



IGOR KOSTELAC EARLY EARTHQUAKE PREDICTION SYSTEM

Autor istraživanja:

IGOR KOSTELAC

(drugo prošireno izdanje)

UPOZORENJE!!!

Zabranjen je svaki ili bilo kakav oblik kopiranja, izmjene sadržaja ili upotrebe istog u bilo kakve svrhe, bez dozvole autora ove knjige.

Ovo je moje intelektualno vlasništvo i istraživanje, koje pripada isključivo samo meni.

Igor Kostelac

PREDGOVOR

Zadnjih stotinu godina od kako je Andrija Mohorovičić donio studiju o MOHO sloju, ništa se značajno nije promijenilo u seizmologiji.

Seizmologija tapka na mjestu, već gotovo 100 godina ... pa i više.

Potres je nešto, što kad krene, nikada ne znate kako će to završiti, jer svi potresi započinju na istom principu, najprije lagana vibracija, a zatim je intezitet vibracije sve jači.

To se može zaustaviti za nekoliko sekundi, a da konačni efekt, ne bude destruktivan, već samo uznemiravajući, ali može potrajati i do minute i za to vrijeme se može pojačati do te mjere, da može proizvesti totalnu katastrofu, uz veliku materijalnu štetu i gubitak velikog broja ljudskih života.

Znači, bilo bi jako efikasno, pa i poželjno, ako bi postojao način, da se potresi mogu predvidjeti vremenski unaprijed, kako bi se spriječila katastrofa i gubitak ljudskih života.

U seizmologiji, odnosno među seismologima stoji učmala teorija, da se potresi ne mogu predvidjeti, ali to nije istina i to ću vam u ovoj knjizi dokazati neoborivim dokazima.

Vrhunac gluposti je, što mislite, kako bi takav program, izum ili znanje, sistem ili način prognoziranja potresa, bio objeručke prihvaćen i da su ljudi pa i znastvena zajednica zbog toga jako sretni, no na vašu i moju žalost - to nije istina.

Pod vjerovali ili ne, na brzaka sam pospremljen u zatvor, nakon što sam uspješno u praktički minutu unaprijed (dva, tri sata) izračunao nadolazeće potrese u Hrvatskoj, nakon čega sam uhićen, a ljudi koji su u to vrijeme stradali od potresa , prijavili su me policiji za širenje panike.

Umjesto da mi budu zahvlani, za ono što sam pronašao i zaključio te demostrirao, ja sam vrijeme od 31.12.2020 – 3.01.2021 proveo u pritvoru (zatvoru) odvojen od svoje obitelji, što mi je ozbiljno narušilo zdravlje (diabetičar sam) te mi je prilikom mjerena šećera u pritvoru ustanovljen šećer u krvi u vrijednosti 33.

Normalna količna šećera u krvi, je maksimalno 6,5. Dakle od stresa, šećer u krvi mi je bio 5 puta veći od maksimalno dozvoljene količine.

Pitanje svih pitanja je, da li zapravo seizmolozi znaju, da se potresi mogu predvidjeti, pa se prave blesavi, ili su stvarno tako glupi i indoktrinirani i zadrti da to ne mogu ili ne žele prihvati.

Ovdje bih stao i upitao se,.. a što ako su seizmolozi unaprijed znali za taj potres u Zagrebu ili Petrinji i nisu obavijestili, ljudi na tom području na vrijeme, čime bi se izbjegla tragedija koju su ljudi proživjeli zatvoreni u svojim domovima, neki zatečeni i u krevetu, neodjeveni, ili „ispod tuša“ spremajući se na posao,.. Taj ću zaključak ostaviti vama, da zaključite sami, nakon što pročitate ovu knjigu.

POTRES

Ako potražite značenje riječi potres na internetu ili u literaturi, doći ćete do slijedećeg objašnjenja da je potres;

IZVOR: Wikipedija

Potres je iznenadna i kratkotrajna [vibracija tla](#) uzrokovana urušavanjem [stijena](#) (urušni potres), [magmatskom](#) aktivnošću ([vulkanski](#) potres) ili [tektonskim poremećajima](#) (tektonski potres) u [litosferi](#) i dijelom u [Zemljinu plaštu](#).

Proučavanjem potresa bavi se [seizmologija](#), grana [geofizike](#). Mjesto nastanka potresa u dubini [Zemlje](#) naziva se žarište (fokus) ili [hipocentar](#) potresa. Ono može biti neposredno ispod površine pa sve do dubine od 750 [kilometara](#) (potres s dubljim žarištem do sada nije zabilježen). Ako je hypocentar u dubini do 70 [kilometara](#), potres je plitak, srednje duboki hypocentar nalazi se između 70 i 300 kilometara, a duboki hypocentar na više od 300 kilometara ispod Zemljine površine. Potresne vibracije šire se od hypocentra na sve strane progresivnim elastičnim potresnim valovima (potresni valovi). Najbrži su [longitudinalni valovi](#) (lat. *undae primae* ili P-valovi), koji [osciliraju](#) u smjeru širenja, stežući i rastežući [materijal](#) kroz koji prolaze. [Transverzalni valovi](#) (lat. *undae secundae* ili S-valovi) vibriraju okomito na smjer širenja, 1,7 puta su sporiji od P-valova, a šire se samo kroz čvrste stijene. Dugi valovi (lat. *undae longae* ili L-valovi) najsporiji su, čine ih kružna i vodoravna komponenta, a djelovanje im je slabo. Potres je najjači u [epicentru](#) (mjesto na površini Zemlje neposredno iznad hypocentra) i u njegovoj najbližoj okolici (epicentralno područje). [Krivulja](#) ovisnosti trajanja putovanja potresnoga vala do pojedinoga mesta u epicentralnoj udaljenosti naziva se [hodokrona](#).

Snaga potresnog udarca ovisi o dubini hypocentra, udaljenosti epicentra, značajkama tla (u čvrstim [stijenama](#) potres je slabiji nego u nevezanom tlu), prisutnosti [podzemne vode](#), [čvrstoći građevina](#) i drugom. [Jakost](#) potresa (mjera za potres prema ocjeni učinka potresa na ljude, građevine i prirodu) određuje se s pomoću iskustvenih makroseizmičkih ljestvica koje vrijede samo za određena područja. Prvu takvu ljestvicu izradio je [Giacomo Gastaldi](#) 1564. Od tada je izrađen niz ljestvica za određivanje i uspoređivanje jakosti potresa: ljestvica P. B. Egena od 6 stupnjeva (1828.), Michelea Stefana de Rossija i Françoisa Alphonsea Forela od 10 stupnjeva (1883.), F. Omorija od 7 stupnjeva (1900.) i druge. Godine 1917. Međunarodno seizmološko udruženje predložilo je za opću uporabu Mercalli-Cancani-Siebergovu (MCS) ljestvicu od 12

stupnjeva ([Mercalliјeva ljestvica](#)). Na njoj se temelji i Medvedev-Sponheuer-Karnikova (MSK) ljestvica iz 1964., također od 12 stupnjeva. Linije koje odjeljuju područja jednake jakosti potresa nazivaju se izoseiste. U instrumentalnoj seizmologiji jakost potresa određuje se na osnovi magnitude (M), veličine koja se izračunava na temelju zapisa [seizmografa](#). Ljestvicu magnituda odredio je [C. F. Richter](#) 1935., pa se ona naziva njegovim imenom. Magnituda M potresa veličina je razmjerna [energiji E potresnih valova](#) (izraženoj u [džulima](#)) oslobođenih u žarištu potresa i jednaka je u svim seismološkim postajama koje bilježe dotični potres. Ona izravno ovisi o energiji E oslobođenoj u žarištu potresa, prema relaciji:

Ako ste pažljivo pročitali, kako je službeno objašnjen pojam potresa, uočiti ćete, da se nigdje ne spominju nikakva nebeska tijela, kao neposredni uzročnici potresa, već uglavnom pomicanje tektonskih ploča, urušavanje i vulkanske erupcije, što je samo DJELOMIČNO točno, ali nema zapravo nikakve direktnе veze sa samim potresom, što ćemo u nastavku dokazati i obrazložiti na način da to može svako shvatiti.

Po nekakvoj skalarnoj ljestvici, potrese možemo podjeliti u nekoliko grupacija, kategorija potresa, što se tiče same jačine potresa i efekta istog,..a to su.

Stupanj potresa	Naziv potresa	Učinak potresa
1.	Nezamjetljiv potres	Bilježe ga jedino seizmografi.
2.	Vrio lagan potres	U višim katovima stambenih zgrada osjeće ga vrio osjetljivi (senzibilni) ljudi.
3.	Lagan potres	Podrtavanje tla kao pri prolazu automobila. U unutrašnjosti zgrada osjeće ga više ljudi.
4.	Umjeran potres	U zgradama ga osjeće više ljudi, a na otvorenome samo pojedinci. Budu spavače. Trese vrata i pokućstvo. Prozori, staklenina i posude zveče kao pri prolazu teških kamiona.
5.	Prilično jak potres	Osjeti ga više ljudi na otvorenom prostoru. Budu spavače, pojedinci bježe iz kuća. Njiju se predmeti koji slobodno vise, zaustavljaju se ure rijhalice.
6.	Jak potres	Ljudi bježe iz zgrada. Sa zidova padaju slike, ruše se predmeti, razbijaju se posude, pomicaju ili prevrće pokućstvo. Zvone manja crvena zvonja. Lagano se oštećuju pojedine dobro građene kuće.
7.	Vrido jak potres	Crijepovi se lome i klizu s krova, ruše se dimnjaci . Oštećuje se pokućstvo u zgradama. Ruše se slabije građene zgrade, a na jačima nastaju oštećenja.
8.	Razoran potres	Znatno oštećuje do 25 % zgrada. Pojedine se kuće ruše do temelja , a velik ih je broj neprikladan za stanovanje. U tlu nastaju pukotine, a na padinama klizišta .
9.	Pustošni potres	Oštećuje 50 % zgrada. Mnoge se zgrade ruše, a većina ih je neupotrebljiva. U tlu se javljaju velike pukotine, a na padinama klizišta i odroni.
10.	Uništavajući potres	Teško oštećuje 75 % zgrada. Velik broj dobro građenih kuća ruše se do temelja. Ruše se mostovi, pucaju brane, savijaju željezničke tračnice, oštećuju puteve. Pukotine u tlu široke su nekoliko decimetara. Urušavaju se špilje, pojavljuje se podzemna voda.
11.	Katastrofalan potres	Gotovo sve zgrade ruše se do temelja. Iz širokih pukotina u tlu izbjiga podzemna voda noseći mulj i pijesak . Tlo se odronjava, stijene se otkidaju i ruše.
12.	Veliki katastrofalan potres	Sve što je izgrađeno ljudskom rukom ruší se do temelja. Reljef mijenja izgled, zatrpavaju se jezera , rijekе mijenjaju korito.

Ja sam potrese, po mojoj teoriji kao i njihovo nastajanje, podjelio u nekoliko vrsta:

1. Potres uzrokovan utjecajem kometa.

2. Potres uzrokovan utjecajem Mjeseca

3. Potres uzrokovan poravnjanju planeta i Sunca

4. Potres uzrokovan erupcijom vulkana koji nastaje podzemnim pritiscima od plinova i visoke temperature koje iz dubine Zemlje prodiru na površinu gurajući tlo prema gore te slijeganjem prema dolje/natrag

5. Potresi uzrokovani odronom velikih stijena u šupljinama podzemnog tla što se obično čuje kao podzemna grmljavina

6. Potresi nastali posljedicama FRACKING-a odnosno načina eksplatacije nafte i plina ispod zemlje

Jakost tih potresa mjeri se Richterovom skalom, a u tablici ispod možete pogledati gradacije potresa po jačini i njihovom broju tokom jedne godine.

Richterove magnitudo	Opis potresa	Učinci djelovanja potresa	Učestalost pojave
Ispod 2,0	Mikro	Mikropotresi, ne osjećaju se.	Oko 8.000 po danu
2,0 – 2,9	Manji	Općenito se ne osjeće, ali bilježe ih seismografi.	Oko 1.000 po danu
3,0 – 3,9		Često se osjeće, no rijetko uzrokuju štetu.	49.000 godišnje (procjena)
4,0 – 4,9	Lagani	Osjetna drmanja pokućanstva, zvukovi trešnje. Značajnija oštećenja rijetka.	6.200 godišnje (procjena)
5,0 – 5,9	Umjereni	Uzrokuje štetu na slabijim građevinama u ruralnim regijama, moguća manja šteta kod modernih zgrada.	800 godišnje
6,0 – 6,9	Jaki	Može izazvati štete u naseljenim područjima 160 km od epicentra.	120 godišnje
7,0 – 7,9	Veliki	Uzrokuje ozbiljnu štetu na velikom području.	18 godišnje
8,0 – 8,9	Razarajući	Može prouzrokovati golemu štetu i po tisuću kilometara od epicentra.	1 godišnje
9,0 – 9,9		Katastrofalni potres koji uništava većinu objekata u krugu od nekoliko tisuća kilometara.	1 u 20 godina
10,0+	Epski	Nikada nisu zabilježeni.	Ekstremno rijetki (nepoznati)

Jedna od stvari sa kojom se ovdje moramo suočiti je:

Što je to „planet“ ZEMLJA i kako stvarno izgleda mjesto gdje mi živimo?
Na žalost, zbog indoktriniranosti a najviše kroz edukativni sistem pa i same zadrtosti, te neupitnog „povjerenja“ u znanost, mnogi od vas zbog vlastitih predrasuda, imati će velikih poteškoća u prihvaćanju ovoga što ću napisati.

ZEMLJA NIJE GLOBUS!!

Ako bih uzeo u obzir da je zemlja GLOBUS, ja ne bih mogao izračunati niti jedan potres unaprijed, jer se u kontekstu zemlje globusa, komete sunce mjesec i „planete“ pa i zvijezde, ne kreću iznad Zemlje već oko i iznad nje rotirajući oko Sunca. To je ono što zovemo Solarnim sistemom.

Kako ne bih gubio vrijeme i prostor, dokazivajući ili uvjeravajući vas što je Zemlja, odnosno mjesto gdje živimo, ostaviti ću vas u vašem vlastitom uvjerenju – ma kakvo ono god bilo.

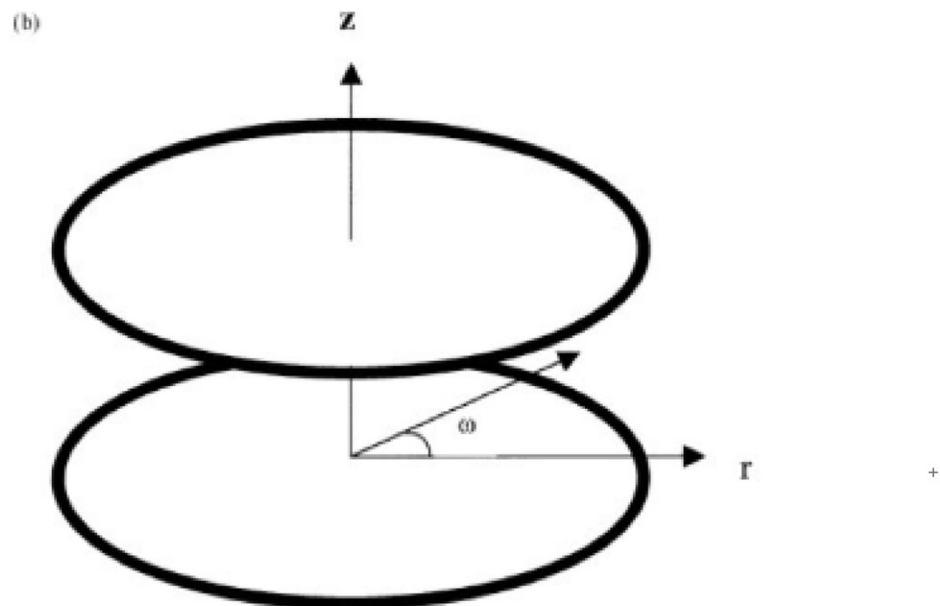
Pri tome se uvijek sjetim, koliko je miljardi ljudi umrlo, a da nikad nisu saznali istinu o tome gdje su živjeli.

Teorija je mnogo, ali na žalost, niti jednu ne možemo dokazati, jer nemamo uvijeta provjeriti te teze.

Da li je Zemlja ravna ili je globus, nije nebitno za ovo što će vam pokazati.

Ja sam pri računanju potresa unaprijed, radio na principu ravne Zemlje sa tzv. zatvorenim modelom, iznad koga je kupola, a da pri tome sebe ne smatram ravnozemljашem, ali niti globalistom. O tome ima svojke vlastito mišljenje koje je u principu nebitno u ovom slučaju.

No bilo kako bilo, potresi i njihovo predviđanje, odnosno izračun njihovog nastanka, bazirao sam na principu KAKO GORE TAKO DOLJE (AS ABOVE SO BELOW), što bi u praksi bilo kao da stavite dvije ravne plohe jednu iznad druge.



POVIJEST MOJIH ISTRAŽIVANJA RANOG OTKRIVANJA POTRESA

Da budem potpuno jasan i iskren, mene nikada u životu do moje 51 godine života nisu zanimali potresi.

Sjećam se tek jednog potresa kao dijete, dok sam živio u Opatiji i u tom momentu (imao sam tad 12 godina) bio sam kod none na prvom katu.

Začuo se je jako duboki zvuk ispod kuće koji je protutnjao i otišao dalje. Mogao sam ga čuti kako dolazi i prolazi poput pravog morskog vala, pri čemu se je zatresla kuća. Ne sjećam se koliko jako, ali to je bio taj jedini put kad sam to čuo na taj način.

Profesionalno sam se bavio muzikom, a muzika je frekvencija, zvuk, to su poveznice sa potresom, vibracije, koje nastaju zvučnim signalom i rezonancijom pa to možemo doslovno osjetiti posebno kod dubokih tonova,.. zatrese se staklo, vrata, zidovi i podovi. Kao da je potres, ali naravno mnogo blaže.

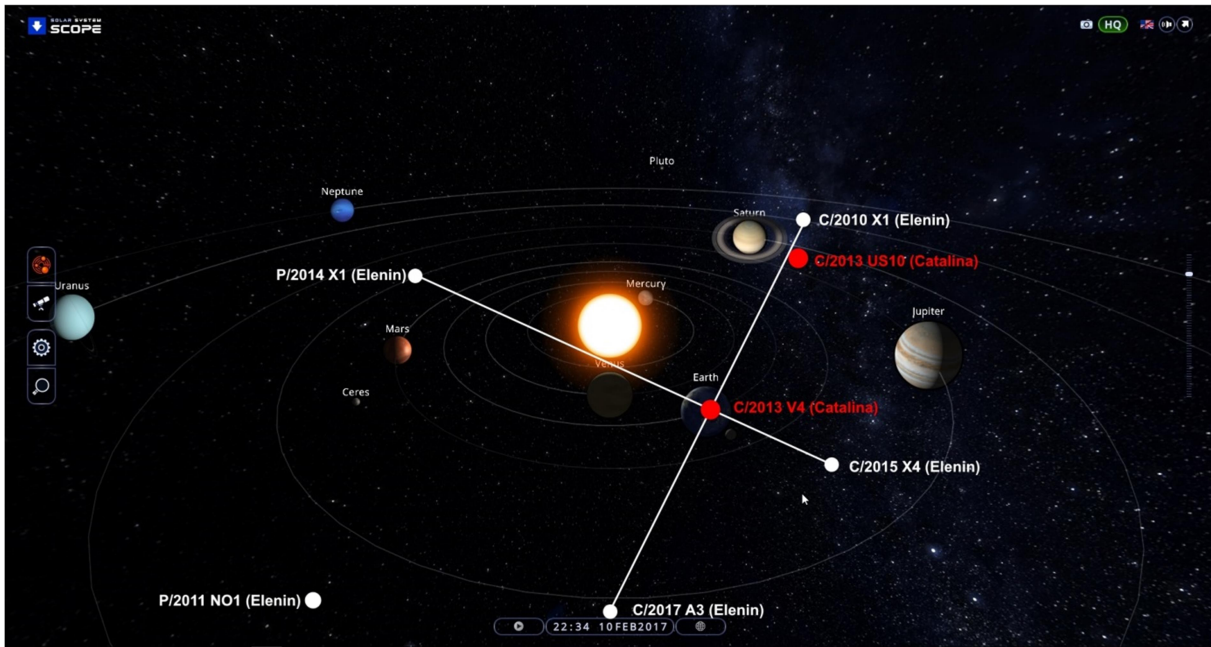
Dan kada sam promjenio moj pogled na potrese, ali i dan kad sam se za potrese počeo interesirati je bio 11.03.2011.

Zašto baš taj dan?

Ne znam znate li uopće što se je dogodilo na taj dan?

Potres u Japanu, tsunami, potres kakv nikada do tada nije zabiježen među živućim ljudima na svijetu. Možda je bilo i jačih, ali tada nismo bili živi. Potresi preko 9 Richtera, nemaju isti efekt posvuda u svijetu, a to je zbog MOHO sloja koji je pronašao i zabilježio moj sumještanin, Andrija Mohorovičić.

Slike tog potresa u Japanu, kao i video snimci, danima su zaokupljali moju pažnju, da bi u međuvremenu došlo do novih jakih potresa, koji su bili uzrokovani kometom Elenin X1,a koja je bila prethodnoca Nibiru sistema koji je u to vrijeme tek pristizao u naše krajeve. Pet kometa Elenin, Nibiru (Catalina C/2013 US10) i Nibiru sistem Sun (Catalina C/2013 V4).



U to vrijeme vodio se je pravi rat oko potresa i teorija o njima, između Dr. Omerbašića i znanstvene zajednice, gdje je Dr. Omerbašić jasno pokazao i dokazao, da poravnanja planeta uzrokuju potrese preko 6 i više Richtera. Dva znanstvenika čak su i ukrala rad Dr. Omerbašića i za to dobila NOBELOVU nagradu.

Sve je to tih dana, strašno utjecalo na mene i moju predanost, ali i ustrajnost da otkrijem kako po nebu plazi nešto što se želi prikriti - a povezano je sa jakim potresima. Čim je šutnja bila veća, moj interes za to je rastao sve više.

Ubrzo sam shvatio, da određene mjeseceve faze, izazivaju jake potrese, što su znanstvenici i potvrdili 10 godina nakon mog otkrića, a ja sam o tome i objavio knjigu, koja jasno po godini izdanja, dokazuje moju teoriju da određene faze mjeseca utiču na broj jakih potresa prije nego su to otkrili i potvrdili svjetski znanstvenici i nije isključeno da su to pobrali baš od mene. To ću vam u knjizi i kao ilustraciju pokazati u nekoliko primjera čisto za orijentaciju.

Ja sam započeo moj put u seizmologiju putem neba i KONSTELACIJA.

Promatrajući što se dešava na tlu, dok su određene konstelacije bile IZNAD naših krajeva, koje su u to vrijeme počeli zahvaćati ozbiljni potresi, skužio sam da u sazviježđu DRACO, svaki put kad se njegov rep nađe iznad nekog područja – dogodi se potres.

Tada ni sam nisam znao, koliko sam bio blizu riješenju u predviđanju potresa, ali na žalost, trebalo je proći još dobre 4 godine, da bih se vratio na tu teoriju,

ali sa znatnim poboljšanjem onoga što sam tada bio pomnislio ili mislio.
U svakom znanstvenom istraživanju postoji progres u razvijanju znanja ili
opažanja , pa tako i u mojim observacijama potresa i njihovih uzroka odnosno
izvora.

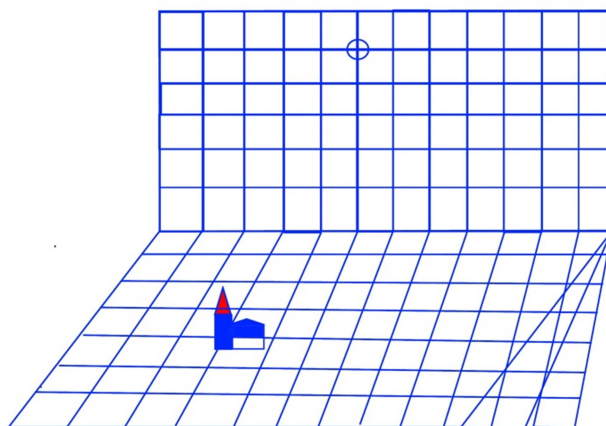
Isprrva sam mislio da se radi o nekakvima zvjezdama unutar konstelacija koje
uzrokuju potrese.

U to vrijeme, komete mi nisu bile ni na kraj pameti, a kamo li u fokusu interesa
ili razriješenja dileme što je uzrok potresa.

Koristio sam se astronomskim programom Starry Night Pro Plus 6 kojeg sam
redovno ažurirao.

Uvijek bi se sa programom koristio na isti način, a onda mi je palo na pamet, da
u program počinjem unostiti koordinate gradova. No, tu sam imao jedan veliki
problem, kojeg sam vrlo lukavo riješio, na što su se astronomi širom svijeta
zgražali, kako sam se DRZNUO ubiti svetu kravu, da se najedem mesa.

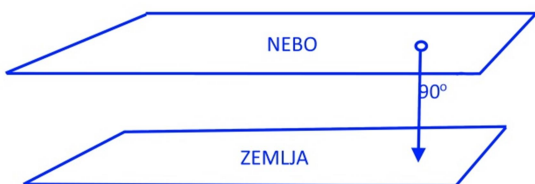
U tom programu, postojala je jedna opcija, da možete dodavati (upisivati) neka
nebeska tijela, koja ste sami teleskopom otkrili. Problem sa koordinatama koje
su bile unutar tog programa, je bio taj, što se je program bazirao na Zemlji po
modelu globusa - a ne ravne zemlje. Znači, imali smo samo dvije koordinatne
linije . Jedna je bila visina, a druga AZIMUT. Gledajući u tu nebulozu pala mi je
na pamet genijalna zamisao.



Visina i Azimut su čista preslika meridijana i paralela. Ako ih spustiš na razinu

Zemlje, odnosno tla, oni se preklapaju 100%, ali isto tako ako podigneš meridijane i paralele pod 90 stupnjeva - dobio si visinu i azimut. Nešto poput knjige, koju kad podigneš korice pod 90 stupnjeva, ona još uvjek odgovara formatu listova knjige koje stoje u vodoravnom odnosno horizontalnom položaju

To bi značilo, da gradove koje će unositi u program, biti će u ovom slučaju u ZRAKU, na nebu i tako će ih izjednačiti sa položajem dvije plohe KAKO GORE TAKO DOLE. Savršeno. Jedna iznad druge. Nebo i Zemlja.



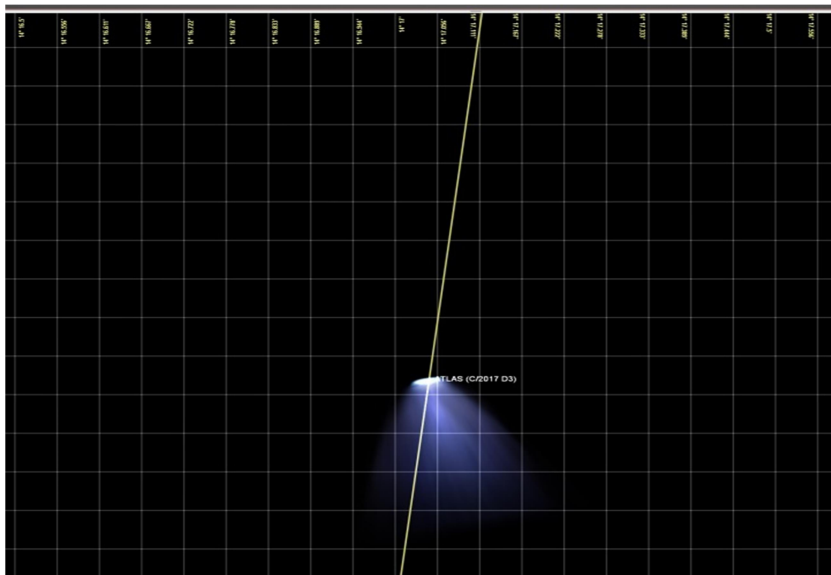
Svaki dan, nakon što bih nakon nekog potresa, unio nove gradove, gdje su bili veliki potresi, ja bih to spremio, te sutradan kad bi to ponovno otvorio, zateklo bi me prethodno stanje koje sam unio.

Je... to je sve bilo do jednog jutra, kad sam ukopčao kompjuter, kliknuo na program da se podigne i u međuvremenu otisao pišat, ..kad sam se vratio ostao sam ko pegla.

Na monitoru kompjutera dočekala me je kometa Panstarrs sa ogromnim repom u elektro plavoj boji.

Za vašu obavijest, samo da vam to obrazložim!

Da bi se na ekranu pojavila kometa, u toj veličini, moraš se mišem naklikat pola sata da bi došao do same komete kojoj se vidi rep – a ja to nisam nikada napravio, niti sam znao da takova mogućnost postoji, a niti sam se ikada interesirao za komete. Ostao sam ko pegla. To nikada neću saznati kako se je to dogodilo i što stoji iza tog događaja. Mislim da mi je jednostavno data pomoći iz nepoznatog izvora, ne znam što bih vam drugo rekao ili napisao.



Tu istu večer, nakon što je završio moj uobičajeni dan, u kojem sam visio na potresnim listama čitav dan po 16 sati dnevno, provjeravajući potrese u svijetu, legao sam spavati i počeo razmišljati o kometi, kometi koja mi se je od ni otkuda pojavila na ekranu. To mi je bilo stvarno jako čudno i neobično i u meni je počela sasvim opravdano buditi sumnju i duboka promišljanja.

Naime, nitko osim mene ne koristi taj kompjuter, a da ne spominjem astronomski program unutar kompjutera. Nakon jedno sat, pa i dva razmišljanja, nisam nikako mogao zaspati, pa sam odlučio ponovno pokrenuti kompjuter i pogledati malo tu kometu. Ono kako se kaže vrag mi nije dao mira. Ono što sam otkrio, ostavilo me je u totalnom šoku i nedoumici. Buljio sam odsutno u tu sliku ispred sebe na ekranu, a srce samo što mi nije iskočilo iz grudi ili kroz grlo.

Kometa Panstarrs, nalazila se je u REPU konstelacije DRACO, one konstelacije koja kad bi repom došla u poziciju iznad nekog teritorija u određeno doba dana – tamo bi nastao potres. Odmah sam se sjetio, kako sam jednom pomislio na zvijezde, da je uzrok možda u njima, ne znajući tada da se u repu konstelacije DRACO nalazi kometa .

Nema više spavanja. Skuhao sam kavu i na posao do ujutro, pa do podne, pa do poslijepodne. Nisam stao. Dnevno sam spavao po dva sata – najviše..

Danima i noćima, ispittivao sam na tisuće potresa, a rezultat je bio fascinantan. To je bilo 2015 godine.

Nakon što sam usavršio prognoze, išao sam tri puta po 8 sati uživo na mom YouTube kanalu i prognozirao potrese uživo, pred ljudima koji su to gledali, pogađajući u minutu VREMENSKI svaki potres na određenom području - ali ne i sam točan epicentar. Dakle točno sam previdio vrijeme potresa i gdje će potres biti npr. pored kojeg grada.

Potrese sam pogađao takvom preciznošću, da sam i sam bio zadriven što mogu. Ne znam, da li su ljudi bili uopće svijesni u što su gledali. Ljudi koji su na YouTube-u gledali ljude koji prognoziraju potrese, na nekim drugim kanalima dizali su te ljude u nebo, a koji su nagoviještavali potrese, po širim područjima bez točnog vremena ili mesta(epicentra , grada) navodeći tek vremenski raspon u danima i eventualno državu ili države gdje bi se taj potres potres mogao dogoditi, a ja sam u isto vrijeme unaprijed pokazivao u kojem gradu i u koliko sati će biti potres i nitko mi nije jebo ni 5%.

Frustrirajuće.

Zapravo sam skužio da ljudi uopće ne kuže u što gledaju i što im ja pokazujem. To je bilo previše daleko i napredno za bilo koga. Oni koji su skužili što sam pronašao - ti se nisu javljali – sve do 31.12.2020, kad su me uhapsili, nakon što sam najavio potrese u nizu jedan za drugim. Prva tri su se dogodila u točno vrijeme. Četvrtog nisam sačekao. Policija je došla kući po mene i uhitila me, oduvezši sve kompjutere, mobitel, fotoaparat,...

MJESEČEVE MJENE (FAZE) KOJE UZROKUJU JAKE POTRESE

Prmatrajući Srpski grb, skužio sam da tkz. očila na grbu nisu uopće očila već da se radi o fazama Mjeseca, koje su vješto ukomponirane u grb Srbije.

Nakon nekog vremena promatranja i ispitivanja raznih faza mjeseca, otkrio sam da Srpski grb u sebi čuva tajnu Mjeseca, ali i potresa i potresnih faza Mjeseca. Na srpskom grbu nalaze se 4 faze mjeseca koji je na 11% iluminacije, po dvije faze iz rastućeg mjeseca i po dvije faze iz umirućeg mjeseca sa fazama zamračenog mjeseca od 11%, nešto kao Ying i Yang.

Faze mjeseca na koje se dešava neuobičajeno visok broj potresa ili jakih potesa su:

11% osvijetljen 11% zamračen

21% osvijetljen 21% zamračen

33% osvijetljen 33% zamračen

45% osvijetljen 45% zamrčen

55% osvijetljen 55% zamračen

67% osvijetljen 67% zamračen

79% osvijetljen 79% zamračen

89% osvijetljen 89% zamračen

PUNI MJESEC 100% CRNI MJESEC 100%

Nedavno, prije nego sam počeo pisati ovu knjigu, što je u principu znanstveni rad, otkrio sam kako su Mjeseceve mjene naizmjence aktivne, crne i svijetle faze, odnosno,... ako je aktivna svjetla faza Mjeseca, onda je tamna strana mirujuća i obratno.

Sad ću vam pokazati potrese koji su se dogodili na bližem području oko nas u kroz povijest i faze mjeseca tih dana :

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

Vienna



MJESEC NA 55% ZAMRAČENJA ZAGREB 1880.

