

POPIS SVJETALA I SIGNALA ZA MAGLU

JADRANSKO MORE – ISTOČNA OBALA

2022.

**HRVATSKI HIDROGRAFSKI INSTITUT
SPLIT – HRVATSKA**

IZDAVAČ
Hrvatski hidrografski institut

GLAVNA UREDNICA
Vinka Kolić

POMOĆNIK GLAVNE UREDNICE
Tonći Panžić

ODGOVORNI UREDNIK
Ivica Barišić

TEHNIČKI UREDNIK
Tonći Jeličić

UREDНИЦЕ STRUČNOG SADRŽAJA
Ana Radun, Mara Tebaldi

REDAKTORICA KARTOGRAFSKIH PRIKAZA I REDAKCIJSKIH ISPRAVAKA
Ivana Kordić

LEKTURA I KOREKTURA
Vesna Tomić

GRAFIČKI UREDNIK
Milivoj Pogančić

GRAFIČKA PRIPREMA
Valerija Lukić

TISAK I UVEZ
Tiskara Kasanić d.o.o.

NAKLADA
2000 primjeraka

FOTOGRAFIJA NA NASLOVNICI
*Boris Kačan
Svjetionik Hrid Mulo*

Copyright © HRVATSKI HIDROGRAFSKI INSTITUT, 2022.
Zrinsko-Frankopanska 161, Split, Hrvatska
tel.: +385 (0)21 308 800, faks: (0)21 308 829
e-mail: office@hh.hr / www.hhi.hr

Popis svjetala i signala za maglu, Jadransko more – istočna obala 2022. uključuje sve obavijesti i ispravke koji se odnose na svjetla i signale za maglu, zaključno s *Oglasom za pomorce 3/2022.*

Novo izdanje *Popisa svjetala i signala za maglu* sadržava podatke o svim svjetlima i signalima za maglu koji su prikazani na obalnim pomorskim kartama Hrvatskog hidrografskog instituta, od rta Sdobba (Italija) do hridi Katići (Crna Gora).

U skladu s preporukama Međunarodne hidrografske organizacije (IHO), geografske koordinate navedene su prema geodetskom referentnom sustavu WGS 84.

Sva prethodna izdanja ove publikacije stavlјaju se izvan snage osim *Popisa svjetala i signala za maglu 2020.*, koji će biti na snazi do 1. studenoga 2022. te će se održavati ispravcima iz *Oglasa za pomorce* do tog datuma.

Ravnateljica



Vinka Kolić, mag. ing. admin. nav.



POPIS SVJETALA (PS) sadržava sva svjetla (svjetionike, obalna svjetla, lučka svjetla, svjetleće oznake i signale za maglu) na istočnoj obali Jadranskog mora.

Svjetionik je najvažnije pomorsko svjetlo jer omogućava sigurnu navigaciju tijekom dnevne i noćne plovidbe. Izgledom i konstrukcijom (obično u obliku kule) svjetionici su i danju značajni objekti za orijentaciju. Uglavnom su opremljeni i rezervnim svjetlom.

Obalno svjetlo označava dijelove obale, prolaze, kanale, prilaze lukama i navigacijske prepreke. Nosač svjetla obično je stup s galerijom na valjkastoj, stožastoj ili četverokutnoj kuli.

Lučko svjetlo označava ulaz u luku i mjesta za pristajanje. Nosač svjetla obično je stup ili kula sa stupom i galerijom.

Svjetleće oznake označavaju položaj i granice navigacijskih prepreka i plovnih putova. Mogu biti plutajuće, fiksne i pobodene odnosno zglobno-elastične. Djelovanjem struje i valova mogu promijeniti položaj ili otregnuti se s pozicije.

Signal za maglu (nautofon, sirena, zvono, rog, vatreno oružje i slično) obično je postavljen uz svjetlo.

Svjetlo zapreke za zračni promet označeno je oznakom „Aero” u stupcu 4, a u stupcu 8 upisano je „Zapreka za zrakoplove”.

ISPRAVLJANJE

Ispravci se objavljaju u obliku kupona svakog mjeseca u *Oglasu za pomorce*, poglavljju IV.

Izraz UKINUTO ili UKLONJENO koristi se za svjetlo ili signal za maglu koji je trajno izvan upotrebe, dok izraz SIGNAL ZA MAGLU NE RADI znači da je signal za maglu privremeno izvan upotrebe.

Ispravak treba izrezati i nalijepiti na unutarnji rub stranice uz određeno svjetlo.

Ispravci čija je važnost iz bilo kojeg razloga istekla bit će poništeni u *Oglasu za pomorce*. Takve kupone treba ukloniti.

DODATNI IZVORI

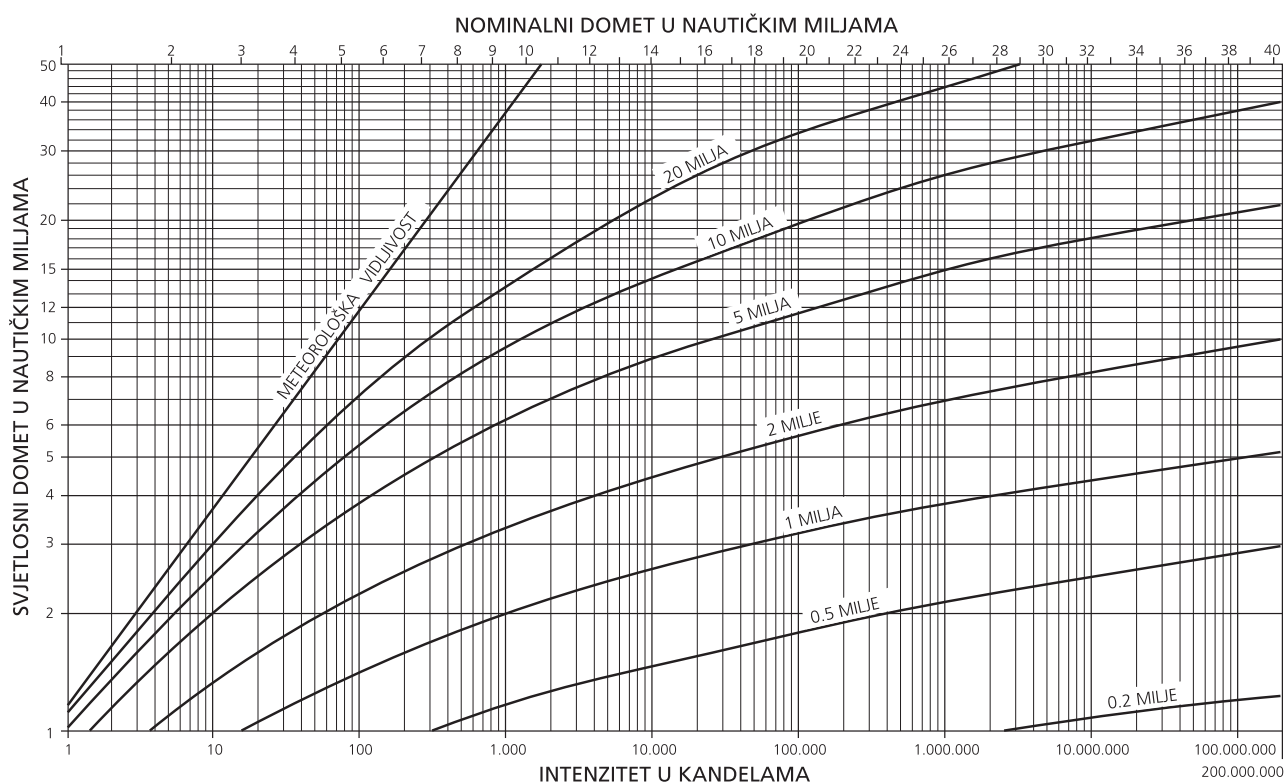
Admiralty List of Lights and Fog Signals, Vol. E, 2021

Elenco dei Fari e Segnali da Nebbia, 2017

Popis svjetala crnogorske obale Jadranskog mora i Skadarskog jezera, 2013

Popis objektov za navigacijo, Slovenija, 2008

IHO – Standardization of List of Lights and Fog Signals (S-12), 2004



Dijagram svjetlosnog dometa omogućava pomorcu da odredi približni svjetlosni domet na kojem se može uočiti neko svjetlo noću prema prevladavajućim meteorološkim uvjetima u vrijeme motrenja.

Dijagram se koristi ili ulaskom s gornje strane upotrebom nominalnog dometa iz stupca 6, za zemlje koje su ga prihvatile, ili ulaskom s donje strane upotrebom svjetlosne jakosti u kandelama.

Vrijednost očitana na lijevoj strani u visini sjecišta nominalnog dometa (ili svjetlosne jakosti) i krivulje aktualne meteorološke vidljivosti predstavlja svjetlosni domet svjetla u vrijeme motrenja.

