Country	Production planned River	IENC produced km River	km	minimum content	updates	published	available for free	used version of standard	last publication/update Issu date
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	08.06.2020
		Albertkanaal	116,77					2.4	21-11-2019
		Kanaal Bocholt-Herentals	57,52					2.4	21-11-2019
		Kanaal Briegden-Neerharen	4,87					2.4	21-11-2019
		Kanaal Dessel-Kwaadmechelen	15,88					2.4	21-11-2019
		Kanaal naar Beverlo	14,84					2.4	21-11-2019
		Schelde-Rijnverbinding	5,27					2.4	21-11-2019
		Zuid-Willemsvaart noord	4,77					2.4	21-11-2019
		Zuid-Willemsvaart zuid	39,1					2.4	21-11-2019
		Aftakking Oude Arm Klein-Willebroek	1,19					2.4	21-11-2019
		Kanaal naar Charleroi	13,78					2.4	21-11-2019
		Zeekanaal Brussel-Schelde	29,13					2.4	21-11-2019
		Moervaart + Boven-Durme	29,86					2.4	21-11-2019
		Dender	48,27					2.4	21-11-2019
		Boven-Schelde	55,69					2.4	21-11-2019
		Kanaal Bossuit-Kortrijk	15,55					2.4	21-11-2019
		Grensleie	8,1					2.4	21-11-2019
		Leie	67,62					2.4	21-11-2019
		Kanaal Roeselare-Leie	16,67	l _v	res (once a year if			2.4	21-11-2019
		Spierekanaal	1,44	yes	necessary)			2.4	21-11-2019
		Vertakking van Zulte	2,5					2.4	21-11-2019
		Kanaal Gent-Oostende (vak Brugge-Oostende)	21,11					2.4	21-11-2019
		Kanaal Gent-Oostende (vak Gent-Brugge)	45,06					2.4	21-11-2019
		Afleidingskanaal van de Leie	27,56					2.4	21-11-2019
		Kanaal Gent-Terneuzen	7,36					2.4	21-11-2019
	Flanders	Kanaal van Eeklo	1,64			http://www.visuris.be	yes	2.4	21-11-2019
		Ringvaart om Gent	21,84					2.4	21-11-2019
		Kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	63,20					2.4	21-11-2019
		Kanaal Leuven-Dijle	30,27					2.4	21-11-2019
		Rupel	11,98					2.4	21-11-2019
Belgium		Keerdok Mechelen en Dijledoortocht	2,30					2.4	21-11-2019
		Beneden-Durme	23,50					2.4	21-11-2019
		ljzer	43,92					2.4	21-11-2019
		Kanaal leper-ljzer	15,20					2.4	21-11-2019
		Lokanaal	14,53	15,20 14,53 40,08 0,77			2.4	21-11-2019	
		Kanaal Plassendale-Duinkerke	40,08				2.4	02-06-2020	
		Verbindingskanaal te Nieuwpoort	0,77				2.4	21-11-2019	
		Kanaal Gent-Terneuzen	15,00					2.3	08-10-2019

	Production planned	1	IENC produced					available for		last publication/update Issue
Country	River	km	River	km	minimum content	updates	published	free	used version of standard	date
			Antwerpen Noord – Westerschelde	23,50					2.3	27-09-2019
			Antwerpen Zuid	14,40					2.3	27-09-2019
			BE-NL grens tot Zeebrugge (Estuarian navigation)	150 km²					2.4	02-06-2020
			Haven Zeebrugge	15 km²					2.3	14-08-2019
			Zeebrugge-Oostende (Estuarian navigation)	171 km²	yes	Yes (once a year if necessary)			2.4	02-06-2020
			Haven Oostende	6.5km²					2.3	27-04-2020
			Kanaal van Plassendale	6,50					2.3	27-04-2020
			Boudewijnkanaal	67km²					2.3	14-08-2019
			Oostende - Middelkerke (Estuarian navigation)	176km²					2.4	02-06-2020
			Franse grens-Oostende (Estuarian navigation)	272 km²					2.4	02-06-2020
			Haven van Antwerpen	130 km²	yes				2.3	19-06-2020
			Albertkanaal/Canal Albert	18,70	yes				2.3	21-05-2018
			Maas/La Meuse	127,20	yes				2.3	21-05-2018
			Samber/Sambre	55,50	yes				2.3	21-05-2018
			Nimy-Blaton-Péronnes	38,90	yes				2.3	21-05-2018
	Wallonia		Brussel/Bruxelles - Charleroi	45,30	yes		http://geoportail.wallonie.be/catalogue/3d57a714-7786-4da0-a144-2813fcc8a0b1.html	yes	2.3	21-05-2018
			Leie/La Lys	7,70	yes				2.3	21-05-2018
			Haute Escaut	31,00	yes				2.3	21-05-2018
			Canal du Centre	24,30	yes				2.3	21-05-2018
			Other waterways	16,50	yes				2.3	21-05-2018
	Brussels		Port of Brussels	14,00	yes		https://port.brussels/en/shipping/river-information-services-ris	yes	2.3	17-06-2020
Bulgaria			Danube	235,00	yes	2018	http://appd-bg.org/navigation#data_enc	yes	2.3	24.04.2019
	Danube	139,00	Danube	139,00					2.3	11.09.2018
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	29.11.2018
	Drava	23,00	Drava	23,00					2.3	29.11.2018
Czech			Elbe	223			http://economics.com/leas/com/scars 657.com/leas-com		2.0.(2.2 in in manage)	20.00.2040
Republic			Vltava	91,6	- yes	yes	http://mapy.spspraha.cz/lpm/maps S57.asp?lang=en	yes	2.0 (2.3 is in progress)	29.08.2018
			GARONNE - du pont de Pierre à Bordeaux à Castets-en-Dorthe	60,00					2.1	26.01.2015
			GRANDE SAONE - de Saint-Symphorien à Lyon	263,00					2.3	06.08.2018
			LIAISON DUNKERQUE ESCAUT	240,00					2.3	30.03.2015
			OISE	97,00					2.3	21.06.2016
France			CANAL DU RHONE AU RHIN, BRANCHE SUD	16,00	yes	yes	http://www.vnf.fr/ecdis/	yes	2.3	03.08.2016
			RHIN	142,00					2.3	03.08.2016
			SEINE AVAL	83,00					2.3	31.08.2018
			RHONE DANS LYON	7,00					2.3	23.11.2018

