	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					2.3
		Kanaal Bocholt-Herentals	57,52					2.3
		Kanaal Briegden-Neerharen	4,87					2.3
		Kanaal Dessel-Kwaadmechelen	15,88					2.3
		Kanaal naar Beverlo	14,84					2.3
		Schelde-Rijnverbinding	5,27					2.3
		Zuid-Willemsvaart noord	4,77					2.3
		Zuid-Willemsvaart zuid	39,1					2.3
		Aftakking Oude Arm Klein-Willebroek	1,19					2.3
		Kanaal naar Charleroi	13,78					2.3
		Zeekanaal Brussel-Schelde	29,13					2.3
		Moervaart + Boven-Durme	29,86					2.3
		Dender	48,27					2.3
		Boven-Schelde	55,69					2.3
		Kanaal Bossuit-Kortrijk	15,55					2.3
		Grensleie	8,1					2.3
		Leie	67,62					2.3
		Kanaal Roeselare-Leie	16,67	yes	yes (once a year if			2.3
		Spierekanaal	1,44	, 55	necessary)			2.3
		Vertakking van Zulte	2,5					2.3
		Kanaal Gent-Oostende (vak Brugge-Oostende)	21,11					2.3
		Kanaal Gent-Oostende (vak Gent-Brugge)	45,06					2.3
		Afleidingskanaal van de Leie	27,56					2.3
	Flanders	Kanaal Gent-Terneuzen	7,36			http://rig.ydg.andgrap.hg/JENC/		2.3
	rianuers	Kanaal van Eeklo	1,64			http://ris.vlaanderen.be/IENC/	yes	2.3
		Ringvaart om Gent	21,84				_	2.3
		Kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	63,20				_	2.3
		Kanaal Leuven-Dijle	30,27					2.3
Belgium		Rupel	11,98					2.3
		Keerdok Mechelen en Dijledoortocht	2,30					2.3
		Beneden-Durme	23,50					2.3
		ljzer	43,92					2.3
		Kanaal leper-ljzer	15,20					2.3
		Lokanaal	14,53					2.3
		Kanaal Plassendale-Duinkerke	40,08					2.3

	Production planned	IENC produced					available for	
Country	River	km River	km	minimum content	updates	published	available for free	used version of standard
		Verbindingskanaal te Nieuwpoort	0,77					2.3
		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 necessary)			2.3
		Haven Oostende	6.5km²					
		Kanaal van Plassendale	6,50					
		Boudewijnkanaal	67km²					
		Oostende - Middelkerke (Estuarian navigation)	176km²					
		Franse grens-Oostende (Estuarian navigation)	272 km²					
		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
Bulgaria		Danube	235,00	yes	2018	http://appd-bg.org/navigation#data_enc	yes	2.3
	Danube	139,00 Danube	139,00					2.3
Croatia	Sava	384,00 Sava	382,00	yes	no	http://vodniputovi.hr/en/ris/enc-charts/ https://www.vodniputovi.hr/ris/enc-karte/	yes	2.3
	Drava	23,00 Drava	23,00					2.3
Czech		Elbe	223	yes	yes	http://mapy.spspraha.cz/lpm/maps_S57.asp?lang=en	yes	2.0 (2.3 is in progress)
Republic		Vltava	91,6	yes	yes	nttp://mapy.spsprana.cz/ipm/maps 557.asp:rang=cn	yes	2.0 (2.0 to iii 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
France		CANAL DU RHONE AU RHIN, BRANCHE SUD	16,00	yes	yes	http://www.vnf.fr/ecdis/	yes	2.3

	Production planned	d	IENC produced	•				available for	
Country	River	kn	n River	km	minimum content	updates	published	free	used version of standard
			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
			Mittellandkanal	318,4					2.3
			Stichkanal nach Osnabrück	13					2.3
			Stichkanal navh HLinden	10,8					2.3
			Stichkanal nach Hildesheim	14,4					2.3
			Stichkanal nach Salzgitter	18					2.3
			Weser	156,7					2.3
			Elbe	619,2					2.3
			Elbe-Havel-Kanal	54,9					2.3
			Untere Havel-Wasserstraße	79,6					2.3
ermany			Havel-Oder-Wasserstraße inkl. Westoder	145,6	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
				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					2.3
			Main 180 - 387,6	387,6					2.3
			Main-Donau-Kanal	171					2.3
			Donau	213					2.3
			Havelkanal	30					2.3

