Venice	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7694	7694	(#)	6RI	66.1.4	(44°54'N 14°36'E)	Kvarner Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7695	7695	(#)	6RK	66.1.5	(42°56'N 17°32'E)	Bay of Mali Ston	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7696	7696	8K	6RM	66.1.6	(42°26'N 18°38'E)	Bay of Kotor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7697	7697	8F	6RO	66.1.7	(41°16'N 19°28'E)	Durrës Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7698	7698	8V	6RQ	66.1.8	(40°27'N 19°24'E)	Bay of Vlorë	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7681-7699	7699	(#)	6RS	66.1.9	(40°13'N 18°56'E)	Strait of Otranto	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7682	7682	(#)	6RT	66.2	(39°46'N 19°58'E)	Straits of Corfu	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7683	7683	8N	6SB 6GA	66.3	(38°N 19°E)	Ionian Sea	(I2L)	37.2.2	3.1.2.3	3.1.2.3	28 (f)	B13
768-7683-7701	7701	(#)	6SC 6GB	66.3.1	(39°53'N 17°17'E)	Gulf of Taranto	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7683-7702	7702	(#)	6SD	66.3.2	(38°15'N 15°38'E)	Strait of Messina	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7683-7703	7703	(#)	6SE	66.3.3	(38°12'N 22°30'E)	Gulf of Corinth	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7683-7704	7704	(#)	6SG	66.3.4	(36°45'N 22°10'E)	Messenian Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7683-7705	7705	(#)	6SI	66.3.5	(36°35'N 22°40'E)	Laconian Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7684	7684	(#)	6SJ	66.4	(37°12'N 11°12'E)	Strait of Sicily	(I2K)	(#)	3.1.2.2	3.1.2.2	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
768-7684-7706	7706	(#)	6SK	66.4.1	(37°00'N 10°30'E)	Gulf of Tunis	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7684-7707	7707	(#)	6SM	66.4.2	(36°21'N 14°39'E)	Malta Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7684-7708	7708	7S (83)	6SO	66.4.3	(36°05'N 10°45'E)	Gulf of Hammamet	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7684-7709	7709	(#)	6SQ	66.4.4	(36°03'N 14°11'E)	Inland Sea, Gozo	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7685	7685	(#)	6SR	66.5	(35°51'N 23°14'E)	Kythira Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
768-7686	7686	(#)	6ST	66.6	(34°N 10°25'E)	Gulf of Gabes	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
771-	771!	9D QD	6TA SCD	66.10	(33°43'N 16°42'E)	Mediterranean Sea (South-Central)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
771-7711	7711	(#)	6TB	66.11	(34°N 24°24'E)	Libyan Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
771-7711-7719	7719	7Q (81)	6TC 6AC	66.11.1	(31°30'N 18'E)	Gulf of Sidra	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
771-7712	7712	7B (84)	6TD	66.12	(31°41'N 25°21'E)	Gulf of El Salloum	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-	772!-74	6D QE (8E)	6VA EMD	68	(34°05'N 23°10'E)	Mediterranean Sea (Northern-East)	(12I)	37.3	3.1.2	3.1.2	28 B	(#)
772-7745	7745	8G	6VB 6CA	68.1	(39°N 25°E)	Aegean Sea	(12M)	37.3.1	3.1.2.4	3.1.2.4	28 (h)	B15
772-7745-7721	7721	(#)	6VC	68.1.1	(40°44'N 29°39'E)	Gulf of Izmit	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7722	7722	(#)	6VD	68.1.2	(40°40'N 23°50'E)	Strymonian Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7723	7723	(#)	6VE	68.1.3	(40°33'N 26°28'E)	Gulf of Saros	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7724	7724	(#)	6VF	68.1.4	(40°22'N 25°10'E)	Thracian Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7725	7725	(#)	6VG	68.1.5	(40°15'N 22°50'E)	Thermaic Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7726	7726	(#)	6WH	68.1.6	(39°29'N 26°43'E)	Edremit Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7727	7727	(#)	6VI	68.1.7	(39°15'N 23°00'E)	Pagasetic Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7728	7728	(#)	6VJ	68.1.8	(39°12'N 26°36'E)	Mytilini Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7729	7729	(#)	6VK	68.1.9	(38°52'N 22°38'E)	Malian Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7730	7730	(#)	6VL	68.1.10	(38°40'N 23°15'E)	North Euboean Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7731	7731	(#)	6VM	68.1.11	(38°29'N 26°49'E)	Gulf of Izmir	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7732	7732	(#)	6VN	68.1.12	(38°20'N 26°12'E)	Chios Strait Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7733	7733	(#)	6VO	68.1.13	(38°20'N 23°50'E)	South Euboean Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7734	7734	(#)	6VP	68.1.14	(38°N 24°05'E)	Petalioi Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7735	7735	(#)	6VQ	68.1.15	(37°50'N 27°08'E)	Gulf of Kusadasi	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7736	7736	(#)	6VR	68.1.16	(37°49'N 27°16'E)	Mycale Samos Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7737	7737	(#)	6VS	68.1.17	(37°42'N 23°36'E)	Saronic Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7738	7738	(#)	6VT	68.1.18	(37°30'N 26°20'E)	Icarian Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7739	7739	(#)	6VU	68.1.19	(37°20'N 22°55'E)	Argolic Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7740	7740	(#)	6VV	68.1.20	(37°N 28°10'E)	Gulf of Gökova	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7741	7741	(#)	6VW	68.1.21	(37°N 24°E)	Myrtoan Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7745-7742	7742	(#)	6VX	68.1.22	(36°N 25°E)	Sea of Crete	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7746	7746	5X+	6WB	68.2	(34°N 34°E)	Levantine Sea	(#)	37.3.2	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7746-7743	7743	(#)	6WC	68.2.1	(36°45'N 36°E)	Gulf of Alexandretta	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7746-7744	7744	(#)	6WE	68.2.2	(36°30'N 31°E)	Gulf of Antalya	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
772-7747	7747	(#)	6WF IPG	68.3	(34°N 27°E)	Ierapetra Gyre	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-	775!	8D VT (8B)	6XA BMD	69	(44°N 35°E)	Black Sea (Region)	(12O) M	37.4.(2)	3.3	3.3	30	B17
775-7751	7751	8Z	6XB 6JA	69.1	(46°N 37°E)	Azov Sea	(12P)	37.4.3	3.4	3.4	31	B18
775-7751-7738	7748	(#)	6XC	69.1.1	(46°59'N 38°27'E)	Taganrog Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7751-7739	7749	(#)	6XE	69.1.2	(46°05'N 34°20'E)	Syvash	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7751-7750	7750	(#)	6XG	69.1.3	(45°15'N 36°30'E)	Kerch Strait Straits of Yenikale	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
775-7752	7752	(#)	6XH	69.2	(45°48'N 32°37'E)	Karkinit Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7753	7753	(#)	6XJ	69.3	(45°03'N 33°28'E)	Kalamita Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7754	7754	(#)	6XL	69.4	(42°30'N 27°35'E)	Gulf of Burgas	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7755	7755	(#)	6XN	69.5	(40°43'N 28°13'E)	Turkish Straits	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7755-7756	7756	8M	6XO 6KA	69.5.1	(40°40'N 28°00'E)	Marmara Sea	(12N)	37.4.1	3.2	3.2	29	B16
775-7755-7757	7757	7Y (8P)	6XQ	69.5.2	(41°07'N 29°05'E)	Istanbul Strait Bosphorus	(12S)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7755-7758	7758	(#)	6XS	69.5.3	(40°44'N 29°39'E)	Gulf of Izmit	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
775-7755-7759	7759	8U	6XU	69.5.4	(40°12'N 26°24'E)	Dardanelles Canakkale Strait	(12U)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-	776 907	0O XO (6A)	7AA INO	72	(20°S 80°E)	Indian Ocean	(14A)	(#)	5	5	45	F
776-7761	7761!	7G+ UO	7AR IOG	72.1	(#)	Indian Ocean Gyre	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7762	7762	(#)	7AS NIO	72.2	(09°30'N 72°30'E)	North Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7763	7763	(#)	7AT NWO	72.3	(17°N 61°30'E)	North West Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7764	7764	(#)	7AU NEO	72.4	(07°N 88°E)	North East Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7765	7765	(#)	7AV TIO	72.5	(00°N 74°E)	Tropical Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7766	7766	(#)	7AW SIO	72.6	(44°S 74°E)	South Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7767	7767	(#)	7AX SWO	72.7	(45°S 50°E)	South West Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7768	7768	(#)	7AY SEO	72.8	(48°S 105°E)	South East Indian Ocean	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
776-7769	7769	(#)	7AZ HIO	72.9	(40°23'S 80°14'E)	indian Ocean High Seas	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-	777!-79	2O+ OV	7HA WIO	73	(28°S 55°E)	Indian Ocean (West)	(#)	51	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7771	7771!	6U DS	7HB CDS	73.1	(30°42'N 32°20'E)	Canal de Suez	(14U)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7772	7772	5M (62)	7HD 7CD	73.2	(26°36'N 56°30'E)	Strait of Hormuz	(14H)	(#)	5.7	(#)	(#)	(#)
777-7773	7773	4Y (6P)	7HF 7CE	73.3	(26°N 52°E)	(Persian Arabian) Gulf	(14G)	51.2	5.6	5.6	41	F7