Country	Production planned River	km	IENC produced River	km	minimum content	updates	published	available for free	used version of standard	last publication/update Issue date
	Kivei	N	MOSELLE CANALISEE - de Neuves-Maisons à	150,00				nee	2.1	03.04.2013
			Apach						2.3	27.06.2019
				12,9				2.3	18.09.2019	
				45,5				2.3	18.09.2019	
				60					2.3	18.09.2019
				47,2					2.3	18.09.2019
				224,4					2.3	18.09.2019
				69,6					2.3	30.09.2019
				115,2					2.3	22.06.2018
				318,4					2.3	22.06.2018
				13					2.3	15.05.2018
				10,8					2.3	22.06.2018
				14,4					2.3	22.06.2018
				156.7					2.3	19.03.2019
				156,7 619,2					2.3	30.09.2019
				54,9					2.3	15.05.2019
				79,6					2.3	02.10.2019
				134,96					2.3	05.03.2019
Germany				10,65	yes	yes	https://www.elwis.de/DE/dynamisch/IENC/	yes	2.3	24.06.2016
				10,72					2.3	11.02.2019
				37					2.3	12.02.2019
				18,9					2.3	11.02.2019
				162,5					2.3	21.01.2019
			Saale	90					2.3	30.09.2019
		E	Elbe-Lübeck-Kanal	61,6					2.3	12.02.2019
		F	Rhein	555,4					2.3	27.06.2019
		N	leckar :	202,9					2.3	27.06.2016
		N	Mosel	242					2.3	06.06.2019
		S	Saar	104					2.3	25.09.2019
		L	.ahn '	7,3					2.3	30.03.2016
		N	Main 0 - 180 km	387,6					2.4	01.01.2020
		N	Main 180 - 387,6	387,6					2.4	01.01.2020
		N	Main-Donau-Kanal	171					2.4	01.01.2020
			Donau	213					2.4	11.11.2019
		-	Havelkanal	30					2.3	11.02.2019
				25,8					2.3	24.05.2018
Hungary			Danube	379,00		2019	https://www.pannonris.hu/terkepek/terkep-letoltes/terkepek	yes	2.3	10.05.2019
Lancard							https://www.pannonris.hu/articles/file/IENC_2019_05_16.zip			00.00.00.7
Luxemburg		l N	Mosel	242,00			https://www.elwis.de/DE/dynamisch/IENC/	yes	2.3	22.03.2017

