	Production planned		IENC produced					available for	
Country	River	km	River	km mi	inimum content	updates	published	free	used version of standard
Austria			Danube Donaukanal	329,00 17,00	yes	yes	http://www.doris.bmvit.gv.at/karten/inland-encs/downloads/inland-encs-inland-ecdis-standard-24/	yes	2.4
			Albertkanaal	116,77					2.4
			Kanaal Bocholt-Herentals	57,52					2.4
			Kanaal Briegden-Neerharen	4,87					2.4
			Kanaal Dessel-Kwaadmechelen	15,88					2.4
			Kanaal naar Beverlo	14,84					2.4
			Schelde-Rijnverbinding	5,27					2.4
			Zuid-Willemsvaart noord	4,77					2.4
			Zuid-Willemsvaart zuid	39,1					2.4
			Aftakking Oude Arm Klein-Willebroek	1,19					2.4
			Kanaal naar Charleroi	13,78					2.4
			Zeekanaal Brussel-Schelde	29,13					2.4
			Moervaart + Boven-Durme	29,86					2.4
			Dender	48,27					2.4
			Boven-Schelde	55,69					2.4
			Kanaal Bossuit-Kortrijk	15,55					2.4
			Grensleie	8,1					2.4
			Leie	67,62					2.4
			Kanaal Roeselare-Leie	16,67		yes (once a year if			2.4
			Spierekanaal	1,44	yes	necessary)			2.4
			Vertakking van Zulte	2,5					2.4
			Kanaal Gent-Oostende (vak Brugge-Oostende)	21,11					2.4
			Kanaal Gent-Oostende (vak Gent-Brugge)	45,06					2.4
			Afleidingskanaal van de Leie	27,56					2.4
			Kanaal Gent-Terneuzen	7,36					2.4
	Flanders		Kanaal van Eeklo	1,64			http://www.visuris.be	yes	2.4
			Ringvaart om Gent	21,84					2.4
			Kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	63,20					2.4
			Kanaal Leuven-Dijle	30,27					2.4
			Rupel	11,98					2.4
lgium			Keerdok Mechelen en Dijledoortocht	2,30					2.4
			Beneden-Durme	23,50					2.4
			ljzer	43,92					2.4
			Kanaal leper-ljzer	15,20					2.4
			Lokanaal	14,53					2.4
			Kanaal Plassendale-Duinkerke	40,08					2.4

	Production planned		IENC produced				available	or
Country	River	km	River	km	inimum conte	ent updates	published published free	used version of standard
			Verbindingskanaal te Nieuwpoort	0,77				2.4
			Kanaal Gent-Terneuzen	15,00				
			Antwerpen Noord – Westerschelde	23,50				
			Antwerpen Zuid	14,40				
			BE-NL grens tot Zeebrugge (Estuarian navigation)	150 km²				
			Haven Zeebrugge	15 km²				
			Zeebrugge-Oostende (Estuarian navigation)	171 km²	yes	Yes (once a year if		2.3
			Haven Oostende	6.5km²	·	necessary)		
			Kanaal van Plassendale	6,50				
			Boudewijnkanaal	67km²				
			Oostende - Middelkerke (Estuarian navigation)	176km²				
			Franse grens-Oostende (Estuarian navigation)	272 km²				
			Haven Nieuwpoort	7.5km²				
			Haven van Antwerpen	130 km²	yes			2.3
			Albertkanaal/Canal Albert	18,70	yes			2.3
			Maas/La Meuse	127,20	yes			2.3
			Samber/Sambre	55,50	yes			2.3
			Nimy-Blaton-Péronnes	38,90	yes			2.3
	Wallonia		Brussel/Bruxelles - Charleroi	45,30	yes		http://geoportail.wallonie.be/catalogue/3d57a714-7786-4da0-a144-2813fcc8a0b1.html yes	2.3
			Leie/La Lys	7,70	yes			2.3
			Haute Escaut	31,00	yes			2.3
			Canal du Centre	24,30	yes			2.3
			Other waterways	16,50	yes			2.3
	Port of Brussels		Port of Brussels	14,00	yes	unknown yet	https://port.brussels/en/shipping/river-information-services-ris yes	2.3
Bulgaria			Danube	235,00	yes	2018	http://appd-bg.org/navigation#data_enc	2.3
	Danube		Danube	139,00			http://vodniputovi.hr/en/ris/enc-charts/	2.3
	Sava	384,00		382,00	yes	no	https://www.vodniputovi.hr/ris/enc-karte/	2.3
	Drava	1	Drava	23,00				2.3 2.0 and 2.3 (free flowing section of Elbe);
Czech Republic			Elbe	223	yes	yes	https://geoportal.plavebniurad.cz/web/NavigationMap/InlandECDIS_en	2.4 in progress
Republic			Vltava	91,6				2.0; 2.4 in progress
			GARONNE - du pont de Pierre à Bordeaux à Castets-en-Dorthe	60,00				2.1
			GRANDE SAONE - de Saint-Symphorien à Lyon	263,00				2.3
			LIAISON DUNKERQUE ESCAUT	240,00				2.3
			OISE	97,00				2.3