Production planned		IENC produced	, minimum	content updates	published	for used version of stand
River	kn	n River	km	updates	free	doca version or stand
		Potsdamer Havel	25,8			2.3
		Danube	379,00		https://www.pannonris.hu/terkepek/terkep-letoltes/terkepek	
				2019	yes	2.3
					https://www.pannonris.hu/articles/file/IENC_2019_05_16.zip yes	2.3
		Mosel Eemskanaal; (Fwld: 00001) ; CEMT : Va	242,00	depends on	https://www.elwis.de/DE/dynamisch/IENC/	2.3.6
			20,0	region		2.3.0
		Oude Eemskanaal; (Fwld: 0001A) ; CEMT : Va	2,5	depends on region		2.3.6
		Zeehavenkanaal en havens van Delfzijl;		depends on		
		(Fwld: 00002); CEMT: Va	5,7	region		2.3.6
		Eemshaven; (Fwld: 0002B) ; CEMT : Va	3,1	depends on		2.3.6
		Lemsnaven, (Fwid. 0002B), OLIVIT. Va	3,1	region		2.3.0
		Van Starkenborghkanaal; (Fwld: 00003); CEMT : Va	27,4	depends on region		2.3.6
		J = 10.1 . VG		Togion		
		Vaarwegen in de stad Groningen, Reitdiep en Lauwersmeer; (Fwld: 00006); CEMT: IV;Va	3,0	depends on		2.3.6
		Lauwersmeer; (Fwld: 00006); CEMT: IV;Va	<u> </u>	region		
		Prinses Margrietkanaal; (Fwld: 00021);	66,0	depends on		2.3.6
		CEMT : Va		region		
		Haven van Harlingen; (Fwld: 00023); CEMT: Va	3,2	depends on region		2.3.6
		Havens te Lemmer, Zijlroede en Stroomkanaal; (Fwld: 00046); CEMT: Va	4,1	depends on region		2.3.6
	_	Managla 7, taban Engabada yan da				
		Kanaal Zutphen-Enschede van de Twenthekanalen; (Fwld: 00081); CEMT:	49,8	depends on region		2.3.6
		IV;Va		- I ogion		
		Geldersche IJssel, Keteldiep en Ketelmeer;	128,7 65%	depends on		2.3.6
		(Fwld: 00084) ; CEMT : Va		region		
		Oude Rivierarm bij De Steeg; (Fwld: 0084A)	1,8 65%	depends on		2.3.6
		; CEMT : Va		region		
		Voorhaven Prins Bernhardsluis en havens te Deventer; (Fwld: 0084B); CEMT: Va	2,3 65%	depends on		2.3.6
		Dovolitor, (I wid. 0004D), OLIVII . Va		region		
		Zwolle-IJsselkanaal, Zwarte Water, Zwolsche		depends on		
		Diep, Ramsdiep en Schokkerhaven; (Fwld: 00086); CEMT: Va	48,2 65%	region		2.3.6
		Stadagraphton on havens to 7weller (Ewild)		domanda o	-	
		Stadsgrachten en havens te Zwolle; (Fwld: 00087); CEMT : Va	1,7 65%	depends on region		2.3.6
		Meppelerdiep; (Fwld: 00088) ; CEMT : IV;Va	11,0 65%	depends on		2.3.6
				region		
		Zwanendiep en Vollenhoverkanaal; (Fwld: 00093); CEMT: IV;Va	7,3 65%	depends on region		2.3.6
		,	1.7	depends on	-	
Australiehaven; (Fwld: 01005		Haven van Urk; (Fwld: 00096); CEMT: Va		region depends on	_	2.3.6
), CEIVIT. VIA	1,6		0,0	region		2.3.6
Aziehaven; (Fwld: 01006); CEMT: Vla	1,2		0,0	depends on region		2.3.6