			minimum content	updates	published available for	used version of standard	last publication/
River		km River	km		free	about vortion of standard	dat
		Eemskanaal; (Fwld: 00001) ; CEMT : Va	26,6	depends on region		2.3.6	16.11.2
		Oude Eemskanaal; (Fwld: 0001A); CEMT:	2.5	depends on		2.3.6	16.11.2
		Va	2,3	region		2.3.0	10.11.2
		Zeehavenkanaal en havens van Delfzijl;		depends on			40.44
		(Fwld: 00002); CEMT: Va	5,7	region		2.3.6	16.11.2
		Eemshaven; (Fwld: 0002B) ; CEMT : Va	3,1	depends on		2.3.6	may 18
		Lomonavon, (1 wid. 0002B), OLIVIT. Va	0,1	region		2.0.0	may 10
		Van Starkenborghkanaal; (Fwld: 00003);	27,4	depends on		2.3.6	16.11.2
		CEMT : Va		region			
		Vaarwegen in de stad Groningen, Reitdiep en		depends on			40.44
		Vaarwegen in de stad Groningen, Reitdiep en Lauwersmeer; (Fwld: 00006); CEMT: IV;Va	3,0	region		2.3.6	16.11.2
		Prinses Margrietkanaal; (Fwld: 00021);		depends on			
		CEMT : Va	66,0	region		2.3.6	16.11.2
		Haven van Harlingen; (Fwld: 00023); CEMT	2.2	depends on		2.3.6	16.11.2
		: Va	3,2	region		2.3.0	10.11.2
		Havens te Lemmer, Zijlroede en	4.4	depends on			40.44
		Stroomkanaal; (Fwld: 00046); CEMT: Va	4,1	region		2.3.6	16.11.2
		Kanaal Zutphen-Enschede van de					
		Twenthekanalen; (Fwld: 00081); CEMT:	49,8	depends on region		2.3.6	16.11.2
		IV;Va					
		Geldersche IJssel, Keteldiep en Ketelmeer;	128,7 65%	depends on		2.3.6	Nov 17
		(Fwld: 00084) ; CEMT : Va	,	region			
		Oude Rivierarm bij De Steeg; (Fwld: 0084A);	1,8 65%	depends on		2.3.6	Nov 17
		CEMT : Va	1,0	region		2.0.0	1100 17
		Voorhaven Prins Bernhardsluis en havens te	2,3 65%	depends on		2.2.6	Nov 17
		Deventer; (Fwld: 0084B); CEMT: Va	2,3	region		2.3.6	NOV 17
		Zwalla Haaalkaaaal Zwarta Matar Zwalaala					
			48,2 65%	depends on region		2.3.6	Nov 17
		00086) ; CEMT : Va		region			
		Stadsgrachten en havens te Zwolle; (Fwld:	1,7 65%	depends on		2 2 6	Nov 17
		00087) ; CEMT : Va	1,7	region		2.3.6	NOV 17
		Meppelerdiep; (Fwld: 00088) ; CEMT : IV;Va	11,0 65%	depends on region		2.3.6	Nov 17
		Zwanendiep en Vollenhoverkanaal; (Fwld:		depends on			
		00093); CEMT : IV;Va	7,3 65%	region		2.3.6	Nov 17
		Haven ven Hele (Foold: 00000) : OFMT : Ve	4.7	depends on		2.2.6	40.44.0
Australiehaven; (Fwld: 01	005	Haven van Urk; (Fwld: 00096); CEMT: Va		region depends on		2.3.6	16.11.2
) ; CEMT : VIa	1,0		0,0	region		2.3.6	
Aziehaven; (Fwld: 01006 CEMT : Vla	1,2		0,0	depends on region		2.3.6	
Binnenspuikanaal; (Fwld:	1,0		0,0	depends on		2.3.6	
01007) ; CEMT : Va	1,0		-,-	region			
		Boven-Rijn, Waal, Boven-Merwede, Beneden-		dopondo on			
		Merwede en Noord; (Fwld: 00101) ; CEMT : VIc		depends on region		2.3.6	mar 18
Isaac Baarthaven; (Fwld:	1,2			depends on			

otn.	Production planned IENC produced	<u> </u>	minimum content	n. :h l:a h a al	available for	upod voroion of standard	last publication/update
ntry	River km River	k	m minimum content updates	published	free	used version of standard	date
	Kanaal van Sint Andries; (Fwld: 0101) CEMT : Va	2,1	depends on region			2.3.6	mar 18
	Rietbaan; (Fwld: 0101C) ; CEMT : Va	2,6	65% depends on region			2.3.6	mar 18
	Nieuwe Maas, Nieuwe Waterweg en Maasmond; (Fwld: 00102); CEMT:	a;VIb 40,0	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Koningshaven; (Fwld: 0102C); CEM	: VIc 1,9	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Waalhaven; (Fwld: 0102F); CEMT:	/Ic 2,8	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Merwehaven; (Fwld: 0102G) ; CEMT	Va 1,3	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Eemhaven en aanliggende Havens; (F 0102H) ; CEMT : Va	wld: 2,1	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	2e Petroleumhaven; (Fwld: 0102I); CVIb	EMT : 2,2	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	1e Petroleumhaven; (Fwld: 0102J) ; (Vlb	EMT : 1,9	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Botlek en aanliggende havens; (Fwld:); CEMT : VIb	0102K 3,8	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	3e Petroleumhaven; (Fwld: 102K1); Vlb		80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Haven van Maassluis; (Fwld: 0102L) : IV;Va	CEMT 1,5	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Pannerdensch Kanaal, Neder-Rijn en (Fwld: 00103); CEMT : Va;Vla	_ek; 120,4	depends on region			2.3.6	mar 18
	Haven van Malburgen; (Fwld: 0103A) CEMT : Va	; 1,8	? depends on region			2.3.6	mar 18
	Rijnhaven van Wageningen; (Fwld: 01 CEMT : Va	03B) ; _{1,2}	? depends on region			2.3.6	mar 18
	Stuwkanaal Driel; (Fwld: 0103D) ; CE	MT : Va 2,9	65% depends on region			2.3.6	mar 18
	Stuwkanaal Amerongen; (Fwld: 0103l CEMT : Va	2,8	depends on region			2.3.6	mar 18
	Stuwkanaal Hagestein; (Fwld: 0103F CEMT: Va	; 2,3	depends on region			2.3.6	mar 18
	Rijnhaven te Rotterdam; (Fwld: 01042 CEMT : VIb); 1,1	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Maashaven te Rotterdam; (Fwld: 0104 CEMT : VIb	4); 2,2	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Wilhelminahaven te Schiedam; (Fwld:	01070 1,2	90% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Wiltonhaven; (Fwld: 01074); CEMT:	Va 1,0	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Nieuwe Merwede en Hollandsch Diep 00108); CEMT: VIc	(Fwld: 37,1	depends on region			2.3.6	Dez 17
	Waalhaven Pier 1; (Fwld: 01089) ; Cl	MT : 1,7	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
	Vaarweg Nieuwe Merwede-Amer doo Spieringsluis; (Fwld: 0108A) ; CEMT	de VIc 1,5	depends on region			2.3.6	Dez 17
	Zuid Hollandsch Diep; (Fwld: 0108B): VIc	6,0	depends on region			2.3.6	may 18