	Production planned	IENC produced					available for	
Country	River	km River	km minimul	ım content up	odates	published	free	used version of standard
France		CANAL DU RHONE AU RHIN, BRANCHE SUD	16,00	yes	yes	http://www.vnf.fr/ecdis/	yes	2.3
		RHIN	142,00					2.3
		SEINE AVAL	83,00					2.3
		RHONE DANS LYON	7,00					2.3
		MOSELLE CANALISEE - de Neuves-Maisons à Apach	150,00					2.1
		Ruhr	12,9					2.3
		Rhein-Herne-Kanal	45,5					2.3
		Wesel-Datteln-Kanal	60					2.3
		Datteln-Hamm-Kanal	47,2					2.3
		Dortmund-Ems-Kanal	224,4					2.3
		Küstenkanal	69,6					2.3
		Elbe-Seitenkanal	115,2					2.3
			,					2.3
		Mittellandkanal	318,4					2.3
		Stichkanal nach Osnabrück	13				_	2.3
-		Stichkanal navh HLinden	10,8				<u> </u>	2.3
		Stichkanal nach Hildesheim	14,4				_	2.3
		Stichkanal nach Salzgitter	18				<u> </u>	2.3
		Weser	156,7				_	
		Elbe	619,2				_	2.3
		Elbe-Havel-Kanal	54,9				_	2.3
		Untere Havel-Wasserstraße	79,6					2.3
		Havel-Oder-Wasserstraße	134,96			hatter of the control of the transfer of the control of the contro	_	2.3
rmany		Westoder	10,65	yes	yes	https://www.elwis.de/DE/dynamisch/IENC/	yes	2.3
		Berlin-Spandauer Schifffahrtskanal	10,72					2.3
		Teltowkanal	37					2.3
		Spree-Oder Wasserstraße	18,9					2.3
		Oder	162,5					2.3
		Saale	90					2.3
		Elbe-Lübeck-Kanal	61,6					2.3
		Rhein	555,4					2.3
		Neckar	202,9					2.3
		Mosel	242					2.3
		Saar	104					2.3
		Lahn	7,3					2.3
		Main 0 - 180 km	387,6					2.4

	Production planned		IENC produced			available	o for	
Country	River	km	River	km	minimum content update	published free		used version of standard
			Main 180 - 387,6	387,6				2.4
			Main-Donau-Kanal	171				2.4
			Donau	213				2.4
			Havelkanal	30				2.3
				25,8				2.3
			Danube	379,00		https://www.pannonris.hu/terkepek/terkep-letoltes/terkepek		
Hungary					2019	https://www.pannonris.hu/articles/file/IENC 2019 05 16.zip	3	2.3
Luxemburg			Mosel	242,00		https://www.elwis.de/DE/dynamisch/IENC/ yes	3	2.3
				26,6	depends o region		2.3	3.6
			Oude Eemskanaal; (Fwld: 0001A) ; CEMT : Va	2,5	depends o region		2.3	3.6
			Zeehavenkanaal en havens van Delfzijl; (Fwld: 00002) ; CEMT : Va	5,7	depends o region		2.3	3.6
			Eemshaven; (Fwld: 0002B) ; CEMT : Va	3,1	depends o region		2.3	3.6
			Van Starkenborghkanaal; (Fwld: 00003) ; CEMT : Va	27,4	depends o region		2.3	3.6
			Vaarwegen in de stad Groningen, Reitdiep en Lauwersmeer; (Fwld: 00006); CEMT: IV;Va	3,0	depends o region		2.3	3.6
			Prinses Margrietkanaal; (Fwld: 00021) ; CEMT : Va	66,0	depends o region		2.3	5.6
			Haven van Harlingen; (Fwld: 00023) ; CEMT : Va	3,2	depends o region		2.3	5.6
			Havens te Lemmer, Zijlroede en Stroomkanaal; (Fwld: 00046) ; CEMT : Va	4,1	depends o region		2.3	5.6
			Kanaal Zutphen-Enschede van de Twenthekanalen; (Fwld: 00081) ; CEMT : IV;Va	49,8	depends o region		2.3	3.6
			Geldersche IJssel, Keteldiep en Ketelmeer; (Fwld: 00084); CEMT : Va	128,7	depends o region		2.3	3.6
			Oude Rivierarm bij De Steeg; (Fwld: 0084A); CEMT: Va	1,8	depends o region		2.3	3.6
			Voorhaven Prins Bernhardsluis en havens te Deventer; (Fwld: 0084B); CEMT: Va	2,3	depends o region		2.3	3.6
			Zwolle-IJsselkanaal, Zwarte Water, Zwolsche Diep, Ramsdiep en Schokkerhaven; (Fwld: 00086); CEMT: Va	48,2	depends o region		2.3	3.6
			Stadsgrachten en havens te Zwolle; (Fwld: 00087); CEMT : Va	1,7	depends o region		2.3	3.6
			Meppelerdiep; (Fwld: 00088) ; CEMT : IV;Va	11,0	65% depends o region		2.3	5.6