U potresu koji je 9. studenog 1880. pogodio Zagreb **poginula je jedna osoba**, a još ih je 29 teže ozlijedeno. Epicentar 'velikog zagrebačkog potresa' bio je nedaleko Kaštine, a udar magnitude 6,2 Richtera **oštetio je svih 3670 zgrada u gradu.** Njih 13 posto se urušilo, a

21:22:00 08 November 1880 - Waxing Crescent in Aquarius



Visible: 45.0000%
Age: 06d 05h 27m
Distance: 372240 km
R.A.: 20h 47m 09s
Dec.: -14° 48' 39"
Parallax: 00° 58' 55"
Diameter: 00° 32' 08"
Apogee: 18:44 20 Nov 405683 km
Perigee: 02:14 03 Dec 358549 km
Lunation: -520

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

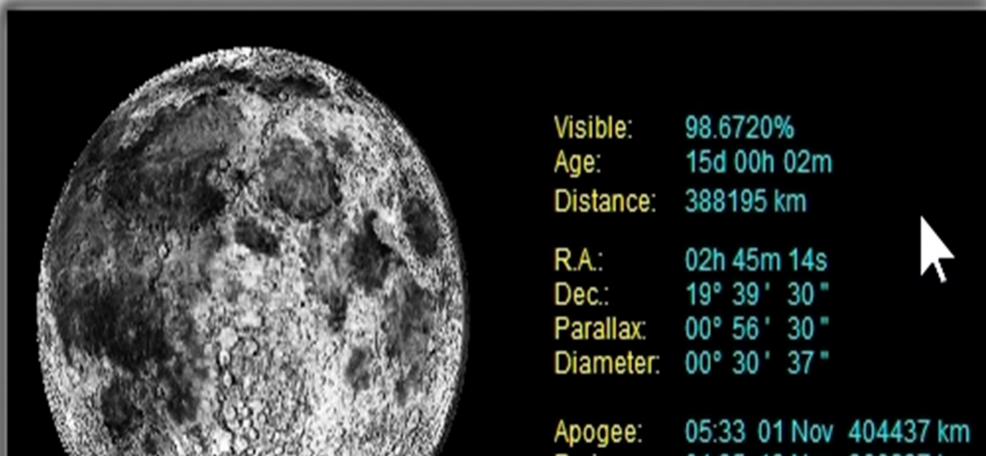
PUNI MJESEC (99%)



BANJA LUKA 1969.

Potres koji je 27. listopada 1969. godine pogodio Banju Luku nanio je velika oštećenja gradu. Poginulo je 15 ljudi, više od 1000 je ozlijeđenih, a štete su

09:41:55 26 October 1969 - Full (Hunter's) Moon in Aries



[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

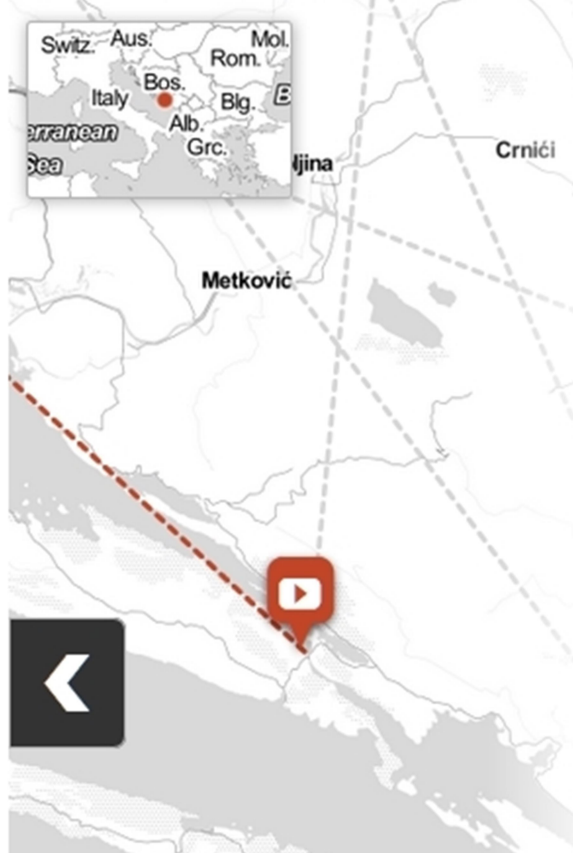
osvar

MRAČNI MJESEC 100%



Područje Makarske 7. siječnja 1962. godine pogodio je potres od 6,3 Richtera, a u snažnom podrhtavanju urušene su brojne kuće podno Biokova. Zbog tog potresa kasnije su i mnoga sela



[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

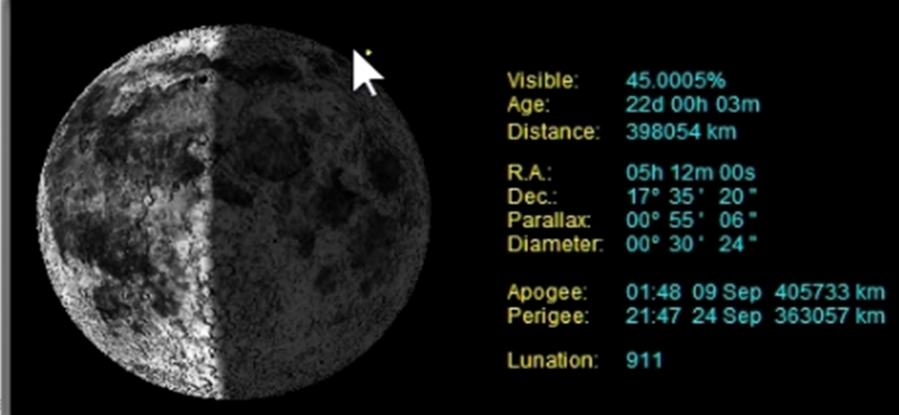
MJESEC NA 55% ZAMRAČENJA



STON 1996.

Ston je 5. rujna 1996. pogodio potres magnitude 5,6 Richtera. Potpuno su uništena tri sela, a prouzročena je velika materijalna šteta. Srećom, ljudskih žrtava nije bilo, ali ovaj potres bio je jedan u nizu koji

07:38:12 05 September 1996 - Last Quarter in Taurus



Visible: 45.0005%
Age: 22d 00h 03m
Distance: 398054 km
R.A.: 05h 12m 00s
Dec.: 17° 35' 20"
Parallax: 00° 55' 06"
Diameter: 00° 30' 24"
Apogee: 01:48 09 Sep 405733 km
Perigee: 21:47 24 Sep 363057 km
Lunation: 911

◆ StoryMapJS | Leaflet | Map

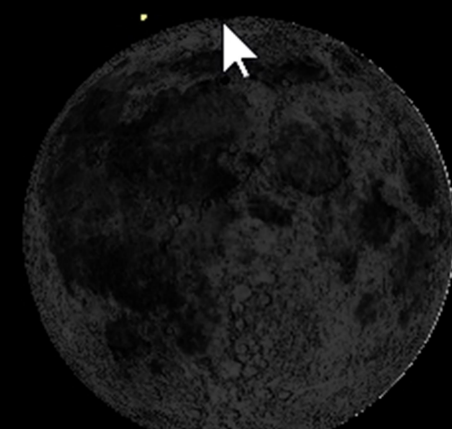
[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

100% MRAČNI MJESEC

SLAVONSKI BROD 1964.

Područje Slavonskog Broda 13. travnja 1964. godine pogodio je potres magnitudo 5,6 Richtera. Iako su štete na brodskom području bile velike, u potresu nije bilo ljudskih žrtava

00:02:01 13 April 1964 - New Moon in Aries



Visible:	0.4847%
Age:	00d 11h 24m
Distance:	363525 km
R.A.:	01h 57m 05s
Dec.:	06° 16' 52"
Parallax:	01° 00' 20"
Diameter:	00° 32' 32"
Apogee:	02:25 30 Apr 405647 km
Perigee:	09:37 14 Apr 361997 km
Lunation:	511

StoryMapJS | L

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

MJESEC NA 11% ZATAMNJENJA



CRNA GORA 1979.

Crnogorsko i dubrovačko primorje 15. travnja 1979. godine pogodio je potres od 7 Richtera i to je najsnažniji potres na ovom području. Epicentar je bio u Jadranu, 15-ak kilometara od obale, između Ravn i Ulcinja i Ukićtoni.

17:59:58 15 April 1979 - Waning Gibbous in Scorpius



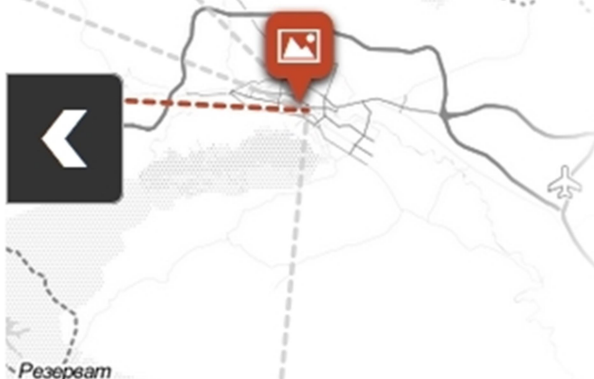
Visible:	89.0026%
Age:	18d 14h 59m
Distance:	381927 km
R.A.:	16h 13m 21s
Dec.:	-16° 30' 44"
Parallax:	00° 57' 25"
Diameter:	00° 31' 03"
Apogee:	22:09 04 May 404192 km
Perigee:	21:45 22 Apr 367213 km
Lunation:	696

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

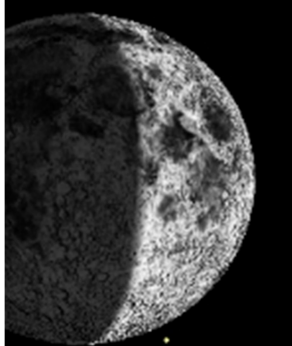
MJESEČEVA ILUMINACIJA 33%



FIGURE 17.—Members of the 8th Evacuation Hospital in Skopje, Yugoslavia, following the earthquake in 1963. The unit was flown to the disaster site to provide medical care to the victims. (U.S. Army photograph.)



17:26:11 26 July 1963 - Waxing Crescent in Virgo



Visible: 33.0013%
Age: 05d 20h 42m
Distance: 400983 km

R.A.: 12h 54m 30s
Dec.: -00° 56' 24"
Parallax: 00° 54' 42"
Diameter: 00° 30' 06"

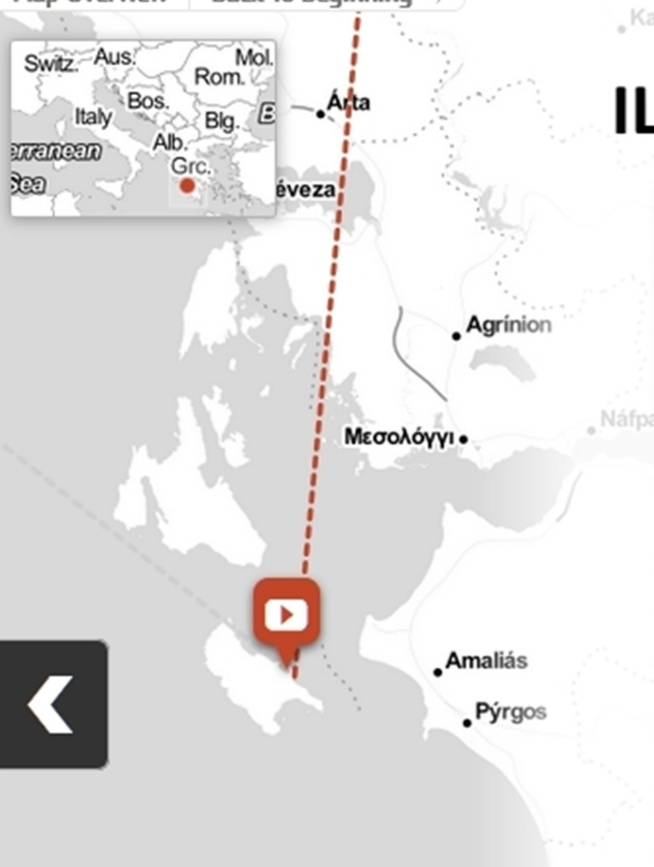
Apogee: 23:38 28 Jul 404208 km
Perigee: 00:28 11 Aug 369386 km

Lunation: 502

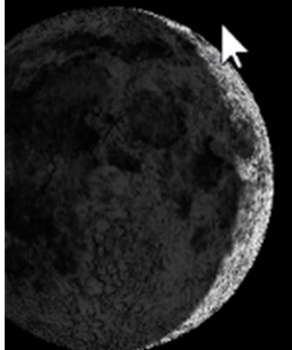
Data by OpenStreetMap, under CC BY SA.

SKOPLJE 1963.

Potres od 6,9 Richtera uništilo je skoro 80 posto Skoplja 26. srpnja 1963. godine. U potresu je poginulo 1070 ljudi, 4000 je ozljeđenih, a dan potresa u Jugoslaviji se obilježavao kao Dan solidarnosti. Nakon tog potresa grad je obnovljen sredstvima iz cijele države, a u obnovu se uključio i UN i slavni arhitekt Kenzo Tange.

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

04:13:02 13 August 1953 - Waxing Crescent in Virgo



Visible: 11.0007%
Age: 03d 12h 02m
Distance: 405900 km
RA: 11h 49m 31s
Dec: -03° 59' 50"
Parallax: 00° 54' 02"
Diameter: 00° 29' 11"

Apogee: 06:57 13 Aug 405910 km
Perigee: 18:23 25 Aug 358379 km

Lunation: 379

MJESEČEVA ILUMINACIJA 11%



GRČKA 1953.

Grčke otoke Zakintos i Kefaloniju 12. kolovoza 1953. godine pogodio je potres jačine 7,2 Richtera u kojem je poginulo 476 ljudi. Snažan udar podigao je cijeli otok Kefaloniju za 60 centimetara i prouzročio velike štete. Sredinom mjeseca zabilježeno je više od 113 potresa, a ovaj 12. kolovoza bio je najsnažniji.

No, ovu potresima najskloniju zemlju u regiji u travnju 1881. godine je pogodio razorni potres u kojem je poginulo čak 3550 ljudi.

Data by OpenStreetMap, under CC BY SA.

[Map Overview](#)

[Back To Beginning](#)

ČETVRTI MJESEC NA 11% ZAMRAČENJA

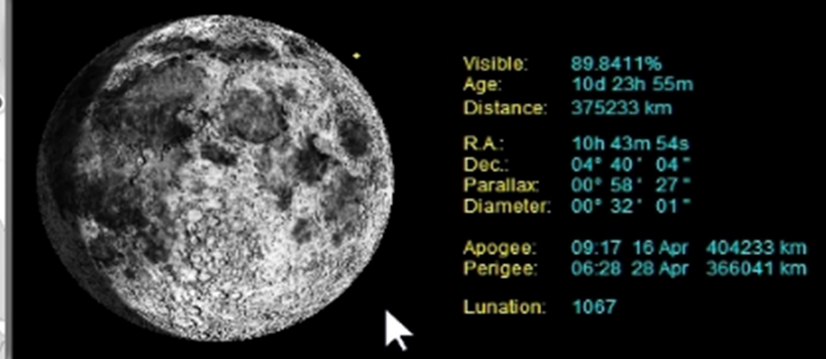


PEER GRIMM/DPA/PIXSELL

L'AQUILLA 2009.

Italiju je 6. travnja 2009. pogodio stravičan potres magnitude 6,3 Richtera, a u gradu L'Aquila i u regiji Abruzzi poginulo je oko 300 ljudi. Samom potresu

16:02:46 06 April 2009 - Waxing Gibbous in Leo



Visible:	89.8411%
Age:	10d 23h 55m
Distance:	375233 km
R.A.:	10h 43m 54s
Dec.:	04° 40' 04"
Parallax:	00° 58' 27"
Diameter:	00° 32' 01"
Apogee:	09:17 16 Apr 404233 km
Perigee:	06:28 28 Apr 366041 km
Lunation:	1067

◆ StoryMapJS | Leaflet | Map tiles by

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

MJESEC NA 55% ZAMRAČENJA

17:29:31 24 August 2016 - Last Quarter in Taurus

Visible: 55.0075%
Age: 21d 20h 43m
Distance: 369932 km
R.A.: 03h 41m 44s
Dec.: 13° 33' 56"
Parallax: 00° 59' 17"
Diameter: 00° 32' 02"
Apogee: 18:45 06 Sep 405056 km
Perigee: 17:01 18 Sep 361893 km
Lunation: 1158

StoryMapJS

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

MJESEC NA 11% ZATAMNJENJA

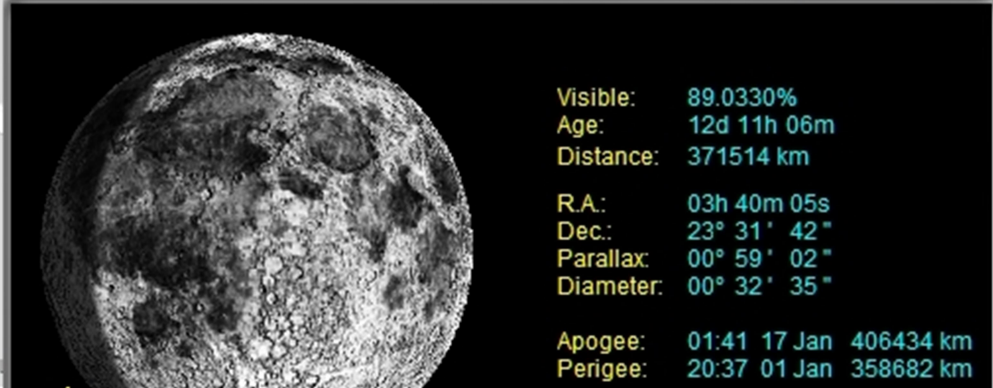


MESSINA 1908.

Italiju je 28. prosinca 1908. godine pogodio jedan od najsmrtonosnijih potresa u kojem je poginulo oko 95.000 ljudi, iako procjene o broju



23:10:09 28 December 2009 - Waxing Gibbous in Taurus



StoryMapJS

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

MJESEC NA 11% ILLUMINACIJE



AVEZZANO 1915.

Samo sedam godina nakon razornog potresa koji je poharao jug Italije, zemlju je 13. siječnja 1915. pogodila nova katastrofa. U potresu magnitude 6,7 Richtera poginulo je oko 30.000 ljudi.

17:58:43 12 January 1915 - Waning Crescent in Scorpius



◆ StoryMapJS | Leaflet | Map tiles by Stamen

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

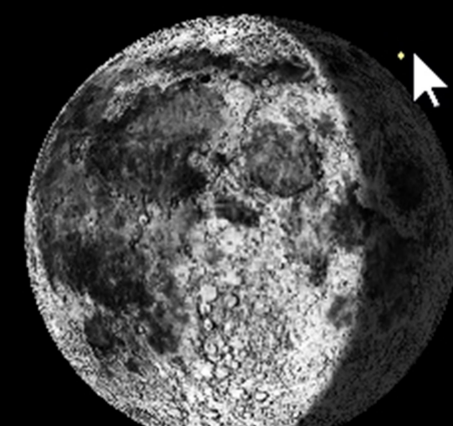
MJESEC NA 21% ZATAMNJENJA 14.Travanj 1895; Uskrs;



LJUBLJANA 1895.

U potresu magnitude 6,1
Richtera koji je Ljubljani
pogodio na Uskrs 1895. godine
poginulo je sedmero ljudi.

20:36:01 13 April 1895 - Waning Gibbous in Scorpius



Visible: 79.0092%
Age: 18d 10h 11m
Distance: 388973 km

R.A.: 17h 09m 21s
Dec.: -28° 40' 40"
Parallax: 00° 56' 23"
Diameter: 00° 30' 33"

Apogee: 00:39 19 Apr 404666 km
Perigee: 09:39 04 May 368660 km

Lunation: -342 !

StoryMapJS | L

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

**7-8.Listopad 1909 - 23 LUNARNI DAN
MJESEC JE BIQ NA 33% ILUMINACIJE
POKUPLJE
1909.**

Ovo je najpoznatiji potres koji se dogodio na čitavom teritoriju Hrvatske, jer je proučavajući zapise tog potresa na različitim postajama, Andrija Mohorovičić dokazao postaojanje plohe diskontinuiteta između Zemljine kore i plasti. Magnituda potresa koji je Pokuplje pogodio 8. listopada 1909. godine bila je 6 Richtera.

23:55:23 07 October 1909 - Waning Crescent in Cancer

Visible:	33.0067%
Age:	23d 08h 46m
Distance:	394775 km
R.A.:	08h 32m 59s
Dec.:	22° 38' 55"
Parallax:	00° 55' 33"
Diameter:	00° 30' 22"
Apogee:	11.38 13 Oct 406598 km
Perigee:	04.30 28 Oct 357703 km
Lunation:	-163

StoryMapJS | Leaflet | Map tiles by Stamen Design, under CC BY 3.0. Data by OpenStreetMap, under CC BY SA.

[Map Overview](#)[Back To Beginning](#)

• Hunedoara



MJESEC NA 11% ZATAMNJENJA DUBROVNIK 1667.

Razoran potres koji se osjetio duž cijelog Jadrana pogodio je Dubrovnik 6. travnja 1667. godine, a ovo je i danas jedan od najjačih potresa koji su pogodili neko područje današnje Hrvatske. Njegov intenzitet bio je IX-X po



00:01:33 06 April 1667 - Waxing Gibbous in Leo



Visible: 89.0574%
Age: 12d 09h 48m
Distance: 370197 km

R.A.: 10h 43m 04s
Dec.: 12° 42' 53"
Parallax: 00° 59' 14"
Diameter: 00° 32' 38"

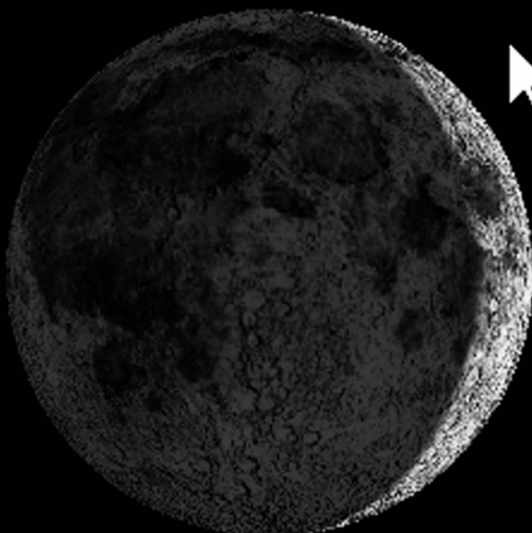
Apogee: 14:44 24 Apr 406431 km
Perigee: 17:16 09 Apr 358398 km

Lunation: -3162



Osim ovih ovih potresa koji su se dogodili u regiji u kojoj živimo uključujući Italiju i Grčku, i ostali potresi su se događali na ove lunarne faze, a koji su bili katastrofalnog razaranja, sa mnogobrojnim ljudskim žrtvama. Ovakovih primjera imam na tisuće, no zbog praktičnosti pokazati ću vam još neke čisto zbog vaše informacije.

07:32:45 24 June 2001 - Waxing Crescent in Cancer



Visible: 11.0001%
Age: 02d 19h 33m
Distance: 363373 km

R.A.: 09h 02m 07s
Dec.: 19° 35' 10"
Parallax: 01° 00' 21"
Diameter: 00° 33' 00"

Apogee: 11:25 09 Jul 405562 km
Perigee: 20:45 21 Jul 359026 km

Lunation: 971

June 23, 2001, MW = 8.4, near coast of southern Peru

18:37:07 25 September 2003 - New Moon in Virgo



Visible: 0.3101%
Age: 29d 01h 09m
Distance: 367368 km

R.A.: 11h 54m 50s
Dec.: 04° 05' 44"
Parallax: 00° 59' 42"
Diameter: 00° 32' 22"

Apogee: 02:28 14 Oct 405689 km
Perigee: 06:00 28 Sep 362836 km

Lunation: 998

September 25, 2003, MW = 8.3, Hokkaido, Japan

18:39:49 26 December 2004 - Full (Cold) Moon in Gemini



Visible: 99.8183%
Age: 14d 17h 09m
Distance: 406142 km

R.A.: 06h 34m 02s
Dec.: 27° 25' 39"
Parallax: 00° 54' 00"
Diameter: 00° 29' 41"

Apogee: 19:16 27 Dec 406489 km
Perigee: 10:08 10 Jan 356571 km

Lunation: 1014

December 26, 2004, MW = 9.1, northern Sumatra and Andaman Islands

02:25:29 23 December 2004 - Waxing Gibbous in Aries



Visible: 89.0282%
Age: 11d 00h 55m
Distance: 399561 km

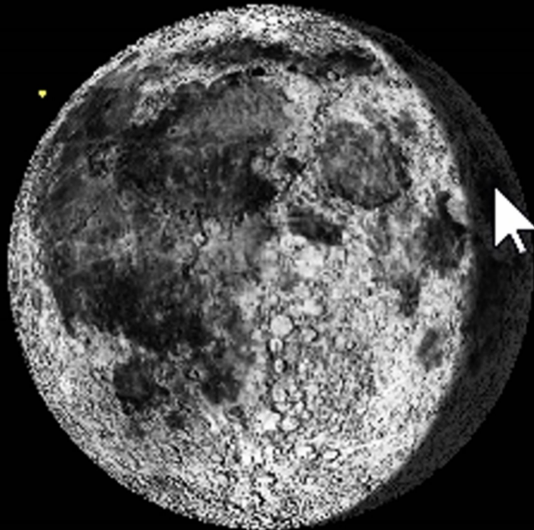
R.A.: 03h 17m 01s
Dec.: 19° 44' 37"
Parallax: 00° 54' 53"
Diameter: 00° 30' 01"

Apogee: 19:16 27 Dec 406489 km
Perigee: 10:08 10 Jan 356571 km

Lunation: 1014

December 23, 2004, MW = 8.1, north of Macquarie Island

01:25:30 29 March 2005 - Waning Gibbous in Libra



Visible: 89.0071%
Age: 18d 16h 14m
Distance: 379233 km

R.A.: 14h 56m 32s
Dec.: -19° 56' 52"
Parallax: 00° 57' 50"
Diameter: 00° 31' 45"

Apogee: 18:42 16 Apr 404305 km
Perigee: 11:11 04 Apr 368490 km

Lunation: 1017

March 28, 2005, MW = 8.6, northern Sumatra, Indonesia

10:13:07 03 May 2006 - Waxing Crescent in Gemini



Visible: 33.0000%
Age: 05d 14h 28m
Distance: 395494 km

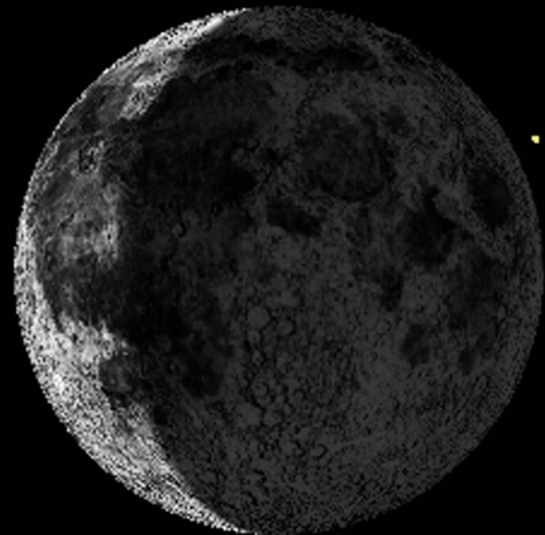
R.A.: 07h 44m 49s
Dec.: 25° 46' 36"
Parallax: 00° 55' 27"
Diameter: 00° 30' 23"

Apogee: 06:48 07 May 404570 km
Perigee: 15:30 22 May 368614 km

Lunation: 1031

May 3, 2006, MW = 8.0, Tonga

23:45:32 15 November 2006 - Waning Crescent in Virgo



Visible: 21.1998% 
Age: 24d 18h 30m
Distance: 405193 km

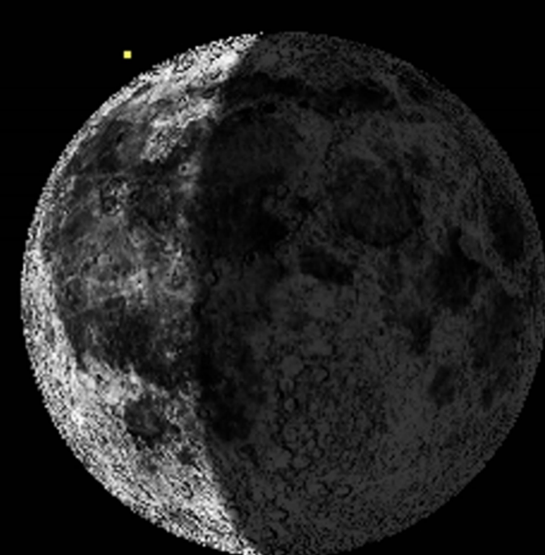
R.A.: 11h 57m 07s
Dec.: -00° 33' 43"
Parallax: 00° 54' 07"
Diameter: 00° 29' 22"

Apogee: 23:21 15 Nov 405190 km
Perigee: 00:07 02 Dec 365922 km

Lunation: 1037

November 15, 2006, MW = 8.3, Kuril Islands, Russia

08:47:41 13 January 2007 - Waning Crescent in Libra



Visible: 33.0099%
Age: 23d 18h 45m
Distance: 399698 km

R.A.: 14h 34m 26s
Dec.: -20° 28' 00"
Parallax: 00° 54' 52"
Diameter: 00° 30' 02"

Apogee: 12:40 07 Feb 404987 km
Perigee: 12:25 22 Jan 366928 km

Lunation: 1039

January 13, 2007, MW = 8.1, east of Kuril Islands, Russia

20:49:19 01 April 2007 - Waxing Gibbous in Virgo



Visible: 99.3382%
Age: 13d 18h 05m
Distance: 405605 km
R.A.: 12h 07m 57s
Dec.: -03° 01' 31"
Parallax: 00° 54' 04"
Diameter: 00° 29' 45"
Apogee: 08:39 03 Apr 406328 km
Perigee: 05:56 17 Apr 357137 km
Lunation: 1042

April 1, 2007, MW = 8.1, Solomon Islands

07:24:12 16 August 2007 - Waxing Crescent in Virgo



Visible: 11.0051%
Age: 03d 08h 20m
Distance: 400215 km
R.A.: 12h 05m 14s
Dec.: -03° 19' 53"
Parallax: 00° 54' 48"
Diameter: 00° 29' 50"
Apogee: 03:29 19 Aug 404620 km
Perigee: 00:14 31 Aug 364173 km
Lunation: 1047

August 15, 2007, MW = 8.0, near coast of central Peru

03:26:27 12 September 2007 - New Moon in Virgo



Visible: 0.3847%
Age: 00d 14h 41m
Distance: 399839 km

R.A.: 11h 44m 30s
Dec.: -00° 34' 28"
Parallax: 00° 54' 51"
Diameter: 00° 29' 44" 

Apogee: 21:07 15 Sep 405641 km
Perigee: 01:54 28 Sep 359419 km

Lunation: 1048

September 12, 2007, MW = 8.4, southern Sumatra, Indonesia

11:00:13 29 September 2009 - Waxing Gibbous in Aquarius



Visible: 79.0000%
Age: 10d 16h 14m
Distance: 403436 km

R.A.: 20h 57m 41s
Dec.: -16° 35' 26"
Parallax: 00° 54' 22"
Diameter: 00° 29' 21" 

Apogee: 23:19 25 Oct 404169 km
Perigee: 12:29 13 Oct 369067 km

Lunation: 1073

September 29, 2009, MW = 8.1, Samoa Islands

23:03:33 27 February 2010 - Waxing Gibbous in Leo



Visible: 99.1045%
Age: 13d 20h 11m
Distance: 357832 km

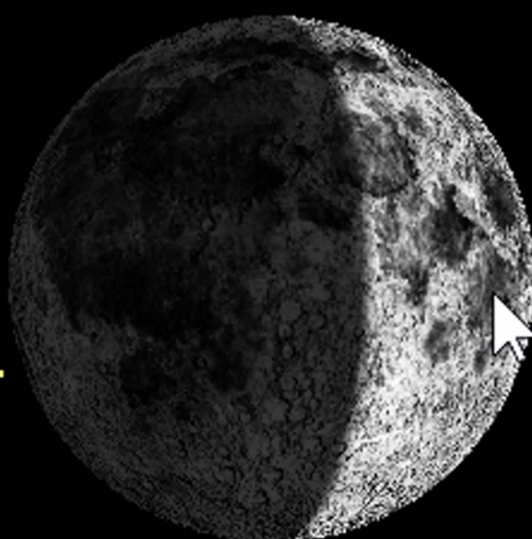
R.A.: 09h 58m 59s
Dec.: 08° 14' 43"
Parallax: 01° 01' 17"
Diameter: 00° 33' 53"

Apogee: 10:08 12 Mar 406008 km
Perigee: 21:41 27 Feb 357831 km

Lunation: 1078

February 27, 2010, MW = 8.8, offshore of central Chile

06:05:49 11 March 2011 - Waxing Crescent in Taurus



Visible: 33.0062%
Age: 06d 09h 18m
Distance: 396438 km

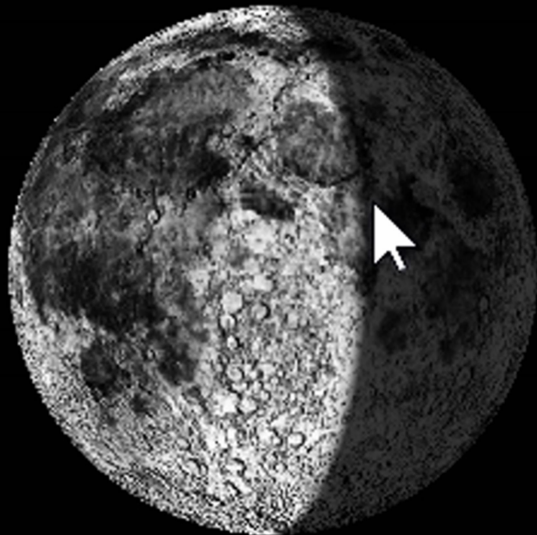
R.A.: 03h 51m 59s
Dec.: 21° 45' 05"
Parallax: 00° 55' 19"
Diameter: 00° 30' 02"

Apogee: 09:01 02 Apr 406657 km
Perigee: 19:10 19 Mar 356577 km

Lunation: 1091

March 11, 2011, MW = 9.1, near the east coast of Honshu, Japan

21:00:26 11 April 2012 - Waning Gibbous in Sagittarius



Visible: 67.2380%
Age: 20d 06h 22m
Distance: 371519 km

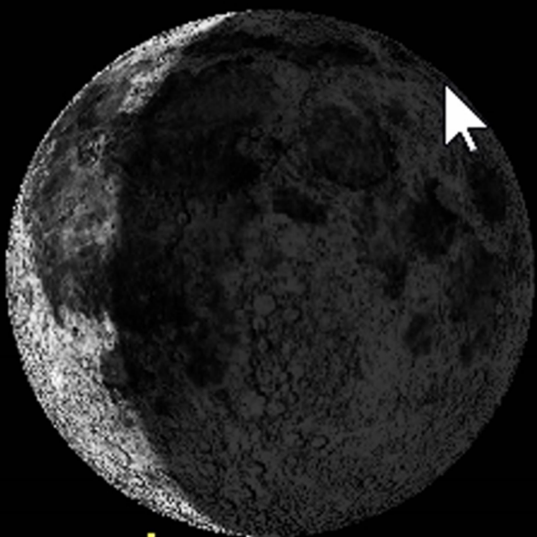
R.A.: 18h 12m 49s
Dec.: -21° 42' 09"
Parallax: 00° 59' 02"
Diameter: 00° 31' 57"