	Production planned	IENC produced				available for		last publication/update Iss
ountry	River	km River	km	minimum content updates	published	free	used version of standard	date
		Roode Vaart of Zevenbergsche Haven; (Fwld: 108B1); CEMT: Va	1,3	depends on region			2.3.6	may 18
		Noord Hollandsch Diep; (Fwld: 0108C); CEMT: Va	5,9	depends on region			2.3.6	may 18
		Waalhaven Pier 1 / 2; (Fwld: 01091) ; CEMT : VIc	1,3	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		1e Eemhaven; (Fwld: 01097) ; CEMT : Va	1,5	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Wantij en Otterkanaal; (Fwld: 00110) ; CEMT : Va	1,0	depends on region			2.3.6	Dez 17
		St. Laurenshaven; (Fwld: 01101); CEMT : Va	1,4	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Chemiehaven; (Fwld: 01102) ; CEMT : Va	1,3	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Oude Maas; (Fwld: 00111) ; CEMT : Vlc	30,8	depends on region			2.3.6	Dez 17
		Prins Johan Frisohaven; (Fwld: 01115); CEMT: Va	1,6	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Prinses Beatrixhaven te Rotterdam; (Fwld: 01116); CEMT: Va	1,3	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Prins Willem Alexanderhaven te Rotterdam; (Fwld: 01118); CEMT : Va	1,1	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Zeehavens te Dordrecht; (Fwld: 0111B); CEMT: VIc	1,4	depends on region			2.3.6	Dez 17
		Dordtsche Kil; (Fwld: 00112) ; CEMT : Vlc	9,7	65% depends on region			2.3.6	Dez 17
		Spui en Beningen; (Fwld: 00113) ; CEMT : Va	21,5	depends on region			2.3.6	may 18
		Droogte voor de Hoorn; (Fwld: 0113A); CEMT: Vla	1,8	depends on region			2.3.6	may 18
		Hartelkanaal; (Fwld: 00115) ; CEMT : Vlc	20,4	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Dintelhaven; (Fwld: 0115A); CEMT: VIc	4,8	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Hartelsluis; (Fwld: 0115B); CEMT: Vlb	1,7	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Calandkanaal met aanliggende havens; (Fwld: 00116); CEMT: VIc	12,7	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Beerkanaal; (Fwld: 0116A) ; CEMT : Vlc	4,4	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Mississippihaven; (Fwld: 116A1) ; CEMT : VIc	2,9	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Beneluxhaven; (Fwld: 0116B) ; CEMT : VIc	2,0	80% unknown yet			2.3.6	oct 17
		Vaarweg van het Hollandsch Diep via de Goereesesluis naar de Noordzee; (Fwld: 00117); CEMT: Va;Vla	33,5	depends on region			2.3.6	may 18
		Haringvliet bezuiden Tiengemeten; (Fwld: 0117A); CEMT: Vla	13,4	depends on region			2.3.6	may 18
		Korendijksche Geul; (Fwld: 0117B) ; CEMT : Vla	3,6	depends on region			2.3.6	may 18
		Aardappelengat; (Fwld: 0117D) ; CEMT : Vla	9,1	depends on region			2.3.6	may 18
		Haringvliet, zuidelijke doorvaart Haringvlietbrug; (Fwld: 0117H); CEMT: Vla	2,8	depends on region			2.3.6	may 18