,	Production planned		IENC produced	<u> </u>	minimum saatsa	undatas	available fo	r wood vorsion of stander
у	River	km	River	ŀ	km minimum content	updates	published published free	used version of standar
			Zwanendiep en Vollenhoverkanaal; (Fwld: 00093); CEMT: IV;Va	7,3	65%	depends on region		2.3.6
			Haven van Urk; (Fwld: 00096); CEMT: Va	4,7		depends on region		2.3.6
<i>A</i>	Australiehaven; (Fwld: 01005	1,6		0,0		depends on region		2.3.6
A	Aziehaven; (Fwld: 01006) ; CEMT : Vla	1,2		0,0		depends on region		2.3.6
	Binnenspuikanaal; (Fwld: 01007) ; CEMT : Va	1,0		0,0		depends on region		2.3.6
			Boven-Rijn, Waal, Boven-Merwede, Beneden-Merwede en Noord; (Fwld: 00101); CEMT:	125,5	65%	depends on region		2.3.6
	saac Baarthaven; (Fwld: 01014) ; CEMT : Va	1,2		0,0		depends on region		2.3.6
			Kanaal van Sint Andries; (Fwld: 0101A); CEMT: Va	2,1	65%	depends on region		2.3.6
			Rietbaan; (Fwld: 0101C); CEMT: Va	2,6	65%	depends on region		2.3.6
			Nieuwe Maas, Nieuwe Waterweg en Maasmond; (Fwld: 00102); CEMT: Va;Vlb	40,0	80%	unknown yet		2.3.6
			Koningshaven; (Fwld: 0102C); CEMT: VIc	1,9	80%	unknown yet		2.3.6
			Waalhaven; (Fwld: 0102F) ; CEMT : Vlc	2,8	80%	unknown yet		2.3.6
			Merwehaven; (Fwld: 0102G); CEMT: Va	1,3	80%	unknown yet		2.3.6
			Eemhaven en aanliggende Havens; (Fwld: 0102H); CEMT: Va	2,1	80%	unknown yet		2.3.6
			2e Petroleumhaven; (Fwld: 0102l) ; CEMT : Vlb	2,2	80%	unknown yet		2.3.6
			1e Petroleumhaven; (Fwld: 0102J) ; CEMT : Vlb	1,9	80%	unknown yet		2.3.6
			Botlek en aanliggende havens; (Fwld: 0102K); CEMT : VIb	3,8	80%	unknown yet		2.3.6
			3e Petroleumhaven; (Fwld: 102K1) ; CEMT : Vlb	,	80%	unknown yet		2.3.6
			Haven van Maassluis; (Fwld: 0102L); CEMT: IV;Va	1,5	80%	unknown yet		2.3.6
			Pannerdensch Kanaal, Neder-Rijn en Lek; (Fwld: 00103); CEMT: Va;Vla	120,4	65%	depends on region		2.3.6
			Haven van Malburgen; (Fwld: 0103A); CEMT: Va	1,8	?	depends on region		2.3.6
			Rijnhaven van Wageningen; (Fwld: 0103B); CEMT: Va	1,2	?	depends on region		2.3.6
			Stuwkanaal Driel; (Fwld: 0103D); CEMT: Va	2,9	65%	depends on region		2.3.6
			Stuwkanaal Amerongen; (Fwld: 0103E); CEMT: Va	2,8	65%	depends on region		2.3.6