Apogee: 13:50 22 Apr 406422 km
Perigee: 03:34 06 May 356953 km

Lunation: 1104

April 11, 2012, MW = 8.6, off the west coast of northern Sumatra, Indonesia

06:40:51 06 February 2013 - Waning Crescent in Scorpius



Visible: 21.0324%
Age: 25d 10h 56m
Distance: 366174 km

R.A.: 17h 31m 35s
Dec.: -21° 33' 52"
Parallax: 00° 59' 53"
Diameter: 00° 32' 52"

Apogee: 06:31 19 Feb 404474 km
Perigee: 12:10 07 Feb 365313 km

Lunation: 1114

February 6, 2013, MW = 8.0, west of Lata, Solomon Islands

09:43:10 24 May 2013 - Full (Flower) Moon in Libra



Visible: 99.0937%
Age: 14d 09h 13m
Distance: 360939 km

R.A.: 15h 20m 20s
Dec.: -18° 20' 21"
Parallax: 01° 00' 46"
Diameter: 00° 32' 36"

Apogee: 21:41 09 Jun 406488 km
Perigee: 01:46 26 May 358374 km

Lunation: 1118

May 24, 2013, MW = 8.3, Sea of Okhotsk, Russia

00:46:23 01 April 2014 - Waxing Crescent in Pisces



Visible: 1.9873%
Age: 01d 06h 00m
Distance: 376456 km

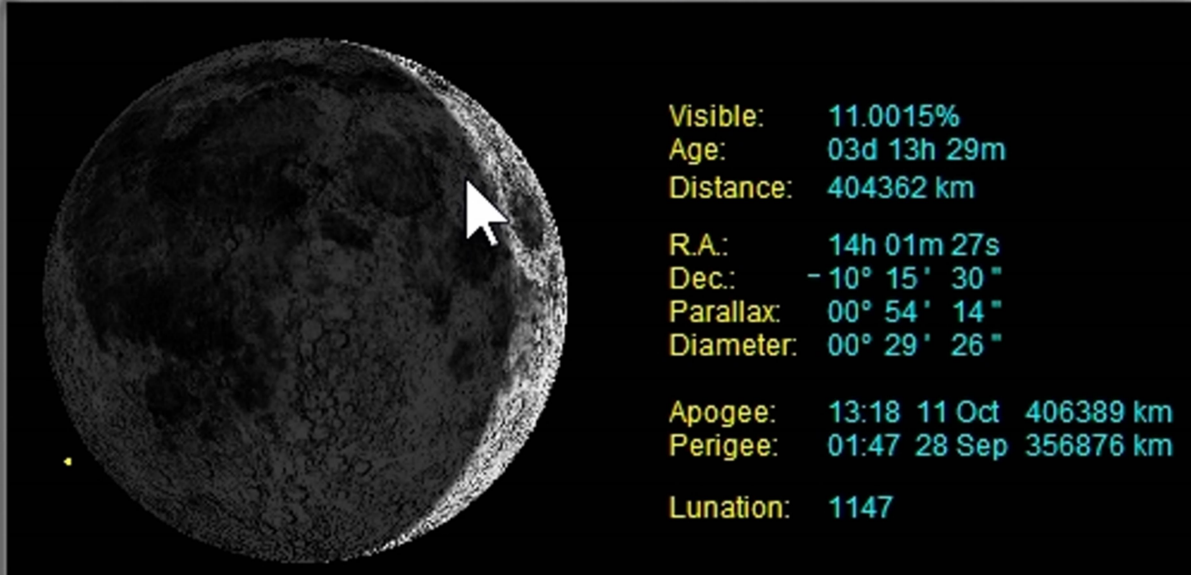
R.A.: 01h 42m 03s
Dec.: 09° 50' 07"
Parallax: 00° 58' 15"
Diameter: 00° 31' 27"

Apogee: 14:53 08 Apr 404502 km
Perigee: 00:28 23 Apr 369764 km

Lunation: 1129

April 1, 2014, MW = 8.2, northern Chile

20:12:08 16 September 2015 - Waxing Crescent in Virgo



September 16, 2015, MW = 8.3, central Chile

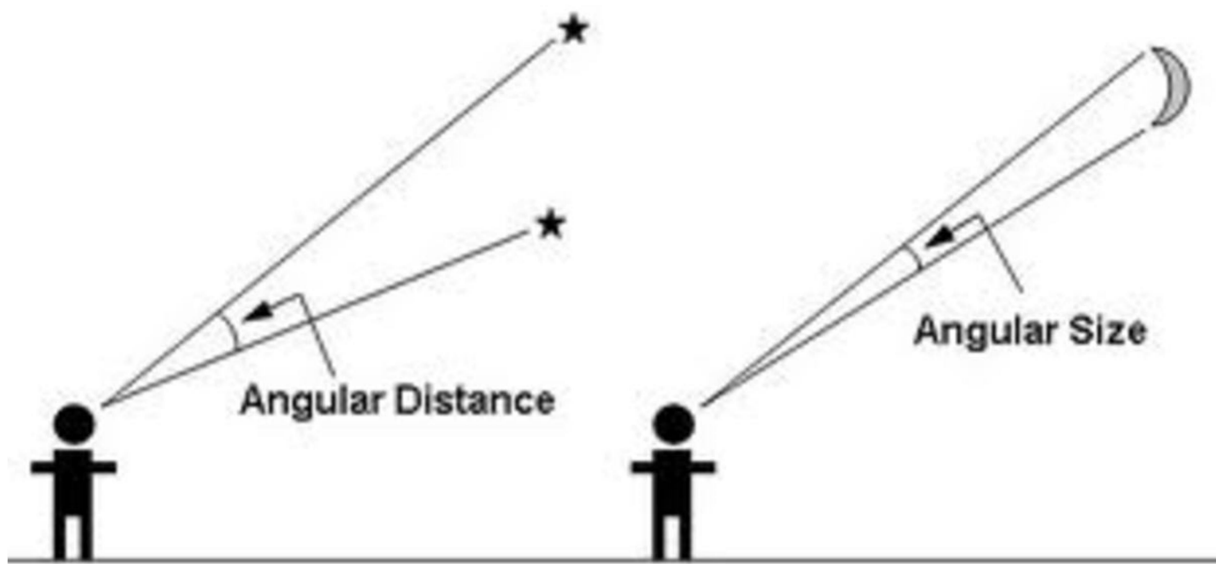
Nakon što ste vidjeli, kako faze mjeseca utječu na jačinu i brojnost jakih potresa, ne smijemo zaboraviti niti na poravnanje planeta, koja su isto uzrok jakih potresa, no da ne trošimo vrijeme na već ono što sam obradio u prošloj knjizi, savjetujem vam da pročitate moju knjigu, gdje sam to detaljno obradio sa mnogim ilustracijama.

ANGULARNA SEPARACIJA X/Y SISTEM KALKULACIJE POTRESA I KRETANJE KOMETA

Unutar programa Starry Night Pro Plus 6 postoji ugrađeni mjerač za angularnu(kutnu) udaljenost između objekata na nebu. Ja na taj mjerač ne mogu nikako utjecati, jer je on ugrađen unutar programa te kodiran i zaštićen niti za tako nešto nemam potrebe.

Sjećate se na početku ove knjige, rekao sam kako sam gradove stavio na nivo – neba i tako izjednačio nebeske objekte, sa gradovima na zemlji.

Kutna udaljenost ili ANGULAR SEPARATION nam pokazuje udaljenost dvije točke u kutnim stupnjevima na nebu.



I sad smo došli do jedno vrlo interesantnog momenta, gdje sa angularnom separacijom više ne mjerimo udaljenost između dvije komete ili dva planeta ili zvijezda, već između kometa i gradova na zemlji.

Tu sad imamo dva kuta koja ja zovem kut Xi kut Y.

Svaki potres, koji se je dogodio, ima svoju angularnu separacijsku vrijednost u momentu potresa. Postoji 14 400 angularnih pozicija koje na svijetu mogu napraviti potres. Svaki i najmanji potres, koji se desi povezan je sa nekim od vrijednosti koje se nalaze na tablici potresa, koji svojim prolazom pa i

magnetnom elektro rezonancom, zatrese tlo (ili ono što oni zovu tektonska ploča) koje rezonira (jako) što mi osjetimo kao potres. Val koji za to vrijeme dolazi i odlazi popraćen trešnjom, vibracijom, dokaz je da se radi o objektu koji se kreće i rezonira i koga ta rezonanca prati poput aviona koji leti i za sobom vuče zvuk koji ga prati. Avion je odličan primjer.

Sad zamislite objekt koji je na 50 km visine i koji je 50 puta veći od aviona i pri tome još nevidljiv prostome oku. Možete li zamisliti koja je to masa, a o brzini prolaza da i ne govorim. Tome najbolje svjedoče izjave svjedoka Zagrebačkog i Petrinjskog potresa, od kojih bih vam neke izdvojio. Ovo su komentari ljudi koji su mi svoja iskustva i zapažanja oko potresa poslali u inbox na mom Facebook profilu.

Pozdrav, pratim Vas zadnjih dana, iako baš ne kužim puno, vidim da Vam izračuni u potresima se poklapaju. Uglavnom, od poznanika koji radi u termoelektrani Sisak sam čuo da je 08.01.2021. Negdje oko 15.00 na nekoliko sekundi bila situacija da je potrošnja struje bila na maksimumu, tj kao da je nešto povuklo struju, 100megavata. I nakon toga je sve bilo normalno. Evo neznam dali vam ta informacija treba ili može u čemu pomoći

Prvo sam čula tutnjavu, jaku, pomislila sam da je jak vjetar zapuhao, otvorila sam vrata od wc-a gdje imam krovni prozor a kvaka mi je izletila iz ruke i vrata se zalupila. Uh, dobro je, pomislila sam, vjetar je. Otišla sam popiti vode kako sam i krenula. Nisam stigla do kuhinje, počelo je lagano tresti par sec, i onda je krenuo udar.

Tu noć je nebo bilo crveno a i bijela svjetlost se vidjela par sati u gluho doba noći. Bila sam u autu tu noć.

Lijep pozdrav, ja sam iz Petrinje, živim cca 1km od centra. U noći oko 3:30 sam spavala u boravku sa djetetom od 2,5g. kada me iznenada probudilo jako udaranje ptice u kavez (ptica je papiga i dosta velika i njen panično mahanje krilima je probudilo i mene i dijete) prestrašena sam pokušala ponovno zaspati i 1 minutu prije samog jutarnjeg potresa u 6:28 je također ptica počela panično mahati krilima, izbacila sav pjesak iz kaveza od mahanja (što nikada nije napravila), ponovno sam skočila i čuo se najprije nekakav zvuk kroz zidove i onda je zatreslo. Takvog zvuka se ne sjećam u utorak 29.12.

5:42 PM

hey, ja sam iz siska, u trenutku najvećeg potresa, mislio sam da će biti naknadni..krenulo je tresti i onda se čula detonacija i lom

5:40 PM

Lijep pozdrav, nemogu pisati u komentar jer nismo prijatelji, ja sam iz Petrinje. Kao sto je i gđa Silvija Popović rekla, culo se neko huktanje pomjesano s grmljavinom i onda je pocelo trest, ljljati. trajalo je nekih desetak sekundi rekla bih.

I ostala sam na trenutak bez zraka, neznam dal je od panike ili je nesto drugo u pitanju 😢

5:37 PM

Pozz, ja sam iz Petrinje, 28.12 ujutro je bio potres i probudio nas je , osjecaj uzasan, hukanje oko nas, a tako je bilo i 29.12, ja i sin smo bili u kuci , katnici, ja sam bila na stubistu, kad je krenulo tresti, al vise me je uplasio zvuk, to hukanje, kad smo izasli iz kuce oko nas oblak prasine, tlo je stalno podrhtavalо

Dan dva prije imala sam osjecaj da vani nesto bljeska, pitala sam svoje , nisu primjetili, taj dan ujutro kad je bio potres , nekakvo blicanje

Na ovaj dan ekipa i ja smo kuhali pored Lidl u Petrinji. Sve sto vam mogu reci je da sam imao osjecaj kao da sam odskocio od zemlje. Jako je kratko trajalo i ne mogu se sjetiti da je bilo nekakve klasicne tresnje i ljunjanja. Kao nekakav izbacaj iz zemlje.

5:27 PM

Bile su 4 eksplozije, jako je treslo bacalo u svim mogućim smjerovima nastavio je posle cijelu minutu ljunjati kao da si u čamcu na moru

Opis potresa iz Petrinje : U trenutku kada se sve zbilo nalazio sam se vani.. začu sam tutnjavu , kao da se od nekud lavina spušta ... potom zaglušujući zvuk i trešanja tla pod nogama , kao da sam na valovima. U tom svemu sam uspio izvući suprugu i sina iz kuće dok su komadi crijepa i cigle letjeli uokolo. Imao sam osjećaj da traje sat vremena (i ako je trajao 30 do 40 sekundi ... Prvi put sam ovak nešto doživijo i još uvjek sam pos dojmom. Kada bolje razmislim začula se kao nekakva detonacija ... uglavnom jeziv događaj...

prvo čuo zvuk nego mu se učinilo da se kuća zakreće udesno kao i tv pa se vraća i onda je treslo...

Zapravo, neki potresi imaju taj ružan zvuk pa trese...

Kod ovog 29.og je odmah treslo.

I mala sam osjećaj da sam u lopti...koju netko udara

.. želiš pravac kako bi izašao iz kuće, ali ne možeš...baca te u stranu...

5:26 PM

Pozzz ja sam iz petrinje

Poceo je kao neki zvuk tupi tutnjat prvo pa onda kao da smo u avionu pritisak u usima i onda je kao grmljavina bila i jako je treslo i poslije je puklo kao munja

Ja sam bila na zadnjem katu zgrade nisam mogla odmah izaci pa je jako jezivo bilo tlo kao da je islo u valovima a zgrada kao drvece koje se njise na jakoj buri

5:25 PM

Bio u kući, udarac, i lJuljanje kuće u isto vrijeme. A prvi kad je bio kao eksplozija u daljini i drmanje.

Kao da netko na dugmiće aktivira potrese.

Pošto ne može da komentariše niti da pošalje poruku evo copy/paste iste...inače živi 200km od epicentra, **Robert Loncarek** "Nekoliko sekundi prije potresa osjetio sam nekakav nalet energije, vrtoglavicu i toplinu. Onda se kuća počela lJuljati, a osjećaj je i dalje bio isti oko 15-20 sekundi.

Živim 200 km od epicentra...takođe sam osjetio i metalni ukus u ustima, kao kad liznes bateriju...eto to je to"

nije moje iskustvo, prijateljica mi je pricala.. al mislim da je vazna napomena. Kaze da nije mogla ustati iz kreveta kad ju je potres probudio... kaze da slicno iskustvo imaju i ljudi oko nje... (mislim da je to vazno jer kakva sila i iz kojeg smjera dolazi ako covijek ne moze ustati iz kreveta- pritisak odozgo ili sila teza vuce dole jace nego inace...)

Pozdrav...htjela sam se nadovezati na Vaš status o potresu..zivimo u okolici Zagreba i cca 10min prije snaznog potresa na nebu se cuo jedan cudan zvuk (kao avion, a nije ga bilo na nebu) i onda je bio snazan potres. Taj zvuk odgovara zvuku kometa kojeg ste objavili na Vasem profilu..takodjer istaknula bi i neobicno ponasanje pasa...koji su divljali i neprestano lajali..nemormalno su se ponasali. Srdacan pozdrav.



Na dan zagrebačkog potresa, nedjelja...
probudila sam se oko 6 sati ljuta jer ne mogu spavati a rekla sam da ne ustajem prije podneva.
Od nekakve nervoze sam ustala, skuhala kavu i tada je zatreslo.



Pozdrav Igore iz Zagreba sam i onaj dan kad je udario jaki potres u Petrinji nalazio sam se u Dubravi (kvart kvart ZG.istok) nekih pola sata prije potresa sam cuo zvuk nalik avionu ili zvuk slican starom usisivacu. oko mene je bilo dosta ljudi jer se tu nalazio covjek koji je prodavao borove . svi smo gledali u nebo ali nismo vidjeli nista i cudno je bilo to kao da zvuk stoji na jednom mjestu. poslje toga cca..30min se desio potres,ja ga hvala bogu nisam osjetio jer sam bio u autu u voznji po neravnoj cesti. dva dobra frenda su mi poslje pricala kako im je bilo mukao glavo bolja. vierno vas pratim i imate podrsku . nisam bas u dobroj financ. situaciji ali od srca mogu donirati

Fri 9:58 PM

Pozdrav , živimo u Sisku , prvi potres sam spavala i kao da me nešto vuklo u zemlju iz kreveta kao da propadam kroz kat , probudila se i vrištala uzas jedan , ovo vise nije normalno , psihički ćemo oboliti

A drugi smo bili Bogu hvala u kamionu pa nismo osjetili toliko ali ovo šta se dešava je strava vise

Hvala vam sto nas tješite i da ne objavite i ne upozorite nas ja bi davno bila u Popovači !! Bog vas blagoslovio 🙏

Poštovanje. Nemam opciju komentara... vezano za dan velikog potresa u Strašniku... ja sam iz Zagreba. Bilo je oko podneva kada sam čula drugi zvuk na nebu, kao kad avioni prelijeću ali bez popratnog zvuka motora. Upalila sam radio da čujem da li je za taj dan zakazana nekakva zrakoplovna vježba sa probijanjem zvučnog zida.
Naklon do poda za sve što radite i puno uspjeha u dalnjem radu.
Pozdrav, Lidija Robl

zdravo!

zivim u beogradu, nekoliko trenutaka pred najveći potres u petrinji se culo kao da pucaju topovi negde daleko i posle svakog zvuka sam osetio jezu u telu.

sedeo sam na terasi na periferiji grada i dobro sam to osetio

potom je usledilo ljudstvo

Dobra vecer, dugo vas vec pratim i cvrsto vjerujem u vase razne teorije, pa evo moje price. Zivim u predgradu Siska nedaleko od petrinje i imam pricu od strane moje djevojke vezanu za jutro prije potresa. Radi na rebru kao medi cinska sestra i nakon nocne smjene je izasla iz bolnice te krenula prema tramvaju putem gdje je najcesce velika guzva, ali taj dan nije bila iako je bio utorak. Slikala je nebo jer ga nikad nije vidjela takvim, pola je bilo suncano, pola oblacno i padala je kisa. Putovala je vlakom za Sisak i tokom puta se pocela osjecati lose i osjecala je neki nemir i paniku pa je izasla na stanici prije i zvala me da dodem po nju jer vise nije mogla izdrzati taj pritisak. Dosli smo u stan normalno se otusirala, doruckovala i legla u krevet. Inace odmah zaspe od umora i svega, pogotovo u zadnje vrijeme zbog ove situacije s covidom, ali taj dan nije mogla i rekla mi je da ne moze. Bila je na mobitelu duze nego inace i ja san ju pitao zasto ne spava i rekla mi je da ne moze. Par sekundi prije potress je odlucila ipak da ce pokusat malo odspavat i reklaje "idem probat malo odspavat, valjda me nece potres probuditi", jer ju je jutro prije onaj u pola 7 probudio. Kako je to izgovorila 2-3 sekunde poslije je zatreslo.

Postovanje,

Tog jutra prije onog velikog potresa se istocno od Karlovca vidjelo crveno nebo, podsjetilo me na ono kad je u istri pao mali meteor. To je i moja supruga primjetila i komentirali smo. Instinktivno sam osjecao nelagodu. Bilo je neobicno tiho tog prijepodneva. U toku prijepodneva tog dana dvije ptice su mi se zabile u prozor na kuci. Za prvu smo mislili da je ganja kobac, a za drugu bogami nismo. I napokon zacuo se snazan jeziv huk isti kao kod potresa u Zagrebu, s obzirom na daljinu to je nasa percepcija. Nakon toga je snazno zatreslo, istrcali smo iz kuce u dvoriste gledajuci kako se kuca ljlja i trese. A onaj huk koji je u oba slucaja dolazio iz pravca zapada sad je odlazio prema istoku. To me cudi jer smo mi upravo zapadno od epicentra. Kako je onda moguce da percipiram zvuk koji dolazi iz obratnog smjera i odlazi prema epicentru, cudno mi to.

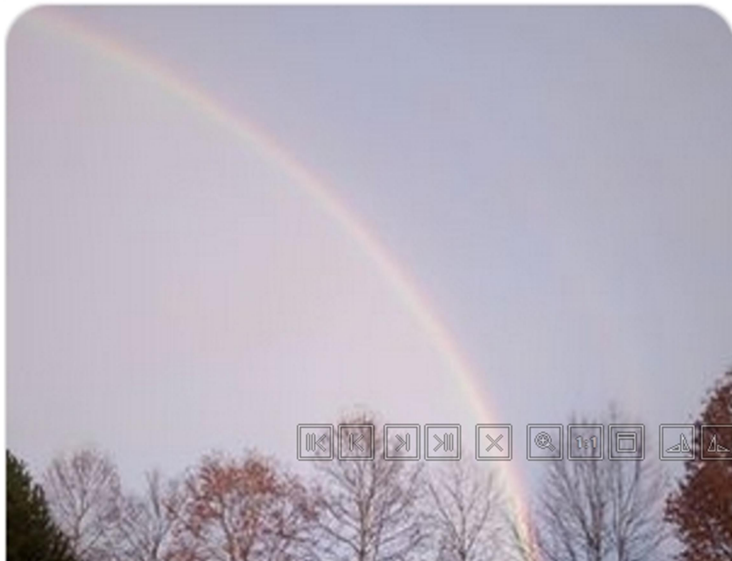
Lijep pozdrav dragi Igore i moja podraska!

Slike od 29.12.2020.

Zagreb 07.50 ujutro

Jezivo tiho jutro, lagana kiša i duga koja je izgledala kao da ide iz jednog kvarta u drugi, izuzetno jake boje i još jedna duga iznad nje, puno manje vidljiva

- u životu sam ih vidoio stotine ali ovakvu niti sličnu nikad



Postovani.

Pratim i cijenim Vase objave i istrazivanja.

Znaci ovako. Inace vozim vlak i nemam problema s hodanjem po vlaku tokom kretanja. Nemam problem s hodanjem po povrsinama koje su u pokretu. Taj dio govorim samo radi usporedbe s potresom u Petrinji.

Iz Zagreba sam. Te u samom trenutku potresa nisam cuo nikakvu buku.

Ni jedan potres ne primjetim buku. Ali kako je pocelo trest tako sam izasao iz kuce. U jednom trnu sam samo stao na mjestu kao ukopan i osjecao se tako dezorientirano. Jednostavna vrtoglavica i gubitak pojma o orijentaciji.



Jos nikad nisam imao takav osjecaj....

Dobra Vam večer gospodine Igore!

Ne mogu komentirati ispod vaše objave pa vam zato pišem u privatne poruke.

Dakle mi živimo kod Kutine, večer prije potresa puhalo je užasno snažan vjetar. Sa balkona koji mi gleda prema Sisku, Petrinji sam promatrala kako je taj dio neba crn. Potpuno crn.

Tu noć su sove i divlje patke letjele. Patke su se užasno glasale!

Vani je bilo sve jako čudno, zrak, izgled neba, ma sve!

Drugi dan se dogodio potres. Vani se čula strahovito hukanje, kao da dolazi neki silan vjetar sa grmljavom. U kući je bio užasan pritisak. Sve se počelo jako tresti, ljudjati. Uspijela sam se spustiti na isti taj balkon s kojeg sam večer prije promatrala nebo, ptice.... i pogledala sam van. Prije potresa je bilo strahovito sunce, a kada sam izletila na balkon, vani je bilo iritantno za oči sve svjetlo plavo, kao da je ta svjetlo plava boja zraka bila puna magle. Nakon nekog vremena ponovno se vratio ono strahovito sunce. I opet je počeo puhati vjetar.

Kuća nam je dobila pukotine po zidu, ali samo ta strana koja gleda prema Petrinji.

Druga strana, ništa, kao da se ništa nije dogodilo!

I sada, nakon potresa, vlak kada prolazi jako se čudno (glasno, iritantno) čuje, kao da se vozi po šupljem.

Od kada je bio potres nebo iznad Siska, Petrinje je svijetlijie od ostatka neba. Kao da taj dio nešta obasjava.

Svaki potres koji je bio nakon toga, stvara nam se pritisak u kući, u tijelu, i onda krene drmati.

Eto, to smo mi doživjeli

Možda sam bedasta, ali mi je stalno nešto čudno. Letila sam avionom 26.12.2020. iz Dubrovnika za Zagreb oko 17:00 sati. U Dubrovniku je bila bura i tresli smo se dok nismo došli na visinu, popeli se iznad oblaka. Upravo kad smo bili na najvećoj visini i stjuardese su htjele krenuti nositi vodu, počelo je drmati, tresti, ušli smo u neko sivilo (oblak?). Stjuardese su samo sjele i treslo se sve dok se nismo počeli spuštati. Doduše već duže vrijeme nisam putovala avionom, a prije nekoliko godina sam često. Koliko se sjećam, nikada nije treslo na tim visinama, niže da. Nakon dva, tri dana je bio potres. Je li ja bulaznim ili to ima neke veze?

9:47 AM

Pozdrav, nalazim se nekih cca 25 km od Petrinje, bila sam vani prije potresa 29.12. Ono sto sam primjetila i komentirala u tom trenu s bratom je suma koja se pocela izvijat nenormalno cudno i sustat kao da vrsti a ni dacak vjetra nije bilo uz to je jako grmilo i u par sek je pocelo nenormalno tresti kuca se ljljala kao da je brod na valovima prozori kao da ce svaki tren iskocit iz okvira, jedna velika i neugodna katastrofa. Mama je bila u kuci legla ona kaze da se nije mogla dic nikako. Stvarno jedno ruzno neugodno iskustvo

9:59 AM

Pozdrav ja sam inace iz petrinje i bio sam doma za vrijeme jakog potresa,sjedio sam i pio kavu i slusao na radio u vezi dana prije sta se tice potresa,i odjednom je krenulo kao da konji onak da trce jato njih,i kuca je krenula gore dolje,kao na trampolinu,i kad sam vec krenuo van,pocelo je ici lijevo desno sve,u tom trenutku sam pao i udario sa desnom rukom od vrata i uspio izaci,kad sam izasao na cestu,nije proslo 5 minuta,tad je opet udario,ali vise naliku kao da je zemlja propala,samo te odigne gore,i jako udario prema dolje i tjt od tog dana kasnije skoro nista.ip

Pozdrav Igore,

Evo da napisem i svoje iskustvo.. Nisam iz Petrinje ali sam 6.1 u srijedu,bila u Majskim Poljanama kada je roknuo onaj jaci negdje oko pola 7 popodne..

Taman sam izasla iz auta i otvorila gepek da ljudima dam pomoc kada je pocelo trest..

Ono sto mi je bilo zanimljivo je to da se auto ispred mene ljljao kao na valovima,ali brzo.. ne znam kako bi to opisala,ja sam mislila da kada je potres da to drma lijevo-desno ili gore-dolje..al gledajuci to ljljanje auta ostala sam bas iznenadjena,znaci jedna polovica auta je gore,druga polovica dolje,i to se tako brzo izmenjivalo,mislila sam da ce se auto na bok okrenuti od te siline i jacine tresnje..ali srecom kratko je trajalo.. i ono sto mi je jos bilo zanimljivo je to da se nakon potresa auto jos lagano drmao,dok ja npr koja sam stajala na cesti pod nogama nisam nista vise osjetila..

Večer gospodine Igore!

Evo što smo mi osjetili 29. kada se dogodio potres.

Svi smo bili vani. Bili u štali hranili krave. Bilo je sunčano i jako lijepo vrijeme, mirno i sve tiho.

Prvo se čuo jaki huk i vjetar , istrčala sam van iz štale, sunca nije bilo, nebo se smrklo , zatim se čuo jaki udarac, a nakon toga se zemlja tresla kao da stojimo na valovima.

Kokoši i pjetao su drečali, a pas doslovno cvilio.

Nalazim se u selu Timarci, 45 km od Petrinje.



Bok..ja sam iz zagorja a to je cca 100km od Petrinje.Zvuk nisam nikakav cuo ali dok je treslo bio sam u kuci i nisam mogao stajat niti odrzavat ravnotezu a inace radim na visini i nemam problema s tim.Doslovno kao da sam imao zamagljen vid bez osjecaja ravnoteze,kao da sam bio u nekom vakuumu ili bestezinskom stanju.

Eh da...radim na obnovi franjevackog samostana i crkve u zg.Potres u ozujku je napravio dosta stete...pukao je toranj,izbijeni su zidovi,bolte i svodovi popucali a sad ovaj jaci nije napravio nista

Pričao sam sa necakinjom i majkom sada...kazu vjetar,zvuk pa potres

Fri 9:49 PM

Pozdrav Igore. Vas sam pratilac na Fb i zelim vam odati svoje priznanje za vas rad svaka vam cast. Nazalost nisam u financijskoj situaciji da vam ikako pomognem al nadam se da cete uz pomoc ljudi koji mogu skupiti donacije za nove aparate. Ja sam inace rijecanka ali sam trenutno u velikoj kladusi i onaj dan kada ce biti potres sve je bilo neobicno tiho a na par sekundi prije potresa zapuhao je tako topao jak vjetar i onda je streslo ... Bila sam kraj ceste cesta kao da je bila na nekim valovima ...strasno nedaj boze da se to ponovi

Danima prije toga jednostavno kao da je zraka nedostajalo znate koliko se to odrazavalo ovdje kada me budilo gusenje u noci i nisam bila dobro dok nisam otvorila prozor i nadisala se zraka. To se isto desavalo i mojoj svekrvi... Eto malo i od nas sta se mozemo sjetiti jer ovo su strasne stvari jako smo blizu petrinje a psihički smo skoro na dnu zbog ovih potresa. Nadam se da nam se blizi kraj sezoni drmanja jer Boze sacuvaj da se ovo nastavi. Lijepi pozdrav iz Kladuse
P.s molim vas ako ste u mogucnosti prihvatići moj zahtjev hvala



Fri 9:22 PM

Poštovani Igore, prije svega lijep pozdrav. Evo nisam iz Siska i Petrinje, iz Zagreba sam. Na dan 28.12. probudila sam se zbog podrhtavanja tla, kad se sve smirilo ustala sam i otišla do kuhinje da natočim vode, u tom trenu dok sam točila vodu počelo mi se mračiti strašno pred očima, nakon toga sam potpuno izgubila film i završila bez svijesti, od pada zadobila lom rebara. Nisam osjećala ni neki strah ni ništa. Ponukana Vašim objavama tek sad razmišljam o tome kao da je doslovno bilo nešto čudno u zraku. 😢

Tijekom početka studenog i početka prosinca 2020. (gotovo u isto vrijeme u mjesecu) u trajanju od najmanje 10 dana, osjećala sam otežano disanje koje nisam mogla objasniti, kao da nisam mogla udahnuti punim plućima, osobito na nos. Čudan pritisak u prsima, neka zagušenost. Napominjem da sam se radi tih tegoba u nekoliko navrata javljala liječnici opće prakse te čak radila i internistički pregled koji je uredan. Tu tegobu s disanjem pratila je i neugodna vrtoglavica oba puta. Također, tlak mi je bio strašno nizak (na 10 razlike) nekoliko dana prije razornog potresa, dok se suprug u istom periodu žalio na mučninu koja se javila iznenada. Nije mogao utvrditi od čega, svakodnevica nam je bila uobičajena.

Ono što je možda čudno, moje tegobe se znaju javiti u blažem obliku i danas, nakon čega uslijedi manji potres. Nije popraćeno za svaki, ali ta nervozna kao da dolazi kao znak. Da li je subjektivno, zbog proživljenog straha, ne znam... Ali znam da nimalo nije ugodno.

Voljela bih za Vaš kratak komentar moga posta, možda i kakav savjet.

9:35 PM

Večer. Javljam vam se u vezi objave o epilepsiji. Živim u Zagrebu, istočni dio. Ja sam se ljecila od epilepsije 20 godina i imala sam dosta napada i one aure tj. predznak da će doći do napada. Zadnjih desetak godina sam bez napada i ne pijem više ni ljekove. 29. 12. nekih 45 min prije potresa ja sam bila sa djecom u parku, na jednom sam osjetila veliku uznemirenost i drhtavicu u tijelu, osjetila sam opet tu auru kao da će dobiti epi napad. Bilo mi je to jako čudno sto se to sad desava a vec desetak godina sam bez napadaja. Imala sam uzasno loš osjećaj da će se nesto dogoditi. Ne mogu točno ni objasniti to što sam u sebi osjećala, kao da mi neka struja tijelom prolazi. Krenula sam se igrati s djecom misleći da će tako prije proći taj ruzan osjećaj i onda se dogodio potres. Eto to je moja priča koju nisam nikome do sad rekla. Molim vas samo da ne objavljujete moje ime i hvala Vam na svemu sto radite za sve nas. Lp

28 ni ja nisam mogla ustati iz kreveta,kao da mi neka sila nika dala,djeca su vrištala u sobama a ja sam vikala dođite k meni jer me vuklo nešto prema natrag!
28 sam bila kod kuće u Petrinji a 29 u Sisku u svojoj firmi u centru grada.



9:29 PM

Dobra veče gospodin Igor! Evo sad sam pročitala ovo za epilepsiju. Kod nas se desilo obratno. Kći od malena ima epi. Međutim onaj dan kad je bio jak potres nije imala napad ,ali joj je odjednom krenula krv iz nosa ko luda. Nikad do tada sama od sebe. I nekako smo zaustavili da bi neki dan opet se desilo isto . Nažalost morali smo na hitnu. Napade ima često pdnosno svaki dan. Sad već 3 dan bez jednog. Eto. Želim vam svako dobro. Pratim vas ali ne mogu komentirati. Ali nadam se da mogu barem ovako koji put u inbox. Lijep pozdrav!

10:52 PM

Moj sin ima cerebralnu paralizu i epilepsiju. Imao je napad ujutro oko 5 sati prije potresa i navečer oko 7. Opće stanje mu se pogoršalo, nemiran je i teže zaspi. Zanimljivo je da je poslije potresa 22.3. prošle godine počeo spavati cijelu noć nakon 15 o pol godina nespavanja u komadu. Imam i sina s autizmom, kod njega nisam zapazila promjene. Meni je sada prisutan nekakav umor i lagana vrtoglavica.
Pozdrav i svako dobro.