	Production planned		IENC produced				available fo	or	
try	River	km	River	k	minimum conto	ent updates	published free	71	used version of standard
	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 : Vlc		65%	depends on region		2.3.6	
	Isaac 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 : Vlc	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		80%	unknown yet		2.3.6	
			Botlek en aanliggende havens; (Fwld: 0102K) ; CEMT : Vlb	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	
			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	
			CEMI : VID	2,2	80%	unknown yet		2.3.6	
			Wilhelminahaven te Schiedam; (Fwld: 01070); CEMT : Vlb	1,2	90%	unknown yet		2.3.6	

	Production planned		IENC produced				available fo	or
ТУ	River	km	River		km minimum con	ent updates	published free	used version of stand
			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 : Vlc	20,4	80%	unknown yet		2.3.6
			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 : VIc	2,9	80%	unknown yet		2.3.6

-	Production planned		IENC produced	<u> </u>	polinima uma accidia		available fo		sto = -1
	River	km	River		km minimum content	t updates	published published free	used version of s	tand
			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	
			Haringvliet bezuiden Tiengemeten; (Fwld: 0117A); CEMT: Vla	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: Vlc	1,7	80%	unknown yet		2.3.6	
W Ve Bo	ekan. Dieze, Zuid- illemsvaart, erbindingskanaal in het ossche Veld; (Fwld: 00121) CEMT: IV;Va	23,7		0,0		depends on region		2.3.6	
W	mertak en ilhelminakanaal; (Fwld: 0124) ; CEMT : IV;Va	20,4		0,0		depends on region		2.3.6	
01	24A), GEIVII. Va	5,6		0,0		depends on region		2.3.6	
M: ; C	ark en Dintel; (Fwld: 00126) CEMT : IV;Va	24,3		0,0		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: Vlb	38,4	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
			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	

Country	Production planned	1	IENC produced	I		doto o	available fo	rd.vorsion of stor	
Country	River	km	River		km minimum content	updates	published free	used version of star	iualu
			Toeleidingskanaal via de Oostsluis/Oostbuitenhaven naar de Westerschelde; (Fwld: 130B2); CEMT: Vlb	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		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: VIb	5,4	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
			Braakmanhaven; (Fwld: 0131F); CEMT: Vlb	2,5	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
			Vaarwater langs Hoofdplaat; (Fwld: 0131G); CEMT: VIb	17,6	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
			Schaar van Spijkerplaat; (Fwld: 0131H) ; CEMT : VIb	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 yes	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: 0138l); CEMT : Va	2,0	80%	(1-2) weekly		2.3.6	
			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: VIb	4,1	80%	(1-2) weekly		2.3.6	

	Production planned		IENC produced				available fo	or
ountry	River	km	River	ŀ	km minimum conte	nt updates	published available to free	used version of standard
			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		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		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		depends on region		2.3.6
			Oude Maasje; (Fwld: 0150I) ; 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		depends on region		2.3.6
			Industriehaven te Venlo; (Fwld: 0150P); CEMT: Va	1,4		depends on region		2.3.6
			Haven van Wanssum; (Fwld: 0150Q) ; CEMT : Va	1,2		depends on region		2.3.6
			CEMT: va	2,0		depends on region		2.3.6
			Stuwkanaal Grave; (Fwld: 0150S); CEMT: Va	1,4		depends on region		2.3.6