,	Production planned		IENC produced		 , minimum co	ontent updates	published available for	r used version of standa
	River	km	River		km minimum cc	ontent updates	published free	used version of standa
			Stuwkanaal Hagestein; (Fwld: 0103F); CEMT: Va	2,3	65%	depends on region		2.3.6
			Rijnhaven te Rotterdam; (Fwld: 01042); CEMT : Vlb	1,1	80%	unknown yet		2.3.6
			Maashaven te Rotterdam; (Fwld: 01044); CEMT: VIb	2,2	80%	unknown yet		2.3.6
			Wilhelminahaven te Schiedam; (Fwld: 01070); CEMT : Vlb	1,2	90%	unknown yet		2.3.6
			Wiltonhaven; (Fwld: 01074); CEMT: Va	1,0	80%	unknown yet		2.3.6
			Nieuwe Merwede en Hollandsch Diep; (Fwld: 00108); CEMT: VIc	37,1	65%	depends on region		2.3.6
			Waalhaven Pier 1; (Fwld: 01089) ; CEMT : Vlc	1,7	80%	unknown yet		2.3.6
			Vaarweg Nieuwe Merwede-Amer door de Spieringsluis; (Fwld: 0108A); CEMT: VIc	1,5	65%	depends on region		2.3.6
			Zuid Hollandsch Diep; (Fwld: 0108B); CEMT: VIc	6,0	65%	depends on region		2.3.6
			Roode Vaart of Zevenbergsche Haven; (Fwld: 108B1); CEMT: Va	1,3	65%	depends on region		2.3.6
			Noord Hollandsch Diep; (Fwld: 0108C); CEMT: Va	5,9	65%	depends on region		2.3.6
			Waalhaven Pier 1 / 2; (Fwld: 01091) ; CEMT : VIc	1,3	80%	unknown yet		2.3.6
			1e Eemhaven; (Fwld: 01097) ; CEMT : Va	1,5	80%	unknown yet		2.3.6
			Wantij en Otterkanaal; (Fwld: 00110) ; CEMT : Va	1,0	65%	depends on region		2.3.6
			St. Laurenshaven; (Fwld: 01101) ; CEMT : Va	1,4	80%	unknown yet		2.3.6
			Chemiehaven; (Fwld: 01102) ; CEMT : Va	1,3	80%	unknown yet		2.3.6
			Oude Maas; (Fwld: 00111) ; CEMT : Vlc	30,8	65%	depends on region		2.3.6
			Prins Johan Frisohaven; (Fwld: 01115); CEMT : Va	1,6	80%	unknown yet		2.3.6
			Prinses Beatrixhaven te Rotterdam; (Fwld: 01116); CEMT : Va	1,3	80%	unknown yet		2.3.6
			Prins Willem Alexanderhaven te Rotterdam; (Fwld: 01118); CEMT : Va	1,1	80%	unknown yet		2.3.6
			Zeehavens te Dordrecht; (Fwld: 0111B); CEMT: VIc	1,4	65%	depends on region		2.3.6
			Dordtsche Kil; (Fwld: 00112); CEMT: Vlc	9,7	65%	depends on region		2.3.6
			Spui en Beningen; (Fwld: 00113) ; CEMT : Va	21,5	65%	depends on region		2.3.6
			Droogte voor de Hoorn; (Fwld: 0113A); CEMT : Vla	1,8	65%	depends on region		2.3.6
			Hartelkanaal; (Fwld: 00115) ; CEMT : VIc	20,4	80%	unknown yet		2.3.6

	Production planned		IENC produced				available fo	r
,	River	km	River	1	km minimum co	ontent updates	published free	used version of standard
			Dintelhaven; (Fwld: 0115A) ; CEMT : Vlc	4,8	80%	unknown yet		2.3.6
			Hartelsluis; (Fwld: 0115B) ; CEMT : Vlb	1,7	80%	unknown yet		2.3.6
			Calandkanaal met aanliggende havens; (Fwld: 00116); CEMT: VIc	12,7	80%	unknown yet		2.3.6
			Beerkanaal; (Fwld: 0116A) ; CEMT : Vlc	4,4	80%	unknown yet		2.3.6
			Mississippihaven; (Fwld: 116A1) ; CEMT : Vlc	2,9	80%	unknown yet		2.3.6
			Beneluxhaven; (Fwld: 0116B) ; CEMT : VIc	2,0	80%	unknown yet		2.3.6
			Vaarweg van het Hollandsch Diep via de Goereesesluis naar de Noordzee; (Fwld: 00117); CEMT : Va;Vla	33,5	65%	depends on region		2.3.6
			0117A); CEMT: VIa	13,4	65%	depends on region		2.3.6
			Korendijksche Geul; (Fwld: 0117B) ; CEMT : Vla	3,6	65%	depends on region		2.3.6
			Aardappelengat; (Fwld: 0117D) ; CEMT : Vla	9,1	65%	depends on region		2.3.6
			Haringvliet, zuidelijke doorvaart Haringvlietbrug; (Fwld: 0117H) ; CEMT : Vla	2,8	65%	depends on region		2.3.6
			Maas-Waalkanaal; (Fwld: 00119) ; CEMT : Vb	13,4		depends on region		2.3.6
			Karel Reynierszhaven; (Fwld: 01195) ; CEMT : Va	1,1		depends on region		2.3.6
			Heusdensch Kanaal en Afgedamde Maas; (Fwld: 00120) ; CEMT : Va	17,3		depends on region		2.3.6
			Geulhaven; (Fwld: 01201) ; CEMT : Va	1,0	80%	unknown yet		2.3.6
			Insteekhaven 3e Petroleumhaven in de Botlek; (Fwld: 01202) ; CEMT : VIb	1,2	80%	unknown yet		2.3.6
			Hartelhaven; (Fwld: 01203); CEMT: VIc	1,7	80%	unknown yet		2.3.6
			Gekan. Dieze, Zuid-Willemsvaart, Verbindingskanaal in het Bossche Veld; (Fwld: 00121); CEMT: IV;Va	23,7	80%	depends on region		2.3.6
			Amertak en Wilhelminakanaal; (Fwld: 00124); CEMT : IV;Va	20,4	80%	depends on region		2.3.6
			Donge en Noordergat; (Fwld: 0124A) ; CEMT : Va	5,6	80%	depends on region		2.3.6
			Mark en Dintel; (Fwld: 00126) ; CEMT : IV;Va	24,3	80%	depends on region		2.3.6
			Haven van Bergen op Zoom of Theodorushaven; (Fwld: 00128); CEMT: Va	4,4	80%	(1-2) weekly		2.3.6
			Schelde-Rijnverbinding; (Fwld: 00129); CEMT: VIb	38,4	80%	(1-2) weekly		2.3.6