Primjer: Svjetlo jakosti 100 000 kandela ima nominalni domet oko 20 milja. Ako je meteorološka vidljivost 20 milja, svjetlo se može vidjeti na približnoj udaljenosti od 31 milje. Ako je ta vidljivost 2 milje, svjetlo se može vidjeti na približno 5.5 milje.

Kako se mijere na gornjoj vodoravnoj osi temelje na meteorološkoj vidljivosti od 10 nautičkih milja, svjetlosni dometi prikazani krivuljom od 10 milja bit će jednaki onima koji se upisuju u dijagram od gornje vodoravne osi. Ako se povuče spojnica točaka u kojima vrijednosti na lijevoj okomitoj osi sijeku iste vrijednosti na krivuljama, ona će biti平行na s krivuljom meteorološke vidljivosti s desne strane. Svjetlosni dometi dobiveni iz sjecišta s lijeve strane te spojnice bit će manji od procijenjene meteorološke vidljivosti, a oni s desne strane bit će veći. Stoga će mnoga svjetla, zbog svoje jakosti, biti vidljiva na udaljenosti većoj od procijenjene meteorološke vidljivosti.

Dijagram se također može koristiti za dobivanje približne meteorološke vidljivosti: ako je npr. svjetlo jakosti 100 000 kandela vidljivo na 12 milja, meteorološka je vidljivost oko 5 milja.

Upozorenje: Pri korištenju dijagraama treba uzeti u obzir ove činjenice:

1. Dobiveni dometi su približni.
2. Transparentnost atmosfere između motritelja i svjetla ne mora se uvijek podudarati.
3. Gradska rasvjeta može znatno smanjiti domet vidljivosti svjetla. Svjetlo od 100 000 kandela ima nominalni domet oko 20 milja; zbog rasvjete manjih naseljenih mjesta uz obalu domet će se smanjiti na oko 14 milja, a rasvjeta gradova ili lučkih postrojenja smanjuje domet na oko 9 milja.

Približni dometi vidljivosti mogu se dobiti unošenjem svjetlosne jakosti u dijagram, tako da se za slabiju rasvetu jakost podijeli s 10, a za jaču gradsku rasvetu sa 100.

Zemlje koje koriste nominalni domet: Francuska, Španjolska, Malta, Italija, Grčka, Rumunjska, Ukrajina, Rusija, Sudan, Etiopija, Tunis, Alžir i Maroko.

Opis	Kratice	Slika / Illustration	Abbreviations	Description
1. STALNO Svetlo koje gori neprekidno i pouzdano	B		FW	1. FIXED A light showing continuously and steadily
2. NA PREKIDE Svetlo koje se u pravilnim razmacima prekida potpunom tamom; trajanje svjetla je dulje od trajanja tame	B Pk		OcW	2. OCCULTING A light in which the total duration of light is longer than the total duration of darkness and the intervals of darkness (eclipses) are usually of equal duration
a) Na prekide u grupi Svetlo u grupi sa 2 ili više zamračenja u pravilnim razmacima	B Pk(2)		Oc(2)W	a) Group occulting A light with a group of 2 or more eclipses at regular intervals
b) Različiti prekidi u grupi Slično je svjetlu „na prekide u grupi“ osim što sljedeća grupa ima različiti broj zamračenja	B Pk(3+4)		Oc(3+4)W	b) Composite Group occulting Group occulting in which the occultations are combined in alternate groups of different numbers
3. IZOFAZNO Trajanje svjetla jednako je trajanju tame	B Izo		IsoW	3. ISOPHASE Duration of light equal to that of darkness
4. BLJESKOVI				4. FLASHING
a) Bljeskovi Pojedinačni bljeskovi u pravilnim razmacima; trajanje bljeska uvijek je kraće od trajanja tame (do 50 bljeskova u minuti)	B Bl		FlW	a) Flashing Showing a single flash at regular intervals, the duration of light always being less than the duration of darkness (less than 50 flashes in minute)
b) Dugi bljeskovi Bljesak traje 2 sekunde ili dulje	B DBI		LFIW	b) Long flashing A single-flashing light in which an appearance of light of not less than 2 s duration is regularly repeated
c) Bljeskovi u grupi Bljeskovi po 2 ili više u grupi u pravilnim razmacima	B Bl(3)		Fl(3)W	c) Group flashing Showing at regular intervals groups of 2 or more flashes
d) Različiti bljeskovi u grupi Slično je svjetlu „bljeskovi u grupi“ osim što sljedeća grupa ima različiti broj bljeskova	B Bl(3+2)		Fl(3+2)W	d) Composite Group flashing Group flashing in which the flashes are combined in alternate groups of different numbers

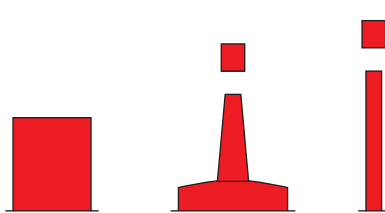
Hrvatski	Engleski
Betonski	Concrete
Brod svjetionik	Light vessel
Četverokut	Square
Drven	Wood
Elastična oznaka	Resilient beacon
Jarbol	Mast
Kameni, zidani	Stone, Masonry
Kuća	House, Dwelling
Kula	Tower
Kulica	Hut
Metalni	Metal
Motka, stup	Post
Nosač, stup	Support, Post
Okrugao, valjkast	Round
Oznaka	Beacon
Plutača	Buoy
Plutajuće svjetlo	Light float
Postolje	Pedestal
Pojas	Band
Pruga	Stripe
Stožast	Conical
Stup	Column
Stup za vez	Dolphin
Svjetionik	Lighthouse
Svetlo	Light
Rešetkasta kula, toranj	Framework tower
Trokut	Triangle
Znak na vrhu	Topmark
Željezni	Iron

ZNAKOVI NA VRHU

Kardinalna N	↑	Sigurne vode	♀	Pokriveni smjer	◊
Kardinalna E	▼	Posebne oznake	❖	Nova opasnost	+
Kardinalna S	▼	Lateralna (desna)	↑	Najsigurnija točka prolaza	☰
Kardinalna W	▼	Lateralna (lijeva)	□		
Usamljena opasnost	●	Radarski reflektor	🌙		

LATERALNE OZNAKE

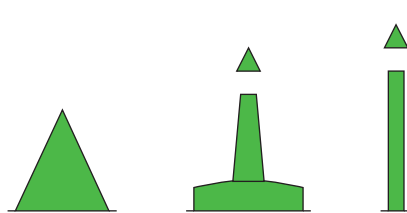
a) Oznake plovнog kanala



Lijeva strana

- Crvena
- Valjkasta,
sa stupom ili motka
- Crveni valjak
- Crveno
- Bilo koji,
osim „bljeskovi u grupi (2+1)”

↑
Smjer označavanja

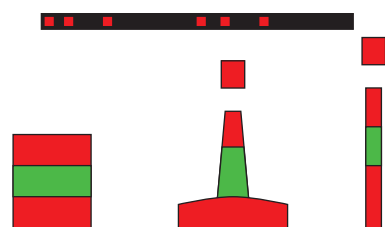


Desna strana

- Zelena
- Stožasta,
sa stupom ili motka
- Zeleni stožac,
vrhom prema gore
- Zeleno
- Bilo koji,
osim „bljeskovi u grupi (2+1)”

b) Oznake račvanja plovнog kanala

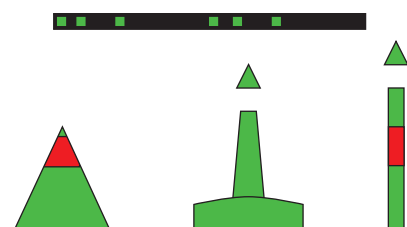
Na mjestu račvanja plovнog kanala može biti modificirana lateralna oznaka kojom se označava glavni kanal kao povoljnija ruta.



Glavni kanal je desno

- Crvena,
sa širokim zelenim pojasmom
- Valjkasta,
sa stupom ili motka
- Crveni valjak
- Crveno
- Bljeskovi u grupi (2+1)

↑
Smjer označavanja

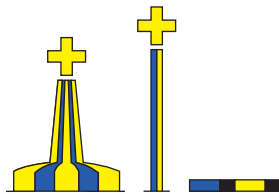


Glavni kanal je lijevo

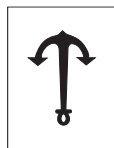
- Zelena,
sa širokim crvenim pojasmom
- Stožasta,
sa stupom ili motka
- Zeleni stožac,
vrhom prema gore
- Zeleno
- Bljeskovi u grupi (2+1)

- Boja**
- Oblik**
(plutača)
- Znak na vrhu**
(ako postoji)
- Svjetlo**
(ako postoji)
- Ritam**

OZNAKA NOVE OPASNOSTI ZA PLOVIDBU



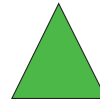
Boja	Žute i plave pruge
Oblik	Plutača sa stupom ili motkom
Znak na vrhu (ako postoji)	Znak žute boje
Svetlo (ako postoji)	Plavi i žuti bljeskovi
Ritam	Plavi i žuti bljeskovi izmjenično Racon Morse D



OZNAKA ZABRANJENOG SIDRIŠTA

Oznaka zabranjenog sidrišta je obrnuto ucrtno sidro crne boje na bijeloj podlozi.
U kanalima, prolazima i rijekama oznaka se postavlja na obje strane.