Production planned	IENC produced		minimum content updates	published	vailable for	used version of standard	last publication
River	m River	km	Thirminan content apactes	published	free	used version of standard	da
	Maas-Waalkanaal; (Fwld: 00119) ; CEMT : Vb	13,4	depends on region		2	2.3.6	16.1
	Karel Reynierszhaven; (Fwld: 01195) ; CEMT : Va	1,1	depends on region		2	2.3.6	16.11
	Heusdensch Kanaal en Afgedamde Maas; (Fwld: 00120) ; CEMT : Va	17,3	depends on region		2	2.3.6	16.11
	Geulhaven; (Fwld: 01201) ; CEMT : Va	1,0	80% unknown yet		2	2.3.6	oct 17
	Insteekhaven 3e Petroleumhaven in de Botlek; (Fwld: 01202); CEMT: VIb	1,2	80% unknown yet		2	2.3.6	oct 17
	Hartelhaven; (Fwld: 01203); CEMT: Vlc	1,7	80% unknown yet		2	2.3.6	oct 17
Gekan. Dieze, Zuid- Willemsvaart, Verbindingskanaal in het Bossche Veld; (Fwld: 00121) ; CEMT: IV;Va		0,0	depends on region		2	2.3.6	
Amertak en Wilhelminakanaal; (Fwld: 20,4 00124); CEMT: IV;Va		0,0	depends on region			2.3.6	
Donge en Noordergat; (Fwld: 5,6		0,0	depends on region		2	2.3.6	
Mark en Dintel; (Fwld: 00126); CEMT: IV;Va		0,0	depends on region		2	2.3.6	
	Haven van Bergen op Zoom of Theodorushaven; (Fwld: 00128); CEMT: Va	4,4	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekly
	Schelde-Rijnverbinding; (Fwld: 00129); CEMT : VIb	38,4	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekly
	Kanaal van Gent naar Terneuzen met de Zijkanalen en havens; (Fwld: 00130) ; CEMT : Va;Vlb	32,5	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekly
	Route via Middensluis/Westbuitenhaven naar de Westerschelde; (Fwld: 0130B); CEMT: Va		80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekl
	Toeleidingskanaal via de Oostsluis/Oostbuitenhaven naar de Westerschelde; (Fwld: 130B2) ; CEMT : VIb	2,1	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekly
	Grootdok en aanliggende havens; (Fwld: 0130C); CEMT: VIb	2,0	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekl
	Westerschelde; (Fwld: 00131) ; CEMT : VIc	85,9	80% (1-2) weekly			2.3.6	(1-2) weekly
	Schaar van Waarde; (Fwld: 0131B) ; CEMT : Va	3,1	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekly
	Middelgat; (Fwld: 0131C); CEMT: Vlb	14,6	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekly
	Everingen; (Fwld: 0131D); CEMT : Vlb	15,9	80% (1-2) weekly			2.3.6	(1-2) weekly
	Zuid Everingen; (Fwld: 0131E) ; CEMT : VIb	5,4	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekl
	Braakmanhaven; (Fwld: 0131F) ; CEMT : Vlb	2,5	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekly
	Vaarwater langs Hoofdplaat; (Fwld: 0131G); CEMT: Vlb	17,6	80% (1-2) weekly		2	2.3.6	(1-2) weekl

	Production planned		IENC produced]		available for		last publication/update Issue
Country	River	km	River km	minimum content	updates	published published free	used version of standard	date
			Schaar van Spijkerplaat; (Fwld: 0131H) ; CEMT : VIb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Havens Vlissingen-Oost (Sloehaven); (Fwld: 00132); CEMT: Va	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
Netherlands			Van Cittershaven; (Fwld: 0132A); CEMT:	80%	(1-2) weekly	http://www.vaarweginformatie.nl/fdd/main/infra/enc yes	2.3.6	(1-2) weekly
				80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Kanaal door Walcheren; (Fwld: 00134); CEMT: Va	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Zandkreek en Veerse Meer; (Fwld: 00135); CEMT : IV;Va	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Kanaal door Zuid-Beveland; (Fwld: 00137); CEMT: VIb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Oosterschelde; (Fwld: 00138) ; CEMT : 44,1	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Voortzetting Oosterschelde en Schaar van Colijnsplaat; (Fwld: 0138D) ; CEMT : VIb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Overloop van Zierikzee; (Fwld: 0138E); CEMT: VIb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Hammen; (Fwld: 0138G) ; CEMT : Va 11,5	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Geul van de Roggenplaat; (Fwld: 0138H); CEMT : Va	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Geul naar de Betonhaven; (Fwld: 0138I); CEMT: Va	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Witte Tonnen Vlije en Brabantsche Vaarwater; (Fwld: 00139); CEMT: Vlb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Brabantsche Vaarwater, noordwestelijke uitloop naar het Keeten; (Fwld: 0139A); CEMT: VIb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Zuid-Grevelingen, Grevelingen, Geul van Bommenede, Rede Brouwershaven; (Fwld: 24,4 00141); CEMT: Va	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Grevelingen; (Fwld: 0141D) ; CEMT : Va 10,2	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Vaarweg van de Krammersluizen naar de Oosterschelde en de Roompot; (Fwld: 00142); CEMT : VIb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Vaarweg van het Hollandsch Diep naar de Schelde-Rijnverbinding, Krammer en Grevelingenmeer; (Fwld: 00143); CEMT: VIb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Jachtensluis-Volkeraksluizen en Hellegat; (Fwld: 0143A); CEMT: Va	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly
			Zuid Vlije, Jachtensluis Krammersluizen en Krammer-Sport; (Fwld: 0143B); CEMT: Vlb	80%	(1-2) weekly		2.3.6	(1-2) weekly