777-7773-7784	7784	(#)	7HG	73.3.1	(25°42'N 50°32'E)	Gulf of Bahrain	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7774	7774	6M	7HH 7CC	73.4	(25°N 58°E)	Gulf Sea of Oman Makran	(14I)	(#)	5.8	5.7	40	F6
777-7775	7775	6E	7HJ 7EA	73.5	(22°N 38°E)	Red Sea	(14E)	51.1	5.4	5.4	37	F4
777-7775-7791	7791	6Q	7HK 7EB	73.5.1	(28°45'N 34°45'E)	Gulf of Aqaba Eilat	(14D)	(#)	5.3	5.3	36	(#)
777-7775-7792	7792	(#)	7HM	73.5.2	(28°N 34°28'E)	Straits of Tiran	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7775-7793	7793	6W	7HO 7EC	73.5.3	(28°45'N 33°E)	Gulf of Suez	(14C)	(#)	5.2	5.2	35	F5
777-7775-7794	7794	7R (82)	7HQ	73.5.4	(27°54'N 34°20'E)	Naama Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7775-7795	7795	(#)	7HS	73.5.5	(27°40'N 33°55'E)	Strait of Gubal Jubal	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7776	7776	6R	7HT 7CA	73.6	(14°N 65°E)	Arabian Sea	(14J)	51.3	5.9	5.8	39	F2
777-7777-7786	7786	(#)	7HU	73.6.1	(22°36'N 69°30'E)	Gulf of Kutch	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7777-7787	7787	(#)	7HW	73.6.2	(21°30'N 72°30'E)	Gulf of Khambhat Cambay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7777	7777	8E (6D)	7IB 7CB	73.7	(12°N 48°E)	Gulf of Aden	(14F)	(#)	5.5	5.5	38	F3
777-7777-7788	7788	(#)	7IC	73.7.1	(12°40'N 43°27'E)	Bab Iskender Eastern Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7777-7797	7797	(#)	7IE	73.7.2	(12°35'N 43°20'E)	Bab-el-Mandeb Gate of Grief	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7777-7798	7798	(#)	7IG	73.7.2	(12°35'N 43°20'E)	Dact-el-Mayun Western Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7777-7799	7799	(#)	7II	73.7.4	(11°49'N 51°15'E)	Guardafui Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7778	7778	4H (6L)	7IJ 7DA	73.8	(08°N 75°E)	Laccadives Lakshadweep Sea	(14K)	51.4	5.10	5.9	42	F9
777-7778-7788	7788	(#)	7IK	73.8.1	(08°N 73°E)	Maliku Kandu Minicoy Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7779	7779	(#)	7IL	73.9	(00°N 55°E)	Somalia, Kenya and Tanzania	(#)	51.5	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7780	7780	(#)	7IN	73.10	(07°S 50°E)	Sea of Zanj	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7781	7781	6Z	7IP 7AD	73.11	(18°S 41°E)	(Madagascar and) Mozambique Channel	(14B)	51.6	5.1	5.1	45 A	F1
777-7782	7782	(#)	7IR	73.12	(30°S 65°E)	Oceanic Sea	(#)	51.7	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
777-7782-7789	7789	(#)	7IS	73.12.1	(16°35'S 59°37'E)	Saint Brandon (Cargados Carajos Shoals)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
777-7783	7783	(#)	7IT	73.13	(35°S 35°E)	Mozambique Sea	(#)	51.8	(#)	(#)	(#)	(#)
780-	780!-81	6O+ OW	7VA EIO	79	(27°09'S 104°53'E)	Indian Ocean (East)	(#)	57	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7801	7801	6B	7VB 7AB	79.1	(15°N 88°E)	Bay of Bengal	(14N)	57.1	5.13	5.12	43	F10
780-7801-7810	7810	(#)	7VC	79.1.1	(16°31'N 97°E)	Gulf of Martaban Mottama	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7801-7811	7811	6N	7VE 7BA	79.1.2	(10°N 96°E)	Andaman Burma Sea	(14O)	(#)	5.14	5.13	44	F11
780-7802	7802	(#)	7VF	79.2	(09°45'N 79°30'E)	Palk Strait and Palk Bay	(14M)	(#)	5.12	5.11	(#)	(#)
780-7802-7812	7812	(#)	7VG 7AE	79.2.1	(10°N 79°45'E)	Palk Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7802-7813	7813	(#)	7VI	79.2.2	(09°30'N 79°15'E)	Palk Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7803	7803	6H	7VJ	79.3	(08°28'N 79°01'E)	Gulf of Mannar	(14L)	(#)	5.11	5.10	(#)	F8
780-7804	7804	(#)	7VK	79.4	(05°S 92°30'E)	Northern (East Indian Ocean)	(#)	57.2	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7805	7805	(#)	7VL	79.5	(30°S 120°E)	Southwest Australia	(#)	57.5.2	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7806	7806	(#)	7VM	79.6	(25°S 95°E)	Central (East Indian Ocean)	(#)	57.3	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7807	7807	(#)	7VN	79.7	(47°30'S 107°30'E)	Southern Oceanic (East Indian Ocean)	(#)	57.4	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7808	7808	(#)	7VO	79.8	(35°S 140°E)	Southern Australia	(#)	57.6	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7808-7814	7814	6G	7VQ 7AC	79.8.1	(33°S 130°E)	Great Australian Bight	(14T)	(#)	5.17	5.15	62	F21
780-7808-7815	7815	(#)	7VR 7AF	79.8.2	(34°25'S 136°45'E)	Spencer Gulf	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7808-7816	7816	6F	7VS 3QB	79.8.3	(40°S 146°E)	Bass Strait Van Diemen Strait	(17I)	(#)	8.4.1	8.7	62 A	F22
780-7809	7809#	(#)	7VT	79.9 (29.3)	(#)	South China Seas (East Indian Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7809-7817	7817#	6C	7VU 7BB	79.9.1	(04°N 100°E)	Malacca Strait	(15G)	(#)	6.5	5.14	46 (a)	F12
780-7809-7818	7818#	(#)	7VW	79.9.2	(01°26'N 103°45'E)	Straits of Johor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
780-7809-7819	7819#	3Z	7VY	79.9.3	(01°13'N 103°55'E)	Singapore Strait	(15H)	(#)	6.6	6.5	46 (b)	(#)
782-	782!	9A+ AH	7WA AAM	79.10	(6°30'S 123°54'E)	Australasian Mediterranean Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821	7821#	(#)	7WB	79.11 (23.13)	(#)	South China Seas (Northwest Pacific Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821-7151	7151#	(#)	7WC 2DB	79.11.1	(24°48'N 119°55'E)	Taiwan Formosa Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821-7152	7152#	(#)	7WE	79.11.2	(21°25'N 121°30'E)	Bashi Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821-7153	7153#	(#)	7WG 2EB	79.11.3	(21°N 121°E)	Luzon Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821-7154	7154#	(#)	7WI	79.11.4	(20°09'N 110°16'E)	Qiongzhou Hainan Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821-7155	7155#	(#)	7WK	79.11.5	(19°49'N 121°40'E)	Balintang Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821-7156	7156#	(#)	7WM 2HC	79.11.6	(19°45'N 107°45'E)	Gulf of Tonkin	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7821-7157	7157#	(#)	7WO	79.11.7	(18°44'N 121°40'E)	Babuyan Channel	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822	7822~	(#)	7WP	79.12 (29.2)	(#)	South China Seas (West-Central Pacific Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7181	7181~	(#)	7WQ	79.12.1	(13°35'N 120°52'E)	Verde Island Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7182	7182~	(#)	7WR	79.12.2	(13°04'N 100°30'E)	Bay Bight of Bangkok	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7183	7183~	(#)	7WS	79.12.3	(13°N 118°E)	West Philippine Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7184	7184~	(#)	7WT	79.12.4	(12°20'N 120°40'E)	Mindoro Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7185	7185~	(#)	7WU 2HB	79.12.5	(09°30'N 102°E)	Gulf of Thailand Gulf of Siam	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7186	7186~	(#)	7WV	79.12.6	(09°17'N 99°17'E)	Bandon Bay	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7127	7127~	(#)	7WW	79.12.7	(05°33'N 108°14'E)	North Natuna Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7822-7188	7188~	(#)	7WX 3MA	79.12.8	(01°N 107°E)	Natuna Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823	7823*	(#)	7XB EIA	79.13 (29.10)	(00°N 120°E)	East Indian Archipelago	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7231	7231*	(#)	7XC	79.13.1	(06°49'N 122°01'E)	Basilan Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7232	7232*	(#)	7XE	79.13.2	(07°40'N 117°E)	Balabac Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7233	7233*	(#)	7XG 2JA	79.13.3	(08°N 120°E)	Sulu Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
782-7823-7234	7234*	(#)	7XH	79.13.4	(04°50'N 119°42'E)	Sibutu Passage	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7235	7235*	(#)	7XJ 2CA	79.13.5	(03°N 122°E)	Celebes Sulawesi Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7236	7236*	(#)	7XL 3JB	79.13.6	(00°N 118°30'E)	Makassar Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7237	7237*	(#)	7XN 3LB	79.13.7	(00°N 121°E)	Gulf Teluk of Tomini	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7238	7238*	(#)	7XO 3LA	79.13.8	(00°25'S 125°25'E)	Molucca Maluku Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7239	7239*	(#)	7XQ 3JA	79.13.9	(01°S 129°E)	Halmahera Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7240	7240*	(#)	7XS 3NA	79.13.10	(02°20'S 128°E)	Seram Ceam Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7241	7241*	(#)	7XT	79.13.11	(02°27'S 132°31'E)	Berau Gulf Teluk	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7242	7242*	(#)	7XU	79.13.12	(02°40'S 107°15'E)	Gaspar Strait Selat	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7243	7243*	(#)	7XV	79.13.13	(03°20'S 127°23'E)	Manipa Strait Straat	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7244	7244*	(#)	7XW 3KA	79.13.14	(05°S 110°E)	Java Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7245	7245*	(#)	7XX	79.13.15	(05°55'S 105°53'E)	Sunda Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7246	7246*	(#)	7XY 3DA	79.13.16	(06°S 127°E)	Banda Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7247	7247*	(#)	7YB	79.13.17	(08°20'S 