OZNAČAVANJE MOSTOVA



Lijeva strana

Najsigurnija točka prolaza

Desna strana

Boja

Crvena

Crvene i bijele vertikalne pruge

Zelena

Oblik

Ploča, kvadrat

Ploča, krug

Ploča, istostranični trokut

Svetlo
(ako postoji)

Crveno

Bijelo

Zeleno

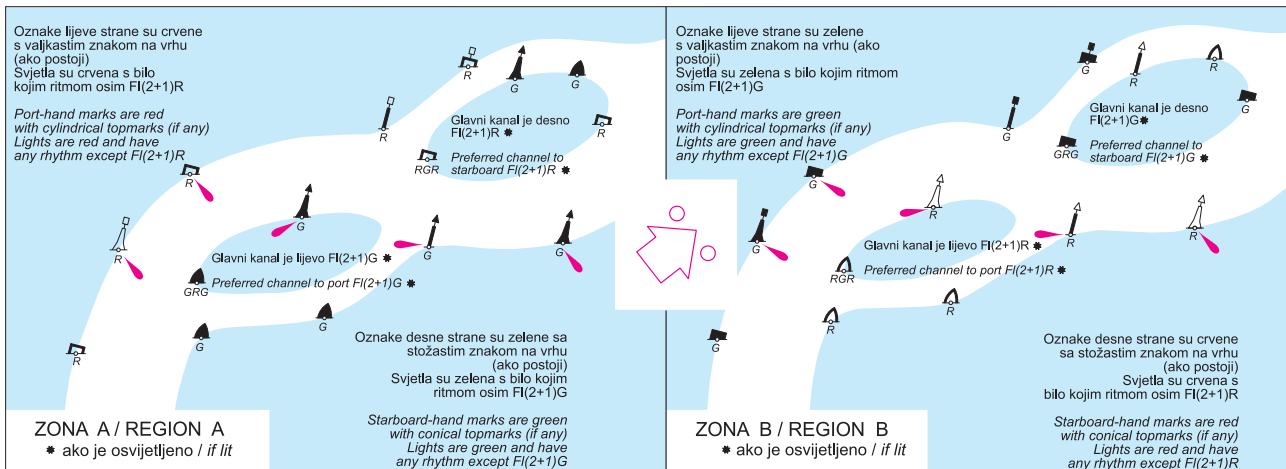
Ritam

Kao lijeva lateralna oznaka

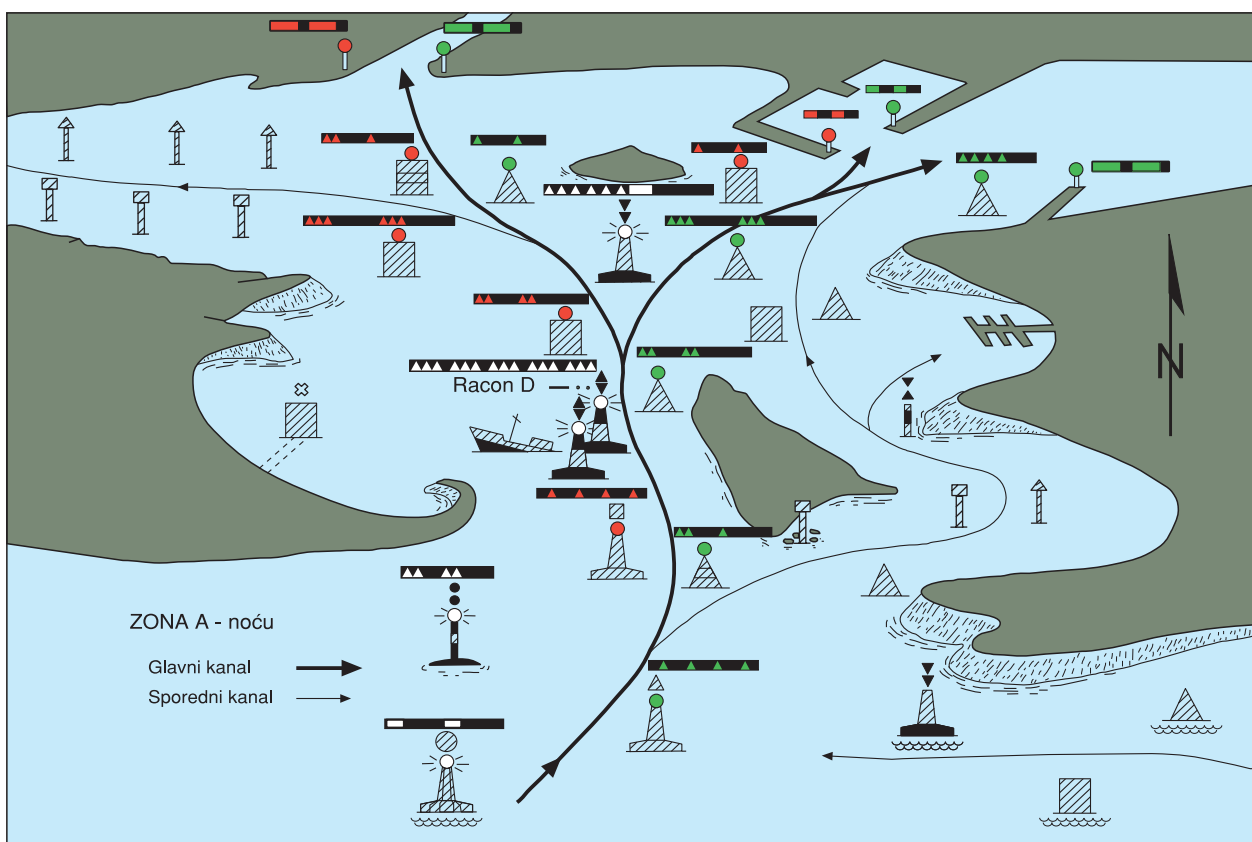
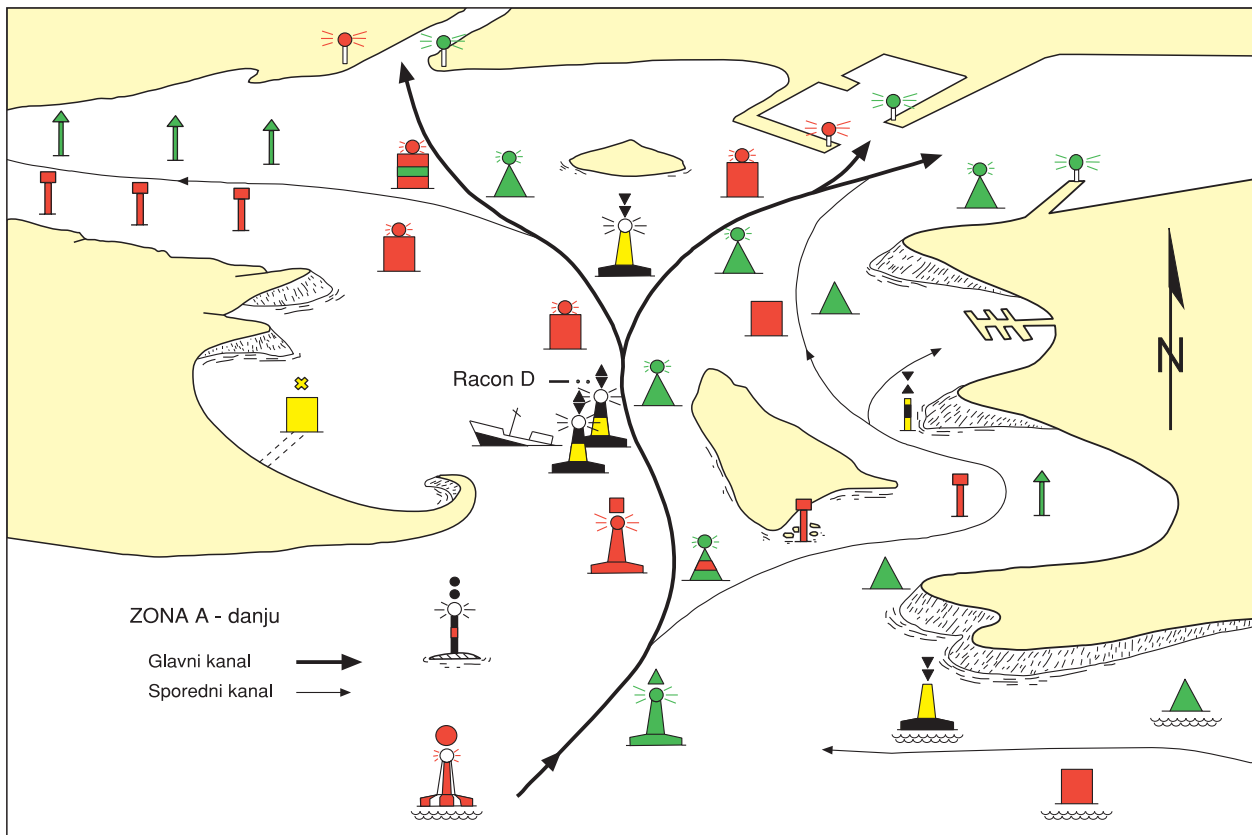
Kao oznaka sigurnih voda