	Production planned		IENC produced	minimum content	updates	published available fo	r used version of standard	last publication/upda
	River	km	n River kn	n minimum content	updates	free	used version of standard	date
			Maas, Julianakanaal, Bergsche Maas en Amer; (Fwld: 00150) ; CEMT : Va;Vlc		depends on region		2.3.6	16.11.201
			Toeleidingskanaal en sluizen van Ternaaien; (Fwld: 0150B); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Maas van Wessem naar Ohe en Laak; (Fwld: 0150C); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Verlengde Oude Maas; (Fwld: 150C1); CEMT : Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Haven van Cuijk; (Fwld: 0150F); CEMT: Va 1,6		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Kraaijenbergse Plassen; (Fwld: 150F1); CEMT : Va;Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Burgemeester Delenkanaal en havens van Oss; (Fwld: 0150G); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Oude Maasje; (Fwld: 0150I); CEMT: Va 3,8		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Haven van Waspik; (Fwld: 0150l1) ; CEMT : 3,8	95%	?		2.3.6	June 2016
			Stuwkanaal Belfeld; (Fwld: 0150N); CEMT : Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Industriehaven te Venlo; (Fwld: 0150P); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Haven van Wanssum; (Fwld: 0150Q) ; CEMT 1,2		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Stuwkanaal Sambeek; (Fwld: 0150R); CEMT : Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Stuwkanaal Grave; (Fwld: 0150S) ; CEMT : 1,4		depends on region depends on		2.3.6	16.11.20
			Stuwkanaal Lith; (Fwld: 0150T); CEMT: Va 1,6		region		2.3.6	16.11.20
			Watersportgebied Leukerheide; (Fwld: 0150U); CEMT : Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Afgesneden Maas en havengebied te Roermond; (Fwld: 0152A); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Maas, afgesneden rivierbocht bij Linne; (Fwld: 152A1) ; CEMT : Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Prins Willem-Alexanderhaven te Roermond; (Fwld: 152A2) ; CEMT : Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Stuwkanaal Roermond; (Fwld: 152A3); CEMT : Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
Spaar	veg Noordzeekanaal- rne-Kagerplassen; : 00202) ; CEMT : Va	8,2	0,0		depends on region		2.3.6	
			Hollandsche IJssel; (Fwld: 00211) ; CEMT : Va	65%	depends on region		2.3.6	may 18
			Amsterdam-Rijnkanaal; (Fwld: 00225); CEMT: Vlb	80%	depends on region		2.3.6	mar 18

<u> </u>	Production planned		IENC produced			available for		last publication/update
	River	km	River km	minimum content	updates	published published free	used version of standard	date
			Uraniumkanaal met aanliggende havens; (Fwld: 0225B); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	mar 18
			Lekkanaal; (Fwld: 0225E) ; CEMT : Vb 4,2		depends on region		2.3.6	mar 18
			Merwedekanaal (benoorden de Lek); (Fwld: 00226); CEMT: Va	65%	depends on region		2.3.6	mar 18
			Vaarweg van Amsterdam via de Houtribsluizen naar Lemmer; (Fwld: 00230) ; CEMT : Vb		depends on region		2.3.6	16.11.201
			Oostvaardersdiep; (Fwld: 0230D) ; CEMT : 4,5		depends on region		2.3.6	16.11.201
IJ	Noordzeekanaal, Afgesloten- J en Buiten-IJ; (Fwld: 00233) CEMT : Vla;Vlb	30,7	0,0		depends on region		2.3.6	
Α	Afrikahayanı (Fyyldi 0222 A.)	2,1	0,0		depends on region		2.3.6	
1 B	e Rijksbinnenhaven, Binnenkanaal en Staalhaven; Fwld: 0233B); CEMT: Va	2,0	0,0		depends on region		2.3.6	
В	Zijkanaal A en de haven van Beverwijk (De Pijp); (Fwld: 0233C); CEMT: Va	2,1	0,0		depends on region		2.3.6	
h	Vesthaven met aanliggende navens; (Fwld: 0233D); CEMT: Va	3,1	0,0		depends on region		2.3.6	
а	lan van Riebeeckhaven met nanliggende havens; (Fwld: 0233E); CEMT: Vb	1,7	0,0		depends on region		2.3.6	
а	Mercuriushaven met nanliggende havens; (Fwld: 0233G); CEMT: Va	1,5	0,0		depends on region		2.3.6	
Z C	Zijkanaal I; (Fwld: 0233H) ; CEMT : Va	3,0	0,0		depends on region		2.3.6	
а	Amerikahaven met nanliggende havens; (Fwld: 0233M); CEMT: VIb	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 (F	Zuiderbuitenkanaal C.A.; Fwld: 233Y1) ; CEMT : Va	4,1	0,0		depends on region		2.3.6	
m	Zuidersluis en Kleine Sluis net toeleidingskanalen; Fwld: 233Y2) ; CEMT : Va	2,5	0,0		depends on region		2.3.6	
V (F	/issershaven te IJmuiden; Fwld: 233Y4) ; CEMT : Va	1,1	0,0		depends on region		2.3.6	
H (F	Havens van Den Helder; Fwld: 00235) ; CEMT : IV;Va	7,6	0,0		depends on region		2.3.6	
Z N A	Zaan, Tap- of Tochtsloot,	20,7	0,0		depends on region		2.3.6	
V	Zijkanaal D en Nauernasche /aart; (Fwld: 00237) ; CEMT Va	1,1	0,0		depends on region		2.3.6	