Sat 10:05 PM

Dragi gospodine Igore ja imam djete sa cp i naravno epilepsijom tjedan dana prije potresa i duže noćima nije mogao spavati, a nače nemamo sa time problema, a stvarno Neznam šta reći na sve to,čvrsto stojimo uz vas...svaka podrška i svako dobro

Sat 9:46 PM

Lijep pozdrav,javljam se iz Požege
Jutro jakog potresa...od samog jutra strasan pritisak u glavi uz osjecaj da slijedi nesvjestica do tada se nisam nikada tako osjecala a niti poslije
Prije potresa se cula tutnjava kao za vrijeme rata kada su avioni islo i nakon toga je treslo



Jutro! Upravo citam vasu objavu. Tako je pokusala sam otvorit prozor na autu ali naravno nije elektronika funkcionirala isto nisu mobiteli bili u funkciji
Dan nakon potresa 29 tog ,sam imala pritisak u usima i glavi ..bolio me svaki misic u tijelu
Kad ste najavili potres 8 siječnja u 12h izasla sam van i cekala ,dogodio se u 12 : 06 h ...a ovako je izgledalo nebo uoci njega
Poslat cu vam sliku ,svjetlost je bila jaca nego inace bas kao led bijela koja je malo bila jaca malo slabija

11:39 AM

Poštovanje! Iz siska sam. Za vrijeme najvećeg potresa bila sam na selu udaljenom nekih 15 km od petrinje. Prije samog potresa vladao je takav mir da nije normalno. Preljep sunčan dan. Bila sam u drvenoj kući jednog bolesnog dede. Njegovi su kućali nešto na peći na drva. Znači osjećaj kao da je pala neka jača granata i explodirala u zemlji. To iz lonca je kao vulkan izletilo na peć, vatru se automatski ugasila. Osjetilo se kao stampedo ispod zemlje. Mobiteli su radili jedno sat i pol poslije udara. Nakon toga nekih 3 sata mrtvi. Ni signala ni mreže. Kolega iz Lepoglave me zvao i rekao da se kod njih zemlja pomicala kao valovi. Par kilometara dalje od tog sela kroz dvorište jedne gospođe je nastala pukotina. Kaže da je vidjela da se dvorište razdvojilo, sad koliko, nemogu reći i poslije vratilo no ostala je vidljiva pukotina.



Ako pomaže, ni moj auto nije davao znakove života do pred večer taj dan... Iz predgrađa Siska sam, cca 10 km od epicentra...
Sretно. Čuvajte se.

Questions/Comments: Nisam napisala ono glavno: živim oko 100 km od Petrinje, za vrijeme najjačeg potresa, dakle 29.12., bili smo u kući prizemničici, podovi su se ljujali kao da je kuća na vodi. Najčudnije je to što nam nakon potresa elektronika na autu nije radila, nismo mogli upaliti auto nekoliko dana. Nakon tih 4 dana, normalno se upalio kao da ništa nije bilo, odvezli ga majstoru i nije bilo kvara na njemu. Kao da ga je elektromagnetna sila onesposobila na nekoliko dana. Nisam vidjela da je to netko spomenuo pa vam javjam. Pratim vas već dugo, imate moju podršku!



Još jedno interesantno svjedočenje

Meni 1.1.2021 avto ni užgal. Prišlo je do hude okvare na elektroniki (dobesedno skurjen računalnik), zaradi težko dobavljivega kosa sem še vedno brez avta! Nikoli nisem tega povezovala s potresom, zdaj pa razmišljjam precej drugače...

4
DOLJE UČITAVI

Poznajem zenu koja je poslije potresa u Glini dobila 1 epi napad i to dosta jak. Ima 40 g.

11:15 AM

Dobar dan G. Kostelac,

Pratim Vas i imate moju punu podršku. Evo skupila sam hrabrosti da vam napišem nešto što nikome do sad nisam rekla. Živimo u Hrv. Zagorju-točnije Marija Bistrica. U trenutku onog najjače potresa u 12.29 sati bila sam sama sa petogodišnjim djetetom. Taman sam bila u kuhinji, završavala sam ručak. Prvo je išao zvuk podmukli kao kad npr centrifugira perilica, ja sam mislila stat će, no to je bilo sve gorje. Viknula sam djetetu da bježio van, istrčali smo na čistinu. Prilikom potresa-terasa dimenzije 4x9 metara natkrivena sa osb pločama i crijepon je točno napravila kao val na vodi kad prolazi. Nakon potresa par dana osjećala sam neku čudnu "vibru" u tijelu. I još sad čujem nekad taj zvuk hučanja kao u zemlji, nemrem vam to opisati. I kad čujem te zvukove po nebū, malo-malo, meni se noge odsjeku.



Moji roditelji prate nebo od cca 6 mjeseca 2020. kad su sa susjedima kartali jednu noć, primijetili su čudna svjetla na nebū. Čak ih je i bilo strah, jer nisu znali kaj je to. Ja imam 28 godina, imam autoimunu bolest, nije me strah potresa u smislu za mene, već za dijete. Jer znam da dijete na ruke ne mogu primit radi artritisa, i ta me misao ubija.

Svako dobro vam želim u dalnjem radu i životu. Lp od obitelji Šimunec iz Marije Bistrice. 🙏

Nisam iz Petrinje, nego iz Zagreba ali zeljela bih podjeliti sa Vama moje svjedocanstvo. Naime, na dan potresa, 29.12. nekoliko trenutaka prije udara na donjem katu kuće gdje i živim pocelo je nesto strasno smrditi, kao po nekakvoj paljevini. S obzirom da nam je bor bio vani na terasi uključen u struju krenula sam pogledati da se mozda bor nije zapalio, medjutim nije. Zatim sam krenula na gornji kat kuće provjeriti da li je tamo sve u redu i tada je pocela tresnja. Nakon prestanka iste vratila se u prizemlje i primjetila da se router od Interneta zapalio. Znaci pocela se topiti plastika nekoliko minuta prije potresa. Sada ne znam da li je to ikako povezano ili cista slučajnost 😞



11:46 AM

Poštovani, pratitelj sam Vam pa ne mogu pisati na zidu...iz Zagreba sam, periferija, nakon onog zadnjeg jačeg potresa oko 18 h, navečer smo se muž i ja isli tuširati, obadvoje nas je tresla lagana struja iz tuša, kao oni aparati na fizikalnoj kad stišcu mišiće, samo desna ruka do ramena. Muž je dignuo paniku, s probirštiftom je ujutro išao s probirštiftom sve po kupaoni isprobavati, nigdje nije probijala struja, kupaona je friško adaptirana, sve, od struje, cijevi na dalje. Nakon tog dana se to nije više desilo. On koji malo zna o ovome svemu što čitamo na fejsu je sam rekao da je to sigurno nekakav elektricitet vezan uz potres 😊



Studied at Veleučilište Velika Gorica

5:54 PM

Pozdrav, pratim Vas zadnjih dana, iako baš ne kužim puno, vidim da Vam izračuni u potresima se poklapaju. Uglavnom, od poznanika koji radi u termoelektrani Sisak sam čuo da je 08.01.2021. Negdje oko 15.00 na nekoliko sekundi bila situacija da je potrošnja struje bila na maksimumu, tj kao da je nešto povuklo struju, 100megavata. I nakon toga je sve bilo normalno. Evo neznam dali vam ta informacija treba ili može u čemu pomoći



Prvo sam čula tutnjavu, jaku, pomislila sam da je jak vjetar zapuhao, otvorila sam vrata od wc-a gdje imam krovni prozor a kvaka mi je izletila iz ruke i vrata se zalupila. Uh, dobro je, pomislila sam, vjetar je. Otišla sam popiti vode kako sam i krenula. Nisam stigla do kuhinje, počelo je lagano tresti par sec, i onda je krenuo udar.

Tu noć je nebo bilo crveno a i bijela svjetlost se vidjela par sati u gluho doba noći. Bila sam u autu tu noć.

5:42 PM

hey, ja sam iz siska, u trenutku najvećeg potresa, mislio sam da će biti naknadni..krenulo je tresti i onda se čula detonacija i lom



Lijep pozdrav, ja sam iz Petrinje, živim cca 1km od centra. U noći oko 3:30 sam spavala u boravku sa djetetom od 2,5g. kada me iznenada probudilo jako udaranje ptice u kavez (ptica je papiga i dosta velika i njen panično mahanje krilima je probudilo i mene i dijete) prestrašena sam pokušala ponovno zaspati i 1 minutu prije samog jutarnjeg potresa u 6:28 je također ptica počela panično mahati krilima, izbacila sav pjesak iz kaveza od mahanja (što nikada nije napravila), ponovno sam skočila i čuo se najprije nekakav zvuk kroz zidove i onda je zatreslo.
Takvog zvuka se ne sjećam u utorak 29.12.



5:40 PM

Lijep pozdrav, nemogu pisati u komentar jer nismo prijatelji, ja sam iz Petrinje. Kao sto je i gđa Silvija Popović rekla, culo se neko huktanje pomjesano s grmljavinom i onda je pocelo trest, ljudjati trajalo je nekih desetak sekundi rekla bih.

I ostala sam na trenutak bez zraka, neznam da je od panike ili je nesto drugo u pitanju 😢

5:37 PM

Pozz, ja sam iz Petrinje, 28.12 ujutro je bio potres i probudio nas je, osjecaj uzasan, huktanje oko nas, a tako je bilo i 29.12, ja i sin smo bili u kući, katnici, ja sam bila na stubistu, kad je krenulo tresti, ali vise me je uplasio zvuk, to huktanje, kad smo izasli iz kuće oko nas oblak prasine, tlo je stalno podrhtavalо



Dan dva prije imala sam osjecaj da vani nesto bljeska, pitala sam svoje, nisu primjetili, taj dan ujutro kad je bio potres, nekakvo blicanje



5:32 PM

<https://m.youtube.com/watch?v=KCa3IGi73Ok>

Na ovaj dan ekipa i ja smo kuhali pored Lidla u Petrinji. Sve sto vam mogu reci je da sam imao osjecaj kao da sam odskocio od zemlje. Jako je kratko trajalo i ne mogu se sjetiti da je bilo nekakve klasicne tresnje i ljunja. Kao nekakav izbacaj iz zemlje.

Opis potresa iz Petrinje : U trenutku kada se sve zabilo nalazio sam se vani.. začu sam tutnjavu , kao da se od nekud lavina spušta ... potom zaglušujući zvuk i trešanja tla pod nogama , kao da sam na valovima. U tom svemu sam uspio izvući suprugu i sina iz kuće dok su komadi crijepe i cigle letjeli uokolo. Imao sam osjećaj da traje sat vremena (i ako je trajao 30 do 40 sekundi ... Prvi put sam ovak nešto doživio i još uvjek sam pos dojmom. Kada bolje razmislim začula se kao nekakva detonacija ... uglavnom jeziv događaj...



prvo čuo zvuk nego mu se učinilo da se kuća zakreće udesno kao i tv pa se vraća i onda je treslo...

Zapravo, neki potresi imaju taj ružan zvuk pa trese...

Kod ovog 29.og je odmah treslo.

I mala sam osjećaj da sam u lopti...koju netko udara

.. želiš pravac kako bi izašao iz kuće, ali ne možeš...baca te u stranu...

5:26 PM

Pozzz ja sam iz petrinje

Poceo je kao neki zvuk tupi tutnjat prvo pa onda
kao da smo u avionu pritisak u usima i onda je
kao grmljavina bila i jako je treslo i poslije je
puklo kao munja



Ja sam bila na zadnjem katu zgrade nisam
mogla odmah izaci pa je jako jezivo bilo tlo kao
da je islo u valovima a zgrada kao drvece koje se
njise na jakoj buri

5:26 PM

Pozzz ja sam iz petrinje

Poceo je kao neki zvuk tupi tutnjat prvo pa onda
kao da smo u avionu pritisak u usima i onda je
kao grmljavina bila i jako je treslo i poslije je
puklo kao munja



Ja sam bila na zadnjem katu zgrade nisam
mogla odmah izaci pa je jako jezivo bilo tlo kao
da je islo u valovima a zgrada kao drvece koje se
njise na jakoj buri

5:27 PM

Bile su 4 eksplozije, jako je treslo bacalo u svim
mogućim smjerovima nastavio je poslije cijelu
minutu ljudjati kao da si u čamcu na moru



5:27 PM

Bile su 4 eksplozije, jako je treslo bacalo u svim
mogućim smjerovima nastavio je poslije cijelu
minutu ljudjati kao da si u čamcu na moru



5:25 PM

Bio u kući, udarac, i ljunjanje kuće u isto vrijeme. A prvi kad je bio kao eksplozija u daljini i drmanje.

Kao da netko na dugmiće aktivira potrese.

5:25 PM

Bio u kući, udarac, i ljunjanje kuće u isto vrijeme. A prvi kad je bio kao eksplozija u daljini i drmanje.

Kao da netko na dugmiće aktivira potrese.

Azra Pašić

Pošto ne može da komentariše niti da pošalje poruku evo copy/paste iste... inače živi 200km od epicentra, **Robert Loncarek** "Nekoliko sekundi prije potresa osjetio sam nekakav nalet energije, vrtoglavicu i toplinu. Onda se kuća počela ljunjati, a osjećaj je i dalje bio isti oko 15-20 sekundi.

Živim 200 km od epicentra... takođe sam osjetio i metalni ukus u ustima, kao kad lizneš bateriju... eto to je to"

Lily San

nije moje iskustvo, prijateljica mi je pricala.. al mislim da je vazna napomena. Kaze da nije mogla ustati iz kreveta kad ju je potres probudio... kaze da slicno iskustvo imaju i ljudi oko nje... (mislim da je to vazno jer kakva sila i iz kojeg smjera dolazi ako covijek ne moze ustati iz kreveta- pritisak odozgo ili sila teza vuće dole jace nego inace...)

Lily San

nije moje iskustvo, prijateljica mi je pricala.. al mislim da je vazna napomena. Kaze da nije mogla ustati iz kreveta kad ju je potres probudio... kaze da slicno iskustvo imaju i ljudi oko nje... (mislim da je to vazno jer kakva sila i iz kojeg smjera dolazi ako covijek ne moze ustati iz kreveta- pritisak odozgo ili sila teza vuce dole jace nego inace...)

Ines Kobani

12:05 PM

Pozdrav...htjela sam se nadovezati na Vaš status o potresu..zivimo u okolici Zagreba i cca 10min prije snaznog potresa na nebnu se cuo jedan cudan zvuk (kao avion, a nije ga bilo na nebnu) i onda je bio snazan potres. Taj zvuk odgovara zvuku kometa kojeg ste objavili na Vasem profilu..takodjer istaknula bi i neobicno ponasanje pasa...koji su divljali i neprestano lajali..nemormalno su se ponasali. Srdacan pozdrav.



Ines Kobani

12:05 PM

Pozdrav...htjela sam se nadovezati na Vaš status o potresu..zivimo u okolici Zagreba i cca 10min prije snaznog potresa na nebnu se cuo jedan cudan zvuk (kao avion, a nije ga bilo na nebnu) i onda je bio snazan potres. Taj zvuk odgovara zvuku kometa kojeg ste objavili na Vasem profilu..takodjer istaknula bi i neobicno ponasanje pasa...koji su divljali i neprestano lajali..nemormalno su se ponasali. Srdacan pozdrav.



Na dan zagrebačkog potresa, nedjelja...
probudila sam se oko 6 sati ljuta jer ne mogu
spavati a rekla sam da ne ustajem prije podneva.
Od nekakve nervoze sam ustala, skuhala kavu i
tada je zatreslo.



Pozdrav Igore iz Zagreba sam i onaj dan
kad je udario jaki potres u Petrinji nalazio
sam se u Dubravi (kvart kvart ZG.istok)
nekih pola sata prije potresa sam cuo
zvuk nalik avionu ili zvuk slican starom
usisivacu. oko mene je bilo dosta ljudi jer
se tu nalazio covjek koji je prodavao
borove . svi smo gledali u nebo ali nismo
vidjeli nista i cudno je bilo to kao da zvuk
stoji na jednom mjestu. poslje toga
cca..30min se desio potres, ja ga hvala
bogu nisam osjetio jer sam bio u autu u
voznji po neravnoj cesti. dva dobra
frenda su mi poslje pricala kako im je
bilo muka i glavobolja. vjerno vas pratim
i imate podršku . nisam bas u dobroj
financ. situaciji ali od srca mogu donirati

Pozdrav Igore iz Zagreba sam i onaj dan
kad je udario jaki potres u Petrinji nalazio
sam se u Dubravi (kvart kvart ZG.istok)
nekih pola sata prije potresa sam cuo
zvuk nalik avionu ili zvuk slican starom
usisivacu. oko mene je bilo dosta ljudi jer
se tu nalazio covjek koji je prodavao
borove . svi smo gledali u nebo ali nismo
vidjeli nista i cudno je bilo to kao da zvuk
stoji na jednom mjestu. poslje toga
cca..30min se desio potres, ja ga hvala
bogu nisam osjetio jer sam bio u autu u
voznji po neravnoj cesti. dva dobra
frenda su mi poslje pricala kako im je
bilo muka i glavobolja. vjerno vas pratim
i imate podršku . nisam bas u dobroj
financ. situaciji ali od srca mogu donirati

Fri 9:58 PM

Pozdrav , živimo u Sisku , prvi potres sam spavala i kao da me nešto vuklo u zemlju iz kreveta kao da propadam kroz kat , probudila se i vrištala uzas jedan , ovo više nije normalno , psihički ćemo oboliti



A drugi smo bili Bogu hvala u kamionu pa nismo osjetili toliko ali ovo šta se dešava je strava više

Hvala vam sto nas tješite i da ne objavite i ne upozorite nas ja bi davno bila u Popovači !! Bog vas blagoslovio 🙏

Fri 9:58 PM

Pozdrav , živimo u Sisku , prvi potres sam spavala i kao da me nešto vuklo u zemlju iz kreveta kao da propadam kroz kat , probudila se i vrištala uzas jedan , ovo više nije normalno , psihički ćemo oboliti



A drugi smo bili Bogu hvala u kamionu pa nismo osjetili toliko ali ovo šta se dešava je strava više

Hvala vam sto nas tješite i da ne objavite i ne upozorite nas ja bi davno bila u Popovači !! Bog vas blagoslovio 🙏

Fri 9:55 PM

Poštovanje. Nemam opciju komentara... vezano za dan velikog potresa u Strašniku... ja sam iz Zagreba. Bilo je oko podneva kada sam čula drugi zvuk na nebu, kao kad avioni prelijeću ali bez popratnog zvuka motora. Upalila sam radio da čujem da li je za taj dan zakazana nekakva zrakoplovna vježba sa probijanjem zvučnog zida.
Naklon do poda za sve što radite i puno uspjeha u dalnjem radu.
Pozdrav, Lidija Robl



Fri 9:55 PM

Poštovanje. Nemam opciju komentara... vezano za dan velikog potresa u Strašniku... ja sam iz Zagreba. Bilo je oko podneva kada sam čula drugi zvuk na nebu, kao kad avioni prelijeću ali bez popratnog zvuka motora. Upalila sam radio da čujem da li je za taj dan zakazana nekakva zrakoplovna vježba sa probijanjem zvučnog zida.
Naklon do poda za sve što radite i puno uspjeha u dalnjem radu.
Pozdrav, Lidija Robl



Dобра vecer, dugo vas vec pratim i cvrsto vjerujem u vase razne teorije, pa evo moje price. Zivim u predgradu Siska nedaleko od petrinje i imam pricu od strane moje djevojke vezanu za jutro prije potresa. Radi na rebru kao medi cinska sestra i nakon nocne smjene je izasla iz bolnice te krenula prema tramvaju putem gdje je najcesce velika guzva, ali taj dan nije bila iako je bio utorak. Slikala je nebo jer ga nikad nije vidjela takvim, pola je bilo suncano, pola oblacno i padala je kisa. Putovala je vlakom za Sisak i tokom puta se pocela osjecati lose i osjecala je neki nemir i paniku pa je izasla na stanici prije i zvala me da dodem po nju jer vise nije mogla izdrzati taj pritisak. Dosli smo u stan normalno se otusirala, doruckovala i legla u krevet. Inace odmah zaspe od umora i svega, pogotovo u zadnje vrijeme zbog ove situacije s covidom, ali taj dan nije mogla i rekla mi je da ne moze. Bila je na mobitelu duze nego inace i ja san ju pitao zasto ne spava i rekla mi je da ne moze. Par sekundi prije potress je odlucila ipak da ce pokusat malo odspavat i rekla je "idem probat malo odspavat, valjda me nece potres probuditi", jer ju je jutro prije onaj u pola 7 probudio. Kako je to izgovorila 2-3 sekunde poslije je zatreslo.

Postovanje,

Tog jutra prije onog velikog potresa se istocno od Karlovca vidjelo crveno nebo, podsjetilo me na ono kad je u istri pao mali meteor. To je i moja supruga primjetila i komentirali smo. Instinktivno sam osjecao nelagodu. Bilo je neobicno tiho tog prijepodneva. U toku prijepodneva tog dana dvije ptice su mi se zabile u prozor na kuci. Za prvu smo mislili da je ganja kobac, a za drugu bogami nismo. I napokon zacuo se snazan jeziv huk isti kao kod potresa u Zagrebu, s obzirom na daljinu to je nasra percepcija. Nakon toga je snazno zatreslo, istrcali smo iz kuće u dvoriste gledajuci kako se kuća ljudja i trese. A onaj huk koji je u oba slučaja dolazio iz pravca zapada sad je odlazio prema istoku. To me cudi jer smo mi upravo zapadno od epicentra. Kako je onda moguce da percipiram zvuk koji dolazi iz obratnog smjera i odlazi prema epicentru, cudno mi to.

Lijep pozdrav dragi Igore i moja podrška!

Fri 10:36 PM

Postovani.

Pratim i cijenim Vase objave i istrazivanja.

Znaci ovako. Inace vozim vlak i nemam problema s hodanjem po vlaku tokom kretanja. Nemam problem s hodanjem po povrsinama koje su u pokretu. Taj dio govorim samo radi usporedbe s potresom u Petrinji. Iz Zagreba sam. Te u samom trenutku potresa nisam cuo nikakvu buku. Ni jedan potres ne primjetim buku. Ali kako je pocelo trest tako sam izasao iz kuće. U jednom trnu sam samo stao na mjestu kao ukopan i osjecao se tako dezorientirano. Jednostavna vrtoglavica i gubitak pojma o orijentaciji.

Jos nikad nisam imao takav osjecaj....

Dobra Vam večer gospodine Igore!

Ne mogu komentirati ispod vaše objave pa vam zato pišem u privatne poruke.

Dakle mi živimo kod Kutine, večer prije potresa puhalo je užasno snažan vjetar. Sa balkona koji mi gleda prema Sisku, Petrinji sam promatrала kako je taj dio neba crn. Potpuno crn.

Tu noć su sove i divlje patke letjele. Patke su se užasno glasale!

Vani je bilo sve jako čudno, zrak, izgled neba, ma sve!

Drugi dan se dogodio potres. Vani se čula strahovito hukanje, kao da dolazi neki silan vjetar sa grmljavinom. U kući je bio užasan pritisak. Sve se počelo jako tresti, ljudjati. Uspijela sam se spustiti na isti taj balkon s kojeg sam večer prije promatrala nebo, ptice.... i pogledala sam van. Prije potresa je bilo strahovito sunce, a kada sam izletila na balkon, vani je bilo, iritantno za oči sve svjetlo plavo, kao da je ta svjetlo plava boja zraka bila puna magle. Nakon nekog vremena ponovno se vratio ono strahovito sunce. I opet je počeo puhati vjetar.

Kuća nam je dobila pukotine po zidu, ali samo ta strana koja gleda prema Petrinji.

Druga strana, ništa, kao da se ništa nije dogodilo!

I sada, nakon potresa, vlak kada prolazi jako se čudno (glasno, iritantno) čuje, kao da se vozi po šupljem.

Od kada je bio potres nebo iznad Siska, Petrinje je svjetlijie od ostatka neba. Kao da taj dio nešta obasjava.

Svaki potres koji je bio nakon toga, stvara nam se pritisak u kući, u tijelu, i onda krene drmati.

Eto, to smo mi doživjeli!

Fri 11:23 PM

Možda sam bedasta, ali mi je stalno nešto čudno. Letila sam ~~avionom~~ 26.12.2020. iz Dubrovnika za Zagreb oko 17:00 sati. U Dubrovniku je bila bura i tresli smo se dok nismo došli na visinu, popeli se ~~iznad oblaka~~. Upravo kad smo bili na najvećoj visini i stjuardese su htjele krenuti nositi vodu, počelo je drmati, tresti, ušli smo u neko sivilo (oblak?). Stjuardese su samo sjele i treslo se sve dok se nismo počeli spuštati. Doduše već duže vrijeme nisam putovala avionom, a prije nekoliko godina sam često. Koliko se sjećam, nikada nije treslo na tim visinama, niže da. Nakon dva, tri dana je bio potres. Je li ja bulaznim ili to ~~ima~~ neke veze?

9:47 AM

Pozdrav, nalazim se nekih cca 25 km od Petrinje, bila sam vani prije potresa 29.12. Ono sto sam primjetila i komentirala u tom trenu s bratom je suma koja se pocela izvijat nenormalno cudno i sustat kao da vrsti a ni dacak vjetra nije bilo uz to je jako grmilo i u par sek je pocelo nenormalno tresti kuca se ljljala kao da je brod na valovima prozori kao da ce svaki tren iskocit iz okvira, jedna velika i neugodna katastrofa. Mama je bila u kuci legla ona kaze da se nije mogla dic nikako. Stvarno jedno ruzno neugodno iskustvo

Na dan zagrebačkog potresa, nedjelja...
probudila sam se oko 6 sati ljuta jer ne mogu spavati a rekla sam da ne ustajem prije podneva.
Od nekakve nervoze sam ustala, skuhala kavu i tada je zatreslo.



9:59 AM

Pozdrav ja sam inace iz petrinje i bio sam doma za vrijeme jakog potresa,sjedio sam i pio kavu i slusao na radio u vezi dana prije sta se tice potresa,i odjednom je krenulo kao da konji onak da trce jato njih,i kuca je krenula gore dolje,kao na trampolinu,i kad sam vec krenuo van,pocelo je ici lijevo desno sve,u tom trenutku sam pao i udario sa desnom rukom od vrata i uspio izaci,kad sam izasao na cestu,nije proslo 5 minuta,tad je opet udario,ali vise naliku kao da je zemlja propala,samo te odigne gore,i jako udario prema dolje i tjt od tog dana kasnije skoro nista.ip

5:17 AM

Pozdrav Igore,

Evo da napisem i svoje iskustvo.. Nisam iz Petrinje ali sam 6.1 u srijedu,bila u Majskim Poljanama kada je roknuo onaj jaci negdje oko pola 7 popodne..

Taman sam izasla iz auta i otvorila gepek da ljudima dam pomoc kada je pocelo trest..

Ono sto mi je bilo zanimljivo je to da se auto ispred mene lJuljaO kao na valovima,ali brzo.. ne znam kako bi to opisala,ja sam mislila da kada je potres da to drma lijevo-desno ili gore-dolje..al gledajući to lJuljanje auta ostala sam bas iznenadjena,znaci jedna polovica auta je gore,druga polovica dolje,i to se tako brzo izmjenjivalo,mislila sam da ce se auto na bok okrenuti od te siline i jacine tresnje..ali srecom kratko je trajalo.. i ono sto mi je jos bilo zanimljivo je to da se nakon potresa auto jos lagano drmao,dok ja npr koja sam stajala na cesti pod nogama nisam nista vise osjetila..

Dakle, mogli ste primjetiti da se izjave različitih ljudi na različitim mjestima potpuno poklapju, a neke su i zastrašujuće. I sve je to od tektonskih ploča,,, dođe mi da nekoga dobro prebijem, da plačem ili da se smijem do iznemoglosti.

Zar je moguće da danas, pored svih tih smart telefona, kompjutera TV programna, YouTube-a, ljudi mogu biti toliko glupi i dozvoliti da ih šacića „stručnjaka“ ovako povlači za nos. Strašno

Vratimo se sada potresima i angularnoj separaciji.

Jedna od stvari koje su mi najviše zadale brigu i nerviranje je zašto baš tamo, a ne negdje drugdje. Što određuje epicentar?

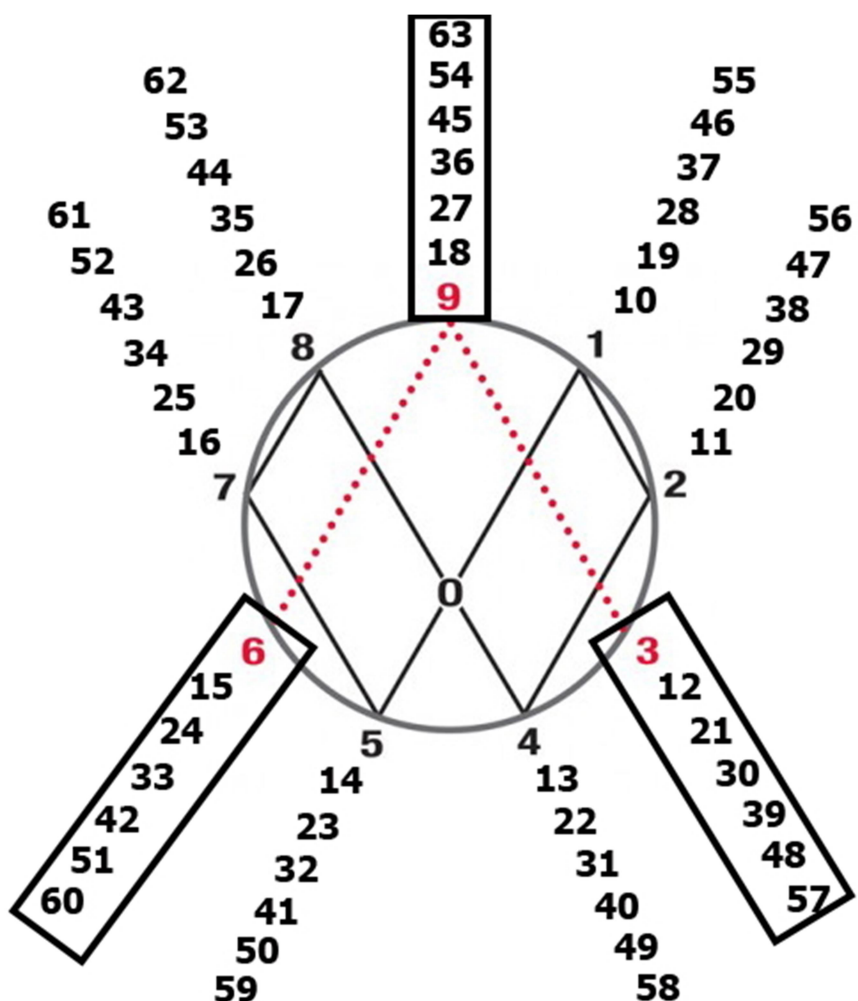
Angularna separacija mi je dala odgovore na sva moja pitanja, ali tek nakon što sam shvatio, na kojem principu ona radi i koje su tablične vrijednosti angularne separacije.

Kako sam došao baš do tih vrijednosti a ne nekih drugih?

Nikola Tesla je jednom rekao, da kad bi mi shvatili značenje brojeva **3,6** i **9** da bi shvatili čitav svemir.

Kad sam radio tablicu potresa, nisam bio upoznat sa 369 nizom i Nikolom Teslom, jer to baš i nije bilo u mojoj sferi interesa. Neku večer dok sam se odmarao od potresa i gledao neki film , krajičkom oka sam ugledao listu sa potresnim stupnjevima i skužio sa počinje sa 369, ustao sam sa stolice, pogledao u listu koja mi je stalno pred nosom i prekinuo gledati film, otvorio Google i upisao Teslin Niz i ostao sam frapiran onim što sam ugledao.

Teslin niz, u potpunosti odgovara nizu na mojoj potresnoj tablici za potrese i ne samo to, već 369 čini VEKTOR ili V na teslinom nitu...a VEKTOR... je KOMETA



Nakon što sam ustanovio, da se ja zapravo koristim Teslinim nizom, te da je izračun potresa točan u minutu, trebalo je još napraviti jednu stvar – a to je otkloniti eventualni LAŽNI potres, koji bi se mogao pojaviti dok koristim X/Y sistem od dva kuta. Trebalo je pronaći i treći faktor koji bi nedvojbeno izbacio svaki lažni potres ili uljeza koji bi mogla paralelno pokazivati neka druga kometa. I nakon zaprepaštujuće kratkog roka uspio sam naći i Z komponentu koja je eliminirala svaki položaj neke komete, koja bi eventualno mogla biti u potresnoj poziciji. Komete mogu imati približno iste X i Y kutne separacije, ali ne i treći faktor (koji neću otkriti) a koji ih potpuno izbacuje iz potresne pozicije i poništava njihov lažni potresni položaj.