126°30'E)	Wetar Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7248	7248*	(#)	7YC	79.13.18	(08°30'S 125°E)	Ombai Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7249	7249*	(#)	7YD 3DB	79.13.19	(04°S 120°45'E)	Gulf Teluk of Boni	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7250	7250*	(#)	7YE 3HA	79.13.20	(08°S 121°E)	Flores Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7251	7251*	(#)	7YF	79.13.21	(07°04'S 114°14'E)	Sapudi Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7252	7252*	(#)	7YG 3CA	79.13.22	(07°30'S 115°30'E)	Bali Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7253	7253*	(#)	7YH	79.13.23	(08°46'S 115°44'E)	Lombok Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7254	7254*	(#)	7YI 3BA	79.13.24	(09°S 133°E)	Arafura Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7255	7255*	(#)	7YJ	79.13.25	(08°S 135°30'E)	Aru Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7823-7256	7256*	(#)	7YK 3BB	79.13.26	(14°S 139°E)	Gulf of Carpentaria	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7824	7824#	(#)	7YL	79.14 (79.9)	(#)	South China Seas (East Indian Ocean)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7824-7817	7817#	(#)	7YM 7BB	79.14.1	(04°N 100°E)	Malacca Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7824-7818	7818#	(#)	7YO	79.14.2	(01°26'N 103°45'E)	Straits of Johor	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7824-7819	7819#	(#)	7YQ	79.14.3	(01°13'N 103°55'E)	Singapore Strait	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7825	7825%	(#)	7YR	79.15	(15°S 120°E)	Northwest Australia	(#)	57.5.1	(#)	(#)	(#)	(#)
782-7825-7826	7826%	(#)	7YS	79.15.1	(09°05'S 120°E)	Sumba Strait Selat	(15N)	(#)	6.12	6.11	(#)	(#)
782-7825-7827	7827%	6S	7YU 7FA	79.15.2	(09°45'S 122°E)	Savu Sawu Sea	(15O)	(#)	6.13	6.12	48 (o)	F15
782-7825-7828	7828%	6X (6T)	7YW 7GA	79.15.3	(10°S 127°E)	Timor Sea	(14P)	(#)	5.15	6.13	48 (i)	F19
782-7825-7829	7829%	(#)	7YY 7GB	79.15.4	(14°06'S 128°50'E)	Joseph Bonaparte Gulf	(14Q)	(#)	5.15.1	6.14	(#)	F20
783-	783!908	0T XT (4Z)	8AA ATX	82	(68°02'S 26°38'W)	Antarctic Southern Ocean	(19A)	(#)	10	(#)	(#)	(#)
783-7831	7831!	8C+ UX	8AR ACC	82.1	(#)	Antarctic Circumpolar Current	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
783-7832	7832	(#)	8AS KBW	82.2	(#)	Antarctic Bottom Water (AABW)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
783-7839	7839	(#)	8AZ HAQ	82.9	(64°40'S 46°22'W)	Southern Ocean High Seas	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
784-	784!	2T+ OX	8HA WAT	83	(#)	Antarctic Ocean (Pacific)	(#)	88	(#)	(#)	(#)	(#)
784-7841	7841	8H (2D)	8HB 5BB	83.1	(58°35'S 65°54'W)	Drake Passage	(19P)	(#)	10.13 4.3	(#)	(#)	C5
784-7842	7842	(#)	8HD	83.2	(67°S 160°E)	Somov Sea	(19K)	(#)	10.9	(#)	(#)	(#)
784-7843	7843	4O (4G)	8HF 8CA	83.3	(71°S 85°W)	Bellingshausen Sea	(19O)	(#)	10.12	(#)	(#)	E13
784-7844	7844	8W (4D)	8HH 8BA	83.4	(73°S 112°W)	Amundsen Sea	(19N)	88.3	10.11	(#)	(#)	E12
784-7845	7845	4R	8HJ 8DA	83.5	(75°S 175°W)	Ross Sea	(19K)	(#)	10.10	(#)	(#)	E11
784-7845-7847	7847	(#)	8HK	83.5.1	(62°30'S 175°E)	Eastern Ross Sea	(#)	88.1	(#)	(#)	(#)	(#)
784-7845-7848	7848	(#)	8HM	83.5.2	(62°30'S 145°W)	Western Ross Sea	(#)	88.2	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
784-7846	7846	(#)	8HN	83.6	(77°30'S 165°E)	McMurdo Sound	(19M)	(#)	10.10.1	(#)	(#)	(#)
784-7846-7849	7849	(#)	8HO	83.6.1	(#)	Polynyas in McMurdo Sound	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
785-	785I-86	4T+ OY	8RA CAT	86	(#)	Antarctic Ocean (Atlantic)	(#)	48	(#)	(#)	(#)	(#)
785-7851	7851	(#)	8RB	86.1	(53°30'S 40°W)	South Georgia	(#)	48.3	(#)	(#)	(#)	(#)
785-7852	7852	(#)	8RD	86.2	(57°S 25°W)	South Sandwich	(#)	48.4	(#)	(#)	(#)	(#)
785-7853	7853	2S	8RF 5BA	86.3	(57°30'S 40°W)	Scotia Sea	(13C)	21.4.W+X	4.2	(#)	(#)	C6
785-7854	7854	(#)	8RH	86.4	(60°30'S 40°W)	South Orkney	(#)	48.2	(#)	(#)	(#)	(#)
785-7855	7855	(#)	8RJ	86.5	(62°30'S 60°W)	Peninsular	(#)	48.1	(#)	(#)	(#)	(#)
785-7856	7856	(#)	8RL 8AB	86.6	(63°S 59°W)	Bransfield Strait	(19Q)	(#)	10.14	(#)	(#)	(#)
785-7857	7857	(#)	8RN	86.7	(63°30'S 05°E)	Bouvet	(#)	48.6	(#)	(#)	(#)	(#)
785-7858	7858	(#)	8RP	86.8	(67°S 20°W)	King Haakon VII Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
785-7858-7861	7861	(#)	8RQ	86.8.1	(68°S 07°E)	Lazarev Sea	(19C)	(#)	10.2	(#)	(#)	(#)
785-7858-7862	7862	(#)	8RS	86.8.2	(68°S 22°E)	Riiser-Larsen Sea	(19D)	(#)	10.3	(#)	(#)	(#)
785-7859	7859	2W	8RT 8EA	86.9	(75°S 45°W)	Weddel Sea	(19B)	48.5	10.1	(#)	(#)	C7
785-7859-7863	7863	(#)	8RU	86.9.1	(75°S 45°W)	Weddell Polynya Maud Rise Polynya	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
787-	787I-88	6T+ OZ	8XA EAT	89	(58°25'S 79°48'E)	Antarctic Ocean (Indian Ocean)	(#)	58	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7871	7871	(#)	8XB	89.1	(46°20'S 51°12'E)	Crozet	(#)	58.6	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7872	7872	(#)	8XD	89.2	(47°30'S 37°E)	Marion-Edward Islands	(#)	58.7	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7872-7881	7881	(#)	8XE	89.2.1	(46°55'S 37°45'E)	Marion Island	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7872-7882	7882	(#)	8XG	89.2.2	(46°50'S 37°49'E)	Prince Edward Island	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7873	7873	(#)	8XH	89.3	(50°S 70°E)	Kerguelen, McDonald	(#)	58.5	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7873-7883	7883	(#)	8XI	89.3.1	(49°04'S 69°19'E)	Kerguelen	(#)	58.5.1	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7873-7884	7884	(#)	8XK	89.3.2	(53°22'S 73°46'E)	McDonald and Heard	(#)	58.5.2	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7874	7874	(#)	8XL	89.4	(56°S 45°E)	Ob and Lena Banks	(#)	58.4.4	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7874-7885	7885	(#)	8XM	89.4.1	(56°S 36°30'E)	Ob Bank	(#)	58.4.4A	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7874-7886	7886	(#)	8XO	89.4.2	(56°S 51°30'E)	Lena Bank	(#)	58.4.4B	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7875	7875	(#)	8YB	89.5	(65°S 45°E)	Cosmonauts Sea	(19E)	(#)	10.4	(#)	(#)	(#)
787-7876	7876	(#)	8YD	89.6	(65°S 72°E)	Cooperation Sea	(19F)	(#)	10.5	(#)	(#)	(#)
787-7877	7877	(#)	8YF	89.7	(65°08'S 88°13'E)	Enderby - Wilkes	(#)	58.4	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7877-7866	7866	(#)	8YG	89.7.1	(58°50'S 77°E)	Banzare Bank	(#)	58.4.3	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7877-7867	7867	(#)	8YH	89.7.2	(67°30'S 53°E)	Enderby Land	(#)	(58.4.1)	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7877-7868	7868	(#)	8YI	89.7.3	(67°33'S 112°39'E)	Wilkes Land	(#)	58.4.1	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7877-7869	7869	(#)	8YK	89.7.4	(69°S 75°E)	Prydz Bay	(#)	58.4.2	(#)	(#)	(#)	(#)
787-7878	7878	(#)	8YL	89.8	(65°S 105°E)	Mawson Sea	(19I)	(#)	10.7	(#)	(#)	(#)
787-7879	7879	(#)	8YN	89.9	(65°S 140°E)	Dumont d'Urville Sea	(19J)	(#)	10.8	(#)	(#)	(#)
787-7880	7880	(#)	8YP	89.10	(66°S 92°E)	Davis Sea	(19G)	(#)	10.6	(#)	(#)	(#)
787-7880-7870	7870	(#)	8YQ	89.10.1	(66°15'S 92°E)	Tryoshnikova Gulf	(19H)	(#)	10.6.1	(#)	(#)	(#)
789-	789I909	5V+ QU	9AA QUF	90	(#)	Undersea Features	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
789-7891	7891	(#)	9AB	90.1	(00°43'N 25°13'W)	Mid-Atlantic Ridge (MAR)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
789-7892	7892	(#)	9AD SIR	90.2	(44°03'S 37°57'E)	Southwest Indian Ridge (SWIR)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
789-7893	7893	(#)	9AF MDR	90.3	(33°20'N 25°03'E)	(East) Mediterranean Ridge	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-	790I001	1A VB	9BA AIW	91	(#)	Waters Mainland of Asia	(#)	04	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