	Production planned		IENC produced		minimum content	updates	published available for	or	used version of standa
	River	km	River		KM	-	free		acca version or standa
			Stuwkanaal Lith; (Fwld: 0150T); CEMT: Va	1,6		depends on region		2.3.6	
			Watersportgebied Leukerheide; (Fwld: 0150U	20		depends on		2.3.6	
) ; CEMT : Va	2,9		region		2.3.0	
			Afgesneden Maas en havengebied te	9,3		depends on		2.3.6	
			Roermond; (Fwld: 0152A); CEMT: Va	9,3		region		2.3.0	
			Maas, afgesneden rivierbocht bij Linne;			depends on			
			(Fwld: 152A1) ; CEMT : Va	4,9		region		2.3.6	
			Prins Willem-Alexanderhaven te Roermond; (Fwld: 152A2); CEMT: Va	1,5		depends on region		2.3.6	
			Stuwkanaal Roermond; (Fwld: 152A3); CEMT: Va	3,0		depends on region		2.3.6	
	Noordzeekanaal- Kagerplassen;	8,2		0,0		depends on		2.3.6	
	202); CEMT : Va					region			
			Hollandsche IJssel; (Fwld: 00211) ; CEMT :	10 /	65%	depends on		2.3.6	
			Va	10,4	00 /0	region		2.3.0	
			Amsterdam-Rijnkanaal; (Fwld: 00225); CEMT : Vlb	73,3		depends on region		2.3.6	
			Uraniumkanaal met aanliggende havens; (Fwld: 0225B); CEMT: Va	1,9		depends on region		2.3.6	
						depends on			
			Lekkanaal; (Fwld: 0225E) ; CEMT : Vb	4,2		region		2.3.6	
			Merwedekanaal (benoorden de Lek); (Fwld:	12,1		depends on		2.3.6	
			00226) ; CEMT : Va	12,1	0370	region		2.5.0	
			Vaarweg van Amsterdam via de						
			Houtribsluizen naar Lemmer; (Fwld: 00230);	73,0		depends on region		2.3.6	
			CEMT : Vb						
			Oostvaardersdiep; (Fwld: 0230D) ; CEMT :	4,5		depends on region		2.3.6	
Noordzeel	kanaal, Afgesloten-		va						
IJ en Buite	en-IJ; (Fwld: 00233)			0,0		depends on region		2.3.6	
Afrikahave	en; (Fwld: 0233A);	2,1		0,0		depends on		2.3.6	
1e Rijksbii	nnenhaven,					region depends on			
	naal en Staalhaven; 33B); CEMT: Va	2,0		0,0		region		2.3.6	
Zijkanaal <i>i</i>	A en de haven van			0.0		depends on		2.5.	
Beverwijk 0233C);	(De Pijp); (Fwld: CEMT : Va	2,1		0,0		region		2.3.6	
	en met aanliggende					donomit :			
	Fwld: 0233D) ;	3,1		0,0		depends on region		2.3.6	
aanliggen	liebeeckhaven met de havens; (Fwld:	1,7		0,0		depends on region		2.3.6	
0233E);	CEMT : Vb								
	haven met de havens; (Fwld:	1,5		0,0		depends on		2.3.6	
	CEMT : Va			-,-		region			

	Production planned		IENC produced						
у	River	km	·		km minimum content	updates	published available for free	or	used version of standard
	Zijkanaal I; (Fwld: 0233H) ; CEMT : Va	3,0		0,0		depends on region		2.3.6	
í	Amerikahaven met	3,1		0,0		depends on region		2.3.6	
	Zijkanaal K of Zijkanaal naar Nieuwendam; (Fwld: 0233T) ; CEMT : Va	1,1		0,0		depends on region		2.3.6	
	Zuiderbuitenkanaal C.A.; (Fwld: 233Y1) ; CEMT : Va	4,1		0,0		depends on region		2.3.6	
r	Zuidersluis en Kleine Sluis met toeleidingskanalen; (Fwld: 233Y2) ; CEMT : Va	2,5		0,0	65%	depends on region		2.3.6	
(Vissershaven te IJmuiden; (Fwld: 233Y4) ; CEMT : Va	1,1		0,0		depends on region		2.3.6	
 	Havens van Den Helder; (Fwld: 00235) ; CEMT : IV;Va	7,6		0,0		depends on region		2.3.6	
1	Zaan, Tap- of Tochtsloot, Markervaart en Alkmaardermeer; (Fwld: 00236); CEMT : Va	20,7		0,0		depends on region		2.3.6	
١	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		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		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	
ļ			Gat van de Stier; (Fwld: 0401D) ; CEMT : Va	4,9		depends on region		2.3.6	
ļ			Gat van de Stier; (Fwld: 401D1) ; CEMT : Va	2,1		depends on region		2.3.6	
ļ			Molengat Zuid; (Fwld: 401E1) ; CEMT : Va	1,4		depends on region		2.3.6	
			Boontjes, Doove Balg, Texelstroom; (Fwld: 00402); CEMT: Va	47,0		depends on region		2.3.6	
			Veerhaven 't Horntje; (Fwld: 0402D) ; CEMT : Vb	4,7		depends on region		2.3.6	