Kao desna lateralna oznaka

SHEMA OZNAČAVANJA LATERALNIM OZNAKAMA (Zona A / Zona B)



**SHEMA OZNAČAVANJA LATERALNIM I KARDINALnim OZNAKAMA
(dan/noć)**



Redni broj	Naziv i/ili približna pozicija svjetla ili plutače	Geog. širina Geog. dužina N/E	Karakteristike	Visina nad morem u metrima	Domet u M	Opis konstrukcije Visina u metrima	Period Sektori Upozorenja
1	2	3	4	5	6	7	8

Stupac 1

Redni broj svjetla u PS i međunarodni broj (E) svjetla iz publikacije *Admiralty List of Lights and Fog Signals*, Volume E, UKHO.

Stupac 2

Naziv i približna pozicija svjetla ili plutače. **Naziv svjetla** čiji je domet **15 M** ili veći otisnut je polumasnim (bold) slovima.

Stupac 3

Geografske koordinate svjetla (N/E) navedene su u stupnjevima, minutama i stotinkama minuta prema geodetskom referentnom sustavu WGS 84. One mogu odstupati, posebno geografska dužina (E), od pozicija na pomorskoj karti zbog razlike između geodetskih referentnih sustava (datuma).

Stupac 4

Karakteristika svjetla i signala za maglu u skladu je s međunarodnim standardom i navedena je na engleskom jeziku. Karakteristika obuhvaća sve specifičnosti svjetla koje su vidljive noću: broj svjetala, njihov međusobni položaj, boju, trajanje, period i svjetlosnu jakost. Broj svjetala i njihov međusobni položaj navode se samo za dva ili više svjetala u grupi, uz oznaku (vert) ili (hor). Boja svjetla označena je odgovarajućom kraticom. Prema trajanju svjetlo može biti: stalno, na prekide, izofazno, na bljeskove, promjenjive boje i jakosti, u vremenskom razmaku od dvije faze (svjetlo + tama) ili od početka jednog sustava promjena do sljedećeg istog sustava.

Stupac 5

Visina nad morem označava visinu žarišta svjetla iznad srednje razine mora i mjeri se u metrima.

Stupac 6

Domet je najveća duljina u nautičkim miljama na kojoj se u tamnoj noći može vidjeti svjetlo.

Svetlosni domet je najveća duljina u nautičkim miljama do koje se svjetlo vidi u odnosu na svjetlosnu jakost i meteorološku vidljivost u trenutku motrenja. Približnu vrijednost pomorac može očitati na dijagramu svjetlosnog dometa.

Geografski domet je najveća duljina u nautičkim miljama na kojoj se svjetlo vidi s obzirom na zakrivljenost Zemlje i refrakciju, a ovisi o visini oka motritelja i visini svjetla nad morem. Visina oka motritelja je 5 m. Za veće visine oka geografski se domet određuje iz tablice Geografski domet svjetla.

Nominalni domet je svjetlosni domet pri meteorološkoj vidljivosti od 10 nautičkih milja.

Domet svjetala na istočnoj obali Jadranskog mora odnosi se na svjetlosni domet. Za ostala svjetla izvor je publikacija *Admiralty List of Lights and Fog Signals*, Volume E. Dometi višebojnih svjetala s kraticom boje prikazani su jedan ispod drugog.

Stupac 7

Opis konstrukcije svjetla i visina u metrima od podnožja do vrha.

Stupac 8

Trajanje svjetla i tame odnosno zvuka i tištine (signali za maglu) označeno je brojkama, na primjer (1+3)s. Sektori vidljivosti računaju se s mora, onako kako ih vidi motritelj na brodu. Smjerovi, granice sektora, lukovi vidljivosti, svjetla pokrivenog smjera i sektor usmjerenog svjetla jesu pravi i računaju se u smjeru kretanja kazaljke na satu od 000° do 360°. Rubovi sektora nisu nikada oštiri, pogotovo ako se promatraju iz blizine. Kad se prijeđe granica sektora vidljivosti svjetla, svjetlo iz vidokruga nestaje postupno. Zbog toga se svjetla vide i u potamnjrenom sektoru. Rezervno svjetlo nalazi se uz glavno, iste je ili slične karakteristike, ali manjeg svjetlosnog dometa.

Jadransko more – Italija

1

metri milje

GOLFO DI TRIESTE – TRŠČANSKI ZALJEV						
1 E2540	Punta Sdobba, na pličini	45°43.30'N 13°34.30'E	Fl R 5s	7	4	crvena kula u obliku krnjeg stoča s galerijom, 7 m (1+4)s
1,3 E2540,1	MONFALCONE - prilazna oznaka	45°44.20'N 13°33.51'E	Fl R 3s	3	3	crvena oznaka (0,5+2,5)s Privatno
1,4 E2540,2	-- prilazna oznaka	45°44.20'N 13°33.39'E	Fl G 3s	3	3	zelena oznaka (0,5+2,5)s Privatno
2 E2543	- - prilazna oznaka	45°44.80'N 13°36.11'E	LFI W 10s	5	6	♀ na elastičnoj oznaci s crvenim i bijelim vertikalnim prugama (2+8)s Ra refl
3 E2544	- prilazni kanal, W strana	45°45.31'N 13°35.19'E	Fl(2) R 6s	6	4	crvena oznaka, 6 m (0,5+1;0,5+4)s Ra refl
3,2 E2544,2	- prilazni kanal, W strana	45°45.69'N 13°34.62'E	Fl R 5s	6	4	crvena oznaka, 6 m (1+4)s Ra refl
3,3 E2544,3	- prilazni kanal, W strana	45°46.07'N 13°34.06'E	Fl(2) R 10s	6	4	crvena oznaka, 6 m (1+1,5;1+6,5)s Ra refl
4 E2545	-- E strana	45°45.41'N 13°35.31'E	Fl(2) G 6s	6	4	zelena oznaka, 6 m (0,5+1;0,5+4)s Ra refl
4,2 E2545,2	-- E strana	45°45.80'N 13°34.76'E	Fl G 5s	6	4	zelena oznaka, 6 m (1+4)s Ra refl
4,3 E2545,3	-- E strana	45°46.17'N 13°34.21'E	Fl(2) G 10s	6	4	zelena oznaka, 6 m (1+1,5;1+6,5)s Ra refl
6,3 E2545,55	- prilazna oznaka	45°46.76'N 13°33.37'E	Fl G 3s	..	3	zelena oznaka (0,3+2,7)s Privatno
6,5 E2545,45	- prilazna oznaka	45°47.24'N 13°32.80'E	Fl R 3s	..	3	crvena oznaka (0,3+2,7)s Privatno
7 E2546	- Obala ENEL	45°47.80'N 13°32.74'E	Aero 4 F R (vert)	152 119 78 41	8	bijeli dimnjak s crvenim pojasima, 148 m Privatno Zapreka za zrakoplove
8 E2547	DUINO - San Giovanni di Duino	45°46.47'N 13°35.47'E	Fl(2) G 10s	5	4	zelena oznaka na postolju, 2 m (1+2;1+6)s Privatno
9 E2548	-- lukobran, glava	45°46.39'N 13°35.89'E	F G	7	3	zeleni stup, 6 m Privatno
10 E2550	SISTIANA - W gat, glava	45°46.12'N 13°37.59'E	F R	8	3	crvena motka, 7 m Privatno