790-7901	7901	(#)	9BB NAS	91.1	(#)	Northern Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902	7902	(#)	9BD EAS	91.2	(#)	Eastern Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6121	6121	(#)	9BE	91.2.1	(53°20'N 121°28'E)	Argun Ergune River (CN,RU)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6122	6122	3O	9BG	91.2.2	(52°57'N 141°05'E)	Amur River Heilong (CN,RU)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6123	6123	(#)	9BI	91.2.3	(48°44'N 117°05'E)	Kherlen Kerulen River (CN,MN)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6124	6124	6J	9BK	91.2.4	(48°16'N 134°43'E)	Ussuri River (CN,RU)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6125	6125	(#)	9BM	91.2.5	(45°N 132°25'E)	Lake Khanka Xingkai (CN,RU)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6126	6126	(#)	9BO	91.2.6	(39°52'N 124°19'E)	Yalu Annok River (CN,KP)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6127	6127	9R (36)	9BQ	91.2.7	(31°24'N 121°31'E)	Huangpu River Whangpoo (CN)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7902-6128	6128	9Y (37)	9BS	91.2.8	(31°24'N 121°59'E)	Yangtze River (CN)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7903	7903	(#)	9BT SEA	91.3	(#)	South-Eastern Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7903-6131	6131	2N (31)	9BU	91.3.1	(12°53'N 104°04'E)	Tonle Sap (KH)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7903-6132	6132	3W	9BW	91.3.2	(10°11'N 106°45'E)	Mekong River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7903-6133	6133	7Z (32)	9BY	91.3.3	(09°31'N 106°13'E)	Bassac River (KH,VN)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7904	7904	(#)	9CB SAS	91.4	(#)	Southern Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7905	7905	(#)	9CD SWA	91.5 (98.1)	(#)	South-Western Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906	7906	(#)	9CF WAS	91.6	(#)	Western Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6134	6134	7C (8C)	9CG 6FA	91.6.1	(42°N 50°30'E)	Caspian Sea	(12R) C1	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6135	6135	(#)	9CI	91.6.2	(38°44'N 33°23'E)	Lake Tuz (TR)	Z9	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6136	6136	(#)	9CK	91.6.3	(38°38'N 42°49'E)	Lake Van (TR)	V9	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6137	6137	(#)	9CM	91.6.4	(37°42'N 45°22'E)	Lake Urmia (IR)	H9	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6138	6138	8I	9CO	91.6.5	(32°50'N 35°35'E)	Sea of Galilee Lake Tiberias	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6139	6139	(#)	9CQ	91.6.6	(33°11'N 35°37'E)	Jordan River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6140	6140	(#)	9CS	91.6.7	(31°30'N 35°30'E)	Dead Sea	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7906-6141	6141	(#)	9CU	91.6.8	(30°24'N 48°09'E)	Shatt al Arab (IQ,IR)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7907	7907	(#)	9CV CAS	91.7 (98.2)	(#)	Central Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
790-7907-6142	6142	8R	9CW	91.7.1	(45°N 60°E)	Aral Sea (KZ,UZ)	(12T)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-	791 002	2A VD	9EA FIW	92	(#)	Waters Mainland of Africa	(#)	01	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7911	7911	(#)	9EB NWF	92.1	(#)	North-Western Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7912	7912	(#)	9ED NAF	92.2	(#)	Northern Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7913	7913	(#)	9EF NEF	92.3	(#)	North-Eastern Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7913-6143	6143	(#)	9EG	92.3.1	(30°19'N 32°23'E)	Great Bitter Lake	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7914	7914	(#)	9EH EAF	92.4	(#)	Eastern Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7914-6144	6144	6V	9EI	92.4.1	(01°S 33°E)	Lake Victoria	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7914-6145	6145	6Y	9EK	92.4.2	(06°06'S 29°30'E)	Lake Tanganyika	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7914-6146	6146	6I (6X)	9EM	92.4.3	(12°00'S 34°30'E)	Lake Malawi Nyasa	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7914-6147	6147	(#)	9EO	92.4.4	(17°42'S 35°19'E)	Shire River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7915	7915	(#)	9EP SEF	92.5	(#)	South-Eastern Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7916	7916	(#)	9ER SAF	92.6	(#)	Southern Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7916-6148	6148	9T (6K)	9ES	92.6.1	(18°34'S 36°28'E)	Zambezi River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7916-6149	6149	7O (6O)	9EU	92.6.2	(25°12'S 33°31'E)	Limpopo River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7917	7917	(#)	9EV SWF	92.7	(#)	South-Western Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7918	7918	(#)	9FB WAF	92.8	(#)	Western Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7918-6151	6151	1I	9FC	92.8.1	(06°30'N 00°E)	Lake Volta	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7918-6152	6152	(#)	9FE	92.8.2	(05°46'N 00°41'E)	Volta River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
791-7918-6153	6153	10	9FG	92.8.3	(05°19'N 06°28'E)	Niger River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7919	7919	(#)	9FH AFC	92.9	(#)	Central Africa (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
791-7919-6154	6154	2C	9FI	92.9.1	(06°05'S 12°27'E)	Congo River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-	792 003	3A+ VF	9HA UIW	93	(#)	Waters Mainland of Europe	(#)	05	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7921	7921	(#)	9HB NWE	93.1	(#)	North-Western Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7922	7922	(#)	9HD NEU	93.2	(#)	Northern Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7923	7923	(#)	9HF NEE	93.3 (98.3)	(#)	North-Eastern Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7924	7924	(#)	9HH EEU	93.4 (98.4)	(#)	Eastern Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7924-6161	6161	(#)	9HI	93.4.1	(52°32'N 13°12'E)	Spree River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7924-6162	6162	(#)	9HJ	93.4.2	(46°30'N 32°20'E)	Dn(i)ep(e)r Dnyapro (BY,RU,UA)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7924-6163	6163	(#)	9HK	93.4.3	(46°21'N 30°14'E)	Dni(e)ster Nistru (MD,UA)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7924-6164	6164	(#)	9HL	93.4.4	(45°42'N 47°54'E)	Volga River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7925	7925	(#)	9HM SEE	93.5	(#)	South-Eastern Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7925-6165	6165	8Q	9HN	93.5.1	(42°10'N 19°19'E)	Lake Skadar Scutari	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7925-6166	6166	8O	9HO	93.5.2	(41°02'N 20°43'E)	Lake Ohrid	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7925-6167	6167	(#)	9HQ	93.5.3	(40°54'N 21°02'E)	Lake Prespa (AL,GR,MK)	(Q9)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7926	7926	(#)	9HR SEU	93.6	(#)	Southern Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7926-6168	6168	(#)	9HS	93.6.1	(43°08'N 12°06'E)	Lake Trasimeno (IT)	(T9)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7927	7927	(#)	9HT SWU	93.7	(#)	South-Western Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7928	7928	(#)	9HV WEU	93.8	(#)	Western Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7928-6171	6171	(#)	9HW	93.8.1	(51°59'N 04°05'E)	Rhine River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7928-6172	6172	(#)	9HX	93.8.2	(50°22'N 07°36'E)	Moselle River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7928-6173	6173	(#)	9HY	93.8.3	(50°N 08°18'E)	Main River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7928-6174	6174	(#)	9HZ	93.8.4	(47°59'N 05°37'E)	Meuse	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7929	7929	(#)	9IB CEU	93.9	(#)	Central Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7929-6175	6175	7I (7L)	9IC	93.9.1	(54°46'N 17°33'E)	Leba River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7929-6176	6176	(#)	9IE	93.9.2	(53°55'N 08°43'E)	Elbe River (CZ,DE)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7929-6177	6177	(#)	9IG	93.9.3	(53°40'N 14°31'E)	Oder River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7929-6178	6178	(#)	9II	93.9.4	(47°35'N 09°28'E)	Lake Constance Bodensee	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
792-7929-6179	6179	(#)	9IK	93.9.5	(45°13'N 29°46'E)	Danube Donau	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-	793 004	4A+ VH	9KA NIW	94	(#)	Waters Mainland of North America	(#)	02	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931	7931	(#)	9KB USA	94.1	(#)	United States Area (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941	7941	(#)	9KC	94.1.1	(#)	New England region	(01)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4301	4301	(#)	9KDA	94.1.1.1	(#)	St. John subregion	(0101)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4302	4302	(#)	9KDB	94.1.1.2	(#)	Penobscot subregion	(0102)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4303	4303	(#)	9KDC	94.1.1.3	(#)	Kennebec subregion	(0103)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4304	4304	(#)	9KDD	94.1.1.4	(#)	Androscoggin subregion	(0104)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4305	4305	(#)	9KDE	94.1.1.5	(#)	Maine Coastal subregion	(0105)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4306	4306	(#)	9KDF	94.1.1.6	(#)	Saco subregion	(0106)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4307	4307	(#)	9KDG	94.1.1.7	(#)	Merrimack subregion	(0107)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4308	4308	(#)	9KDH	94.1.1.8	(#)	Connecticut subregion	(0108)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4309	4309	(#)	9KDI	94.1.1.9	(#)	Massachusetts-Rhode Island Coastal subregio	(0109)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4310	4310	(#)	9KDH	94.1.1.10	(#)	Connecticut Coastal subregion	(0110)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7941-4311	4311	(#)	9KDK	94.1.1.11	(#)	St. Francois subregion	(0111)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