	Production planned		IENC produced				available fo	ar l	
Country	River	km	River	ŀ	minimum co	ntent updates	published published free	"	used version of standard
			Vaargeul langs Pollendam, Blauwe Slenk, Vliestroom en Zuider Stortemelk; (Fwld: 00403); CEMT: Vlb	33,7		depends on region		2.3.6	
			Zoutkamperlaag en Westgat; (Fwld: 00405); CEMT: Vla	9,6		depends on region		2.3.6	
	IJ-Haven; (Fwld: 00622) ; CEMT : Vla	1,6		0,0		depends on region		2.3.6	
	Cornelis Douweskanaal-West; (Fwld: 00624) ; CEMT : Va	1,2		0,0		depends on region		2.3.6	
	Petroleumhaven te Amsterdam; (Fwld: 00626); CEMT: Va	1,0		0,0		depends on region		2.3.6	
			Overnachtingshaven IJzendoorn; (Fwld: 00658); CEMT: VIb	1,4	65%	depends on region		2.3.6	
			Uitwijkhaven Haaften; (Fwld: 00664) ; CEMT : Vlc	1,1	65%	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 : VIc	2,2	50%	depends on region		2.3.6	
			CEMT : VIc	2,1	50%	depends on region		2.3.6	
			Julianahaven (Eemshaven); (Fwld: 00764); CEMT: Va	1,5	80%	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	1,0	65%	depends on region		2.3.6	
			Bijleveldhaven; (Fwld: 00882) ; CEMT : Va	1,2	65%	depends on region		2.3.6	
			CEMT: Va	1,0	80%	depends on region		2.3.6	
			Rijksvluchthaven Paesplas; (Fwld: 00907); CEMT: Vb		80%	depends on region		2.3.6	
			Prins Mauritshaven; (Fwld: 00910); CEMT : Va	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				
			Rivers Odra (eng. Oder), Odra Wschodnia (eng. Ost Oder) and Regalica	44,					
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,	_				
			River Parnica and canal Przekop Parnicki	6,					
	Borcea branch		Borcea branch	107,					2.3
	Macin branch		Macin branch	100,		planned (2019)			2.1
	Sfantu Gheorghe branch	109,00	Sfantu Gheorghe branch	109,	00 yes	planned (2019)			2.1

	Production planned		IENC produced		km minimum content			aa.ilabila far			
Country	River	km	River	km m			published	available for free	used version of standard		
	Chilia branch	116,00	Chilia branch	-	-	-			-		
					Sulina Channel (NM0 - NM47)	1075,00			http://afdj.ro/en/content/inland-enc	yes	2.3
Romania			NM47 - rKm175				mttp://ardj.ro/en/content/imand-enc	yes	2.3		
	Danube 1		rKm175 - rKm297		V00				2.3		
	Danube	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	yes	minimum once a year update		yes	2.3		
Serbia			Sava River	210,80	yes	minimum once a year update	http://www.plovput.rs/electronic-navigational-charts	yes	2.3		
			Tisza River	164,00	yes	minimum once a year update		yes	2.3		
Slovakia			Danube	172,00	yes	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			under	2.0, (2.3-2.4 planned in nearest time)					
			Dnipro 983,		yes		http://www.charts.gov.ua	discussion	, (= = : p.e		

Total 2327,31 15257,86

	Production pla	nned	IENC produce	ed	minimum			available	used
Country	River	km	River km		content	updates	published	for free	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					
			Kanawha River	146			http://www.		
			Kaskaskia River	58		VOS	agc.army.mil /Missions/Ec	yes	2.2
USA			Lower Mississippi River	1151					
USA			Missouri River	1180		yes	harts.aspx	yes	2.2
			Mobile / Tombigbee Rivers	349			iiai ts.aspx		
			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 produ	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	ned	IENC produced		minimum content	updates	published	available for free	used version of standard
	River	km	River	km					otaridard
PRC			Changjiang	2688	yes	yes	http://www.cjienc.c om/EngineCms/gis/s earch.html	no	CJ-57

Country	Productio	n planned	IENC p	roduced	minimum	undates	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	2327,31	15257,86
N. America		11683,00
S. America	6388,00	
Asia		2688,00
Russian Federation		26000,00
Total	8715,31	55628,86