	Production planned	IENC produced						
Country	River	km River	km	minimum content	updates	NINICOAA	able for ree	used version of standard
		Kanaal van Gent naar Terneuzen met de Zijkanalen en havens; (Fwld: 00130) ; CEMT : Va;Vlb	32,5	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Route via Middensluis/Westbuitenhaven naar de Westerschelde; (Fwld: 0130B); CEMT: Va		80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Toeleidingskanaal via de Oostsluis/Oostbuitenhaven naar de Westerschelde; (Fwld: 130B2); CEMT: VIb	2,1	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Grootdok en aanliggende havens; (Fwld: 0130C); CEMT: VIb	2,0	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Westerschelde; (Fwld: 00131) ; CEMT : VIc		80%	(1-2) weekly		ŀ	2.3.6
		Schaar van Waarde; (Fwld: 0131B); CEMT: Va	3,1	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Middelgat; (Fwld: 0131C); CEMT: Vlb	14,6	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Everingen; (Fwld: 0131D) ; CEMT : Vlb	15,9	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Zuid Everingen; (Fwld: 0131E); CEMT: Vlb	5,4	80%	(1-2) weekly		•	2.3.6
-		Braakmanhaven; (Fwld: 0131F) ; CEMT : VIb	2,5	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Vaarwater langs Hoofdplaat; (Fwld: 0131G); CEMT : Vlb	17,6	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Schaar van Spijkerplaat; (Fwld: 0131H); CEMT: Vlb	11,6	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Havens Vlissingen-Oost (Sloehaven); (Fwld: 00132); CEMT: Va	5,0	80%	(1-2) weekly			2.3.6
Netherlands		Van Cittershaven; (Fwld: 0132A); CEMT:	2,8	80%	(1-2) weekly	http://www.vaarweginformatie.nl/fdd/main/infra/enc	/es	2.3.6
		Scaldiahaven; (Fwld: 132A1) ; CEMT : Va	1,1	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Kanaal door Walcheren; (Fwld: 00134); CEMT: Va	16,0	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Zandkreek en Veerse Meer; (Fwld: 00135) ; CEMT : IV;Va	27,3	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Kanaal door Zuid-Beveland; (Fwld: 00137); CEMT: VIb	10,8	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Oosterschelde; (Fwld: 00138) ; CEMT : Va;Vlb	44,1	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Voortzetting Oosterschelde en Schaar van Colijnsplaat; (Fwld: 0138D); CEMT: Vlb	12,7	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Overloop van Zierikzee; (Fwld: 0138E); CEMT: Vlb	2,3	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Hammen; (Fwld: 0138G); CEMT: Va	11,5	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Geul van de Roggenplaat; (Fwld: 0138H); CEMT : Va	8,3	80%	(1-2) weekly			2.3.6
		Geul naar de Betonhaven; (Fwld: 0138I); CEMT : Va	2,0	80%	(1-2) weekly			2.3.6

untry	Production planned	IENC produced		minimum content	updates	published	available for	used version of standard
uritry	River	km River	km	Tillillindin content	upuates	published	free	used version or standard
		Witte Tonnen Vlije en Brabantsche Vaarwater; (Fwld: 00139); CEMT: Vlb	9,8	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Brabantsche Vaarwater, noordwestelijke uitloop naar het Keeten; (Fwld: 0139A); CEMT: Vlb	4,1	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Zuid-Grevelingen, Grevelingen, Geul van Bommenede, Rede Brouwershaven; (Fwld: 00141); CEMT: Va	24,4	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Grevelingen; (Fwld: 0141D); CEMT: Va	10,2	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Vaarweg van de Krammersluizen naar de Oosterschelde en de Roompot; (Fwld: 00142) ; CEMT : VIb	18,3	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Vaarweg van het Hollandsch Diep naar de Schelde-Rijnverbinding, Krammer en Grevelingenmeer; (Fwld: 00143); CEMT: Vlb	23,9	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Jachtensluis-Volkeraksluizen en Hellegat; (Fwld: 0143A); CEMT: Va	7,5	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Zuid Vlije, Jachtensluis Krammersluizen en Krammer-Sport; (Fwld: 0143B); CEMT: Vlb	2,1	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
		Maas, Julianakanaal, Bergsche Maas en Amer; (Fwld: 00150); CEMT: Va;Vlc	229,7	80%	depends on region		2.3.6	
		Toeleidingskanaal en sluizen van Ternaaien; (Fwld: 0150B); CEMT: Va	2,1		depends on region		2.3.6	
		Maas van Wessem naar Ohe en Laak; (Fwld: 0150C); CEMT: Va	1,1	80%	depends on region		2.3.6	
		Verlengde Oude Maas; (Fwld: 150C1) ; CEMT : Va	3,3		depends on region		2.3.6	
		Haven van Cuijk; (Fwld: 0150F) ; CEMT : Va	1,6		depends on region		2.3.6	
		Kraaijenbergse Plassen; (Fwld: 150F1) ; CEMT : Va;Va	4,2		depends on region		2.3.6	
		Burgemeester Delenkanaal en havens van Oss; (Fwld: 0150G); CEMT: Va	4,9	80%	depends on region		2.3.6	
		Oude Maasje; (Fwld: 0150l) ; CEMT : Va	3,8		depends on region		2.3.6	
		Haven van Waspik; (Fwld: 0150l1) ; CEMT : Va	3,8	95%	?		2.3.6	
		Stuwkanaal Belfeld; (Fwld: 0150N) ; CEMT : Va	1,9	80%	depends on region		2.3.6	
		Industriehaven te Venlo; (Fwld: 0150P); CEMT: Va	1,4	80%	depends on region		2.3.6	