793-7931-7942	7942	(#)	9KE	94.1.2	(#)	Mid Atlantic region	(02)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4312	4312	(#)	9KFA	94.1.2.1	(#)	Richelieu subregion	(0201)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4313	4313	(#)	9KFB	94.1.2.2	(#)	Upper Hudson subregion	(0202)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4314	4314	(#)	9KFC	94.1.2.3	(#)	Lower Hudson–Long Island subregion	(0203)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4315	4315	(#)	9KFD	94.1.2.4	(#)	Delaware–Mid Atlantic Coastal subregion	(0204)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4316	4316	(#)	9KFE	94.1.2.5	(#)	Susquehanna subregion	(0205)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4317	4317	(#)	9KFF	94.1.2.6	(#)	Upper Chesapeake subregion	(0206)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4318	4318	(#)	9KFG	94.1.2.7	(#)	Potomac subregion	(0207)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7942-4319	4319	(#)	9KFH	94.1.2.8	(#)	Lower Chesapeake subregion	(0208)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943	7943	(#)	9KGG	94.1.3	(#)	South Atlantic–Gulf region	(03)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4321	4321	(#)	9KHA	94.1.3.1	(#)	Chowan–Roanoke subregion	(0301)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4322	4322	(#)	9KHB	94.1.3.2	(#)	Neuse–Pamlico subregion	(0302)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4323	4323	(#)	9KHC	94.1.3.3	(#)	Cape Fear subregion	(0303)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4324	4324	(#)	9KHD	94.1.3.4	(#)	Pee Dee subregion	(0304)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4325	4325	(#)	9KHE	94.1.3.5	(#)	Edisto–Santee subregion	(0305)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4326	4326	(#)	9KHF	94.1.3.6	(#)	Ogeechee–Savannah subregion	(0306)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4327	4327	(#)	9KHG	94.1.3.7	(#)	Altamaha–St. Marys subregion	(0307)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4328	4328	(#)	9KHH	94.1.3.8	(#)	St. Johns subregion	(0308)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4329	4329	(#)	9KHI	94.1.3.9	(#)	Southern Florida subregion	(0309)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4330	4330	(#)	9KHJ	94.1.3.10	(#)	Peace–Tampa Bay subregion	(0310)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4331	4331	(#)	9KHK	94.1.3.11	(#)	Suwannee subregion	(0311)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4332	4332	(#)	9KHL	94.1.3.12	(#)	Ochlocknee subregion	(0312)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4333	4333	(#)	9KHM	94.1.3.13	(#)	Apalachicola subregion	(0313)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4334	4334	(#)	9KHN	94.1.3.14	(#)	Choctawhatchee–Escambia subregion	(0314)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4335	4335	(#)	9KHO	94.1.3.15	(#)	Alabama subregion	(0315)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4336	4336	(#)	9KHP	94.1.3.16	(#)	Mobile–Tombigbee subregion	(0316)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4337	4337	(#)	9KHQ	94.1.3.17	(#)	Pascagoula subregion	(0317)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7943-4338	4338	(#)	9KHR	94.1.3.18	(#)	Pearl subregion	(0318)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944	7944	9Z	9KI	94.1.4	(45°50'N 83°56'W)	Great Lakes Region	(04)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6111	6111	9S	9KJ	94.1.4.A	(47°42'N 87°30'W)	Lake Superior Region	(I0X)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6111-4341	4341	(#)	9KJA	94.1.4.A.1	(#)	Western Lake Superior subregion	(0401)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6111-4342	4342	(#)	9KJB	94.1.4.A.2	(#)	Southern Lake Superior subregion	(0402)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6112	6112	9M	9KK	94.1.4.B	(44°N 87°W)	Lake Michigan Region	(I0V)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6112-4343	4343	(#)	9KLA	94.1.4.B.3	(#)	Northwestern Lake Michigan subregion	(0403)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6112-4344	4344	(#)	9KLB	94.1.4.B.4	(#)	Southwestern Lake Michigan subregion	(0404)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6112-4345	4345	(#)	9KLC	94.1.4.B.5	(#)	Southeastern Lake Michigan subregion	(0405)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6112-4346	4346	(#)	9KLD	94.1.4.B.6	(#)	Northeastern Lake Michigan subregion	(0406)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6113	6113	9H	9KM	94.1.4.C	(44°48'N 82°24'W)	Lake Huron Region	(I0U)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6113-4347	4347	(#)	9KNA	94.1.4.C.7	(#)	Northwestern Lake Huron subregion	(0407)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6113-4348	4348	(#)	9KNB	94.1.4.C.8	(#)	Southwestern Lake Huron subregion	(0408)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6113-4349	4349	(#)	9KNC	94.1.4.C.9	(#)	St. Clair–Detroit subregion	(0409)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6114	6114	9E	9KO	94.1.4.D	(42°12'N 81°12'W)	Lake Erie Region	(I0T)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6114-4350	4350	(#)	9KPA	94.1.4.D.10	(#)	Western Lake Erie subregion	(0410)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6114-4351	4351	(#)	9KPB	94.1.4.D.11	(#)	Southern Lake Erie subregion	(0411)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6114-4352	4352	(#)	9KPC	94.1.4.D.12	(#)	Eastern Lake Erie subregion	(0412)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6115	6115	9N	9KQ	94.1.4.E	(43°42'N 77°54'W)	Lake Ontario Region	(I0W) E	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
793-7931-7944-6115-4353	4353	(#)	9KRA	94.1.4.E.13	(#)	Southwestern Lake Ontario subregion	(0413)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6115-4354	4354	(#)	9KRB	94.1.4.E.14	(#)	Southeastern Lake Ontario subregion	(0414)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6115-4355	4355	(#)	9KRC	94.1.4.E.15	(#)	Northeastern Lake Ontario subregion	(0415)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6116	6116	9J+	9KS	94.1.4.F	(49°30'N 64°30'W)	St. Lawrence River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7944-6117	6117	9K (9L)	9KT	94.1.4.G	(43°41'N 77°57'W)	St. Lawrence Seaway	(10Y)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945	7945	(#)	9KU	94.1.5	(#)	Ohio region	(05)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4356	4356	(#)	9KVA	94.1.5.1	(#)	Allegheny subregion subregion	(0501)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4357	4357	(#)	9KVB	94.1.5.2	(#)	Monongahela subregion subregion	(0502)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4358	4358	(#)	9KVC	94.1.5.3	(#)	Upper Ohio subregion subregion	(0503)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4359	4359	(#)	9KVD	94.1.5.4	(#)	Muskingum subregion subregion	(0504)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4360	4360	(#)	9KVE	94.1.5.5	(#)	Kanawha subregion subregion	(0505)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4361	4361	(#)	9KVF	94.1.5.6	(#)	Scioto subregion subregion	(0506)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4362	4362	(#)	9KVG	94.1.5.7	(#)	Big Sandy–Guyandotte subregion subregion	(0507)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4363	4363	(#)	9KVH	94.1.5.8	(#)	Great Miami subregion subregion	(0508)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4364	4364	(#)	9KVI	94.1.5.9	(#)	Middle Ohio subregion subregion	(0509)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4365	4365	(#)	9KVJ	94.1.5.10	(#)	Kentucky–Licking subregion subregion	(0510)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4366	4366	(#)	9KVK	94.1.5.11	(#)	Green subregion subregion	(0511)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4367	4367	(#)	9KVL	94.1.5.12	(#)	Wabash subregion subregion	(0512)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4368	4368	(#)	9KVM	94.1.5.13	(#)	Cumberland subregion subregion	(0513)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7945-4369	4369	(#)	9KVN	94.1.5.14	(#)	Lower Ohio subregion subregion	(0514)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7946	7946	(#)	9KW	94.1.6	(#)	Tennessee region	(06)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7946-4371	4371	(#)	9KXA	94.1.6.1	(#)	Upper Tennessee subregion	(0601)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7946-4372	4372	(#)	9KXB	94.1.6.2	(#)	Middle Tennessee–Hiwassee subregion	(0602)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7946-4373	4373	(#)	9KXC	94.1.6.3	(#)	Middle Tennessee–Elk subregion	(0603)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7946-4374	4374	(#)	9KXD	94.1.6.4	(#)	Lower Tennessee subregion	(0604)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947	7947	(#)	9KY	94.1.7	(#)	Upper Mississippi region	(07)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4375	4375	(#)	9KZA	94.1.7.1	(#)	Mississippi Headwaters subregion	(0701)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4376	