				metri	milje		
54	Debeli rtič E2607 na pličini oko 360 m W	45°35.47'N 13°41.98'E	Q(9) W 15s	8	8	■ na žutoj kamenoj kuli s crnim pojasmom, na bloku u moru, 4 m	(9(0,4+0,8)+4,2)s
54,01	- Koper, plutača ODAS	45°36.20'N 13°40.30'E	Fl(5) Y 20s	1	4	ODAS, 1 m	
54,02	-- plutača ODAS	45°36.09'N 13°32.12'E	Fl(5) Y 20s	1	4	ODAS, 1 m	
54,11	-- plutača br. 1, N	45°35.71'N 13°42.68'E	Fl Y 4s	1	1	⊗ na žutoj plutači	(3,5+0,5)s
54,12	-- plutača br. 2	45°35.68'N 13°42.37'E	Fl Y 4s	1	1	⊗ na žutoj plutači	(3,5+0,5)s
54,13	-- plutača br. 3	45°35.49'N 13°42.05'E	Fl Y 4s	1	1	⊗ na žutoj plutači	(3,5+0,5)s
54,14	-- plutača br. 4	45°35.29'N 13°42.13'E	Fl Y 4s	1	1	⊗ na žutoj plutači	(3,5+0,5)s
54,15	-- plutača br. 5, S	45°35.19'N 13°42.37'E	Fl Y 4s	1	1	⊗ na žutoj plutači	(3,5+0,5)s
54,2	- Valdoltra, E2608 S pristan, glava	45°34.78'N 13°43.55'E	Fl(2) R 6s	5	4	crvena kula s galerijom, 5 m	(2(0,5+1)+3)s
54,6	- Sv. Katarina, E2611 N nasip, glava	45°34.27'N 13°44.51'E	Fl(2) R 8s	6	3	crveni stup	
54,7	- Sv. Katarina, E2610 prilazna oznaka, S	45°34.25'N 13°44.42'E	Fl(2) G 8s	3	3	zeleni stup	
55	KOPER - Bazen I, plutača, N	45°33.19'N 13°43.59'E	Fl R 1.5s	3	4	crvena stožasta metalna plutača, 3 m	(0,3+1,2)s
55,2	-- plutača, S	45°33.07'N 13°43.53'E	Fl G 1.5s	3	4	zelena stožasta metalna plutača, 3 m	(0,3+1,2)s
55,3	- Bazen I, plutača N	45°33.36'N 13°43.08'E	Fl R 1.5s	3	4	crvena stožasta metalna plutača	(0,3+1,2)s
55,4	-- plutača S	45°33.28'N 13°42.98'E	Fl G 1.5s	3	4	zelena stožasta metalna plutača	(0,3+1,2)s
55,5	- usmjereni svjetlo E2613,3	45°33.17'N 13°44.32'E	F Bu danju	25 ..	15 1.5	metalni stup na betonskom bloku, 35 m	Vid 088,1-092,6 (4,5) Dir 090 AIS MMSI 992783011

				metri	milje	
74,4	ribogojilište, plutača br. 4	45°29.51'N 13°34.35'E	Fl Y 4s	1	1	žuta plutača
74,5	ribogojilište, plutača br. 5	45°29.30'N 13°34.57'E	Fl Y 4s	1	1	žuta plutača
74,6	ribogojilište, plutača br. 6	45°29.09'N 13°34.79'E	Fl Y 4s	1	1	žuta plutača
75 E2642	Rt Savudrija --	45°29.40'N 13°29.46'E ..	Fl(3) W 15s Siren 42s	36 30 .. 2	kamena kula s galerijom i sivom kupolom, 29 m	(0,5+3,2;0,5+3,3;0,5+7)s Rez svj 12M (4+4;4+30)s AIS MMSI 992381250
75,2 E2643	- Stara Savudrija, glava lukobrana	45°30.06'N 13°30.08'E	Fl(2) R 5s	7 4	bijela stožasta kula s crvenim stupičem i fenjerom, 5 m	(0,5+1;0,5+3)s Vid 090-163 (73) i 264-304 (40)
75,25	-- plutača	45°30.05'N 13°30.05'E	Fl G 3s	.. 1	zelena plutača	(0,3+2,7)s
75,3 E2642,5	- plićina Zanestra	45°28.38'N 13°29.71'E	Q(9) W 15s	7 3	↑ na žutom stupu s crnim pojasmom	(8(0,2+0,8);0,2+6,8)s
75,5	- plićina Šipar, plutača	45°28.11'N 13°29.77'E	Q(9) W 15s	.. 3	↑ na žutom stupu s crnim pojasmom	(8(0,2+0,8);0,2+6,8)s
ISTRA, W OBALA						
UMAG						
76 E2644	- plićina Paklena, W strana	45°26.49'N 13°30.21'E	Fl(2) WR 8s	10 W8 .. R6	crvena kula sa stupom i galerijom na bloku u moru, 6 m	(0,5+2;0,5+5)s W347-165 (178) R165-347 (182) AIS MMSI 992381540
77	-- plutača	45°26.20'N 13°30.67'E	Fl R 3s	.. 2	□ na crvenoj plutači sa stupom	(0,3+2,7)s
78 E2646	- lukobran, glava	45°26.18'N 13°30.77'E	Fl G 5s	9 4	zelena kula sa stupom i galerijom, 6 m	(0,5+4,5)s Pot 316-076 (120)
78,2	- plutača, prilaz luci Umag	45°26.17'N 13°30.70'E	Fl(2) G 4s	.. 2	↑ na zelenoj plutači sa stupom	(0,5+1;0,5+2)s
79 E2645	- Marina, glava lukobrana	45°26.26'N 13°30.86'E	Fl(3) R 5s	8 4	crvena kula sa stupom i galerijom, 5 m	(2(0,3+0,7);0,3+2,7)s Pot 060-136 (76)
80	-- plutača	45°26.23'N 13°30.91'E	Fl G 3s	.. 2	↑ na zelenoj plutači	(0,3+2,7)s
81 E2648	- gat u luci, glava	45°26.08'N 13°31.03'E	Fl W 3s	8 4	bijela četverokutna kula sa stupom i galerijom, 7 m	(0,3+2,7)s Pot 006-136 (130)

Jadransko more – Hrvatska

13

				metri	milje		
82 E2649	Posoj, lukobran tvornice cementa	45°25.40'N 13°30.94'E	Fl(2) G 5s	7	3	zeleni stup, 5 m	(0,5+1;0,5+3)s Pot 318-056 (98)
83 E2652	Dalja, gat Špic, glava	45°21.57'N 13°33.11'E	F R	7	1	crveni stup, 6 m	Privatno
83,3	pličina Dalja	45°21.30'N 13°31.84'E	Q(9) W 15s	..	3	↑ na žutom stupu s crnim pojasom	(8(0,2+0,8);0,2+6,8)s
84 E2654	NOVIGRAD - lukobran, glava	45°19.06'N 13°33.33'E	LFI WGR 5s	7	W8	bijela kula s galerijom, 6 m	(1+4)s W003-025 (22) R025-058 (33) W058-117 (59) G117-003 (246)
85 E2655	- gat, glava	45°19.11'N 13°33.54'E	Fl W 3s	7	3	bijela kula sa stupom i galerijom, 6 m	(0,5+2,5)s
86 E2656	- unutrašnja lučica, W strana	45°19.10'N 13°33.69'E	F G	5	3	bijeli stup, 4 m	
86,4 E2656,5	- uvala Sv. Anton, gat, glava	45°19.13'N 13°33.72'E	Fl(2) G 5s	7	3	zelena kula sa stupom i galerijom, 6 m	(0,5+1;0,5+3)s Pot 048-094 (46)
87 E2658	Rt Zub	45°17.90'N 13°34.13'E	Fl(3) WR 10s	11	W9	kamena kuća	(2(0,5+2);0,5+4,5)s Vid W018-325 (307) R325-018 (53) preko pličina Civran, Veliki i Mali školj
87,5	Luka Črvar, lukobran, glava	45°16.62'N 13°35.80'E	Fl G	zeleni stup	Privatno
88 E2660	pličina Civran – NW od pličine Veliki školj	45°16.97'N 13°34.26'E	Q W 1s	7	5	↑ na crno-žutom stupu, 6 m	(0,4+0,6)s
89 E2660,2	- SW od pličine Civran	45°16.49'N 13°33.90'E	Q(9) W 15s	7	5	↑ na žutom stupu s crnim pojasom, 6 m	(8(0,2+0,8);0,2+6,8)s
90 E2662	POREČ - hrid Barbaran	45°13.80'N 13°35.15'E	Fl WR 5s	9	W8	crvena kula sa stupom i galerijom, 7 m	(0,5+4,5)s W062-153 (91) R011-062 (51) W308-011 (63) R153-308 (155)
90,5 E2662,5	- hrid Barbaran, glava lukobrana	45°13.74'N 13°35.13'E	Fl(3) R 8s	7	3	crvena kula sa stupom i galerijom	(2(0,5+1);0,5+4,5)s Pot 157-241 (84)
91 E2663	- otočić Sv. Nikola, glava N lukobrana	45°13.68'N 13°35.07'E	Fl G 5s	7	5	bijela kula sa zelenom kupolom, 6 m	(0,5+4,5)s Vid 074-023 (309)