Na slijedećoj slici možete vidjeti potresnu tablicu na bazi brojeva Teslinog niza 369

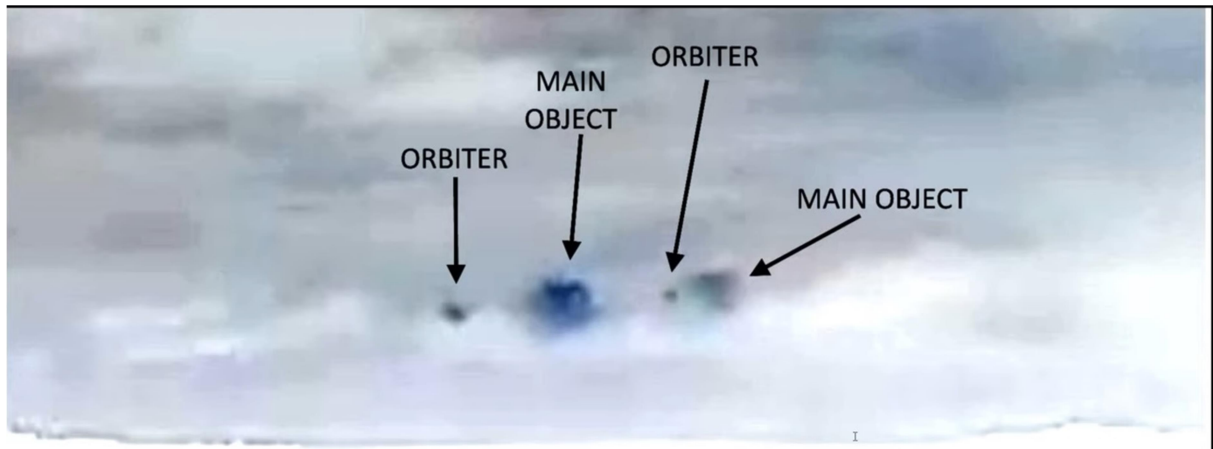
<u>3°</u>	<u>75°</u>	<u>147°</u>	<u>219°</u>	<u>291°</u>
<u>6°</u>	<u>78°</u>	<u>150°</u>	<u>222°</u>	<u>294°</u>
<u>9°</u>	<u>81°</u>	<u>153°</u>	<u>225°</u>	<u>297°</u>
<u>12°</u>	<u>84°</u>	<u>156°</u>	<u>228°</u>	<u>300°</u>
<u>15°</u>	<u>87°</u>	<u>159°</u>	<u>231°</u>	<u>303°</u>
<u>18°</u>	<u>90°</u>	<u>162°</u>	<u>234°</u>	<u>306°</u>
<u>21°</u>	<u>93°</u>	<u>165°</u>	<u>237°</u>	<u>309°</u>
<u>24°</u>	<u>96°</u>	<u>168°</u>	<u>240°</u>	<u>312°</u>
<u>27°</u>	<u>99°</u>	<u>171°</u>	<u>243°</u>	<u>315°</u>
<u>30°</u>	<u>102°</u>	<u>174°</u>	<u>246°</u>	<u>318°</u>
<u>33°</u>	<u>105°</u>	<u>177°</u>	<u>249°</u>	<u>321°</u>
<u>36°</u>	<u>108°</u>	<u>180°</u>	<u>252°</u>	<u>324°</u>
<u>39°</u>	<u>111°</u>	<u>183°</u>	<u>255°</u>	<u>327°</u>
<u>42°</u>	<u>114°</u>	<u>186°</u>	<u>258°</u>	<u>330°</u>
<u>45°</u>	<u>117°</u>	<u>189°</u>	<u>261°</u>	<u>333°</u>
<u>48°</u>	<u>120°</u>	<u>192°</u>	<u>264°</u>	<u>336°</u>
<u>51°</u>	<u>123°</u>	<u>195°</u>	<u>267°</u>	<u>339°</u>
<u>54°</u>	<u>126°</u>	<u>198°</u>	<u>270°</u>	<u>342°</u>
<u>57°</u>	<u>129°</u>	<u>201°</u>	<u>273°</u>	<u>345°</u>
<u>60°</u>	<u>132°</u>	<u>204°</u>	<u>276°</u>	<u>348°</u>
<u>63°</u>	<u>135°</u>	<u>207°</u>	<u>279°</u>	<u>351°</u>
<u>66°</u>	<u>138°</u>	<u>210°</u>	<u>282°</u>	<u>354°</u>
<u>69°</u>	<u>141°</u>	<u>213°</u>	<u>285°</u>	<u>357°</u>
<u>72°</u>	<u>144°</u>	<u>216°</u>	<u>288°</u>	<u>360°</u>

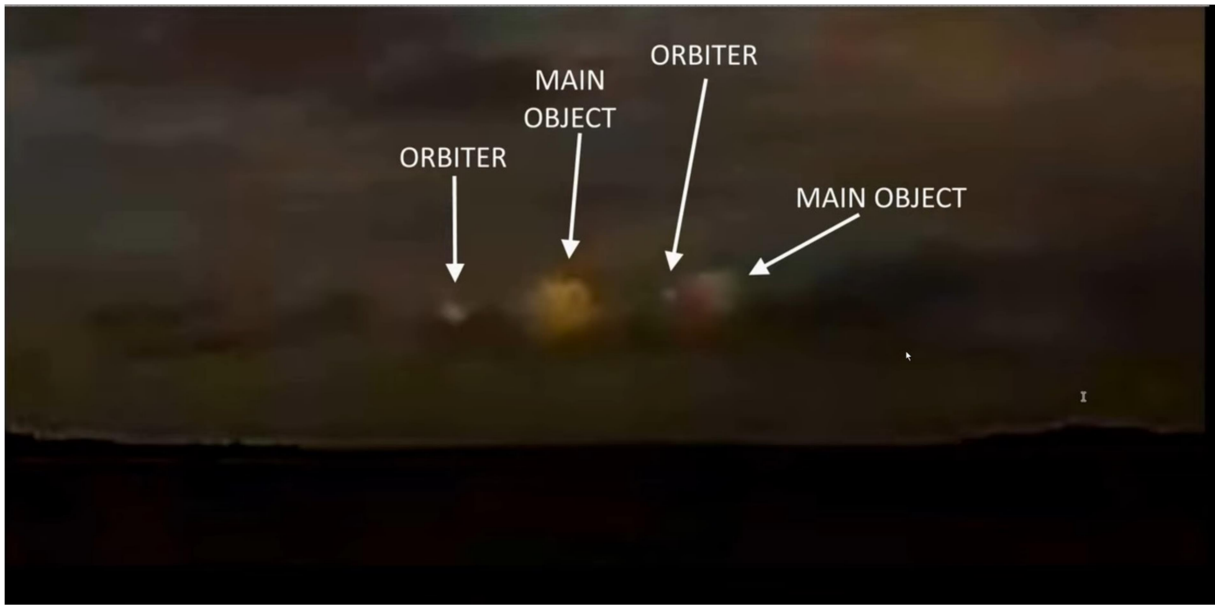
KOMETE, ORBITE I POTRESNA POZICIJA

Kometa ima po prikupljenim podacima oko 5000. Da li ih je oduvijek bilo toliko?

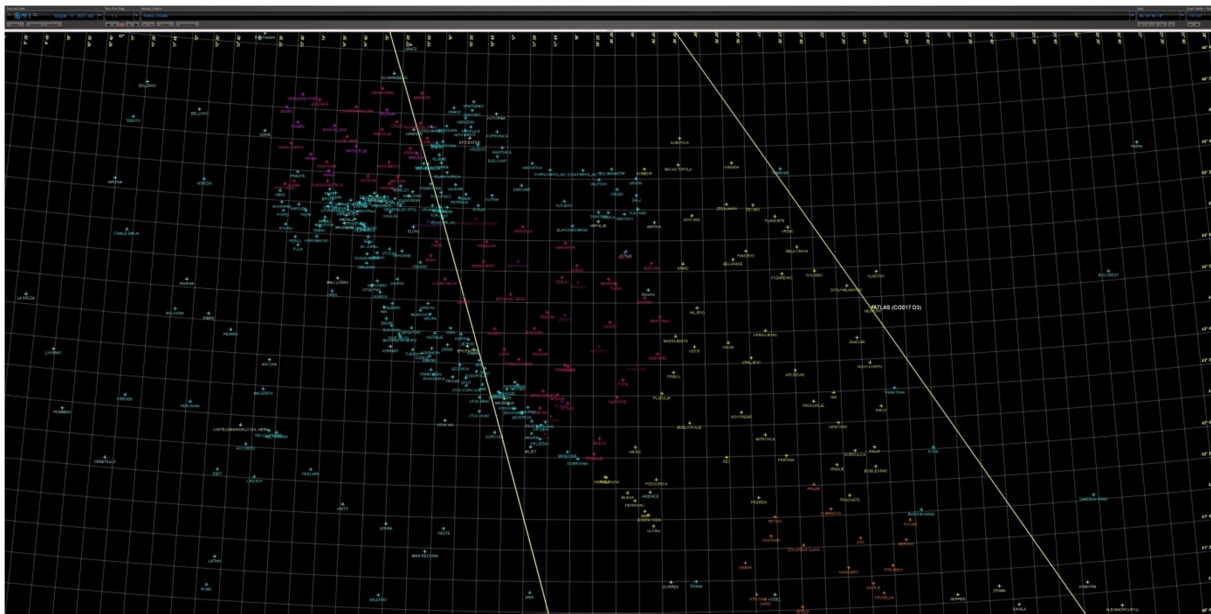
- Nije.

Komete su počele ulaziti iznad nas masovno oko 1992 g. onog momenta kada je kometa Elenin X1 počela ići prema nama. Svake slijedeće godine ulazilo je sve više i više kometa, dok taj broj nije narasao preko 2000. U astronomskom programu ih ima oko 1200 koje su nam dostupne u programu, na nebu ih ima mnogo više. Nisu sve komete vidljive, postoje dvije vrste kometa, one kojhe su u infra red spektru i vidljive su samo posebnim kamerama i one ne vuku nikav rep iza sebe već izgledaju poput Sunca ili Mjeseca ali su i po 6 puta veće od Mjeseca i Sunca.

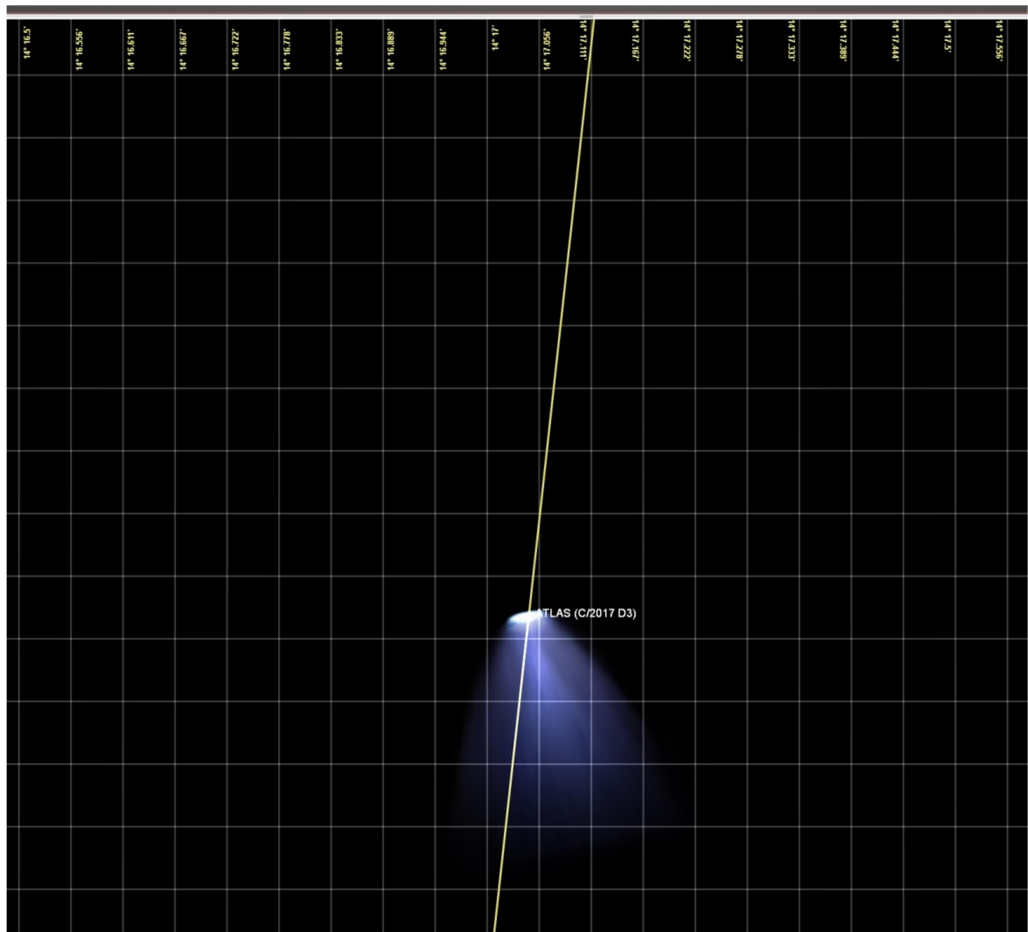




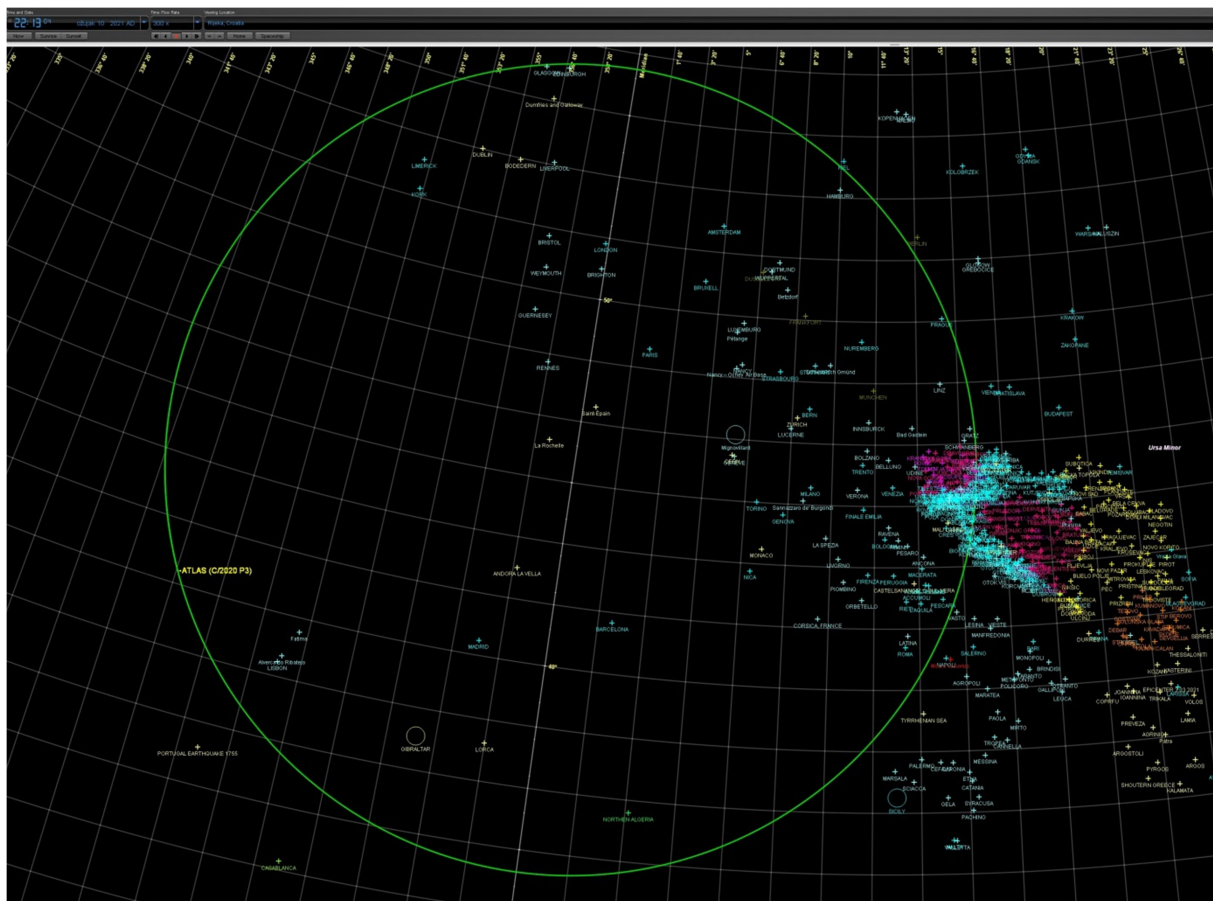
Svaka kometa ima svoju ORBITU. Orbita je zacrtan put (staza) po kojoj se ta kometa kreće. Imamo dvije vrste orbita. Orbita koja ide preko čitavog neba od točke A do točke B, odnosno ulazna i izlazna orbita i lokalna orbita komete. Lokalna orbita, je KRUŽNICA i ona je za nas jako bitna zbog potresa. Na slici vidite područje ex. YU i orbite kometa koje prelaze preko ex. YU teritorija (žute linije)



Ovo je kometa ATLAS D3 i njena GLAVNA orbita koja je prikazana žutom crtom



Sada ću vam pokazati KRUŽNU ili lokalnu orbitu komete ATLAS P3 nad određenim teritorijem



Koliko vidite na slici zelena kružnica označava LOKALNU orbitu komete ATLAS P3. Njena se lokalna orbita proteže od Hrvatske Slovenije sve do Portugala , sječe Centralnu Italiju, na sjeveru ide preko Škotske a na jugu do Sjevernog Alžira. Dakle obim je ogroman, no morate znati da je lokalna orbita od komete Atlas P3 jedna od manjih lokalnih orbita.

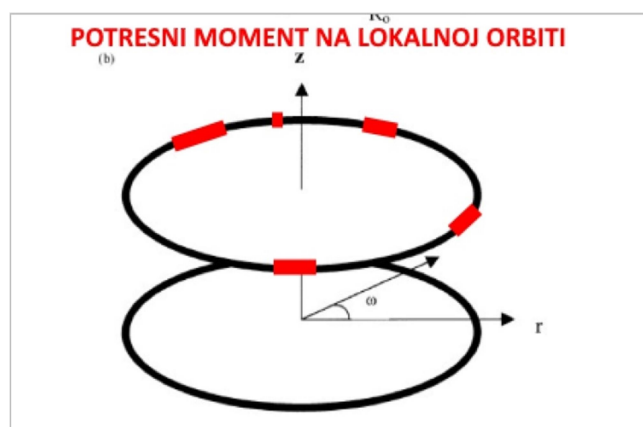
Orbite kometa, nisu samo puke CRTE u kojem smjeru ide kometa, orbite su postojane zacrtane staze vjerojatno pod jakim magnetnim djelovanjem, što nas dovodi do zaključka, ili sumnje, da komete nisu puka nebeska tijela, koja slobodlo plutaju/lete, slučajni prolaznici, već da su pod intelligentnom kontrolom i da su tu sa svrhom. Orbita komete isto je opasna kao i sama kometa. Može dovesti uređaje za navigaciju u aviomu u fazu da se avion izgubi pa i sruši i pilot izgubi svaku kontrolu nad avionom. Avion leti na 10-20 km visine, a komete su na 50 km pa i više ali i niže – nevidljive ali jako utjecajne.

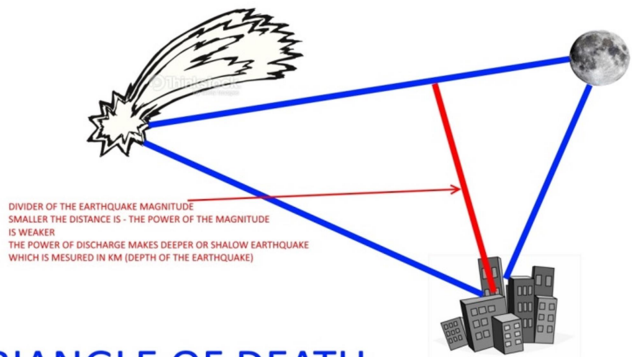
Komete možemo podjeliti na periodične, znači one koje odlaze i dolaze u jednakim vremenskim razmacima i one koje su kao za jednokratnu upotrebu ili

tkz. SUNGAZERS komete, u što se baš i ne bih kladio. Postoji nešto što ja zovem, sakrivena astronomija, to je astronomija koja se sakriva od javnosti i samo manji broj ljudi na čitavom svijetu o njoj zna da postoji i čime se zapravo bavi. Npr. Vatikan.

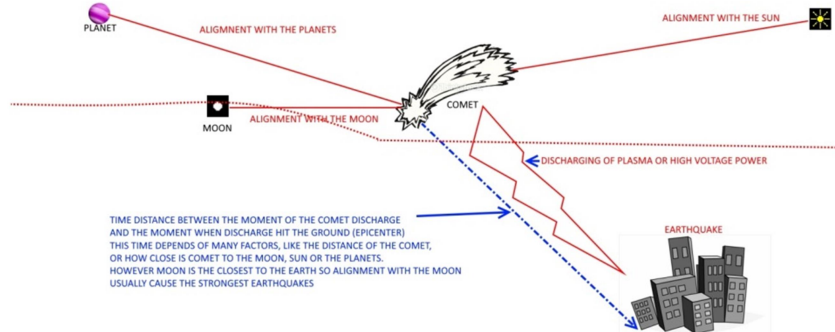
Kometa koja ide lokalnom kružnicom/orbitom ulazi svako toliko u potresni moment. Taj potresni moment, može biti kratkotrajan ili dugotrajan. Može se dogoditi da kometa kruži i ne udara nigdje, je joj tablična vrijednost nije u toj poziciji, a onda nakon nekoliko dana, ili sati ili minuta, tjedana pa i mjeseci, može ući u potresnu poziciju i napraviti kaos. Postoji točna vrijednost koju ima SVAKI potres, odnosno u koju kometa ulazi, kad počne rezonirati na određeno mjesto. To mjesto zovemo epicentar. Svi potresi su u tabličnoj vrijednosti i ne postoji potres, koji se je dogodio, a da je van te tablične vrijednosti angularne separacije, to može biti jedino, ako je potres umjetno izazvan. Sad kad znamo da svaki potres ima svoju tabličnu matematičku vrijednost, onda i znamo da je matematički predvidljiv, jer su nam poznate njegove vrijednosti što će vam pokazati u slijedećem poglavlju gdje to možete slikovito pregledati.

Kometa može prouzročiti razne stvari kad dođe u FAZU njene rezonancije, može izazvati poplave, vremenske neprilike, suše, nevremena, požare , potrese jake vjetrove i naoblaku, tuču, naglu promjenu temperature itd. Ne izaziva svaka kometa potres, neke komete utječu samo na vrijeme ili poplave, neke na više stvari. Sve se vrti oko frekvencija, svaka stvar ili događaj ima svoju frekventnu vrijednost. Frekvencijom se može napraviti potres, poplava , požar, erupcija vulkana, suša, nevrijeme, naoblaka, vjetrovi itd.

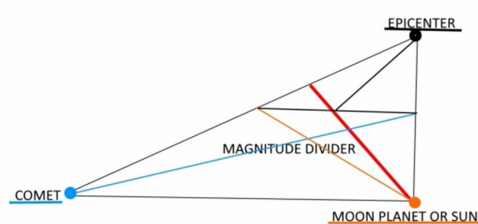




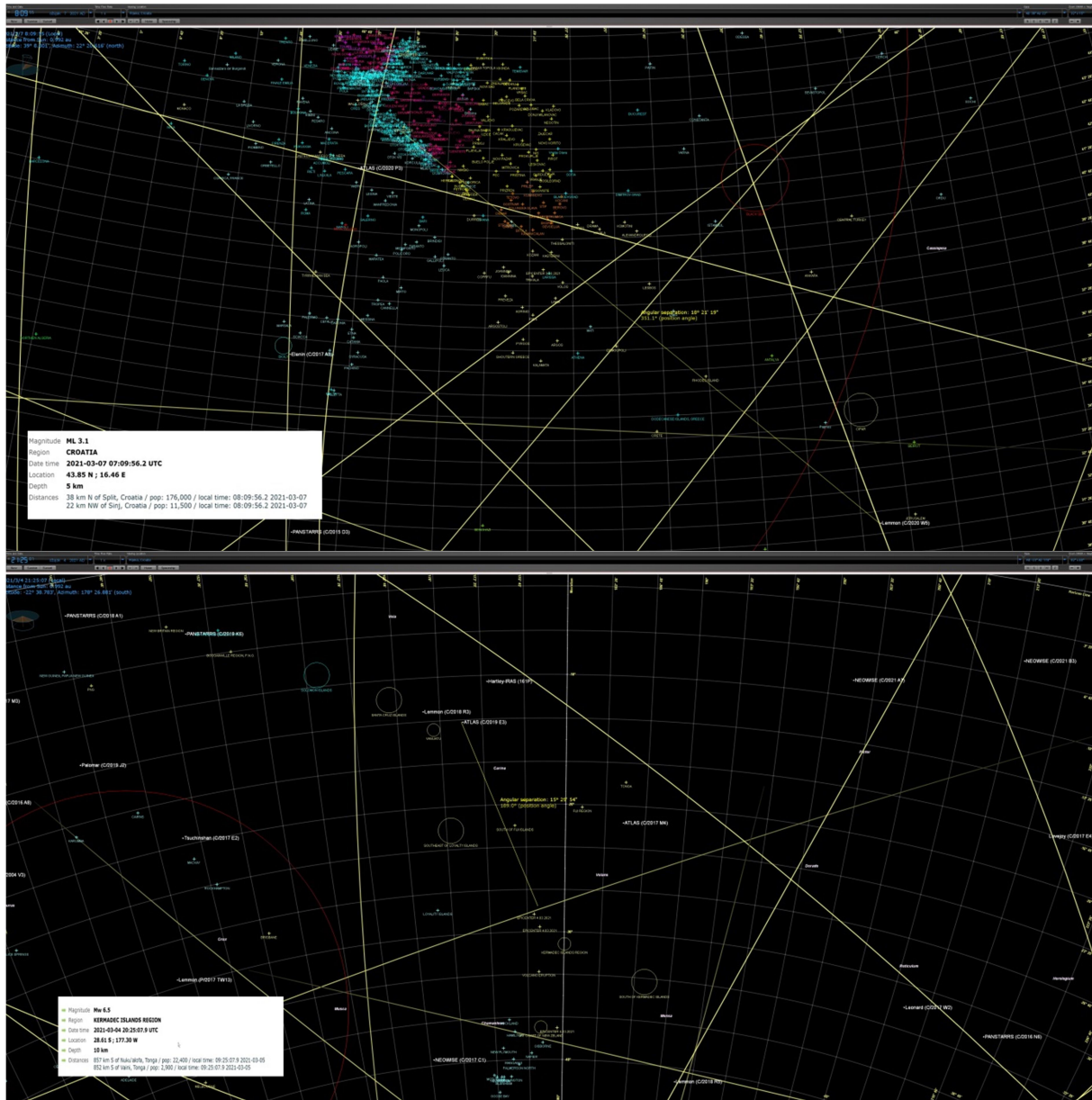
TRIANGLE OF DEATH

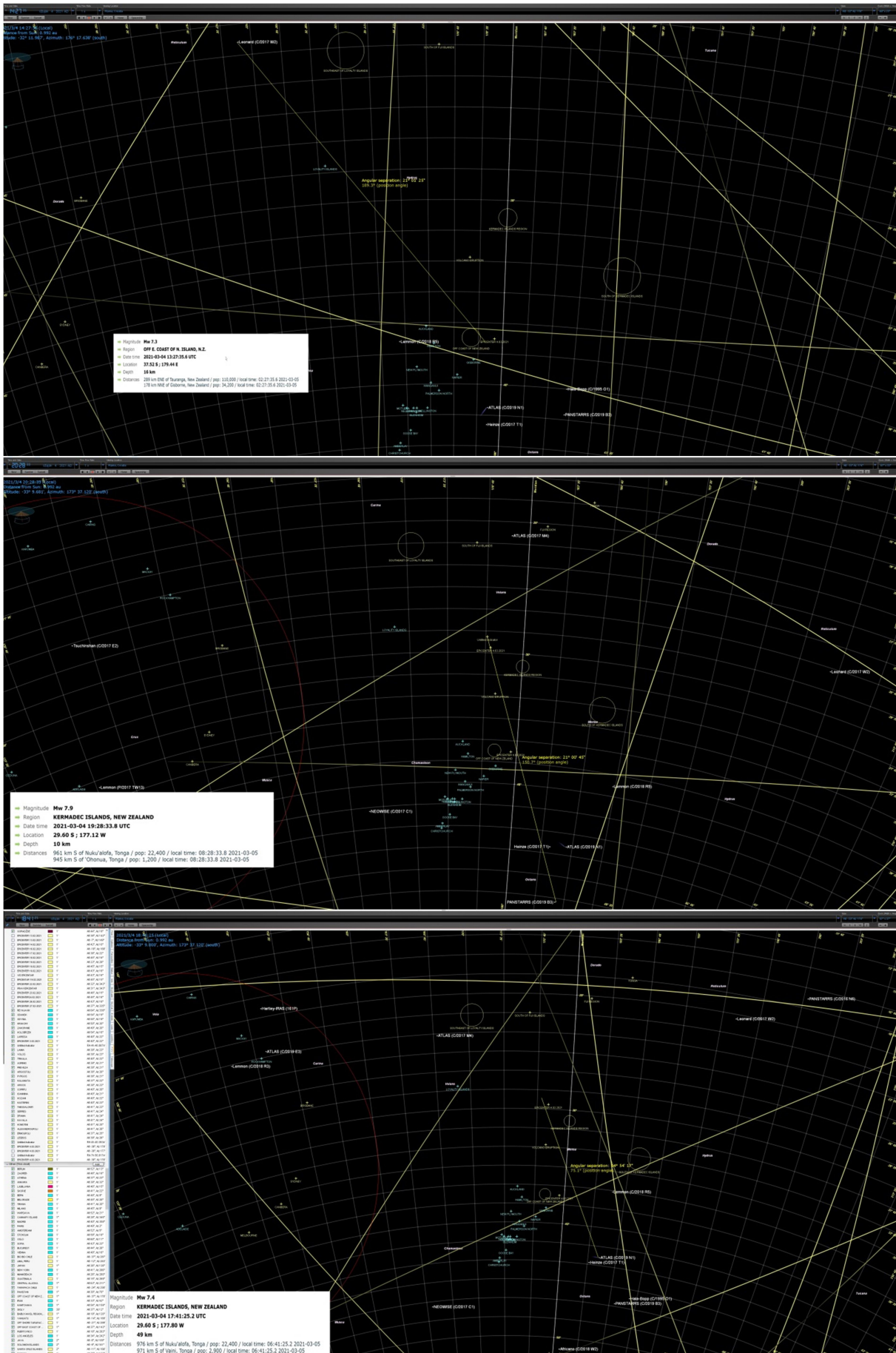


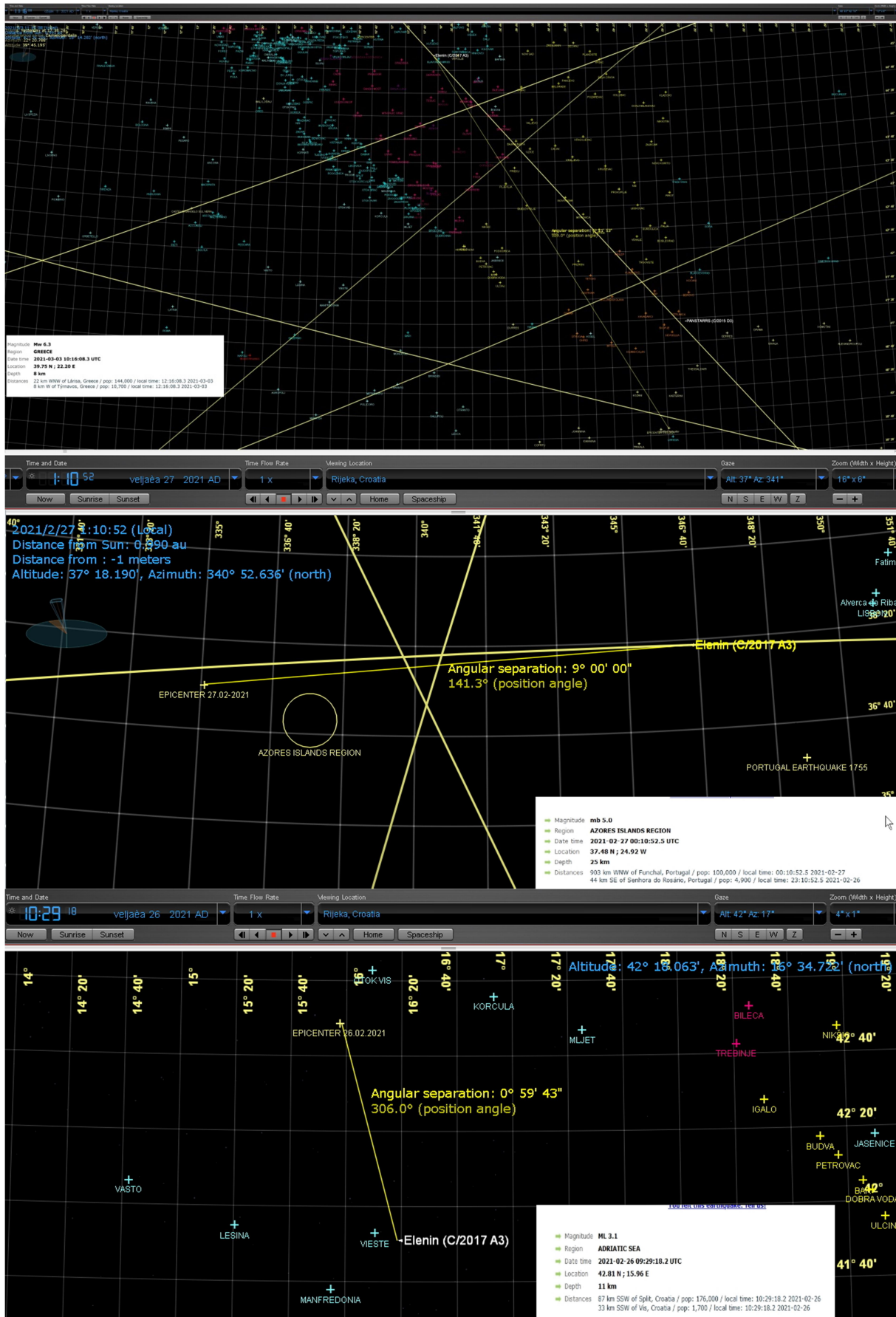
GROUND - EARTH

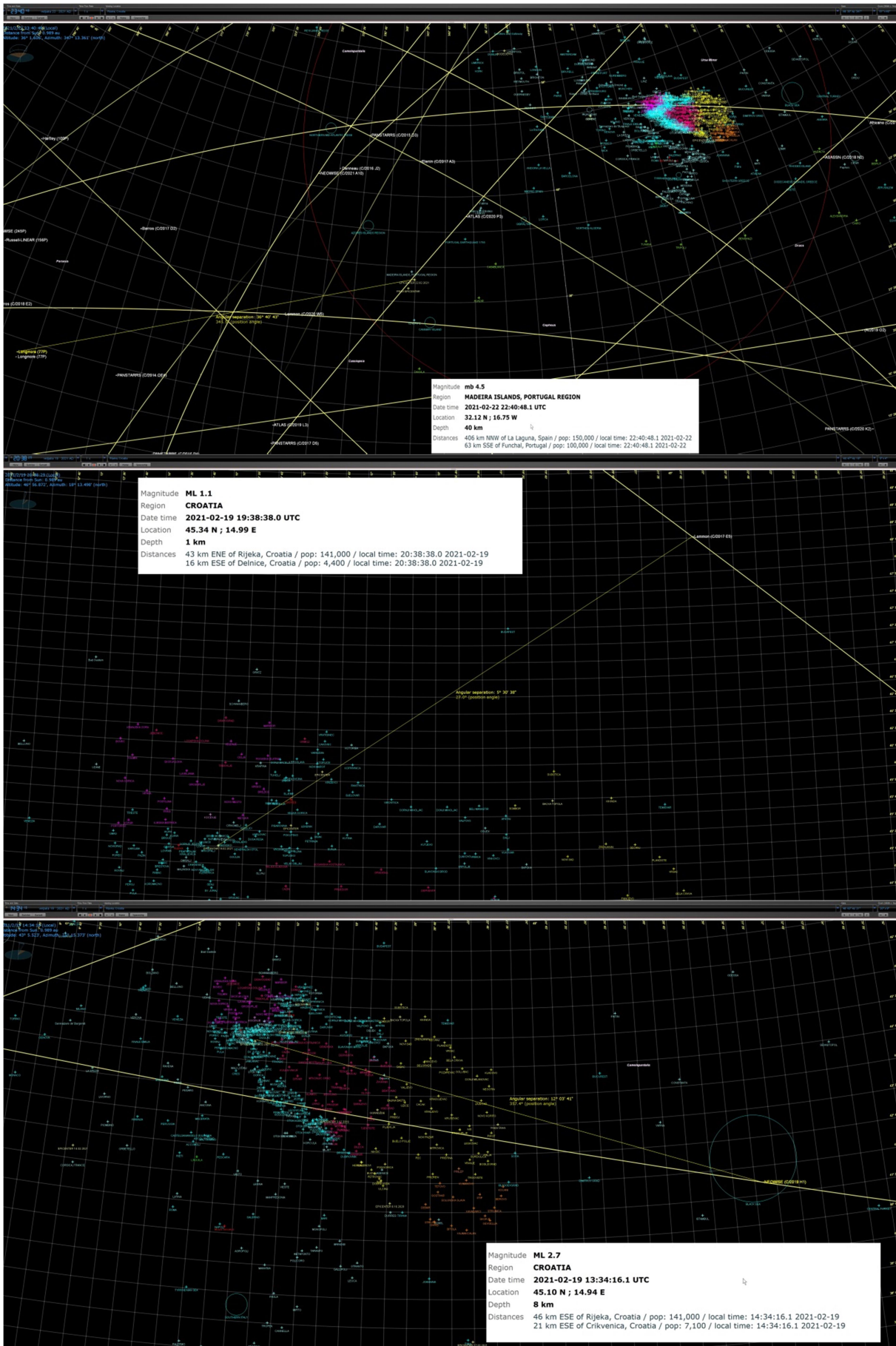


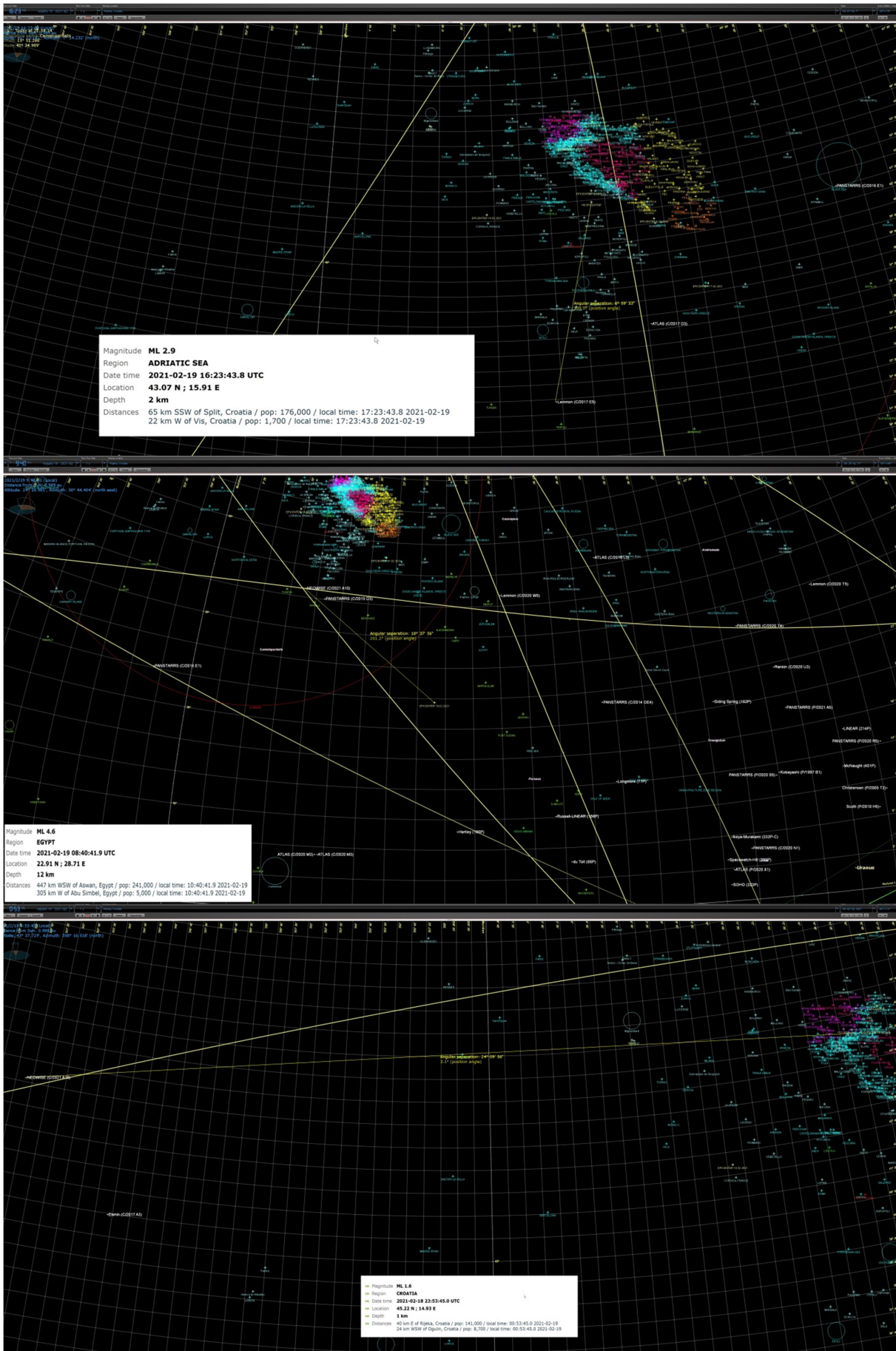
SADA POGLEDAJTE TABLIČNE VRIJEDNOSTI POTRESA SVI SU U NIZU
KOMBINACIJA BRIJEVA PO TABLICI TESLINOG NIZA