4376	(#)	9KZB	94.1.7.2	(#)	Minnesota subregion	(0702)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4377	4377	(#)	9KZC	94.1.7.3	(#)	St. Croix subregion	(0703)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4378	4378	(#)	9KZD	94.1.7.4	(#)	Upper Mississippi–Black–Root subregion	(0704)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4379	4379	(#)	9KZE	94.1.7.5	(#)	Chippewa subregion	(0705)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4380	4380	(#)	9KZF	94.1.7.6	(#)	Upper Mississippi–Maquoketa–Plum subregic	(0706)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4381	4381	(#)	9KZG	94.1.7.7	(#)	Wisconsin subregion	(0707)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4382	4382	(#)	9KZH	94.1.7.8	(#)	Upper Mississippi–Iowa–Skunk–Wapsipinicon	(0708)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4383	4383	(#)	9KZI	94.1.7.9	(#)	Rock subregion	(0709)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4384	4384	(#)	9KZJ	94.1.7.10	(#)	Des Moines subregion	(0710)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4385	4385	(#)	9KZK	94.1.7.11	(#)	Upper Mississippi–Salt subregion	(0711)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4386	4386	(#)	9KZL	94.1.7.12	(#)	Upper Illinois subregion	(0712)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4387	4387	(#)	9KZM	94.1.7.13	(#)	Lower Illinois subregion	(0713)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7947-4388	4388	(#)	9KZN	94.1.7.14	(#)	Upper Mississippi–Kaskaskia–Meramec subre	(0714)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948	7948	(#)	9LC	94.1.8	(#)	Lower Mississippi region	(08)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4391	4391	(#)	9LDA	94.1.8.1	(#)	Lower Mississippi–Hatchie subregion	(0801)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4392	4392	(#)	9LDB	94.1.8.2	(#)	Lower Mississippi–St. Francis subregion	(0802)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4393	4393	(#)	9LDC	94.1.8.3	(#)	Lower Mississippi–Yazoo subregion	(0803)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4394	4394	(#)	9LDD	94.1.8.4	(#)	Lower Red–Ouachita subregion	(0804)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4395	4395	(#)	9LDE	94.1.8.5	(#)	Boeuf–Tensas subregion	(0805)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
793-7931-7948-4396	4396	(#)	9LDF	94.1.8.6	(#)	Lower Mississippi–Big Black subregion	(0806)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4397	4397	(#)	9LDG	94.1.8.7	(#)	Lower Mississippi–Lake Maurepas subregion	(0807)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4398	4398	(#)	9LDH	94.1.8.8	(#)	Louisiana Coastal subregion	(0808)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7948-4399	4399	(#)	9LDI	94.1.8.9	(#)	Lower Mississippi subregion	(0809)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7949	7949	(#)	9LE	94.1.9	(#)	Souris-Red-Rainy region	(09)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7949-4751	4751	(#)	9LFA	94.1.9.1	(#)	Souris subregion	(0901)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7949-4752	4752	(#)	9LFB	94.1.9.2	(#)	Red subregion	(0902)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7949-4753	4753	(#)	9LFC	94.1.9.3	(#)	Rainy subregion	(0903)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950	7950	(#)	9LG	94.1.10	(#)	Missouri region	(10)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4754	4754	(#)	9LGA	94.1.10.1	(#)	Saskatchewan subregion	(1001)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4755	4755	(#)	9LGB	94.1.10.2	(#)	Missouri Headwaters subregion	(1002)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4756	4756	(#)	9LGC	94.1.10.3	(#)	Missouri–Marias subregion	(1003)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4757	4757	(#)	9LGD	94.1.10.4	(#)	Missouri–Musselshell subregion	(1004)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4758	4758	(#)	9LGE	94.1.10.5	(#)	Milk subregion	(1005)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4759	4759	(#)	9LGF	94.1.10.6	(#)	Missouri–Poplar subregion	(1006)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4760	4760	(#)	9LGG	94.1.10.7	(#)	Upper Yellowstone subregion	(1007)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4761	4761	(#)	9LGH	94.1.10.8	(#)	Big Horn subregion	(1008)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4762	4762	(#)	9LGI	94.1.10.9	(#)	Powder–Tongue subregion	(1009)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4763	4763	(#)	9LGJ	94.1.10.10	(#)	Lower Yellowstone subregion	(1010)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4764	4764	(#)	9LGK	94.1.10.11	(#)	Missouri–Little Missouri subregion	(1011)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4765	4765	(#)	9LGL	94.1.10.12	(#)	Cheyenne subregion	(1012)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4766	4766	(#)	9LGM	94.1.10.13	(#)	Missouri–Oahe subregion	(1013)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4767	4767	(#)	9LGN	94.1.10.14	(#)	Missouri–White subregion	(1014)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4768	4768	(#)	9LGO	94.1.10.15	(#)	Niobrara subregion	(1015)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4769	4769	(#)	9LGP	94.1.10.16	(#)	James subregion	(1016)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4770	4770	(#)	9LGQ	94.1.10.17	(#)	Missouri–Big Sioux subregion	(1017)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4771	4771	(#)	9LGR	94.1.10.18	(#)	North Platte subregion	(1018)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4772	4772	(#)	9LGS	94.1.10.19	(#)	South Platte subregion	(1019)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4773	4773	(#)	9LGT	94.1.10.20	(#)	Platte subregion	(1020)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4774	4774	(#)	9LHA	94.1.10.21	(#)	Loup subregion	(1021)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4775	4775	(#)	9LHB	94.1.10.22	(#)	Elkhorn subregion	(1022)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4776	4776	(#)	9LHC	94.1.10.23	(#)	Missouri–Little Sioux subregion	(1023)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4777	4777	(#)	9LHD	94.1.10.24	(#)	Missouri–Nishnabotna subregion	(1024)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4778	4778	(#)	9LHE	94.1.10.25	(#)	Republican subregion	(1025)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4779	4779	(#)	9LHF	94.1.10.26	(#)	Smoky Hill subregion	(1026)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4780	4780	(#)	9LHG	94.1.10.27	(#)	Kansas subregion	(1027)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4781	4781	(#)	9LHH	94.1.10.28	(#)	Chariton–Grand subregion	(1028)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4782	4782	(#)	9LHI	94.1.10.29	(#)	Gasconade–Osage subregion	(1029)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7950-4783	4783	(#)	9LHJ	94.1.10.30	(#)	Lower Missouri subregion	(1030)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951	7951	(#)	9LI	94.1.11	(#)	Arkansas-White-Red region	(11)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4784	4784	(#)	9LJA	94.1.11.1	(#)	Upper White subregion	(1101)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4785	4785	(#)	9LJB	94.1.11.2	(#)	Upper Arkansas subregion	(1102)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4786	4786	(#)	9LJC	94.1.11.3	(#)	Middle Arkansas subregion	(1103)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4787	4787	(#)	9LJD	94.1.11.4	(#)	Upper Cimarron subregion	(1104)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4788	4788	(#)	9LJE	94.1.11.5	(#)	Lower Cimarron subregion	(1105)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4789	4789	(#)	9LJF	94.1.11.6	(#)	Arkansas–Keystone subregion	(1106)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