				metri	milje		
101 E2684	- Južna luka, glava lukobrana	45°04.79'N 13°38.01'E	Fl R 3s	7	3	crvena kula sa stupom i galerijom, 6 m	(0,3+2,7)s
101,5	- Sv. Katarina, plutača	45°04.72'N 13°38.08'E	VQ(3) W 5s	..	1	↑ na crnoj plutači sa žutim pojasm	(2(0,2+0,3);0,2+3,8)s
102,8	- Rovinj, plutača ODAS	45°04.73'N 13°36.20'E	Fl Y 3s		
103 E2687	- Marina Rovinj, glava lukobrana	45°04.58'N 13°38.01'E	Fl G 5s	5	3	zelena kula sa stupom i galerijom	(0,5+4,5)s Pot 348-063 (75)
103,3 E2686,5	-- W glava valobrana	45°04.59'N 13°38.06'E	Fl(2) R 5s	..	1	crvena kula sa stupom i galerijom	(0,5+1;0,5+3)s Pot 217-253 (36) 005-075 (70)
103,4 E2686,6	-- E glava valobrana	45°04.64'N 13°38.16'E	Fl(2) G 5s	..	1	zelena kula sa stupom i galerijom	(0,5+1;0,5+3)s Pot 003-065 (62)
103,5 E2689	Pličina Samer	45°03.77'N 13°37.26'E	Q(9) W 15s	6	2	↑ na žutom stupu s crnim pojasm	(8(0,2+0,8);0,2+6,8)s
104 E2690	Hrid Sv. Ivan na pučini --	45°02.58'N 13°36.84'E	Fl(2) W 10s Siren 30s	23	24	kamena kula uz kuću, 15 m	(0,5+2,5;0,5+6,5)s Rez svj 12M (4+26)s AIS MMSI 992381110
105 E2692	FAŽANSKI KANAL - greben Kabula	44°56.72'N 13°42.58'E	Q W 1s	10	9	↑ na crno-žutoj kuli sa stupom i galerijom, na bloku u moru, 5 m	(0,4+0,6)s
106 E2696	- pličina Slavulja (Saluga)	44°55.21'N 13°46.77'E	Fl(2) WR 8s	8	6	crvena kula sa stupom i galerijom na kamenom bloku u moru, 6 m	(0,5+2;0,5+5)s W142-130 (348) R130-142 (12)
107 E2694	- Brijuni, glava lukobrana	44°55.11'N 13°46.21'E	Fl G 5s	7	4	zelena kula sa stupom i galerijom, 6 m	(0,5+4,5)s
108 E2712	FAŽANA - N lukobran, glava	44°55.65'N 13°48.06'E	Fl R 2s	8	2	crvena kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,5+1,5)s
109 E2714	-- S lukobran, glava	44°55.62'N 13°48.09'E	Fl W 2s	7	4	bijela kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,5+1,5)s
110	- pličina Kosir, plutača	44°54.41'N 13°47.17'E	Fl R 3s	..	2	□ na crvenoj plutači, 3 m	(0,3+2,7)s
111 E2700	- pličina Kotež	44°54.44'N 13°47.61'E	Fl G 3s	7	6	zelena kula s galerijom na bloku u moru, 5 m	(0,3+2,7)s

				metri	milje		
112 E2706	- otočić Sv. Jerolim, W strana	44°53.93'N 13°47.04'E	Fl W 2s	10	5	bijela kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,3+1,7)s Vid 349-221 (232)
112,5 E2703	Puntižela, lučica	44°53.95'N 13°48.45'E	Fl(2) R 4s	4	2	crvena kula sa stupom i galerijom	(0,5+1;0,5+2)s
113 E2710	Rt Peneda	44°53.28'N 13°45.18'E	Iso W 4s	20	11	četverokutna kamena kula uz kuću, 15 m	(2+2)s Vid 238-114 (236) Sig st, Aero RC AIS MMSI 992381300
114 E2718	PULA Rt Proština	44°53.43'N 13°47.67'E	Fl R 3s	9	5	četverokutna kamena kula s crvenim vrhom, 5 m	(0,3+2,7)s
115 E2720	Rt Kumpar, glava lukobrana	44°53.21'N 13°47.41'E	Fl G 3s	9	6	zelena kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,3+2,7)s AIS MMSI 992381220
115,5	- Marina Polesana, pontonski gat, glava	44°52.63'N 13°49.44'E	Fl(2) G 4s	5	1	zeleni stup, 3.7 m	(0,5+1;0,5+2)s
115,6	- Marina Polesana, glava gata	44°52.60'N 13°49.41'E	Fl(2) R 4s	5	1	crveni stup, 3.7 m	(0,5+1;0,5+2)s
116 E2721	- otočić Katarina	44°52.44'N 13°49.47'E	Fl R 2s	6	1	crvena kula s galerijom na bloku u moru, 5 m	(0,3+1,7)s
117 E2721,2	-- II, 80 m ENE	44°52.46'N 13°49.52'E	Fl R 2s	6	1	crvena kula s galerijom na bloku u moru, 5 m	(0,3+1,7)s
118 E2724	- otočić Andrija	44°52.41'N 13°49.49'E	Fl G 2s	7	1	zelena kula s galerijom na bloku u moru, 5 m	(0,3+1,7)s
119 E2724,2	-- II, 80 m ENE	44°52.43'N 13°49.54'E	Fl G 2s	7	1	zelena kula s galerijom na bloku u moru, 5 m	(0,3+1,7)s
120 E2726	-- S rt	44°52.21'N 13°49.50'E	Fl R 5s	5	4	crvena četverokutna kućica s galerijom na bijelom postolju, 5 m	(0,5+4,5)s
121 E2727	- otočić Uljanik, N strana	44°52.57'N, 13°50.34'E	Fl G 2s	7	3	zelena kula na bloku u moru, 5 m	(0,3+1,7)s
121,3 E2727,5	- pličina Uljanik	44°52.48'N 13°50.53'E	Q(3) W 10s	5	3	↑ na crnom stupu sa žutim pojasm	(2(0,3+0,7);0,3+7,7)s
122 E2728	-- Gat Rijeka	44°52.50'N 13°50.78'E	Fl W 5s	7	3	bijela kula sa stupom i galerijom, 6 m	(0,5+4,5)s

				metri	milje		
130,15	- Medulin, prilazna plutača V	44°48.83'N 13°55.58'E	Fl G 3s	..	2	zelena plutača	(0,5+2,5)s Ra refl
130,16	- Medulin, prilazna plutača VI	44°48.91'N 13°55.59'E	Fl R 3s	..	2	crvena plutača	(0,5+2,5)s Ra refl
130,18 E2746	- otočić Premanturski, E strana	44°49.14'N 13°54.60'E	Fl(2) R 4s	6	2	crveni stup na betonskom postolju	(0,5+1;0,5+2)s Pot 321-118 (157)
130,2 E2749	- Bodulaš, SW od otočića	44°47.39'N 13°56.62'E	Fl(2) G 5s	8	5	zelena kula, 7 m	(0,5+1;0,5+3)s Pot 142-278 (136)
130,5 E2748,5	- pličina Konjina	44°46.88'N 13°56.32'E	VQ(3) W 5s	6	2	↑ na crnom stupu sa žutim pojasmom, na bloku u moru	(2(0,3+0,3);0,3+3,5)s
131 E2750	Rt Marlera	44°48.22'N 14°00.09'E	Fl W 8s	21	9	bijela četverokutna kula	(0,5+7,5)s Vid 186-038 (212)
132 E2765	LUKA BUDAVA - SW obala	44°53.45'N 13°59.37'E	F W	..	4	željezni stup, 4 m	Povremeno
133 E2765,4	- W obala	44°53.81'N 13°59.00'E	F W	..	4	željezni stup, 4 m	Povremeno
134 E2751	- rt Seka, hrid 260 m S	44°53.63'N 14°00.96'E	Fl G 2s	8	3	zelena kula s galerijom na bloku u moru, 5 m	(0,3+1,7)s
135 E2768	ZALJEV RAŠA - rt Ubac	44°56.72'N 14°03.92'E	Fl W 4s	16	8	bijela kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,5+3,5)s AIS MMSI 992381320
136 E2769	- rt Mulac	44°56.95'N 14°03.25'E	Fl R 2s	21	3	crvena kula sa stupom i galerijom, 8 m	(0,3+1,7)s
137 E2770	- rt Kućica	44°58.15'N 14°04.36'E	Fl G 2s	8	3	zelena kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,3+1,7)s
138 E2772	- rt Sv. Mikula	44°58.68'N 14°04.59'E	Fl R 2s	9	1	crvena kula s galerijom na bijelom postolju, 6 m	(0,3+1,7)s
139 E2773	- rt Tunarica	44°58.40'N 14°05.84'E	Fl R 2s	7	1	crvena kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,3+1,7)s
140 E2774	- rt Praščarica	44°59.54'N 14°04.24'E	Fl R 2s	8	1	crvena kula sa stupom i galerijom, 5 m	(0,3+1,7)s
140,5 E2775	- rt Praščarica, NW strana	44°59.61'N 14°04.12'E	Fl R 2s	5	1	crveni stup na betonskom postolju	(0,3+1,7)s