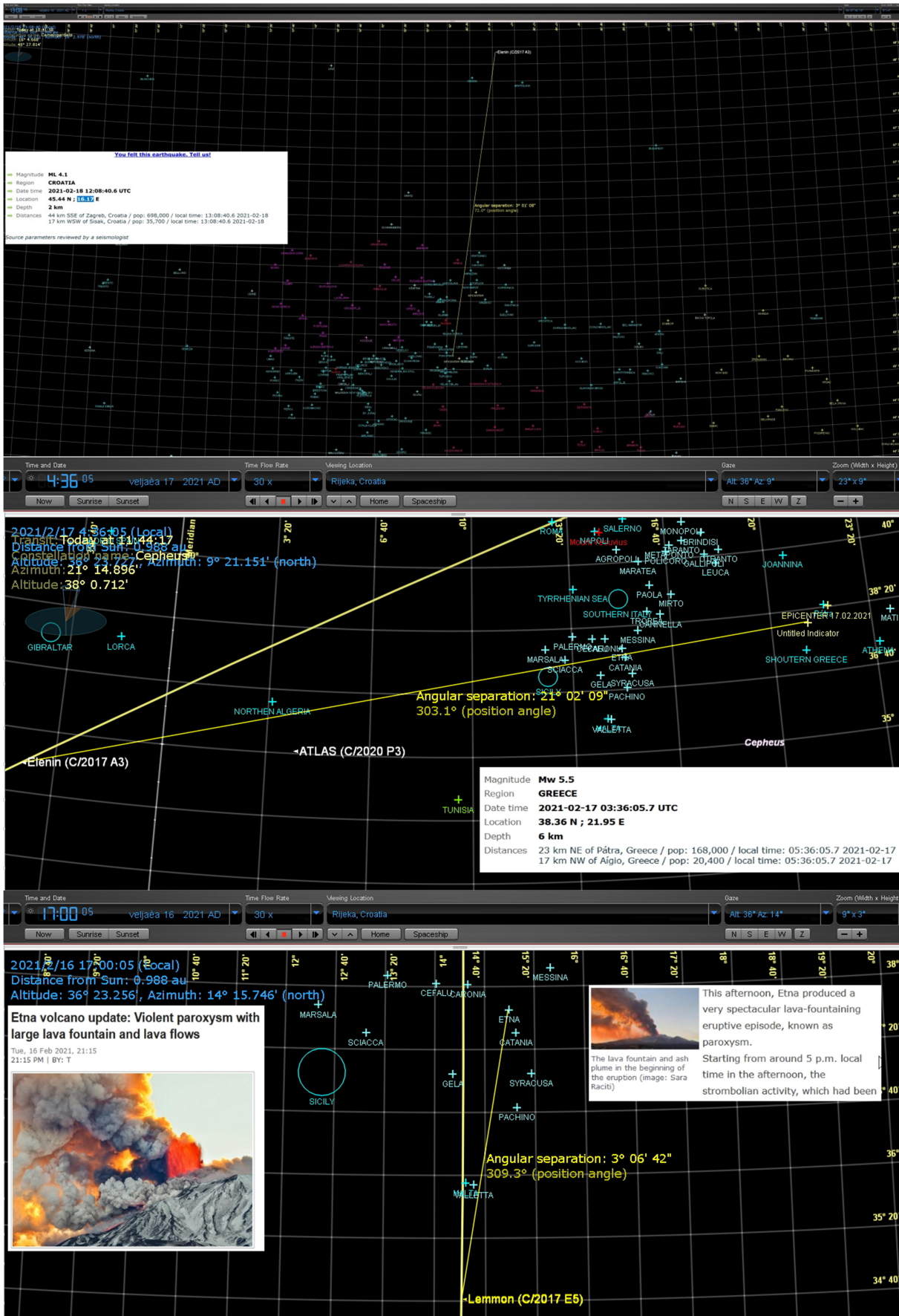


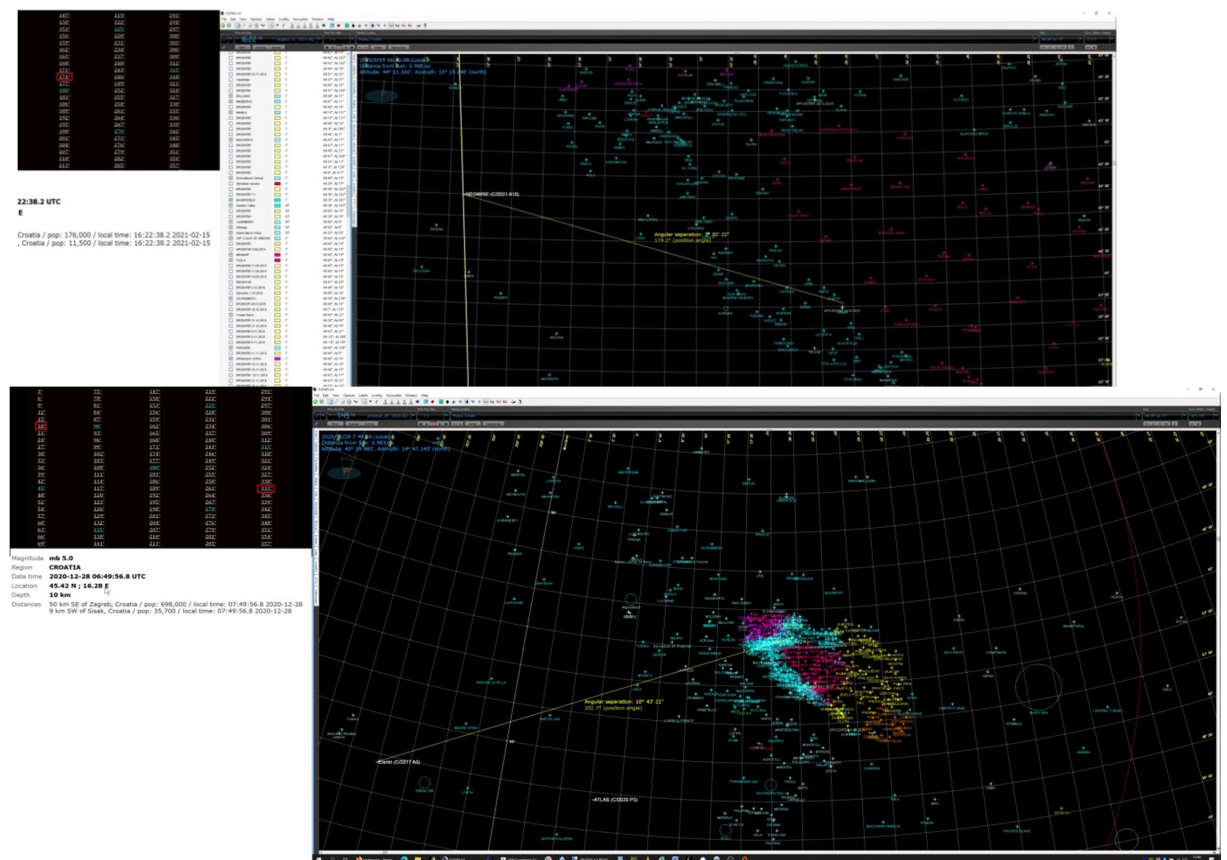
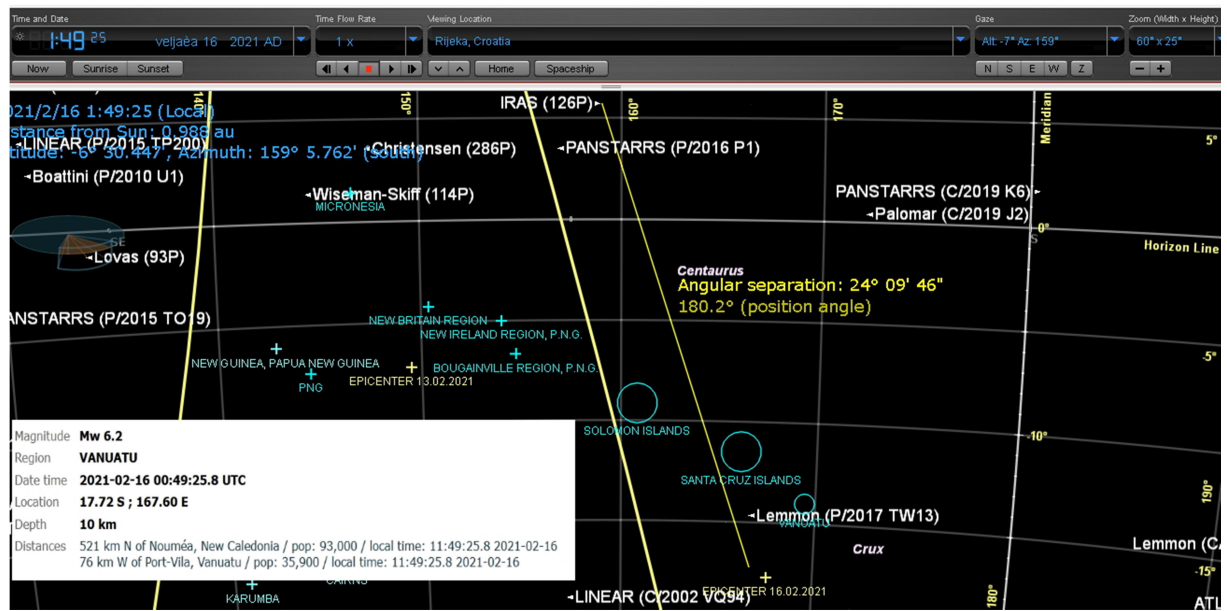