	Production planned		IENC produced			available for	, and describe of the last	last publication/update
	River	km	River	minimum content	updates	published free	used version of standard	date
			Vaarweg van Amsterdam via de Krabbersgatsluizen naar Lemmer; (Fwld: 53,5 00251); CEMT: Va;Vb		depends on region		2.3.6	16.11.2018
			Vaarweg door het naviduct Krabbersgat; (Fwld: 0251E); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.2018
			Vaarweg van Urk naar Kornwerderzand; (Fwld: 00301) ; CEMT : Va;Vb		depends on region		2.3.6	16.11.2018
			Vaarweg van Enkhuizen naar Den Oever; (Fwld: 00302) ; CEMT : Va;Vb		depends on region		2.3.6	16.11.2018
			Vaarweg van de Ketelbrug naar de Houtrib; (Fwld: 00303); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.201
			Vaarroute van de Ketelbrug naar de Val van Urk; (Fwld: 0303A); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.201
			Schulpengat; (Fwld: 00401) ; CEMT : Va 33,6		depends on		2.3.6	16.11.201
			Gat van de Stier; (Fwld: 0401D); CEMT: Va 4,9		region depends on		2.3.6	16.11.201
			Gat van de Stier; (Fwld: 401D1) ; CEMT : Va 2,1		region depends on		2.3.6	16.11.201
			Molengat Zuid; (Fwld: 401E1) ; CEMT : Va 1,4		region depends on region		2.3.6	16.11.201
			Boontjes, Doove Balg, Texelstroom; (Fwld: 00402); CEMT: Va		depends on region		2.3.6	16.11.20
			Veerhaven 't Horntje; (Fwld: 0402D) ; CEMT : Vb		depends on region		2.3.6	16.11.201
			Vaargeul langs Pollendam, Blauwe Slenk, Vliestroom en Zuider Stortemelk; (Fwld: 00403); CEMT: VIb		depends on region		2.3.6	16.11.201
			Zoutkamperlaag en Westgat; (Fwld: 00405); CEMT : Vla		depends on region		2.3.6	16.11.20
IJ-Haven; CEMT : VI	(Fwld: 00622) ; 'la	1,6	0,0		depends on region		2.3.6	
(Fwid: 006	Douweskanaal-West; 624); CEMT : Va	1,2	0,0		depends on region		2.3.6	
Petroleum Amsterdar CEMT : Va	m; (Fwld: 00626);	1,0	0,0		depends on region		2.3.6	
			Overnachtingshaven IJzendoorn; (Fwld: 00658); CEMT: VIb	65%	depends on region		2.3.6	mar 18
			Uitwijkhaven Haaften; (Fwld: 00664); CEMT : Vlc	65%	depends on region		2.3.6	mar 18
		_	Seinehaven; (Fwld: 00692); CEMT : Vlc 1,4	80%	unknown yet		2.3.6	oct 17
			Brittanniehaven; (Fwld: 00704); CEMT: Vlc 1,5	80%	unknown yet		2.3.6	oct 17
			Centrale Insteekhaven in het Industriegebied Moerdijk; (Fwld: 00750) ; CEMT : VIc		depends on region		2.3.6	may 18
			Westelijke Insteekhaven in het Industriegebied Moerdijk; (Fwld: 00754); 2,1 CEMT : VIc	50%	depends on region		2.3.6	may 18
			Julianahaven (Eemshaven); (Fwld: 00764); CEMT : Va	80%	depends on region		2.3.6	may 18