Production pla		IENC produced		, minimum co	ontent updates	published	available for	used version of star
River		River		km	apacios	ρωνιστου	free	acca version or star
		Haven van Wanssum; (Fwld: 0150Q) ; CEMT : Va	1,2	80%	depends on region			2.3.6
		Stuwkanaal Sambeek; (Fwld: 0150R); CEMT : Va	2,0	80%	depends on region			2.3.6
		Stuwkanaal Grave; (Fwld: 0150S); CEMT	: 1,4	80%	depends on region			2.3.6
		Stuwkanaal Lith; (Fwld: 0150T) ; CEMT : V	a 1,6	80%	depends on region			2.3.6
		Watersportgebied Leukerheide; (Fwld: 015); CEMT: Va	OU 2,9	80%	depends on region			2.3.6
		Afgesneden Maas en havengebied te Roermond; (Fwld: 0152A); CEMT: Va	9,3	80%	depends on region			2.3.6
		Maas, afgesneden rivierbocht bij Linne; (Fwld: 152A1); CEMT: Va	4,9	80%	depends on region			2.3.6
		Prins Willem-Alexanderhaven te Roermond (Fwld: 152A2) ; CEMT : Va	^{];} 1,5	80%	depends on region			2.3.6
		Stuwkanaal Roermond; (Fwld: 152A3); CEMT: Va	3,0	80%	depends on region			2.3.6
		Vaarweg Noordzeekanaal-Spaarne- Kagerplassen; (Fwld: 00202); CEMT: Va	8,2	80%	depends on region			2.3.6
		Hollandsche IJssel; (Fwld: 00211) ; CEMT Va	19,4	80%	depends on region			2.3.6
		Amsterdam-Rijnkanaal; (Fwld: 00225); CEMT : Vlb	73,3	80%	depends on region			2.3.6
		Uraniumkanaal met aanliggende havens; (Fwld: 0225B); CEMT: Va	1,9	80%	depends on region			2.3.6
		Lekkanaal; (Fwld: 0225E); CEMT: Vb	4,2	80%	depends on region			2.3.6
		Merwedekanaal (benoorden de Lek); (Fwld 00226); CEMT: Va	12,1	80%	depends on region			2.3.6
		Vaarweg van Amsterdam via de Houtribsluizen naar Lemmer; (Fwld: 00230 CEMT : Vb); 73,0	80%	depends on region			2.3.6
		Oostvaardersdiep; (Fwld: 0230D) ; CEMT Va	4,5	80%	depends on region			2.3.6
		Noordzeekanaal, Afgesloten-IJ en Buiten-IJ (Fwld: 00233); CEMT: Vla; Vlb	; 30,7	80%	depends on region			2.3.6
Afrikahaven; (Fwld: 023 CEMT: Vla	3A); 2,1		0,0		depends on region			2.3.6
1e Rijksbinnenhaven, Binnenkanaal en Staalha (Fwld: 0233B); CEMT:			0,0		depends on region			2.3.6
Zijkanaal A en de haven Beverwijk (De Pijp); (Fw 0233C); CEMT : Va			0,0		depends on region			2.3.6
Westhaven met aanligg havens; (Fwld: 0233D) CEMT: Va			0,0		depends on region			2.3.6