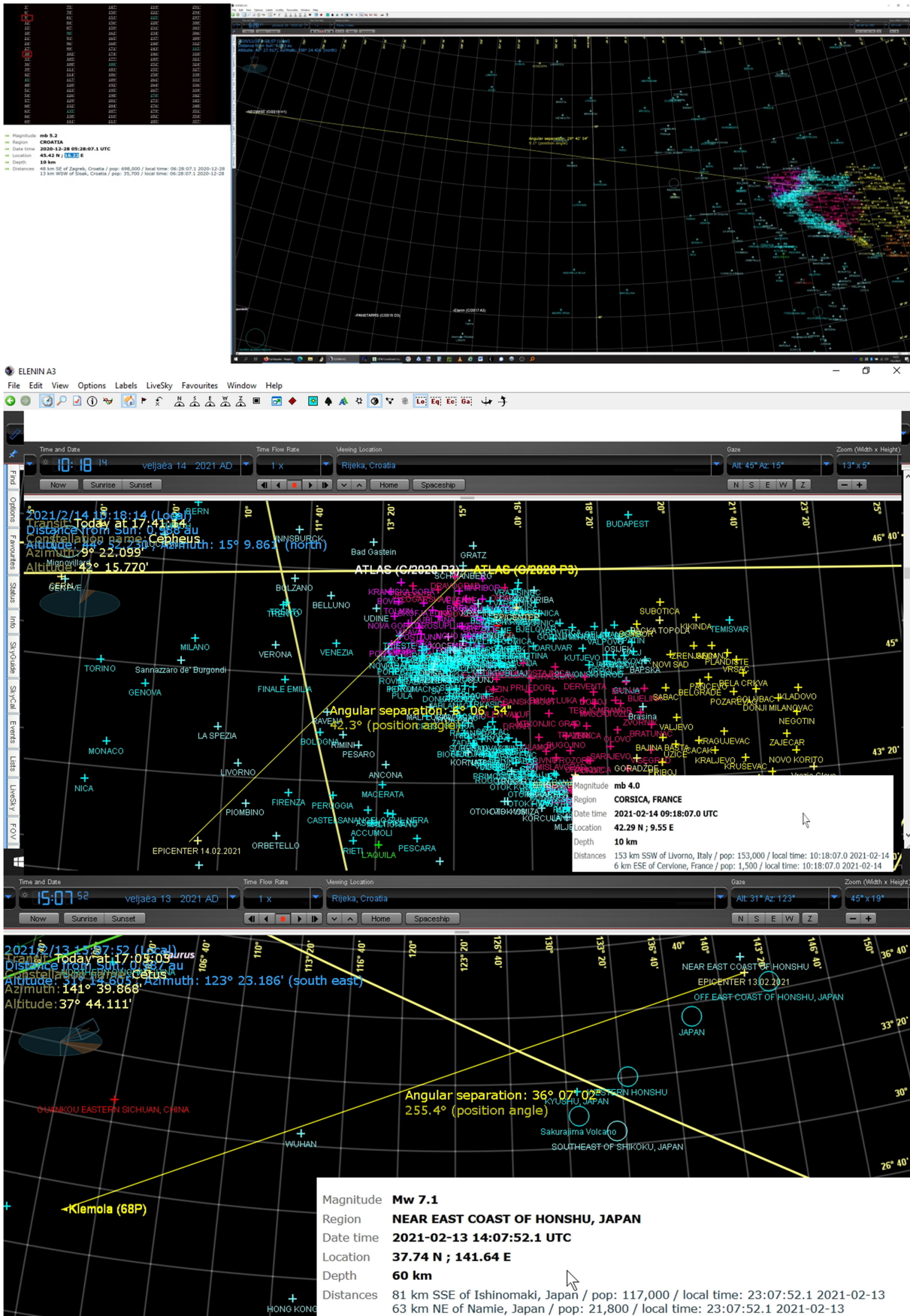


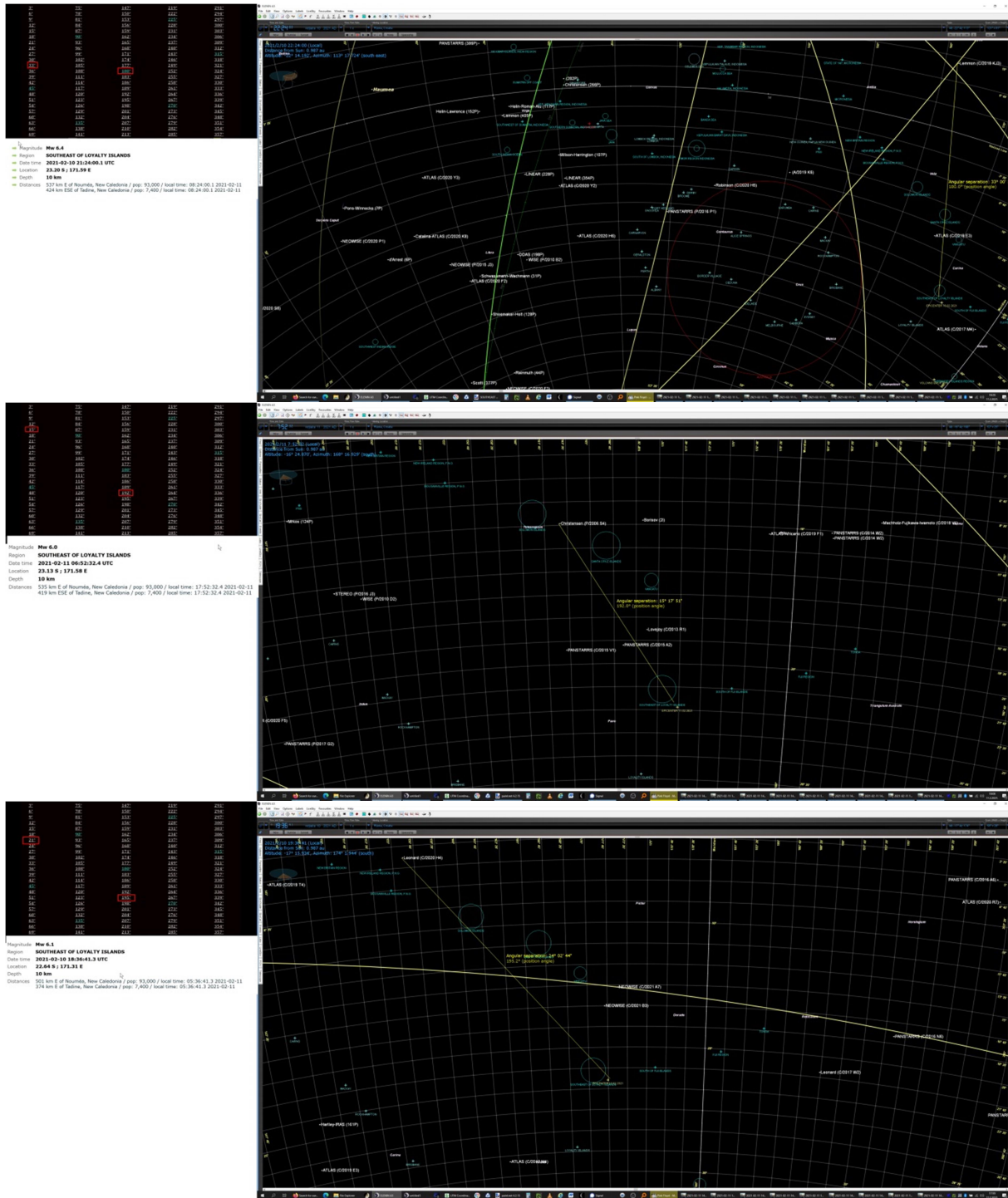


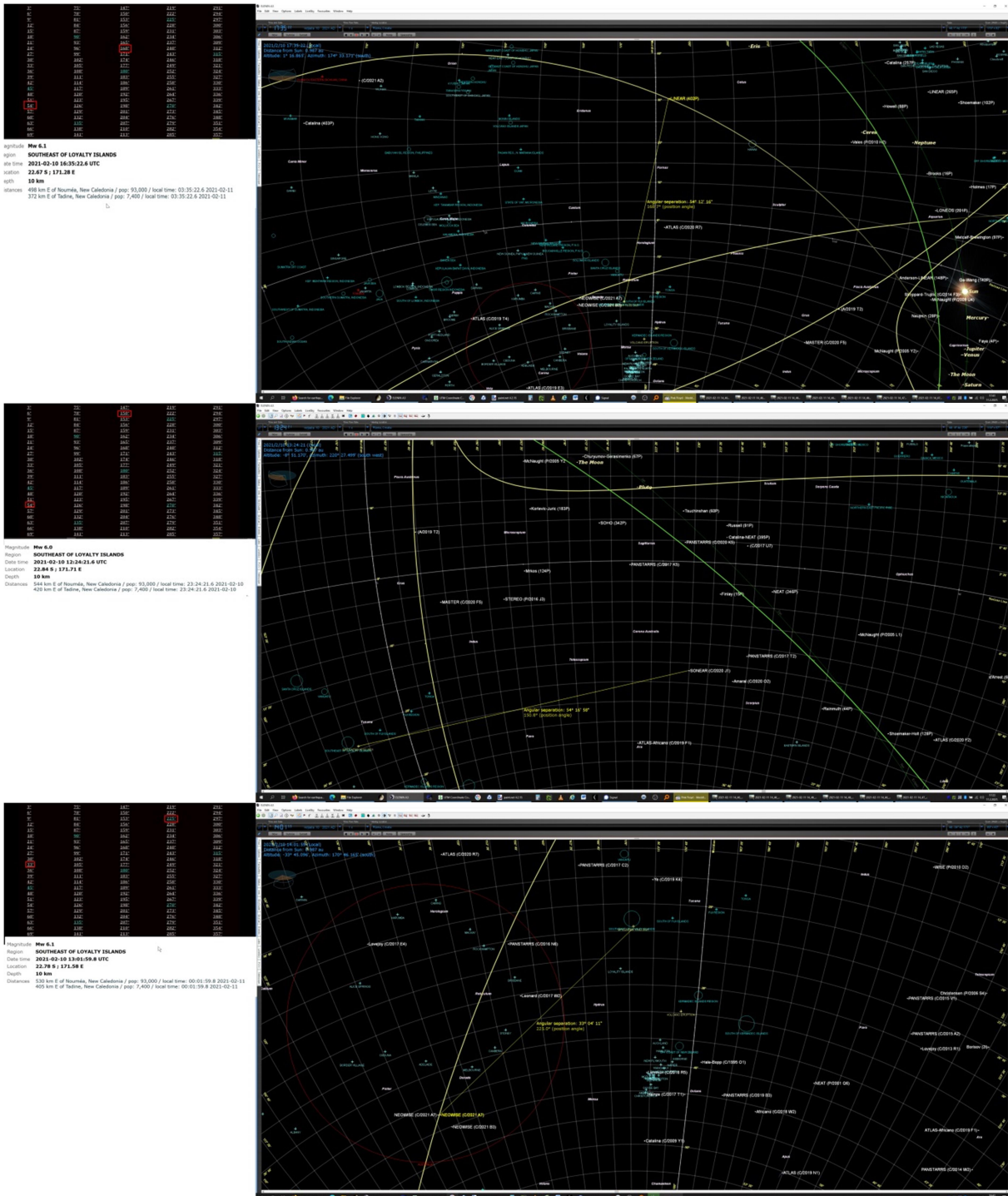


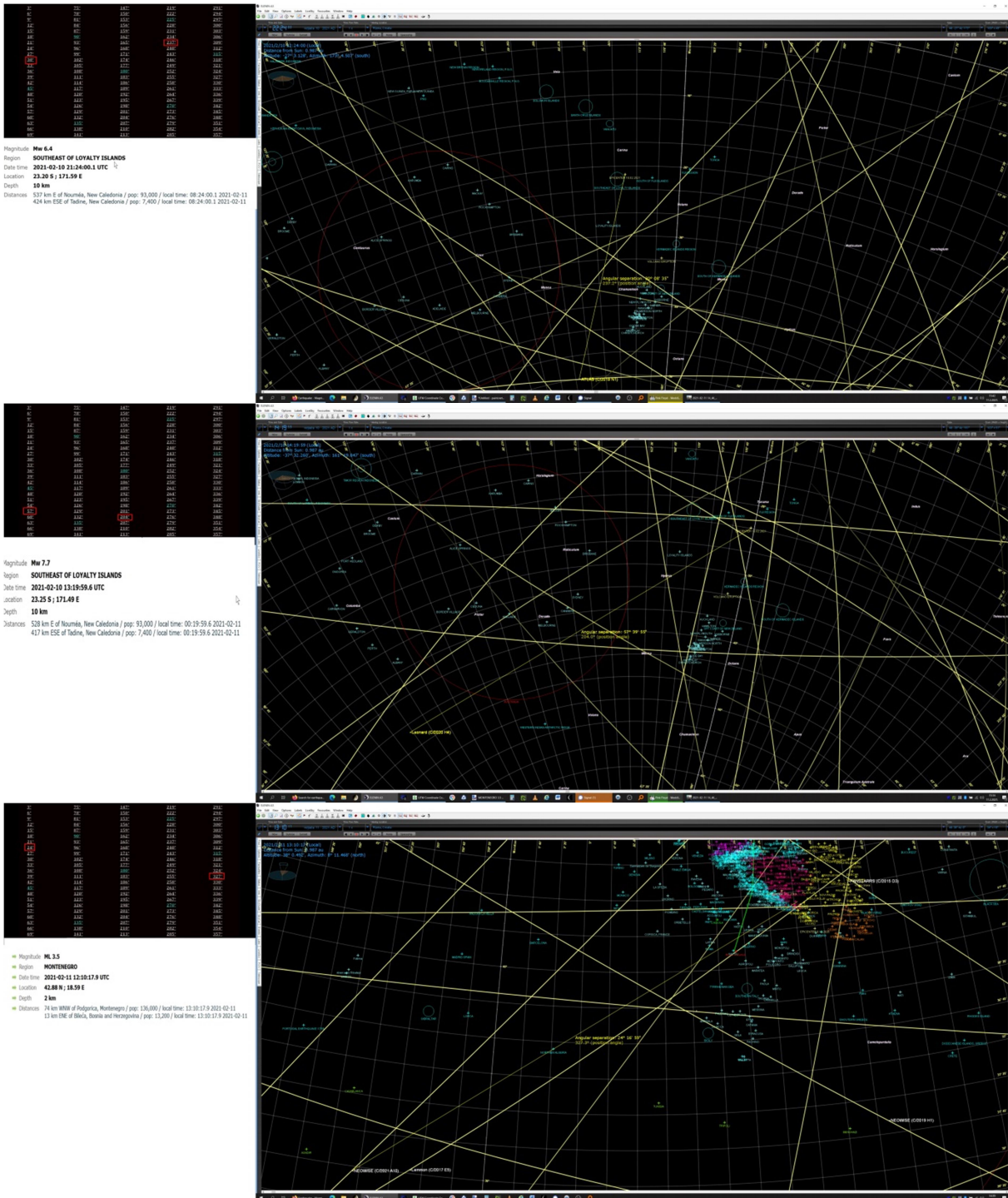


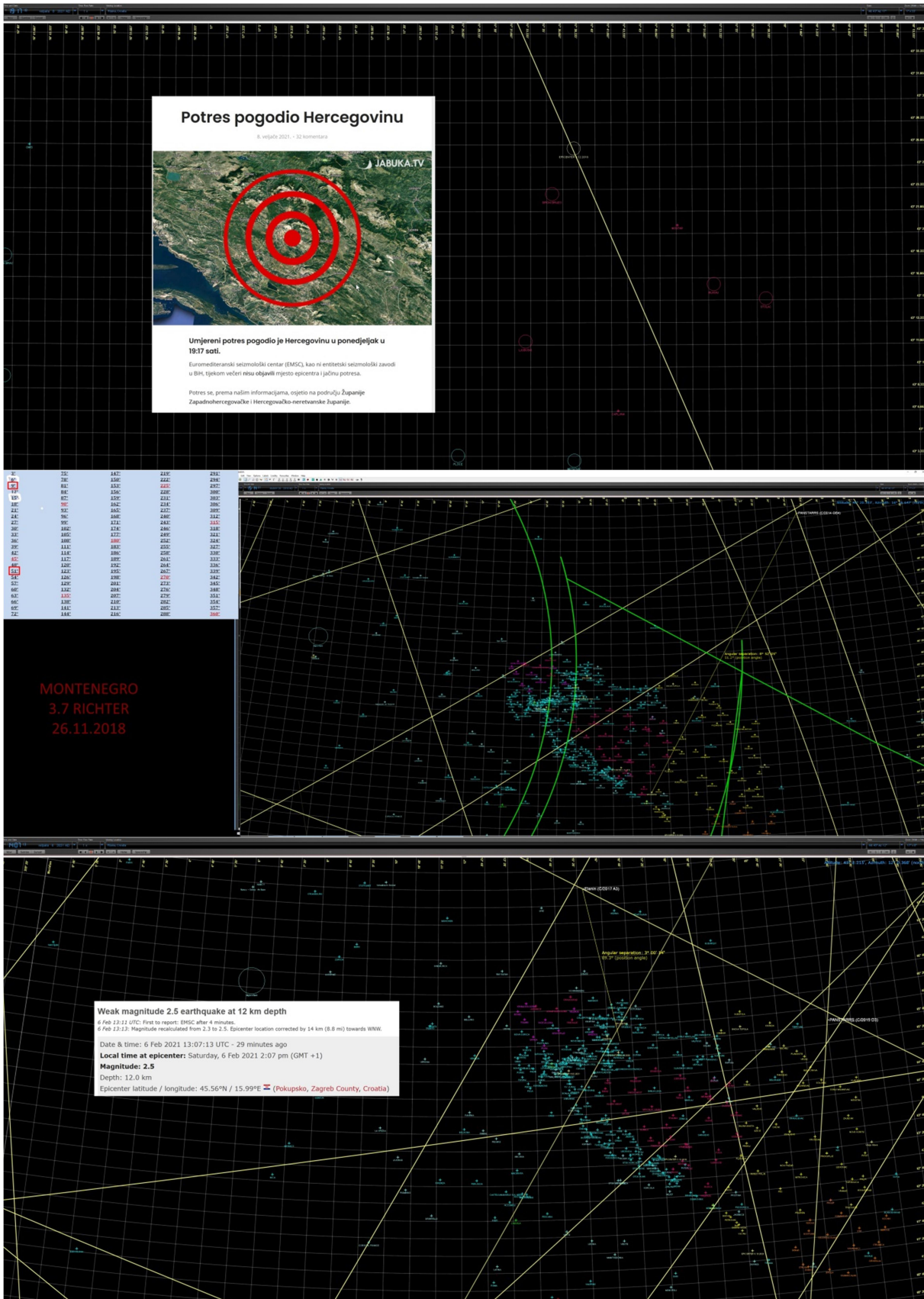


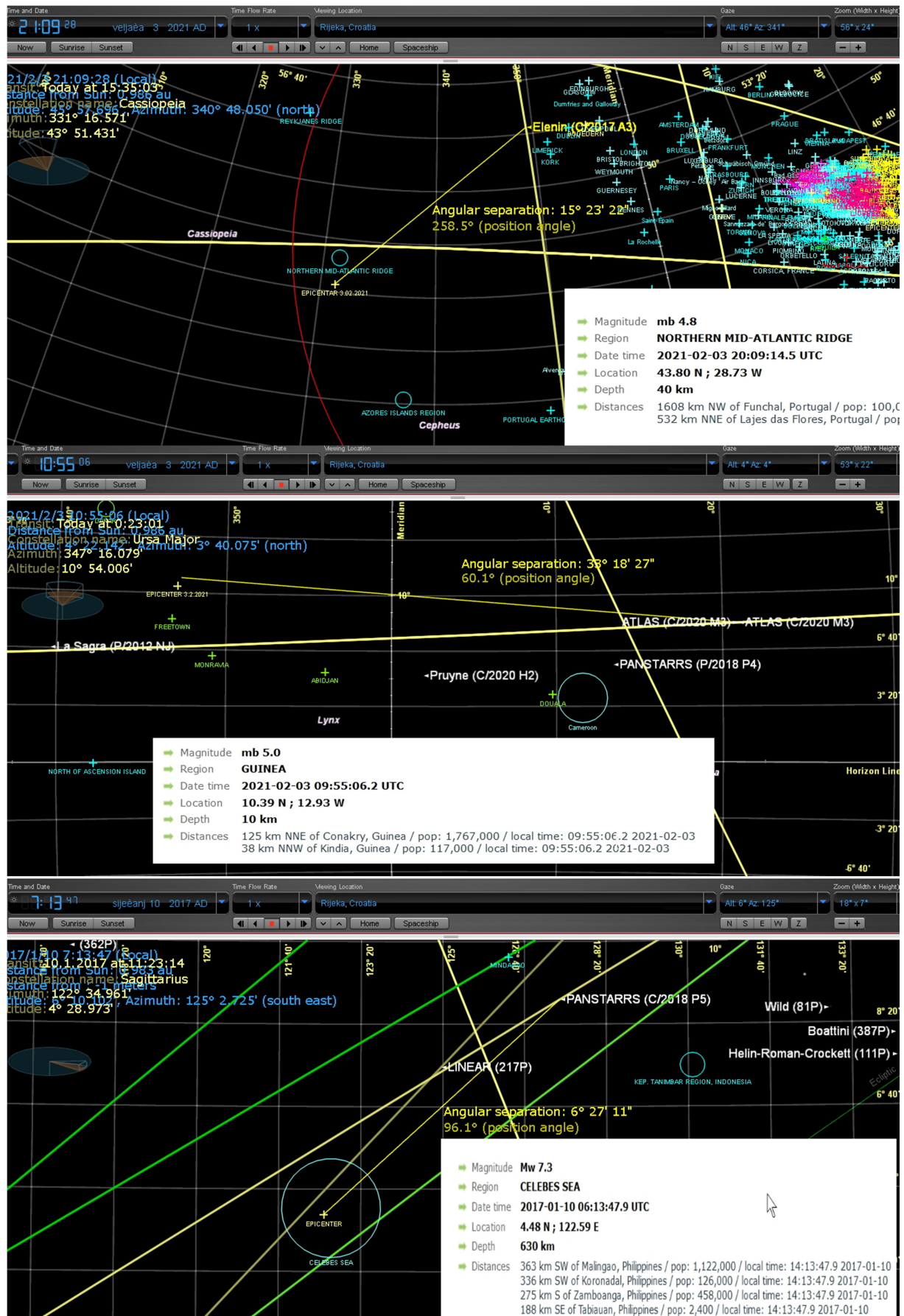


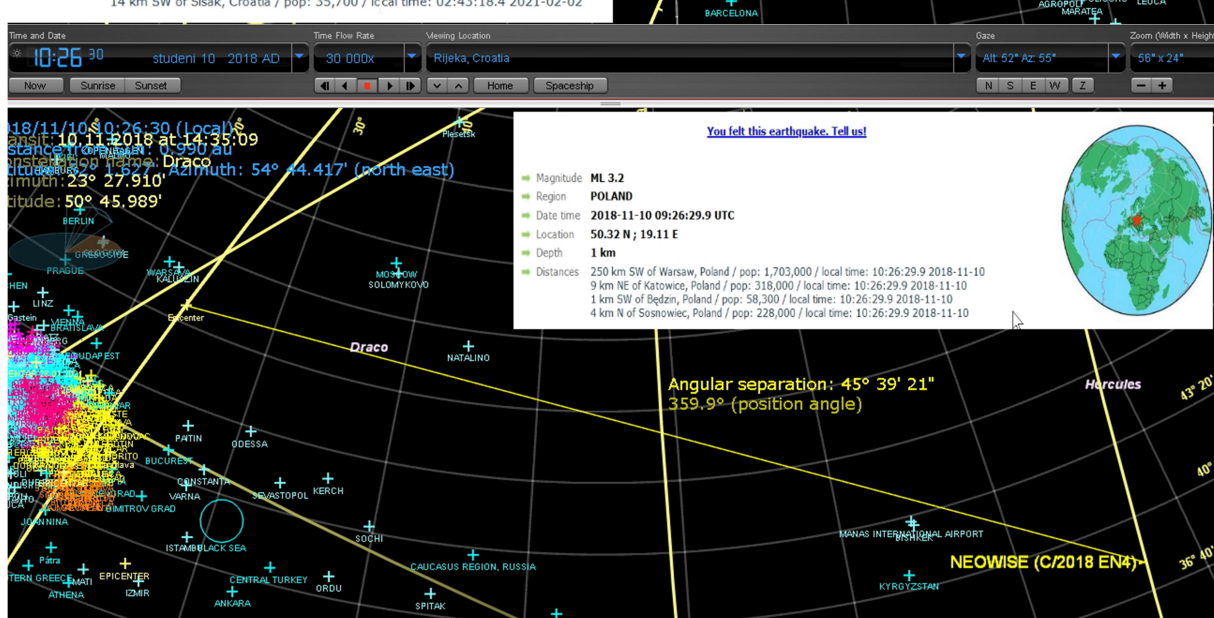
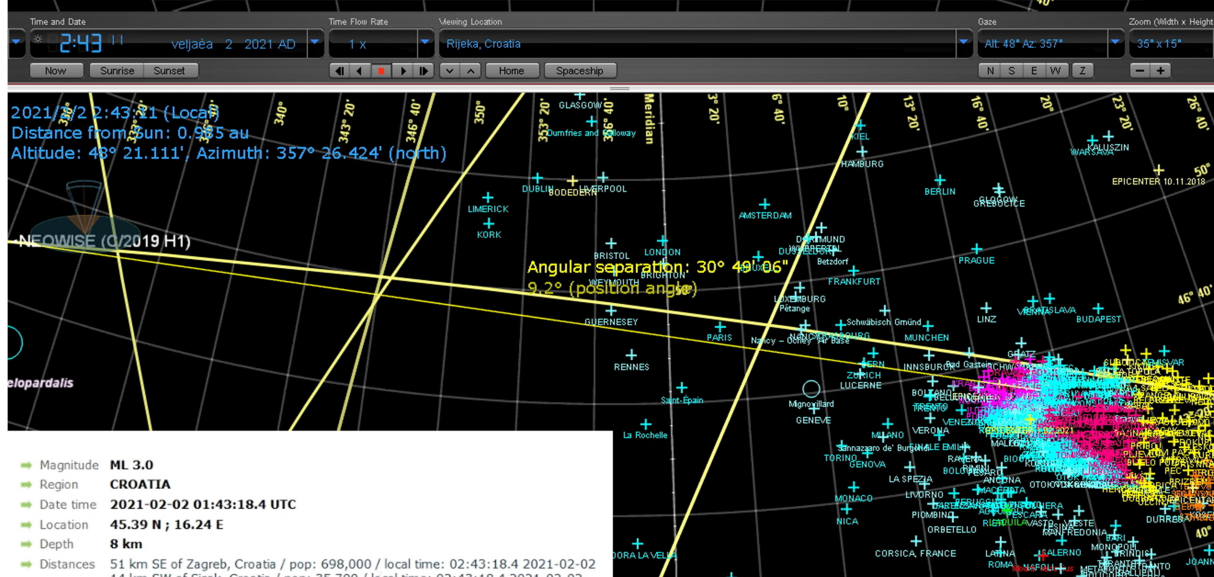
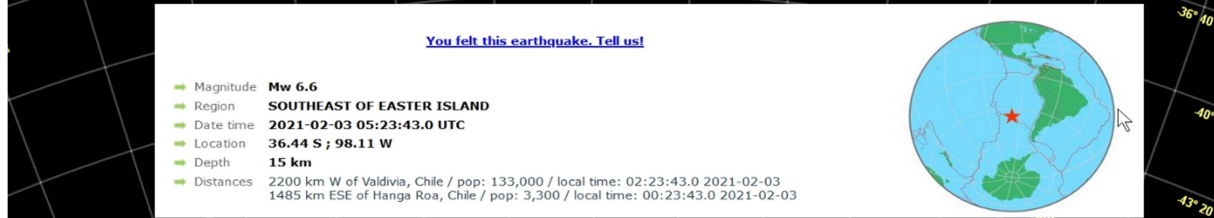
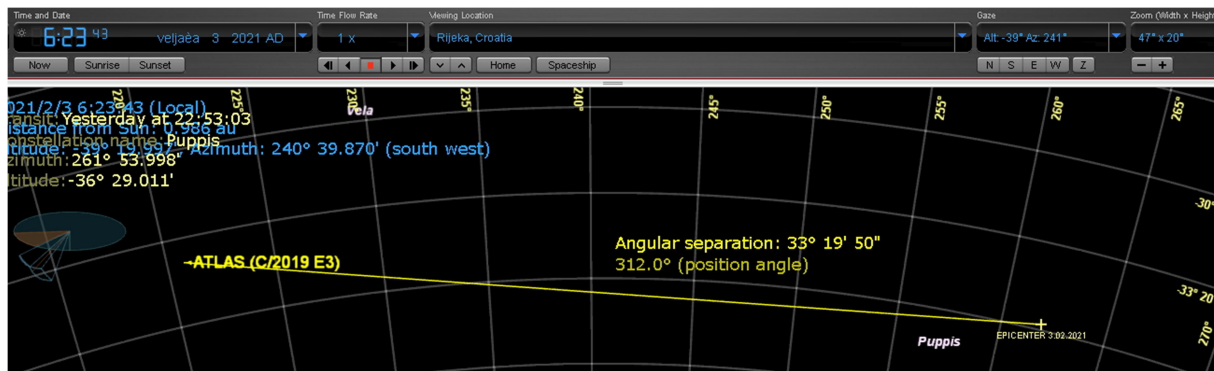


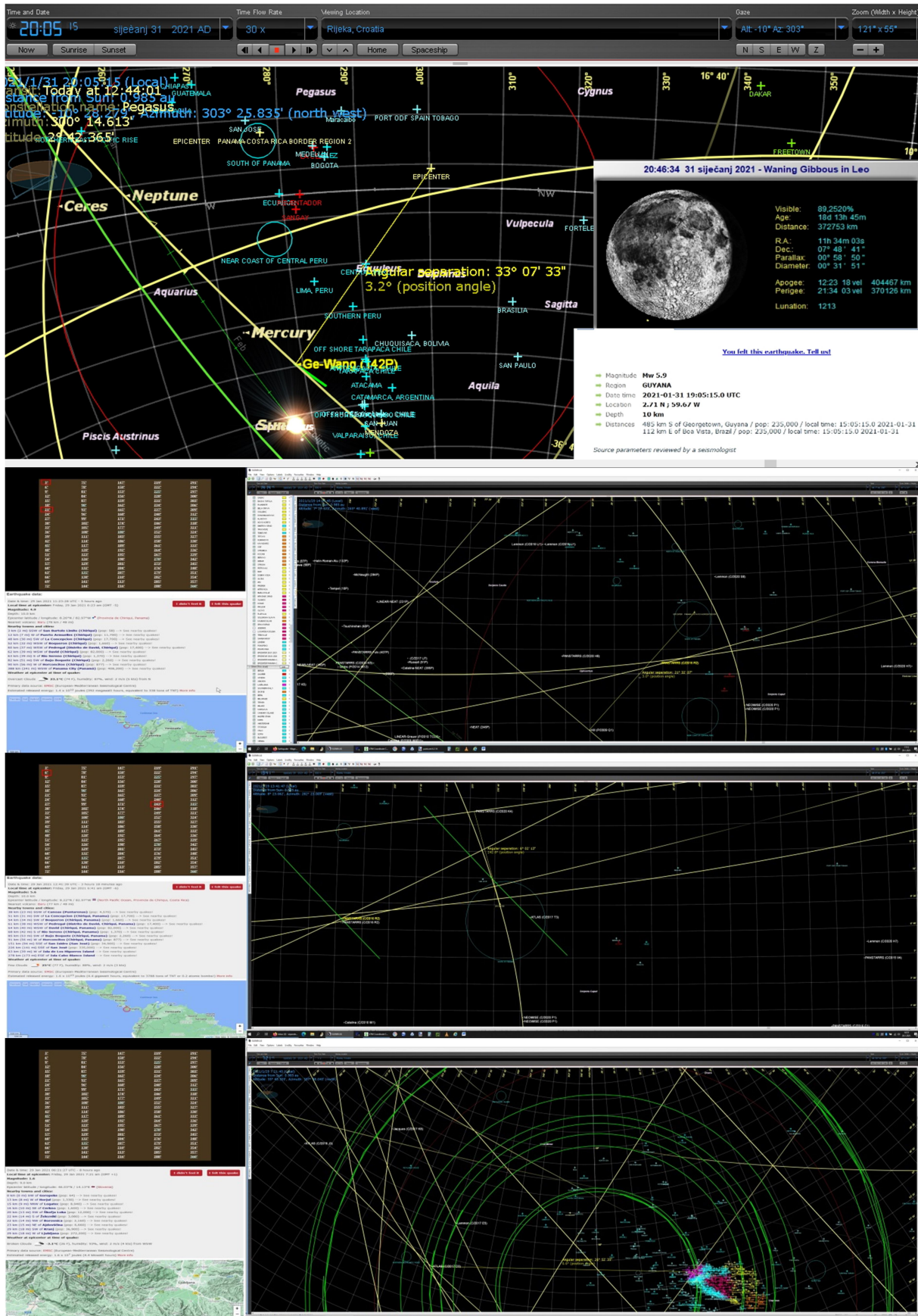


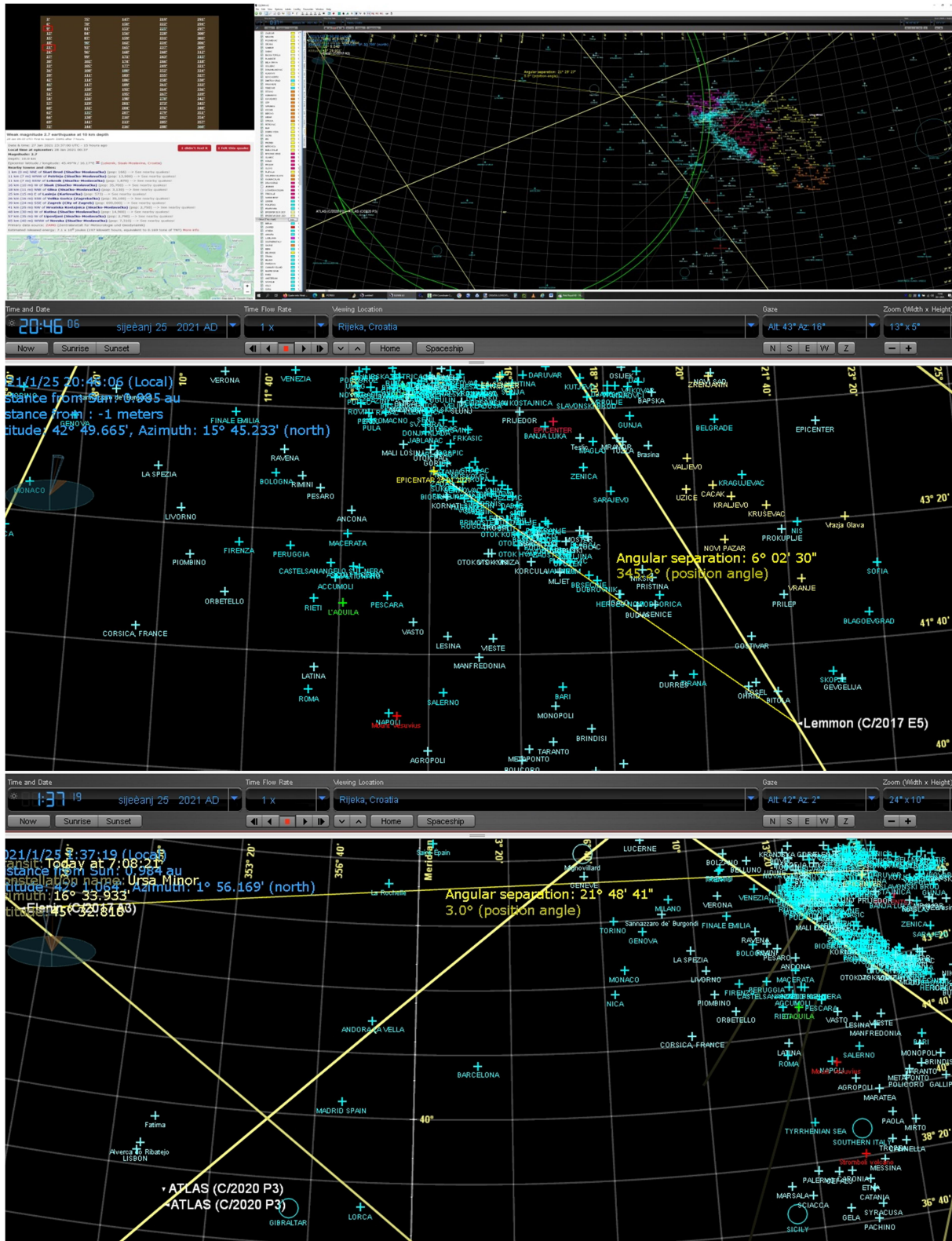


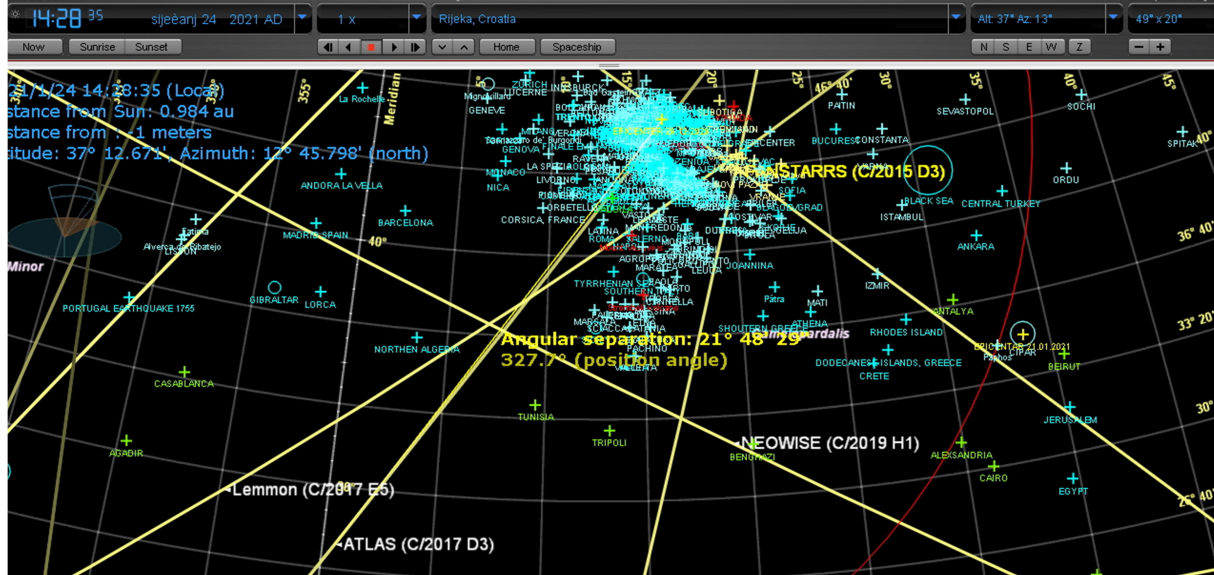
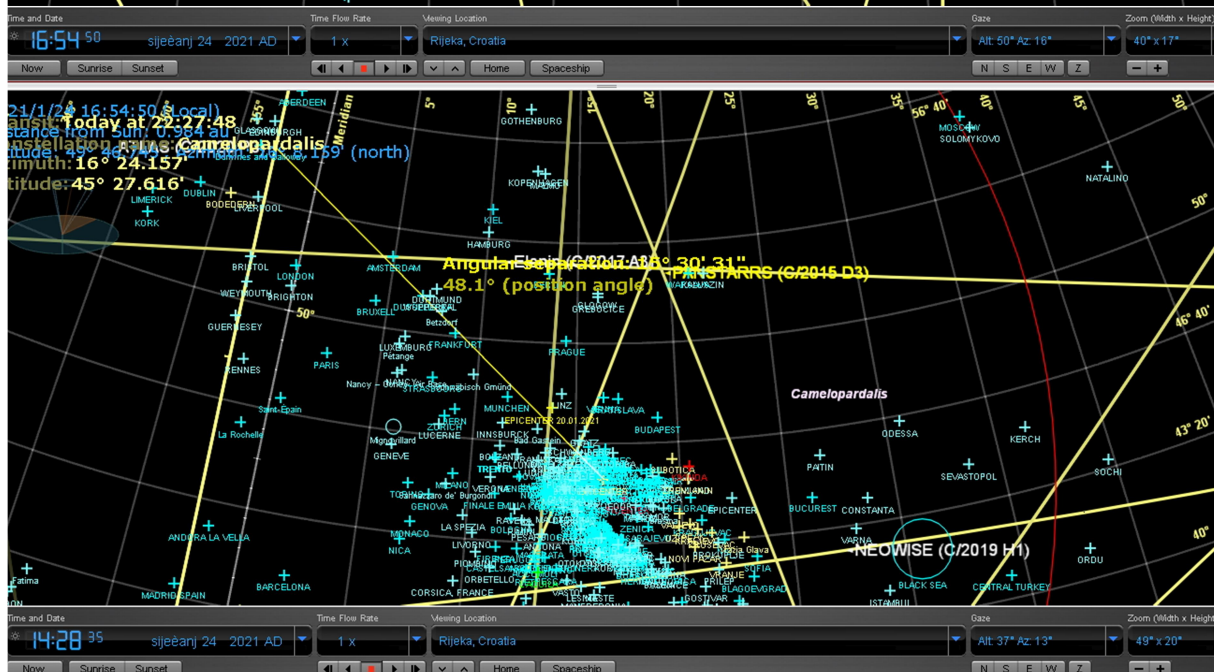
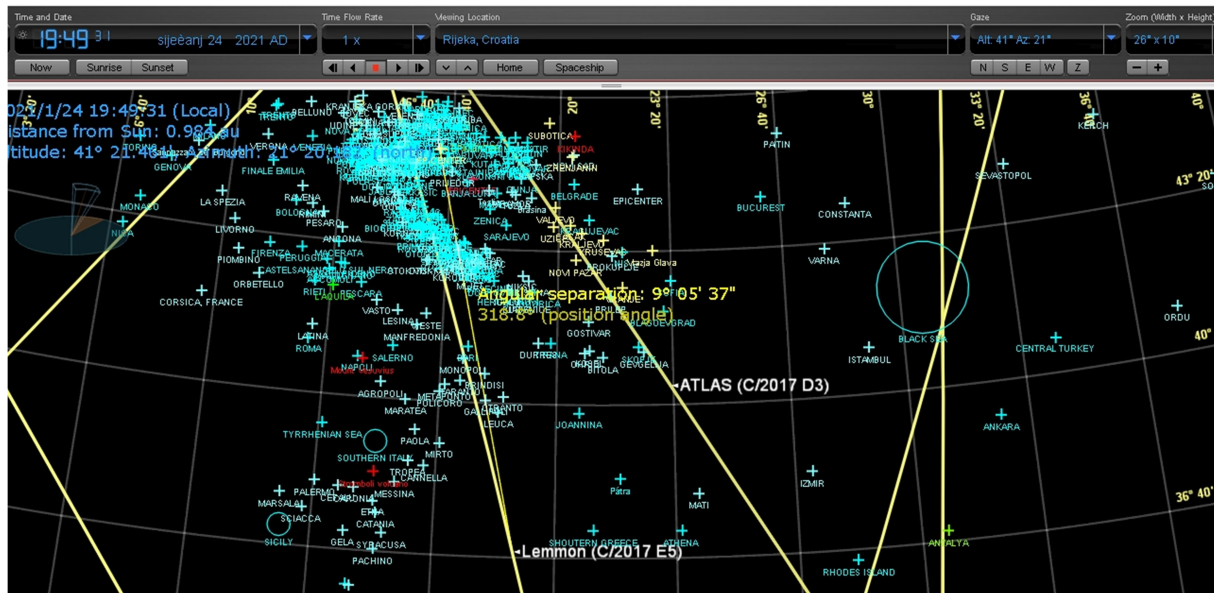