	Production planned	_	IENC produced				available for		last publication/update Issue
Country	River	km	River	km minimum con	ent updates	published	free	used version of standard	date
			Wilhelminahaven (Eemshaven); (Fwld: 00765); CEMT : Va	1,0 80%	depends on region			2.3.6	may 18
			Zevenaarhaven; (Fwld: 00875) ; CEMT : Vlb	1,0 65%	depends on region			2.3.6	mar 18
			Bijleveldhaven; (Fwld: 00882) ; CEMT : Va	1,2 65%	depends on region			2.3.6	mar 18
			Buitenhaven te Vlissingen; (Fwld: 00887); CEMT: Va	1,0 80%	depends on region			2.3.6	may 18
			Rijksvluchthaven Paesplas; (Fwld: 00907); CEMT: Vb	1,1 80%	depends on region			2.3.6	may 18
			Prins Mauritshaven; (Fwld: 00910) ; CEMT : Va	1,4 80%	depends on region			2.3.6	may 18
			Entrepothaven; (Fwld: 00954) ; CEMT : Va	1,3 80%	unknown yet			2.3.6	oct 17
			Waterway on Lake Dabie	9,50					
			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	09.10.2018
			Canal Przekop Klucz-Ustowo	2,70					
			River Parnica and canal Przekop Parnicki	6,90					
	Borcea branch	107,00	Borcea branch	107,00 yes				2.3	22.11.2018
	Macin branch	100,00	Macin branch	100,00 yes	planned (2019)			2.1	26.01.2015
	Sfantu Gheorghe branch	109,00	Sfantu Gheorghe branch	109,00 yes	planned (2019)			2.1	26.01.2015
	Chilia branch	116,00	Chilia branch		-			-	-
			Sulina Channel (NM0 - NM47)	1075,00		http://afdj.ro/en/content/inland-enc	yes	2.3	31.01.2019
Romania			NM47 - rKm175			nttp.//ardj.ro/en/content/mand-enc	yes	2.3	31.01.2019
	Danube	1075,00	rKm175 - rKm297	Voc				2.3	16.01.2018
	Danube	· ·	rKm297 - rKm375	yes				2.3	27.11.2018
			rKm610 - rKm845					2.3	26.10.2018
			rKm845 - rKm1075					2.3	18.10.2018
	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	20.08.2018
			Danube River	588,00 yes	minimum once a year update		yes	2.3	02.09.2019
Serbia			Sava River	210,80 yes	minimum once a year update	http://www.plovput.rs/electronic-navigational-charts	yes	2.3	04.11.2019
			Tisza River	164,00 yes	minimum once a year update		yes	2.3	13.12.2018
Slovakia			Danube	172,00 yes	planned	https://www.svp.sk/sk/uvodna-stranka/odstepne-zavody/oz-bratislava/riecne-informacne-sluzby/	yes	2.3	31.01.2019
Switzerland			Rhine	20,90		https://port-of-switzerland.ch/hafenservice/schifffahrtsservice/inland-enc-hochrhein/	yes	2.3	31.10.2013
Ukraine			Danube	171,00 yes	minimum once a year update		under discussion	2.0, (2.3-2.4 planned in nearest time)	25.01.2018
			Dnipro	983,00 yes		http://www.charts.gov.ua	GISCUSSICIT		21.06.2018

	Production pla	nned	IENC produced		minimum	updates	published	available for free	used version of standard
Country	River	km	River	ver km					
			Allegheny River	72					
			Arkansas River	716					
			Atchafalaya River	190					
			Black Warrior River	378					
			Cumberland River	613					
			Green River	174				yes	2.2
			Illinois Waterway	542		-			
			Kanawha River	146			http://www. agc.army.mil /Missions/Ec harts.aspx		
			Kaskaskia River	58					
USA -			Lower Mississippi River	1151					
			Missouri River	1180		yes			
			Mobile / Tombigbee Rivers	349					
			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 planned		IENC produced		minimum content	updates	published	available for free	used version of
	River	km	River	km				1	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
Brazil	Xingu	300			yes	n.a.	planned		2.3
Diazii	Tocantins	270			yes	n.a.	planned		2.3
	Tiete river	595			yes	n.a.	planned		2.3
							some IENC		
	Paraguay	1278			yes	n.a.	in testing		2.3
							phase, rest		
							planned		

Country	Production plan	Т	IENC produced		minimum content	updates	published	available for free	used version of standard
	River	km	River	km					
PRC			Changjiang	2688	yes	yes	http://www.cjienc.c om/EngineCms/gis/s earch.html		CJ-57

Country	Production planned		IENC produced		minimum	undatas	published	available	vorsion of
Country	River	km	River	km	content	updates	published	for free	version of
Russian Federation				26000				no	

Region	km planned	km produced
Europe	2327,31	15361,87
N. America		11683,00
S. America	6388,00	
Asia		2688,00
Russian Federation		26000,00
Total	8715,31	55732,87