793-7931-7951-4790	4790	(#)	9LJG	94.1.11.7	(#)	Neosho–Verdigris subregion	(1107)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4791	4791	(#)	9LJH	94.1.11.8	(#)	Upper Canadian subregion	(1108)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4792	4792	(#)	9LJI	94.1.11.9	(#)	Lower Canadian subregion	(1109)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4793	4793	(#)	9LJJ	94.1.11.10	(#)	North Canadian subregion	(1110)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4794	4794	(#)	9LJK	94.1.11.11	(#)	Lower Arkansas subregion	(1111)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4795	4795	(#)	9LJL	94.1.11.12	(#)	Red headwaters subregion	(1112)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4796	4796	(#)	9LJM	94.1.11.13	(#)	Red–Washita subregion	(1113)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7951-4797	4797	(#)	9LJN	94.1.11.14	(#)	Red–Sulphur subregion	(1114)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952	7952	(#)	9LK	94.1.12	(#)	Texas-Gulf region	(12)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4798	4798	(#)	9LLA	94.1.12.1	(#)	Sabine subregion	(1201)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4799	4799	(#)	9LLB	94.1.12.2	(#)	Neches subregion	(1202)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4800	4800	(#)	9LLC	94.1.12.3	(#)	Trinity subregion	(1203)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4801	4801	(#)	9LLD	94.1.12.4	(#)	Galveston Bay–San Jacinto subregion	(1204)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4802	4802	(#)	9LLE	94.1.12.5	(#)	Brazos headwaters subregion	(1205)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4803	4803	(#)	9LLF	94.1.12.6	(#)	Middle Brazos subregion	(1206)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4804	4804	(#)	9LLG	94.1.12.7	(#)	Lower Brazos subregion	(1207)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4805	4805	(#)	9LLH	94.1.12.8	(#)	Upper Colorado subregion	(1208)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4806	4806	(#)	9LLI	94.1.12.9	(#)	Lower Colorado–San Bernard Coastal subregi	(1209)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4807	4807	(#)	9LLJ	94.1.12.10	(#)	Central Texas Coastal subregion	(1210)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7952-4808	4808	(#)	9LLK	94.1.12.11	(#)	Nueces–Southwestern Texas Coastal subregic	(1211)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953	7953	(#)	9LM	94.1.13	(#)	Rio Grande region	(13)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4811	4811	(#)	9LNA	94.1.13.1	(#)	Rio Grande headwaters subregion	(1301)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4812	4812	(#)	9LNB	94.1.13.2	(#)	Rio Grande–Elephant Butte subregion	(1302)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4813	4813	(#)	9LNC	94.1.13.3	(#)	Rio Grande–Mimbres subregion	(1303)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4814	4814	(#)	9LND	94.1.13.4	(#)	Rio Grande–Amistad subregion	(1304)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4815	4815	(#)	9LNE	94.1.13.5	(#)	Rio Grande closed basins subregion	(1305)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4816	4816	(#)	9LNF	94.1.13.6	(#)	Upper Pecos subregion	(1306)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4817	4817	(#)	9LNG	94.1.13.7	(#)	Lower Pecos subregion	(1307)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4818	4818	(#)	9LNH	94.1.13.8	(#)	Rio Grande–Falcon subregion	(1308)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7953-4819	4819	(#)	9LNI	94.1.13.9	(#)	Lower Rio Grande subregion	(1309)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954	7954	(#)	9LO	94.1.14	(#)	Upper Colorado region	(14)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4821	4821	(#)	9LPA	94.1.14.1	(#)	Colorado headwaters subregion	(1401)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4822	4822	(#)	9LPB	94.1.14.2	(#)	Gunnison subregion	(1402)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4823	4823	(#)	9LPC	94.1.14.3	(#)	Upper Colorado–Dolores subregion	(1403)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4824	4824	(#)	9LPD	94.1.14.4	(#)	Great Divide – Upper Green subregion	(1404)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4825	4825	(#)	9LPE	94.1.14.5	(#)	White–Yampa subregion	(1405)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4826	4826	(#)	9LPF	94.1.14.6	(#)	Lower Green subregion	(1406)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4827	4827	(#)	9LPG	94.1.14.7	(#)	Upper Colorado–Dirty Devil subregion	(1407)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7954-4828	4828	(#)	9LPH	94.1.14.8	(#)	San Juan subregion	(1408)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955	7955	(#)	9LQ	94.1.15	(#)	Lower Colorado region	(15)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955-4831	4831	(#)	9LRA	94.1.15.1	(#)	Lower Colorado–Lake Mead subregion	(1501)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955-4832	4832	(#)	9LRB	94.1.15.2	(#)	Little Colorado subregion	(1502)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955-4833	4833	(#)	9LRC	94.1.15.3	(#)	Lower Colorado subregion	(1503)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955-4834	4834	(#)	9LRD	94.1.15.4	(#)	Upper Gila subregion	(1504)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955-4835	4835	(#)	9LRE	94.1.15.5	(#)	Middle Gila subregion	(1505)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955-4836	4836	(#)	9LRF	94.1.15.6	(#)	Salt subregion	(1506)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
793-7931-7955-4837	4837	(#)	9LRG	94.1.15.7	(#)	Lower Gila subregion	(1507)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7955-4838	4838	(#)	9LRH	94.1.15.8	(#)	Sonora subregion	(1508)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7956	7956	(#)	9LS	94.1.16	(#)	Great Basin region	(16)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7956-4841	4841	(#)	9LTA	94.1.16.1	(#)	Bear subregion	(1601)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7956-4842	4842	(#)	9LTB	94.1.16.2	(#)	Great Salt Lake subregion	(1602)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7956-4843	4843	(#)	9LTC	94.1.16.3	(#)	Escalante Desert–Sevier Lake subregion	(1603)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7956-4844	4844	(#)	9LTD	94.1.16.4	(#)	Black Rock Desert–Humboldt subregion	(1604)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7956-4845	4845	(#)	9LTE	94.1.16.5	(#)	Central Lahontan subregion	(1605)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7956-4846	4846	(#)	9LTF	94.1.16.6	(#)	Central Nevada Desert Basins subregion	(1606)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957	7957	(#)	9LU	94.1.17	(#)	Pacific Northwest region	(17)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4847	4847	(#)	9LVA	94.1.17.1	(#)	Kootenai–Pend Oreille–Spokane subregion	(1701)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4848	4848	(#)	9LVB	94.1.17.2	(#)	Upper Columbia subregion	(1702)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4849	4849	(#)	9LVC	94.1.17.3	(#)	Yakima subregion	(1703)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4850	4850	(#)	9LVD	94.1.17.4	(#)	Upper Snake subregion	(1704)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4851	4851	(#)	9LVE	94.1.17.5	(#)	Middle Snake subregion	(1705)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4852	4852	(#)	9LVF	94.1.17.6	(#)	Lower Snake subregion	(1706)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4853	4853	(#)	9LVG	94.1.17.7	(#)	Middle Columbia subregion	(1707)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4854	4854	(#)	9LVH	94.1.17.8	(#)	Lower Columbia subregion	(1708)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4855	4855	(#)	9LVI	94.1.17.9	(#)	Willamette subregion	(1709)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4856	4856	(#)	9LVJ	94.1.17.10	(#)	Oregon–Washington Coastal subregion	(1710)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4857	4857	(#)	9LVK	94.1.17.11	(#)	Puget Sound subregion	(1711)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7957-4858	4858	(#)	9LVL	94.1.17.12	(#)	Oregon closed basins subregion	(1712)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958	7958	(#)	9LW	94.1.18	(#)	California region	(18)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4861	4861	(#)	9LXA	94.1.18.1	(#)	Klamath–Northern California Coastal subregic	(1801)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4862	4862	(#)	9LXB	94.1.18.2	(#)	Sacramento subregion	(1802)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4863	4863	(#)	9LXC	94.1.18.3	(#)	Tulare–Buena Vista Lakes subregion	(1803)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4864	4864	(#)	9LXD	94.1.18.4	(#)	San Joaquin subregion	(1804)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4865	4865	(#)	9LXE	94.1.18.5	(#)	San Francisco Bay subregion	(1805)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4866	4866	(#)	9LXF	94.1.18.6	(#)	Central California Coastal subregion	(1806)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4867	4867	(#)	9LXG	94.1.18.7	(#)	Southern California Coastal subregion	(1807)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4868	4868	(#)	9LXH	94.1.18.8	(#)	North Lahontan subregion	(1808)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4869	4869	(#)	9LXI	94.1.18.9	(#)	Northern Mojave–Mono Lake subregion	(1809)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7958-4870	4870	(#)	9LXJ	94.1.18.10	(#)	Southern Mojave–Salton Sea subregion	(1810)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7959	7959	(#)	9LY	94.1.19	(#)	Alaska region	(19)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7959-4871	4871	(#)	9LZA	94.1.19.1	(#)	Arctic Slope subregion	(1901)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7959-4872	4872	(#)	9LZB	94.1.19.2	(#)	Northwest Alaska subregion	(1902)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7959-4873	4873	(#)	9LZC	94.1.19.3	(#)	Yukon subregion	(1903)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7959-4874	4874	4263 (#)	9LZD	94.1.19.4	(#)	Southwest Alaska (incl. Aleutian)	(1904)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7959-4875	4875	(#)	9LZE	94.1.19.5	(#)	South Central Alaska subregion	(1905)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7931-7959-4876	4876	4264 (#)	9LZF	94.1.19.6	(#)	Southeast Alaska subregion	(1906)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7932	7932	(#)	9MB NNA	94.2	(#)	North America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7932-4891	4891	9I+	9MC	94.2.1	(57°05'N 92°30'W)	Nelson River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7932-4892	4892	9W (3G)	9ME	94.2.2	(52°07'N 97°15'W)	Lake Winnipeg	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7933	7933	(#)	9MF SWN	94.3	(#)	South-Western North America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7934	7934	(#)	9MH CAM	94.4	(#)	Central America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7934-4894	4894	2R (2G)	9MI	94.4.1	(11°37'N 85°21'W)	Lake Nicaragua Granada	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