	Production planned		IENC produced		minimum content	updates	available fo	used version of stand
	River	km	River		km minimum content	updates	published published free	used version of stand
а	Jan van Riebeeckhaven met aanliggende havens; (Fwld: 0233E); CEMT: Vb	1,7		0,0		depends on region		2.3.6
а	Mercuriushaven met aanliggende havens; (Fwld: 0233G); CEMT: Va	1,5		0,0		depends on region		2.3.6
Z	Zijkanaal I; (Fwld: 0233H) ; CEMT : Va	3,0		0,0		depends on region		2.3.6
а	Amerikahaven met aanliggende havens; (Fwld: 0233M); CEMT: Vlb	3,1		0,0		depends on region		2.3.6
Ν	Zijkanaal K of Zijkanaal naar Nieuwendam; (Fwld: 0233T) ; CEMT : Va	1,1		0,0		depends on region		2.3.6
Z (Zuiderbuitenkanaal C.A.; (Fwld: 233Y1) ; CEMT : Va	4,1		0,0		depends on region		2.3.6
n	Zuidersluis en Kleine Sluis met toeleidingskanalen; (Fwld: 233Y2) ; CEMT : Va	2,5		0,0		depends on region		2.3.6
	Vissershaven te IJmuiden; (Fwld: 233Y4) ; CEMT : Va	1,1		0,0		depends on region		2.3.6
F (Havens van Den Helder; (Fwld: 00235) ; CEMT : IV;Va	7,6		0,0		depends on region		2.3.6
Z N	Zaan, Tap- of Tochtsloot,	20,7		0,0		depends on region		2.3.6
V	Zijkanaal D en Nauernasche Vaart; (Fwld: 00237) ; CEMT : Va	1,1		0,0		depends on region		2.3.6
			Vaarweg van Amsterdam via de Krabbersgatsluizen naar Lemmer; (Fwld: 00251); CEMT: Va;Vb	53,5	180%	depends on region		2.3.6
			Vaarweg door het naviduct Krabbersgat; (Fwld: 0251E); CEMT: Va	3,1		depends on region		2.3.6
			Vaarweg van Urk naar Kornwerderzand; (Fwld: 00301) ; CEMT : Va;Vb	56,2		depends on region		2.3.6
			Vaarweg van Enkhuizen naar Den Oever; (Fwld: 00302); CEMT : Va;Vb	33,4	101170	depends on region		2.3.6
			Vaarweg van de Ketelbrug naar de Houtrib; (Fwld: 00303); CEMT : Va	8,0		depends on region		2.3.6
			Vaarroute van de Ketelbrug naar de Val van Urk; (Fwld: 0303A); CEMT: Va	7,7		depends on region		2.3.6
			Schulpengat; (Fwld: 00401) ; CEMT : Va	33,6		depends on region		2.3.6
F			Gat van de Stier; (Fwld: 0401D) ; CEMT : Va	4,9	80%	depends on region		2.3.6
			Gat van de Stier; (Fwld: 401D1) ; CEMT : Va	2,1	80%	depends on region		2.3.6
H			Molengat Zuid; (Fwld: 401E1) ; CEMT : Va			depends on	1	2.3.6

	Production planned	IENC produced				available for	
Country	River km	River	km minimum content	updates	published	available for free	used version of standard
		Boontjes, Doove Balg, Texelstroom; (Fwld: 00402); CEMT: Va	47,0 80%	depends on region			2.3.6
		Veerhaven 't Horntje; (Fwld: 0402D) ; CEMT : Vb	4,7 80%	depends on region			2.3.6
		Vaargeul langs Pollendam, Blauwe Slenk, Vliestroom en Zuider Stortemelk; (Fwld: 00403); CEMT: VIb	33,7 80%	depends on region			2.3.6
		Zoutkamperlaag en Westgat; (Fwld: 00405); CEMT: Vla	9,6 80%	depends on region			2.3.6
	IJ-Haven; (Fwld: 00622) ; CEMT : Vla		0,0	depends on region			2.3.6
	Cornelis Douweskanaal-West; (Fwld: 00624); CEMT: Va		0,0	depends on region			2.3.6
	Petroleumhaven te Amsterdam; (Fwld: 00626); 1,0 CEMT: Va		0,0	depends on region			2.3.6
		00658); CEMT: VID	1,4 80%	depends on region			2.3.6
		Uitwijkhaven Haaften; (Fwld: 00664) ; CEMT : Vlc	1,1 80%	depends on region			2.3.6
		Seinehaven; (Fwld: 00692) ; CEMT : Vlc	1,4 80%	unknown yet			2.3.6
		Brittanniehaven; (Fwld: 00704) ; CEMT : Vlc	1,5 80%	unknown yet			2.3.6
		Centrale Insteekhaven in het Industriegebied Moerdijk; (Fwld: 00750); CEMT: Vlc	2,2 80%	depends on region			2.3.6
		Westelijke Insteekhaven in het Industriegebied Moerdijk; (Fwld: 00754); CEMT: VIc	2,1 80%	depends on region			2.3.6
		Julianahaven (Eemshaven); (Fwld: 00764); CEMT: Va		depends on region			2.3.6
		Wilhelminahaven (Eemshaven); (Fwld: 00765); CEMT : Va	1,0 80%	depends on region			2.3.6
		Zevenaarhaven; (Fwld: 00875) ; CEMT : Vlb		depends on region			2.3.6
		Bijleveldhaven; (Fwld: 00882); CEMT : Va	1,2 80%	depends on region			2.3.6
		CEMT: Va	1,0 80%	depends on region			2.3.6
		Rijksvluchthaven Paesplas; (Fwld: 00907); CEMT : Vb		depends on region			2.3.6
		Prins Mauritshaven; (Fwld: 00910); CEMT:	1,4 80%	depends on region			2.3.6
		Entrepothaven; (Fwld: 00954); CEMT: Va	1,3 80%	unknown yet			2.3.6
		Waterway on Lake Dabie	9,50				
5		Rivers Odra (eng. Oder), Odra Wschodnia (eng. Ost Oder) and Regalica	44,60				
Poland		River Odra Zachodnia (eng. West Oder)	36,60 yes	yes	http://szczecin.uzs.gov.pl/itc3l_pobierz_mapy.htm	yes	2.3
		Canal Przekop Klucz-Ustowo	2,70				
		River Parnica and canal Przekop Parnicki	6,90				