Jadransko more – Hrvatska

75

							metri	milje
675,144	- svjetlo na mostu, E strana, br. 4	42°55.95'N 17°32.23'E	Fl R 2s	~57	2	□ na pročelju mosta	(0,5+1,5)s	
675,15	- prilazna plutača br. 5	42°55.82'N 17°32.19'E	Fl G 2s	...	3	↑ na zelenoj plutači	(0,5+1,5)s	
675,16	- prilazna plutača br. 6	42°55.90'N 17°32.27'E	Fl R 2s	...	3	□ na crvenoj plutači	(0,5+1,5)s	
675,17	- prilazna plutača br. 7	42°55.77'N 17°32.26'E	Fl(2) G 4s	...	4	↑ na zelenoj plutači	(0,5+1;0,5+2)s AIS MMSI 992381997	
675,18	- prilazna plutača br. 8	42°55.86'N 17°32.34'E	Fl(2) R 4s	...	4	□ na crvenoj plutači	(0,5+1;0,5+2)s AIS MMSI 992381998	
675,2	- svjetlo na mostu, E strana, sredina prolaza	42°55.91'N 17°32.18'E	Iso W 2s	~57	3	⊕ na pročelju mosta	(1+1)s	

Jadransko more – Bosna i Hercegovina

LUKA NEUM							
676	- Rep Kleka	42°56.06'N 17°33.15'E	Fl W 3s	8	5	bijela kula s galerijom, 5 m	(0,3+2,7)s
E3521							
677	- hrid Lopata	42°56.08'N 17°33.89'E	Fl G 3s	6	4	zelena kula sa stupom na bloku u moru, 5 m	(0,3+2,7)s
E3521,3							
678	- pristan	42°55.13'N 17°37.03'E	Fl R 3s	6	4	crvena kula sa stupom i galerijom na bloku na obali, 5 m	(0,3+2,7)s
E3521,5							

				metri	milje	
RISANSKI ZALJEV						
767 E3663	- Risan, glava gata	42°30.82'N 18°41.63'E	Fl(3) G 6s	5	2	bijela kula sa stupom i galerijom, 5 m (2(0,5+1);0,5+2,5)s
767,3 E3663,6	- otočić Gospa od Škrpjela	42°29.18'N 18°41.34'E	Fl(2) R 6s	5	6	bijela betonska kula, 4 m (0,5+0,5;0,5+4,5)s
768 E3664	- Perast, sredina pristana	42°29.15'N 18°41.91'E	Fl(3) R 7s	6	3	bijela kula s crvenim spiralnim prugama, 4,6 m (2(0,5+0,5);0,5+4,5)s Vid 304-124 (180)
KOTORSKI ZALJEV						
769 E3666	- Stoliv, glava gata	42°28.36'N 18°42.74'E	F G	5	2	bijeli stup, 4 m
770,4 E3671	- Prčanj, Markov rt	42°27.94'N 18°44.04'E	Fl(2) G 6s	7	7	crno-bijela kula s platformom, 6 m (0,5+0,5;0,5+4,5)s
771 E3674	- Prčanj, pristan, N dio	42°27.26'N 18°44.93'E	Fl G 3s	6	3	crno-bijela kula s platformom, 4 m (0,3+2,7)s
772 E3676	- Rđakovo, N gat	42°26.97'N 18°45.25'E	Fl G 5s	8	6	bijela četverokutna kula sa stupom i galerijom, 7 m (0,5+4,5)s
773 E3683	- rt Plagente	42°26.18'N 18°45.84'E	Fl(2) R 5s	8	6	bijela kula s crvenim spiralnim prugama, 5 m (0,5+1;0,5+3)s
774 E3678	- Muo, glava pristana	42°26.11'N 18°45.46'E	Fl(2) G 5s	5	5	bijela kula s platformom, 4 m (0,5+0,5;0,5+3,5)s
775 E3682	- Kotor, NW strana obale	42°25.57'N 18°46.02'E	Fl R 3s	8	5	kameni obelisk s galerijom, 7 m (1+2)s
ZALJEV TRAŠTE						
775,5 E3683,8	- Luštica, marina, N lukobran	42°23.09'N 18°39.84'E	Fl(2) G 3s	12	6	↑ na zelenom stupu
775,6 E3683,9	- - S lukobran	42°23.06'N 18°39.87'E	Fl(2) R 3s	12	6	↗ na crvenom stupu
776 E3684	- rt Trašte	42°21.41'N 18°41.34'E	Fl W 3s	9	5	bijela kula s galerijom na postolju, 6 m (0,3+2,7)s Vid 010-278 (268)
777 E3684,5	- Bigova, pristanište	42°21.36'N 18°42.26'E	Fl R 3s	7	2	crvena kula, 5 m (0,3+2,7)s
778 E3685	Rt Platamuni	42°16.09'N 18°46.69'E	Fl W 6s	32	9	kamena kula sa stupom i galerijom, 10 m (1+5)s
779	LUKA BUDVA - prilazna plutača I	42°16.40'N 18°50.65'E	Fl G 2s	..	2	zelena plutača (0,3+1,7)s

Uređaji za iskoriščavanje nafte i plina

87

				metri	milje		
		BARBARA OILFIELD					
1732	E7454	- platforma KATARINA	43°59.36'N 14°06.24'E	Mo(U) W 15s	17	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
		IZABELA FIELD					
1813	E7578	- platforma IZABELA North	44°58.80'N 13°07.77'E	Lit	
1814	E7578,5	-- South	44°57.56'N 13°09.12'E	Lit	
1815	E7579	- platforma ANA	44°40.95'N 13°16.16'E	Mo(U) W 15s	23	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1816	E7579,5	- platforma VESNA	44°41.23'N 13°18.80'E	Mo(U) W 15s	23	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1817	E7580	platforma IVANA A	44°44.72'N 13°17.67'E	Mo(U) W 15s	17	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Mo(U) W 15s	13	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Mo(U) R 15s	14	5	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Mo(U) R 15s	17	5	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1819	E7582	platforma IVANA E	44°44.73'N 13°14.78'E	Mo(U) W 15s	22.5	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1820	E7583	platforma IVANA B	44°41.25'N 13°12.87'E	Mo(U) W 15s	22.5	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1821	E7583,4	- platforma IVANA C	44°36.94'N 13°11.23'E	Mo(U) W 15s	20	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		..	2		(2(0,75+1);2,5+24)s
Nauto Mo(U) 30s							
1822	E7580	- platforma IVANA K	44°44.69'N 13°17.64'E	Mo(U) W 15s	23	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Mo(U) R 15s	24	5	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1823	E7583,43	- platforma IRINA	44°31.65'N 13°22.81'E	Mo(U) W 15s	23	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1824	E7583,45	- platforma IDA A	44°29.63'N 13°26.68'E	Mo(U) W 15s	22	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s
1825	E7585	- platforma IKA A	44°21.82'N 13°29.50'E	Mo(U) W 15s	25	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Mo(U) W 15s	21	10	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Mo(U) R 15s	26	5	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Mo(U) R 15s	21	5	(2(0,4+0,5);1,2+12)s
		--		Nauto Mo(U) 30s	..	2	(2(0,75+1);2,5+24)s