793-7934-4895	4895!	1J DP	9MK CDP	94.4.2	(09°05'N 79°41'W)	Canal de Panama	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7935	7935	(#)	9ML CAR	94.5	(#)	Caribbean Region (W)	(21)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7935-4897	4897	(#)	9MM	94.5.1	(#)	Puerto Rico subregion	(2101)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7935-4898	4898	(#)	9MO	94.5.2	(#)	Virgin Islands subregion	(2102)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
793-7935-4899	4899	(#)	9MQ	94.5.3	(#)	Caribbean Outlying Areas subregion	(2103)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-	796!005	5A+ VJ	9NA SIW	95	(#)	Waters Mainland of South America	(#)	03	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7961	7961	(#)	9NB NWS	95.1	(#)	Northwestern South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7961-6181	6181	1W	9NC	95.1.1	(11°07'N 74°51'W)	Magdalena River (CO)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7962	7962	(#)	9ND NSA	95.2	(#)	Northern South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7962-6182	6182	2Q	9NE	95.2.1	(08°37'N 62°15'W)	Orinoco River (CO,VE)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7963	7963	(#)	9NF NES	95.3	(#)	North-Eastern South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7963-6183	6183	(#)	9NG	95.3.1	(05°57'N 57°06'W)	Courantyne River (GY,SR)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7964	7964	(#)	9NH ESA	95.4	(#)	Eastern South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7965	7965	(#)	9NJ SES	95.5	(#)	South-Eastern South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7966	7966	(#)	9NL SSA	95.6	(#)	Southern South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7967	7967	(#)	9NN SWS	95.7	(#)	South-Western South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7967-6184	6184	2U RM	9NO ERM	95.7.1	(54°S 71°W)	Magellan Strait (CL)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7968	7968	(#)	9NP WSA	95.8	(#)	Western South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7968-6185	6185	4I	9NQ	95.8.1	(15°50'S 69°20'W)	Lake Titicaca (BO,PE)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7969	7969	(#)	9NR CSA	95.9	(#)	Central South America (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7969-6187	6187	2V (2P)	9NS	95.9.1	(03°08'S 67°58'W)	Putumayo River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7969-6188	6188	4N	9NU	95.9.2	(03°28'S 72°43'W)	Napo River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
796-7969-6189	6189	2B	9NW	95.9.3	(15°31'S 71°42'W)	Amazon River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-	797!006	6A+ VK	9RA CIW	96	(#)	Waters Mainland of Oceania	(#)	06	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7971	7971	(#)	9RB	96.1	(#)	Micronesia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7971-6280	6280	(#)	9RC	96.1.1	(#)	Guam subregion	(2201)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7971-6290	6290	(#)	9RE	96.1.2	(#)	Northern Mariana Islands subregion	(2202)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972	7972	(#)	9RF	96.2	(#)	Polynesia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340	6340	(#)	9RG	96.2.1	(#)	Hawaii Islands	(20)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6341	6341	(#)	9RHA	96.2.1.1	(#)	Hawaii subregion	(2001)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6342	6342	(#)	9RHB	96.2.1.2	(#)	Maui subregion	(2002)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6343	6343	(#)	9RHC	96.2.1.3	(#)	Kahoolawe subregion	(2003)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6344	6344	(#)	9RHD	96.2.1.4	(#)	Lanai subregion	(2004)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6345	6345	(#)	9RHE	96.2.1.5	(#)	Molokai subregion	(2005)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6346	6346	(#)	9RHF	96.2.1.6	(#)	Oahu subregion	(2006)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6347	6347	(#)	9RHG	96.2.1.7	(#)	Kauai subregion	(2007)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6348	6348	(#)	9RHH	96.2.1.8	(#)	Niihau subregion	(2008)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6349	6349	(#)	9RHI	96.2.1.9	(#)	NW-Hawaiian Islands (w/o MID)	(2009)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6353	6353	(#)	9RI	96.2.2	(#)	Midway Islands	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7972-6340-6355	6355	(#)	9RK	96.2.3	(#)	Johnston(and Sand) Island(s)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7973	7973	(#)	9RL	96.3	(#)	New Zealand & Islands (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7974	7974	(#)	9RN	96.4	(#)	Australia & Islands (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7975	7975	(#)	9RP	96.5	(#)	Western Oceania (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
797-7976	7976	(#)	9RR	96.6	(#)	Melanesia (W)	(22)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)

HLC Tree	HLC-M	DIAM+ (65-18)	CWW+ (ORG)	FAO+ (OTH)	WGS84 (DMs)	Description # VER 6.4.3	###	FAO (ORG)	IHO23* 2002	IHO23 -4th	IHO23 -3rd	ACIC M49-1
797-7976-6310	6310	(#)	9RS	96.6.1	(#)	American Samoa subregion	(2203)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-	798 007	7A+ VL	9TA QIW	97	(#)	Waters Mainland of Antarctica	(#)	08	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7981	7981	(#)	9TB WAQ	97.1	(80°S 90°W)	Western Lesser Antarctica (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7981-6191	6191	(#)	9TC	97.1.1	(62°38'S 60°22'W)	Rezovski Creek	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7981-6192	6192	(#)	9TD	97.1.2	(63°51'S 57°57'W)	Jemmi Creek	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7982	7982	(#)	9TE TAM	97.2	(85°S 175°E)	Transantarctic Mountains (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983	7983	(#)	9TF	97.3	(80°S 80°E)	Eastern Greater Antarctica (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983-6193	6193	(#)	9TG	97.3.1	(77°25'S 163°44'E)	Surko Stream	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983-6194	6194	(#)	9TI	97.3.2	(77°32'S 161°34'E)	Onyx River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983-6195	6195	(#)	9TK	97.3.3	(77°36'S 163°17'E)	Aiken Creek	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983-6196	6196	(#)	9TM	97.3.4	(77°39'S 162°45'E)	Priscu Stream	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983-6197	6197	(#)	9TO	97.3.5	(77°43'S 162°16'E)	Lawson Creek	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983-6198	6198	(#)	9TQ WAQ	97.3.6	(78°06'S 163°45'E)	Adams Stream	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
798-7983-6199	6199	(#)	9TS	97.3.7	(78°12'S 163°45'E)	Alph River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-	799!	8A+ VM	9VA RIW	98	(#)	Former USSR - Inland waters	(#)	07	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7990	7990	(#)	9VB SWA	98.1 (91.5)	(#)	South-Western Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7991	7991	(#)	9VD CAS	98.2 (91.7)	(#)	Central Asia (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7991-6142	6142	(#)	9VE	98.2.1	(#)	Aral Sea (KZ,UZ)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7992	7992	(#)	9VF NEE	98.3 (93.3)	(#)	North-Eastern Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7993	7993	(#)	9VH EEU	98.4 (93.4)	(#)	Eastern Europe (W)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7993-6161	6161	(#)	9VI	98.4.1	(#)	Spree River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7993-6162	6162	(#)	9VJ	98.4.2	(#)	Dn(i)ep(e)r Dnyapro	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7993-6163	6163	(#)	9VK	98.4.3	(#)	Dni(e)ster Nistru	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)
799-7993-6164	6164	(#)	9VL	98.4.4	(#)	Volga River	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)	(#)