	Production planned IENC produced				<u> </u>				
Country	River	km	River	minimum content	updates	published	available for free	used version of standard	
	Borcea branch	107,00 Borcea branch	107,	00 yes				2.3	
	Macin branch	100,00 Macin branch 100,00		00 yes	planned (2019)			2.1	
	Sfantu Gheorghe branch	antu Gheorghe branch 109,00 Sfantu Gheorghe branch 109,00		00 yes	planned (2019)			2.1	
	Chilia branch 116,00 Chilia branch -			-			-		
	Danube	Sulina Channel (NN	M0 - NM47) 1075,00			hatta. //afdi wa /a w /a a wta mt /imla w d	yes -	2.3	
Romania		NM47 - rKm175				http://afdj.ro/en/content/inland-enc		2.3	
		rKm175 - rKm297						2.3	
		1075,00 rKm297 - rKm375		yes -				2.3	
		rKm610 - rKm845						2.3	
		rKm845 - rKm1075						2.3	
	Danube-Black Sea channel 96,00 Danube-Black Sea channel 96		00 yes		http://acn.ro/index.php/en/locks-ports-bridges-charts/241-electronic-maps		2.3		
		Danube River 588,00 Sava River 210,80 Tisza River 164,00		00 yes	minimum once a year update	http://www.plovput.rs/electronic-navigational-charts		2.3	
Serbia				30 yes	minimum once a year update			2.3	
				yes	minimum once a year update			2.3	
Slovakia		Danube	172,		planned	https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-bratislava/riecne-informacne-sluzby/	yes	2.3	
Switzerland		Rhine	20,	90		https://port-of-switzerland.ch/hafenservice/schifffahrtsservice/inland-enc-hochrhein/	yes	2.3	
Ukraine		Danube	171,	00 yes	minimum once a year update			2.0, (2.3-2.4 planned in nearest time)	
	Dnipro 983,00		00 yes		http://www.charts.gov.ua				

Total 2214,60 15474,58

	Production pla	nned	IENC produce	ed	minimum		published	available for free	used
Country	River	km	River	km		updates			version of standard
			Allegheny River	72					
			Arkansas River	716					
			Atchafalaya River	190					
			Black Warrior River	378					
			Cumberland River	613					
			Green River	174					
			Illinois Waterway	542		http://www.			
			Kanawha River	146					
			Kaskaskia River	58					
USA			Lower Mississippi River	1151		VOC	agc.army.mil /Missions/Ec	V06	2.2
USA			Missouri River	1180		yes	harts.aspx	yes	2.2
			Mobile / Tombigbee Rivers	349		<u>narcs.as</u>			
			Monongahela River	208					
			Ohio River	1579					
			Ouachita River	565					
			Red River	381					
			Tennessee River	1231					
			Tenn-Tom Waterway	362					
			Upper Mississippi River	1394					
			White River	394					

Country	Production plann	IENC produced		minimum content	updates	published	available for free	used version of	
	River	km	River	km					standard
	Amazon rivers:								
	Negro	950			yes	n.a.	planned		2.3
	Solimoes	1600			yes	n.a.	planned		2.3
	Madeira	1050			yes	n.a.	planned		2.3
	Tapajós	345			yes	n.a.	planned		2.3
	Xingu	300			yes	n.a.	planned		2.3
Brazil	Tocantins	270			yes	n.a.	planned		2.3
	Tiete river	595			yes	n.a.	planned		2.3
	Paraguay	1278			yes	n.a.	some IENC in testing phase, rest planned		2.3

Country	Production plan	nned	IENC produced		minimum content	updates	published	available for free	used version of standard
	River km		River	km					otaridard
PRC			Changjiang		yes	yes	http://www.cjienc.c om/EngineCms/gis/s earch.html	no	CJ-57

Country	Production planned		IENC produced		minimum	undatos	published	available	used
Country	River	km	River	km	content	updates	published	for free	version of
Russian				26000				no	
Federation				20000				110	

Region	km planned	km produced
Europe	2214,60	15474,58
N. America		11683,00
S. America	6388,00	
Asia		2688,00
Russian Federation		26000,00
Total	8602,60	55845,58