NUMERIČKI POPIS

89

Hrvatski	Međunarodni										
1	E2540	39	E2597,2	81	E2648	120	E2726	155	E2790	184,2	E2830,5
1,3	E2540,1	40	E2598	82	E2649	121	E2727	155,2	E2791	186	E2829
1,4	E2540,2	42	E2593	83	E2652	121,3	E2727,5	155,4	E2791,2	187	E2824
2	E2543	43	E2601	84	E2654	122	E2728	156	E2764	188	E2828
3	E2544	44	E2601,4	85	E2655	124	E2734	156,5	E2750,3	188,5	E2835
3,2	E2544,2	45	E2604	86	E2656	124,4	E2735	157	E2762	189	E2840
3,3	E2544,3	46	E2603	86,4	E2656,5	125	E2738	158	E2760	190	E2842
4	E2545	48	E2602,2	87	E2658	126	E2738,2	159	E2761	192	E2843
4,2	E2545,2	49	E2602	88	E2660	127	E2740	160	E2758	192,2	E2844,5
4,3	E2545,3	53	E2605	89	E2660,2	128	E2742	161	E2759	193	E2844
6,3	E2545,55	54	E2607	90	E2662	129	E2744	161,5	E2759,2	195	E2850
6,5	E2545,45	54,2	E2608	90,5	E2662,5	130	E2748	161,51	E2759,22	197	E2855
7	E2546	54,6	E2611	91	E2663	130,18	E2746	161,52	E2759,21	197,3	E2862,5
8	E2547	54,7	E2610	92	E2664	130,2	E2749	161,53	E2759,24	197,4	E2862,6
9	E2548	55,5	E2613,3	93	E2665	130,5	E2748,5	161,54	E2759,23	199	E2854,1
10	E2550	57,13	E2609	93,5	E2667	131	E2750	161,55	E2759,26	200	E2854
11	E2551	57,14	E2609,5	93,6	E2667,5	132	E2765	161,56	E2759,25	200,5	E2852
11,1	E2551,5	58	E2611,5	94	E2668	133	E2765,4	161,57	E2759,28	201	E2857
11,11	E2551,8	58,3	E2611,7	94,5	E2669	134	E2751	161,58	E2759,27	202	E2856
11,2	E2552	58,5	E2611,71	95	E2670	135	E2768	161,59	E2759,29	203	E2862
12	E2553	59	E2613	95,4	E2670,2	136	E2769	162	E2756	203,1	E2862,4
13	E2554	59,2	E2613,5	96	E2674	137	E2770	163	E2754	203,2	E2862,3
14	E2555	59,3	E2612,2	97	E2676	138	E2772	164	E2752	208	E2863
15	E2556	59,4	E2612,1	97,2	E2677	139	E2773	164,5	E3035	210	E2866
16	E2558	61	E2612	98	E2672	140	E2774	165	E3034	215	E2864
17	E2560	61,3	E2615	98,1	E2678	140,5	E2775	166	E3036	216	E2864,1
18	E2561	61,4	E2616	98,8	E2679	141	E2776	167	E3038	217	E2865
19	E2562	62	E2618	99	E2680	141,5	E2778	167,2	E3040	218,56	E2866,5
19,5	E2563	63	E2620	100	E2682	141,71	E2779,1	167,5	E3038,1	218,57	E2866,6
20	E2565	64	E2622	101	E2684	141,72	E2779,2	167,8	E2757	222	E2867
22	E2568	64,2	E2623	103	E2687	142	E2780	168	E3032	225	E2869
24	E2576	64,414	E2623,4	103,3	E2686,5	142,5	E2781	169	E3023	226	E2870
25	E2578	64,415	E2623,5	103,4	E2686,6	143	E2782	170	E3022	226,5	E2870,2
26	E2588	65	E2624	103,5	E2689	143,5	E2783	171	E3026	226,6	E2870,3
27	E2588,2	66	E2628	104	E2690	144	E2794	172	E3024	227	E2870,4
28	E2580	67	E2630	105	E2692	145	E2798	173	E3028	228	E2874
29	E2582	68	E2632	106	E2696	145,1	E2798,2	174	E3029	229	E2876
29,5	E2557	69	E2632,2	107	E2694	145,2	E2798,3	174,4	E3029,2	230	E2880
30	E2586	69,5	E2632,4	108	E2712	145,3	E2798,4	174,8	E3020	231	E2881
31	E2587	70	E2634	109	E2714	145,8	E2798,5	175	E3019	231,6	E2881,1
31,2	E2593,2	71	E2635	111	E2700	146	E2799,2	176	E2804	232	E2881,2
31,3	E2593,3	72	E2635,2	112	E2706	147	E2799	177	E2810	233	E2881,4
31,4	E2593,4	73	E2635,4	112,5	E2703	148	E2799,4	178,5	E2814	234	E2882
31,5	E2593,5	74	E2635,6	113	E2710	149	E2799,6	179	E2817	234,2	E2881,6
31,6	E2593,6	75	E2642	114	E2718	150	E2801	180	E2816	234,6	E2881,7
31,7	E2594	75,2	E2643	115	E2720	151	E2802	181	E2818	235	E2884
31,9	E2594,1	75,3	E2642,5	116	E2721	152	E2784	182	E2820	236	E2873
32	E2595	76	E2644	117	E2721,2	153	E2792	183	E2822	236,3	E2761,5
33	E2596	78	E2646	118	E2724	154	E2788	183,5	E2830,3	236,5	E2871
38	E2597	79	E2645	119	E2724,2	154,5	E2789	184	E2830	237	E2872

A

Albanež, pličina	128
Altijež, otočić	94
Andrija, otočić	118
Artatur, rt	532
Artica vela, otočić	435
Artić, pličina	335
Artina, rt.	412
Aurisina	11,2

B

Baba, hrid	616,5
Baba, rt	486
Babac, otočić	425
Babno, rt	201
Baćvica, greben	453
Baćvice, plutača (Split)	564
Bad, rt (otok Šolta)	572
Bad, rt (Ploče)	652
Badija, otok	640
Bakar	205
Bakarac	203
Balabra, pličina	385,5
Balabra mala, otočić	386
Balkun, hrid	534
Baljenica, rt	319
Baošići	747,5
Barbaran, hrid	90
Barbarinac, hrid	550
Barcola	15
Barjak mal, otočić	523
Baška	296
Baška Voda	586
Bat, rt (Zaton)	723
Batala, luka	726,05
Batalaža	409,5
Bejavec, rt	272
Belador, rt (Izola)	61,3
Beli, pličina	375,3
Bernardin, rt (Portorož)	68
Betina (Murterski kanal)	439,5
Bezdanj, rt (otok Koločep)	709
Bigova	777
Bijaka, rt.	577
Bijar, luka	160
Bik, hrid	258
Bila stina, rt	503
Biograd n/M	430
Bjelila	750
Blaca, rt	675
Blace, otočić Mali škojić	671
Blitvenica, hrid	367
Bluda, rt (Sali)	381
Bočina	667
Bodulaš	130,2
Bol.	597
Bonaster, rt	357
Borak	530
Borik	394,5
Božava, rt Sv. Nedjelja	375
Brajdica (Rijeka)	192

C

Brak praščića	455
Bratislavsko pristanište (Rijeka)	188
Brela	585,2
Brestova, rt	146
Brestova, uvala.	147
Brgud	184
Brgulje	355,5
Brijuni	107
Brna	684,2
Broce	712
Brodarica	473,5
Brsečine	721,7
Brzac, rt	322
Budava, luka.	132
Budva	779
Buškanje, pličina.	688,5

C

Cavtat	737
Cedas	14
Cetina, rijeka	583,5
Civran, pličina	88
Cres, luka	154,5
Crikvenica	274
Crkvice	673,4
Crna punta, rt	143
Crna seka donja, hrid	697,5
Crni, hrid	281

Č

Čavatul, otočić.	428
Čavolina, pličina.	450,2
Čelice, hrid	537
Čeljen, rt.	679
Čikat.	174,8
Črvar, luka	87,5

D

Daksa, otočić	724
Dalja.	83
Dalja, pličina.	83,3
Debeli, rt.	484
Debeli rtič (Koper)	54
Dobreč.	743,3
Dolfin, otočić	255
Doli	719
Donje čelo	709,1
Donji rt (otok Dolin)	251
Donji rt (Slano).	720
Drače	674
Drašan, pličina.	688,3
Drvenik	615
Drvenik, otočić.	479
Drvenik veliki, otok	531
Duba	634,2
Dubrovnik, rt (Povljana)	329

E

Dugi rt (Kruščica)	310
Duino	8
Dunat, luka	234,6
Dut, rt	505
Dvainka, otočić	477
Ertak, rt	273

F

Fažana	108
Fenoliga, pličina	127
Fortica, rt (Ljubačka vrata)	339
Fortin, rt	603
Franco Vecchio, Porto	17
Frapa, marina	513,2
Frižital	94,5
Frkanj, pličina	247
Frkanj, rt.	246
Fujaga, pličina	98,1
Funtana	95

G

Gaj, rt	256,5
Galera, hrid	533
Galešnjak, otočić.	420
Galija, hrid.	548
Galiđola, hrid.	129
Galiđola, hrid (otok Prvić).	468,5
Galiđola, rt (otok Hvar)	599
Galiđolica, hrid	387
Galiner, otočić.	96
Gališnik, otočić	618
Galun, otočić	238
Garafulin	434,53
Garba, brdo (otok Susak)	166
Garifulin, pličina	557,5
Garmina, rt	383
Gat oslobođenja (Ploče)	653
Gaženica.	396,5
Glavat, otočić	690
Glavati, rt (otok Krk)	280
Glavina, pličina (otok Rab)	299
Glavina, rt (otok Krk)	270
Glavina, rt (otok Rab)	299,1
Glavotok, rt	225
Golac, otočić.	358
Gornja Višnjica, rt	651
Gornji Molunat	741
Gospa od Škrpjela, otočić	767,3
Gradac.	646,1
Gradić, rt	294
Gradina, rt.	511
Grbavac, greben.	510,1
Greben zapadni, otočić	353
Grebeni, hridi	710
Grignano	13
Grišni muli, pličina	346,3
Grmine, rt	472,7
Grujica, otočić	266