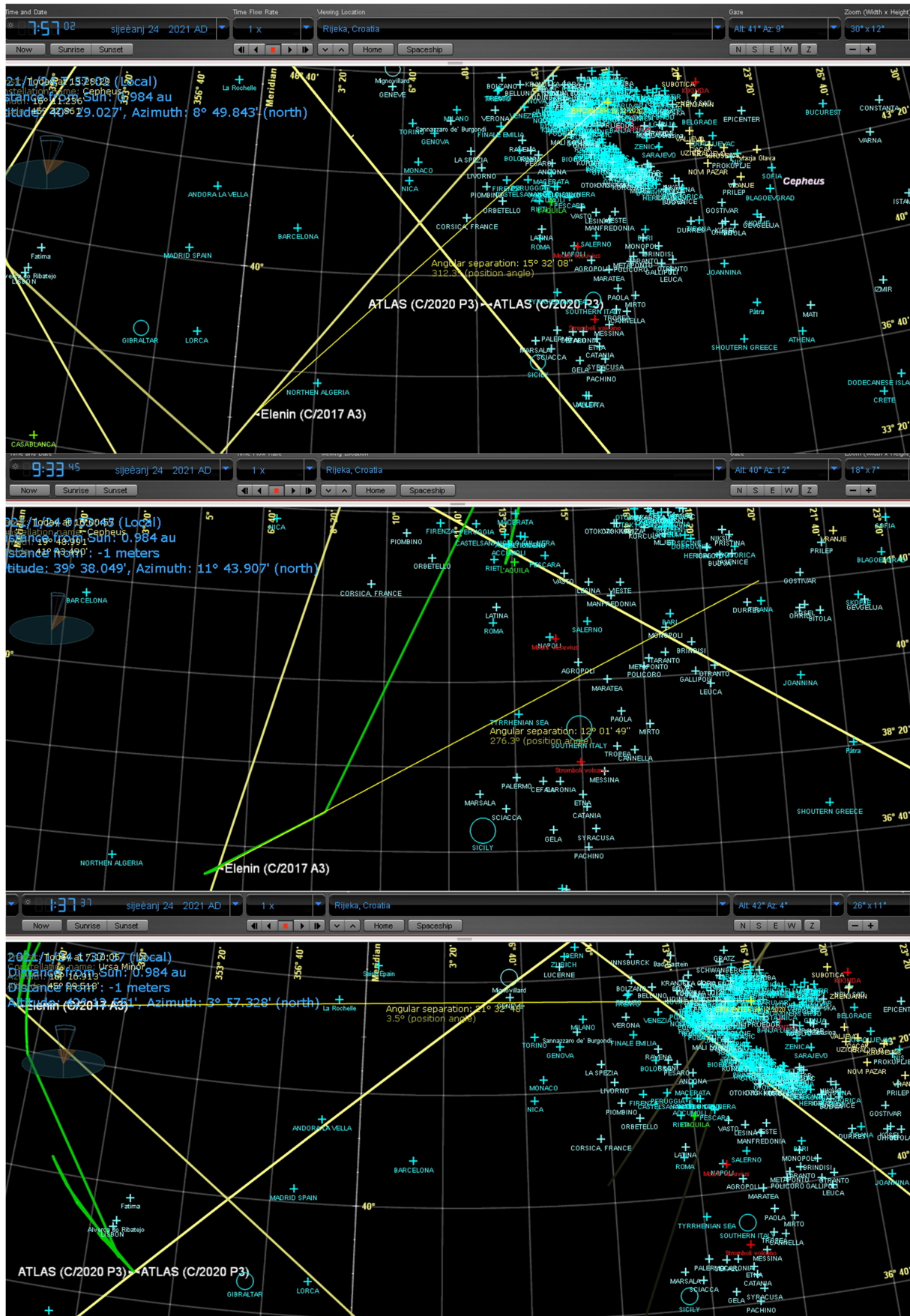


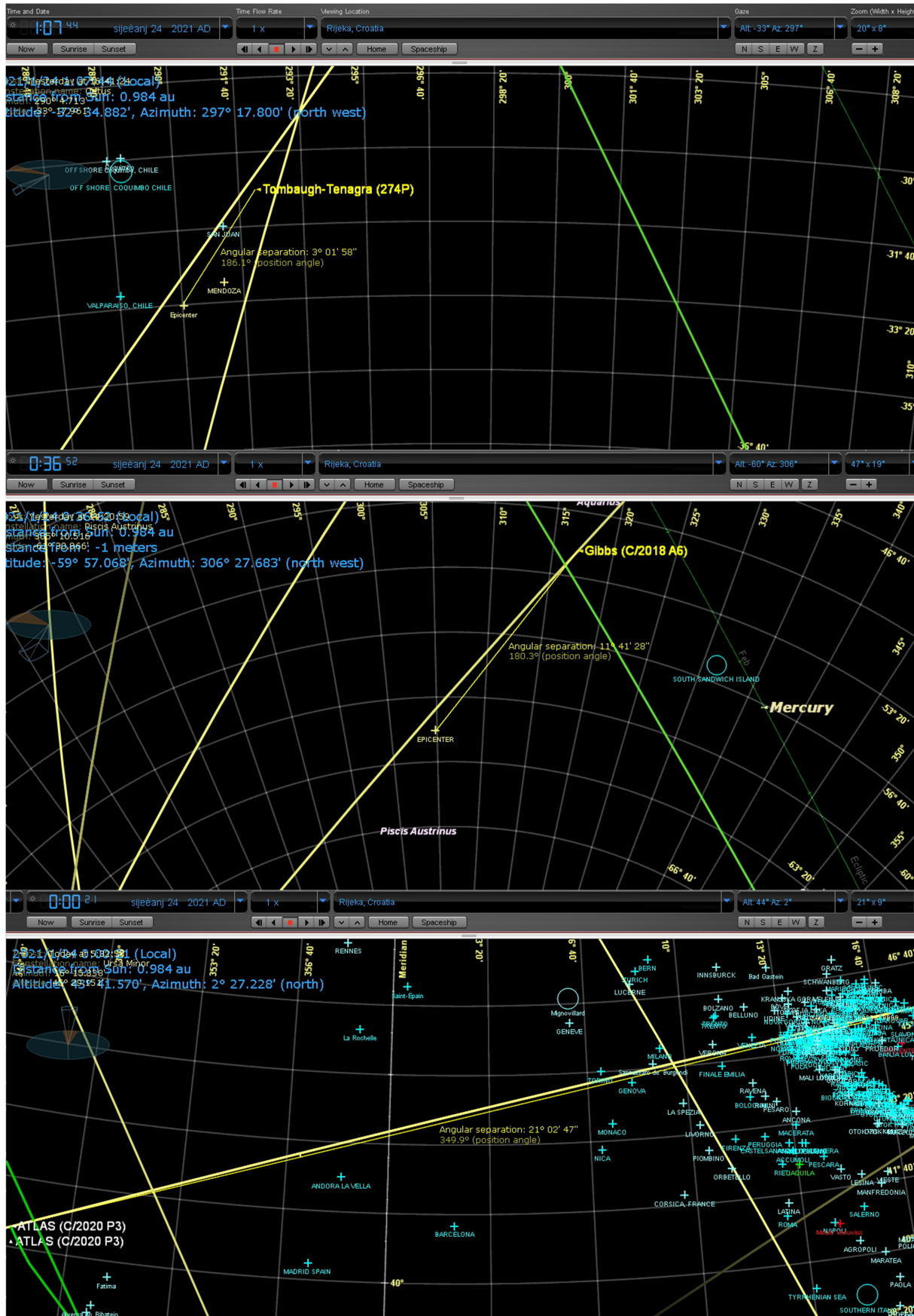


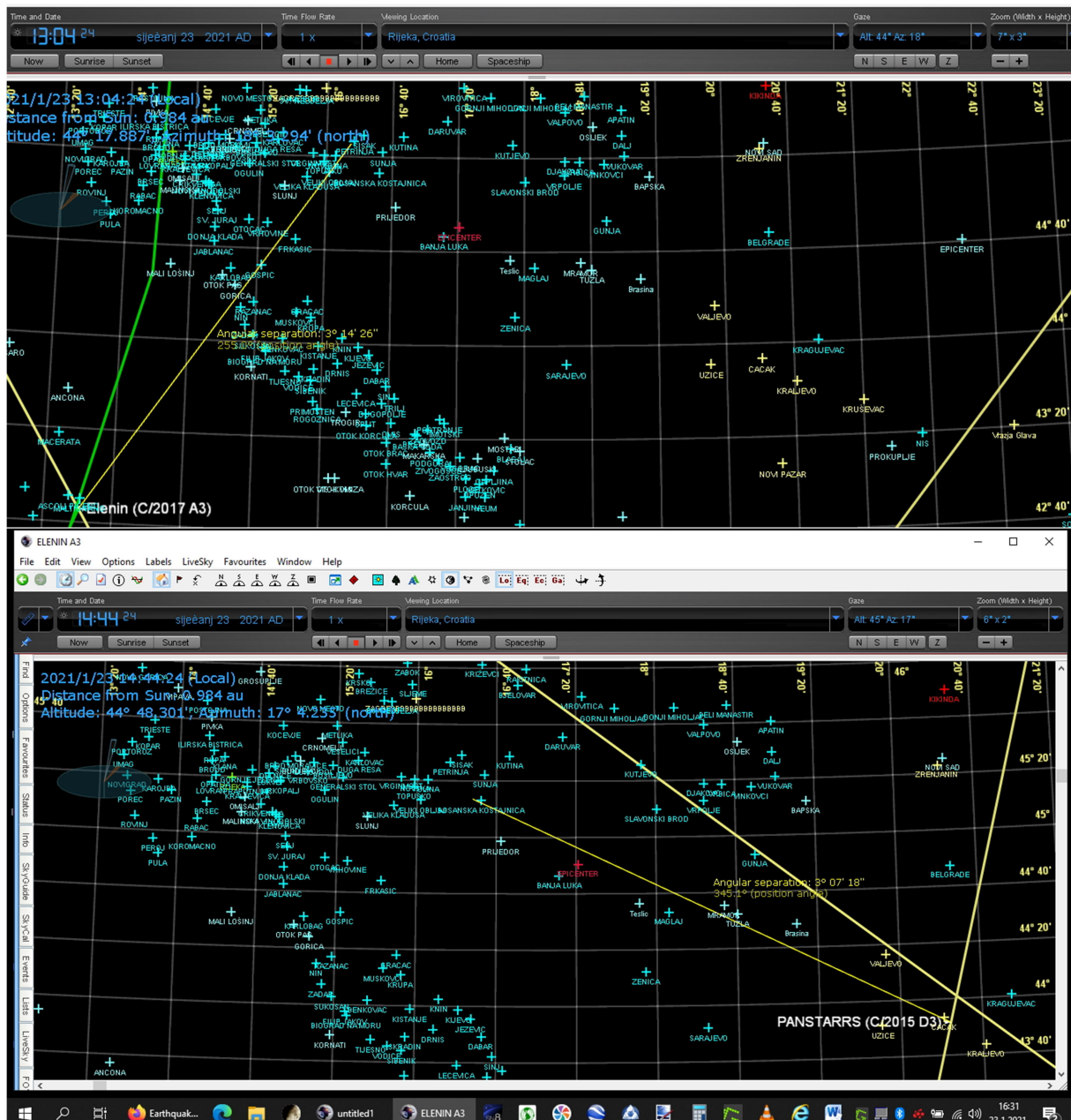


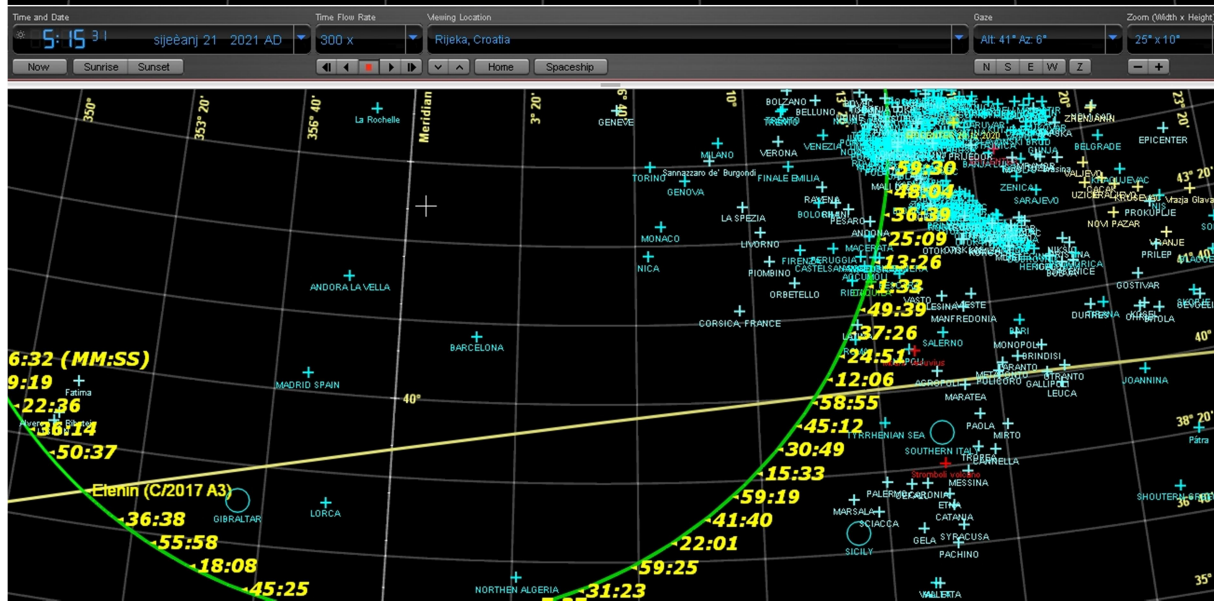
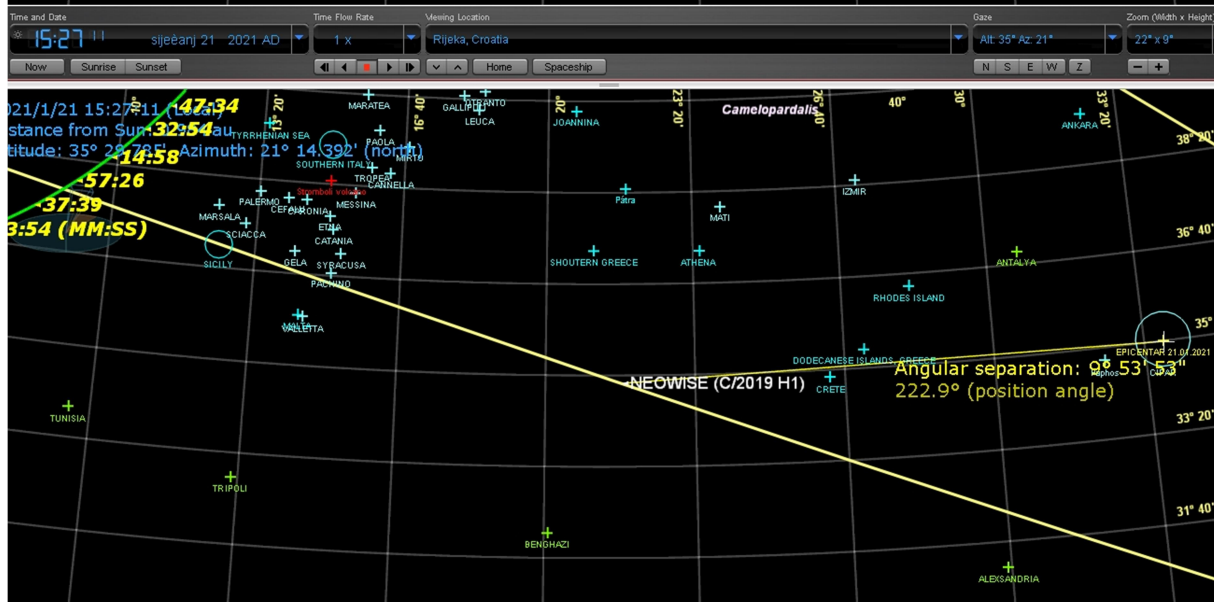
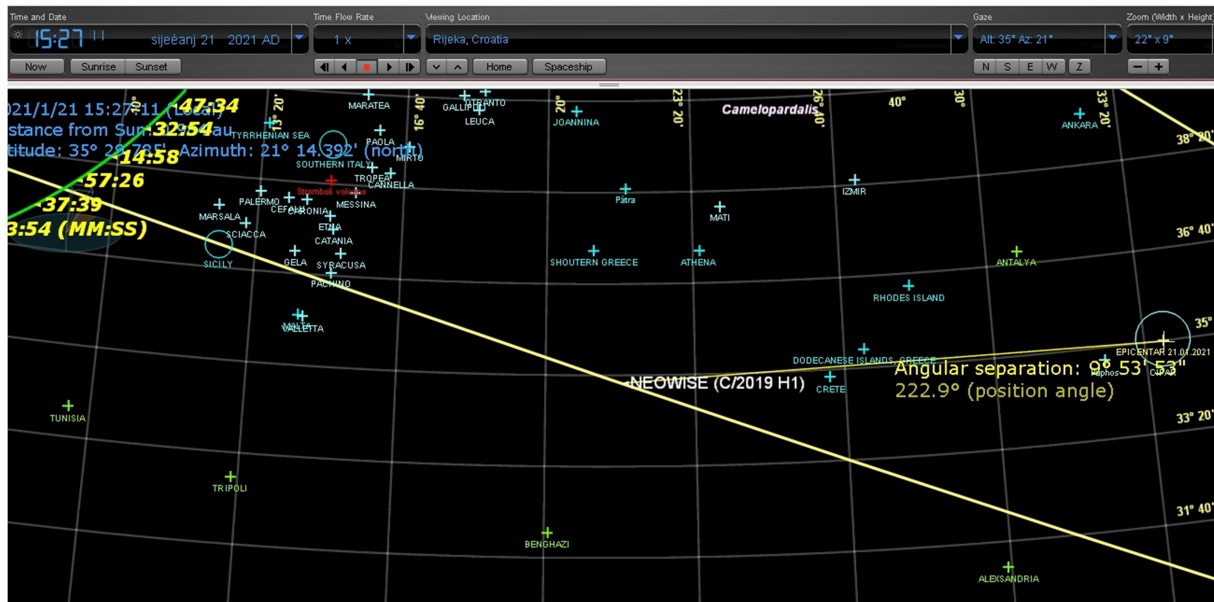


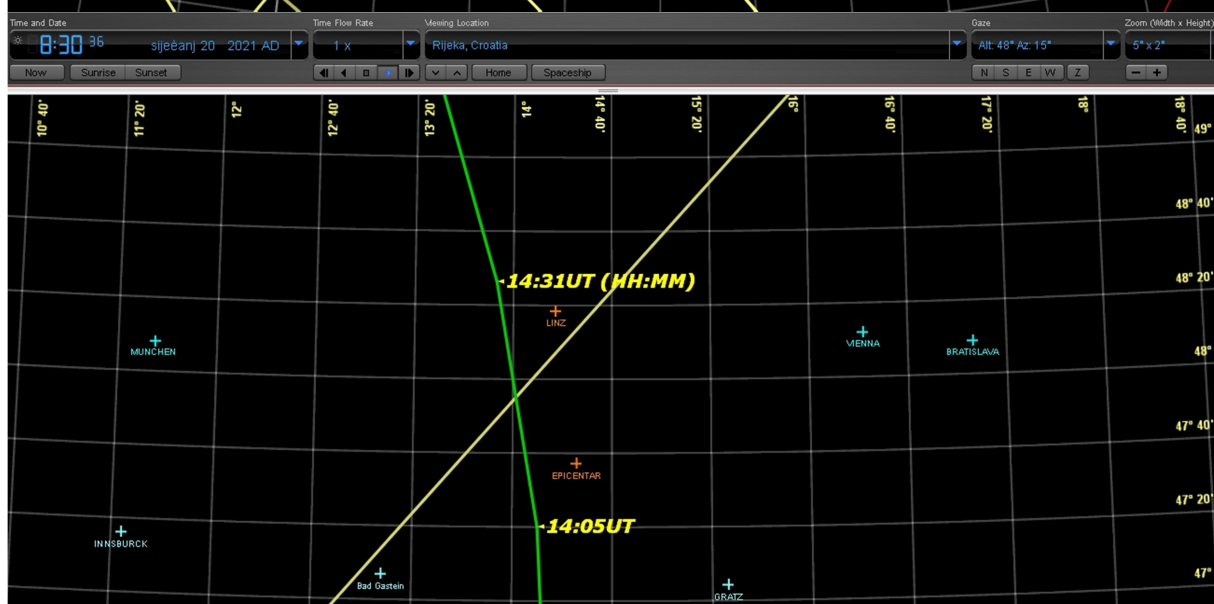
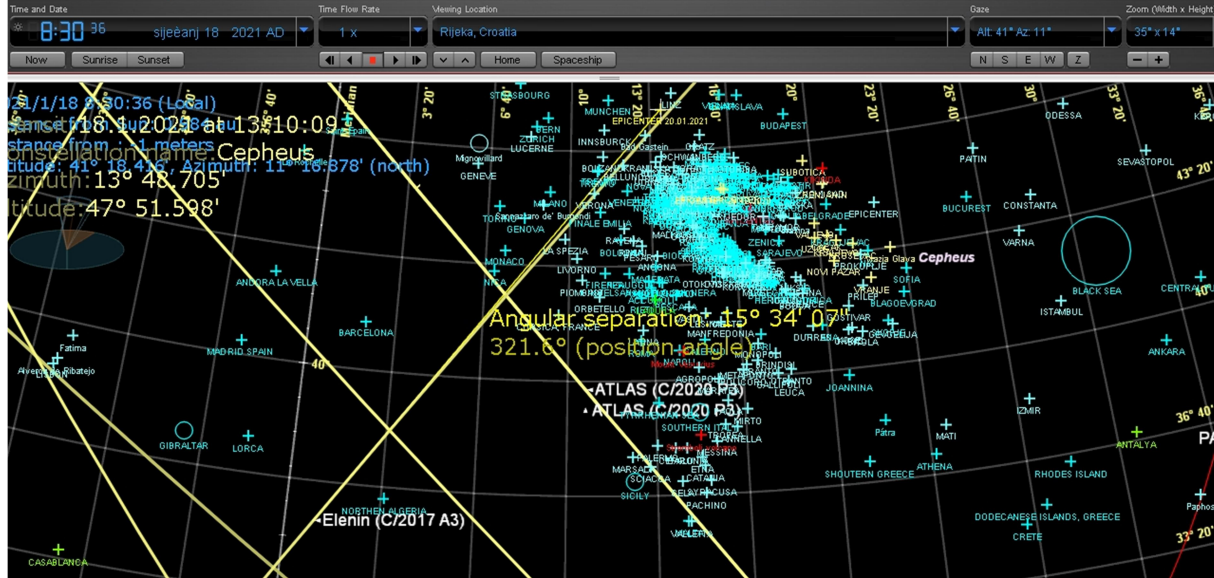
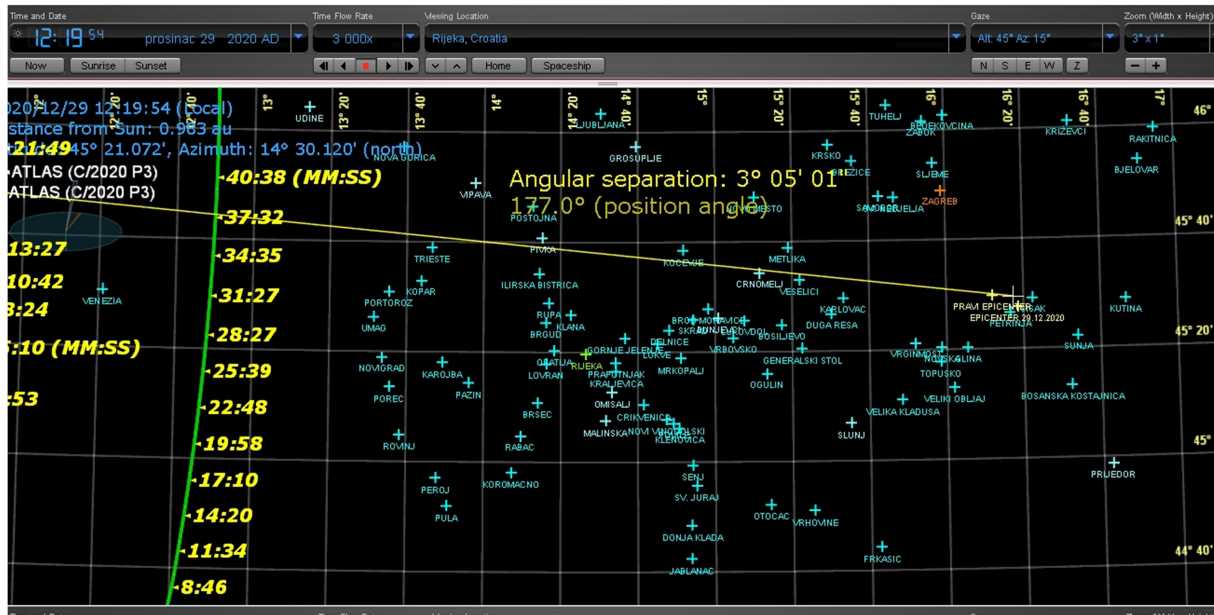












[X](#) [f](#)

[Edit](#) [Share](#) [Report](#)

[You felt this earthquake. Tell us!](#)

Magnitude **ML 1.1**
Region **CROATIA**
Date time **2021-01-14 03:33:33.0 UTC**
Location **45.65 N; 15.99 E**
Depth **1 km**
Distances **18 km SSE of Zagreb, Croatia / pop: 698,000 / local time: 04:33:33.0 2021-01-14**
10 km SSW of Velika Gorica, Croatia / pop: 35,000 / local time: 04:33:33.0 2021-01-14



Igor Kostelac January 14 at 12:03 PM

Dobro jutro promašio sam potres za 12 minuta, ali radim pod otežanim uvjetima jer mi je oduzeta oprema, pa je ovih 12 minuta u stvari pravo čudo. Proznoza je postavljena 1 i 30 minuta prije potresa izračunom. Računam samo jedan potres unaprijed zbog izuzetne komplikiranosti izračuna RUČNO - na taj način možete izračunati samo potres u sekundi u kojoj se isti nalazi

Nadica Vidačić Bio je i u 3h17min



Igor Kostelac

January 14 at 12:03 PM · [Edit](#) [Share](#) [Report](#)

...

Dobro jutro promašio sam potres za 12 minuta, ali radim pod otežanim uvjetima jer mi je oduzeta oprema, pa je ovih 12 minuta u stvari pravo čudo. Proznoza je postavljena 1 i 30 minuta prije potresa izračunom. Računam samo jedan potres unaprijed zbog izuzetne komplikiranosti izračuna RUČNO - na taj način možete izračunati samo potres u sekundi u kojoj se isti nalazi

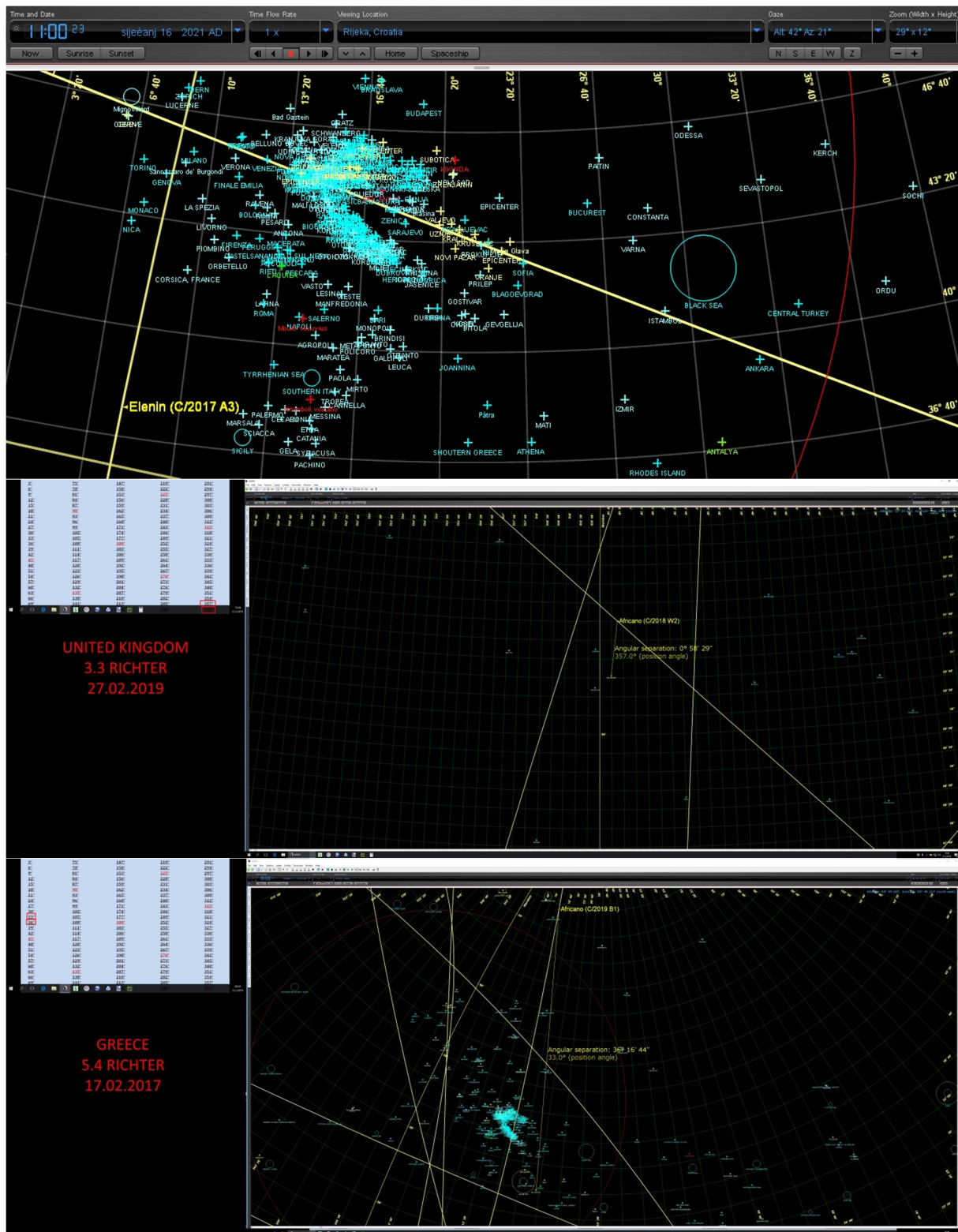
[You felt this earthquake. Tell us!](#)

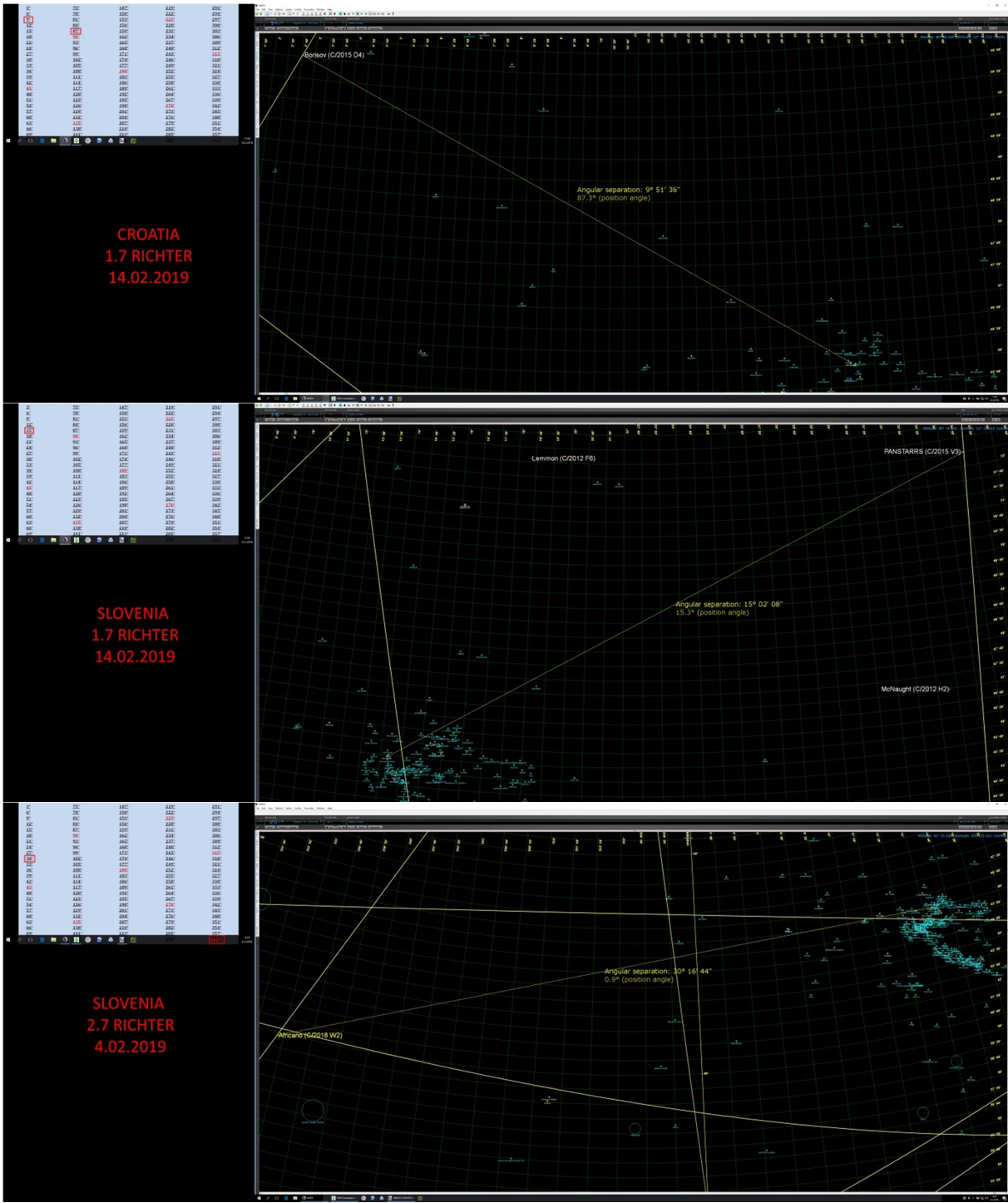
- Magnitude **ML 1.1**
- Region **CROATIA**
- Date time **2021-01-14 03:33:33.0 UTC**
- Location **45.65 N; 15.99 E**
- Depth **1 km**
- Distances **18 km SSE of Zagreb, Croatia / pop: 698,000 / local time: 04:33:33.0 2021-01-14**
10 km SSW of Velika Gorica, Croatia / pop: 35,000 / local time: 04:33:33.0 2021-01-14

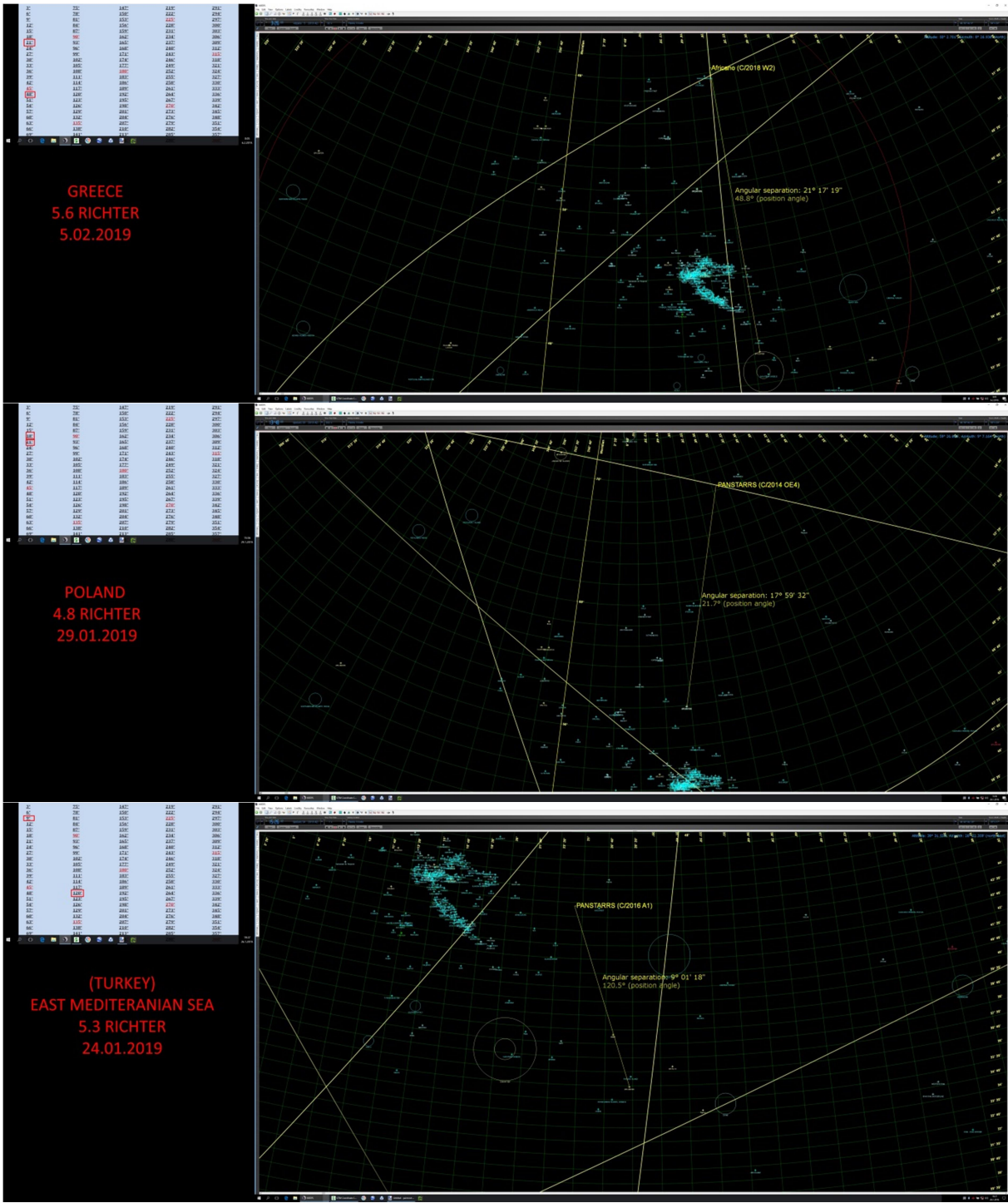


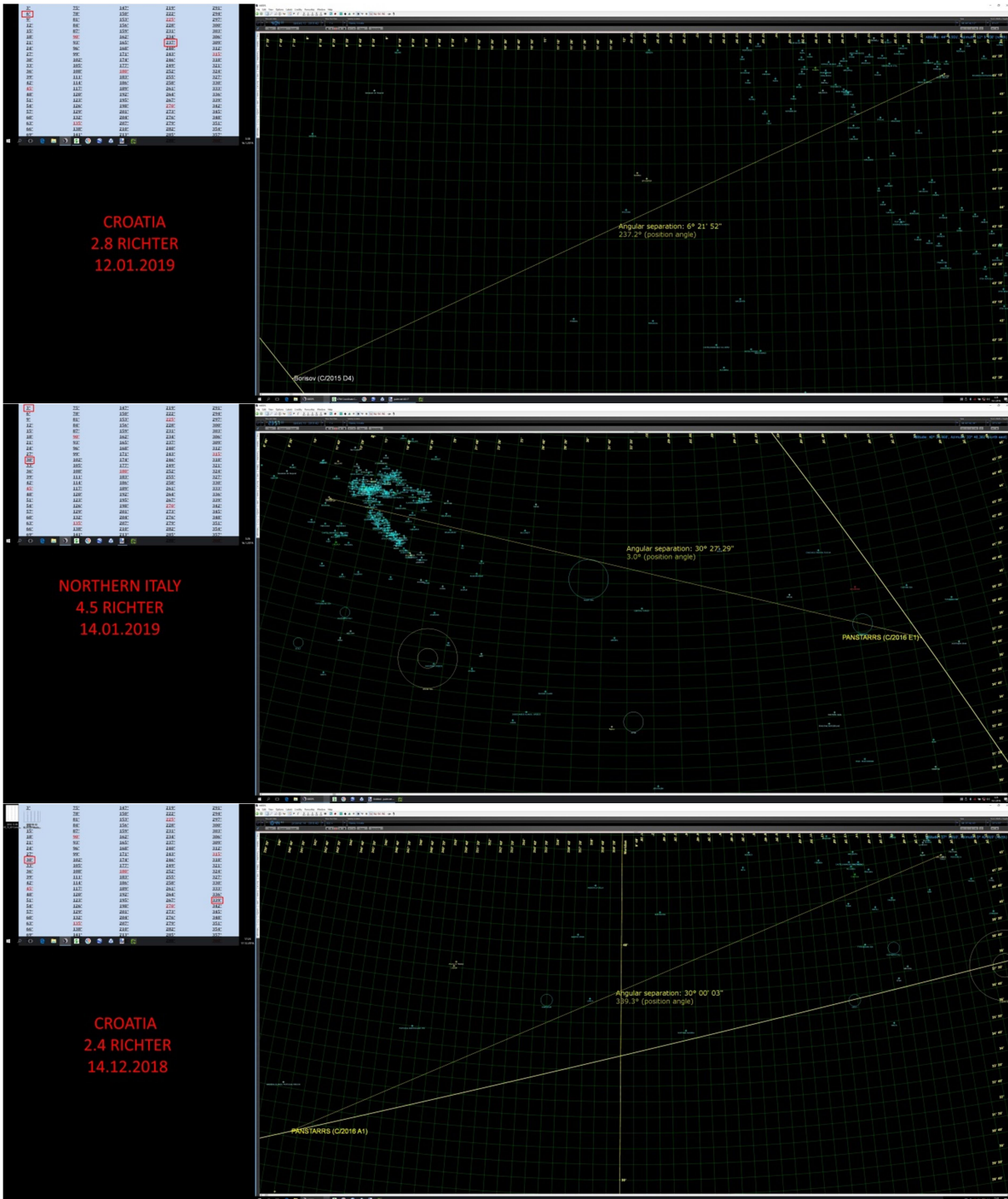
   473

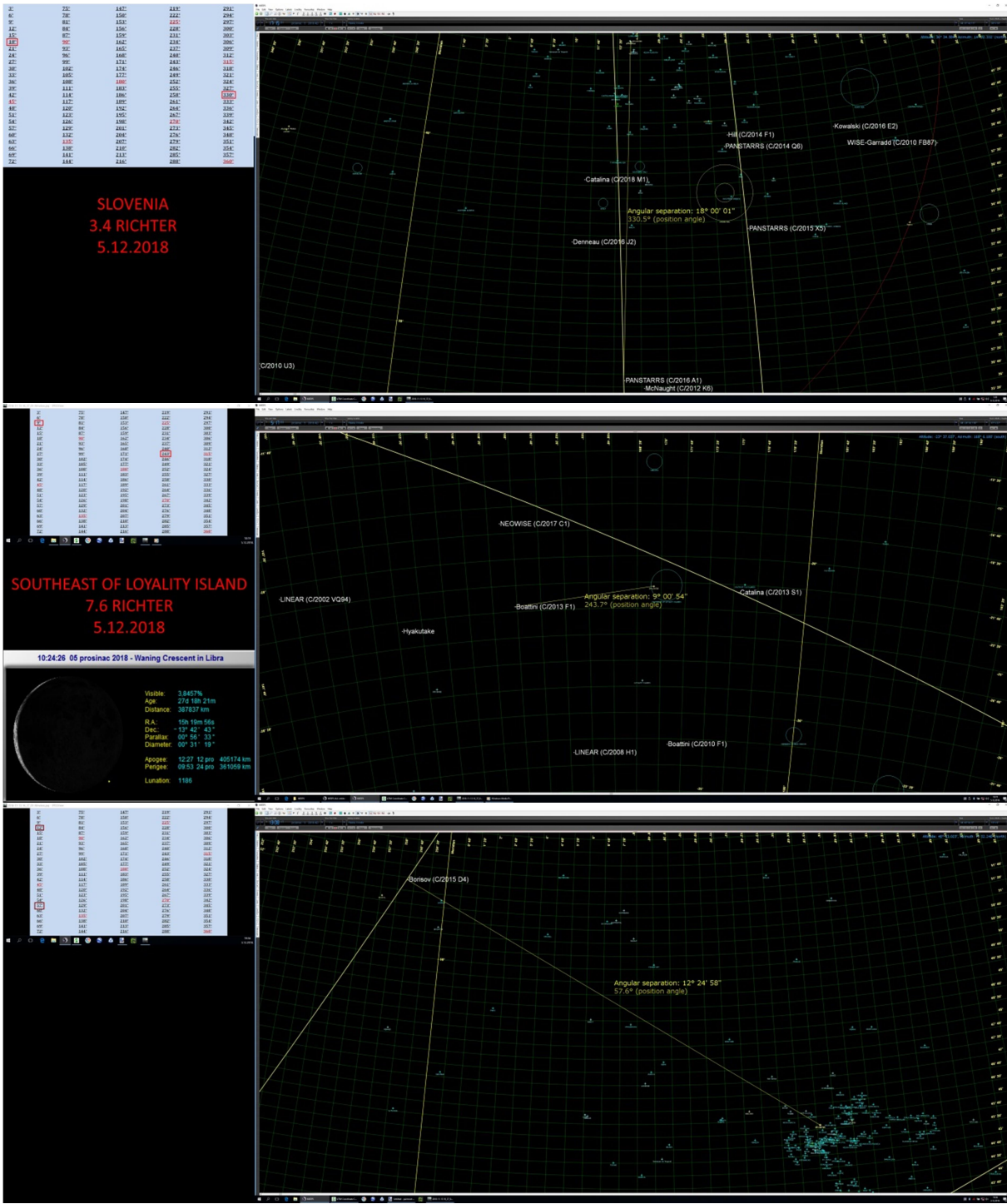
9 Comments 7 Shares

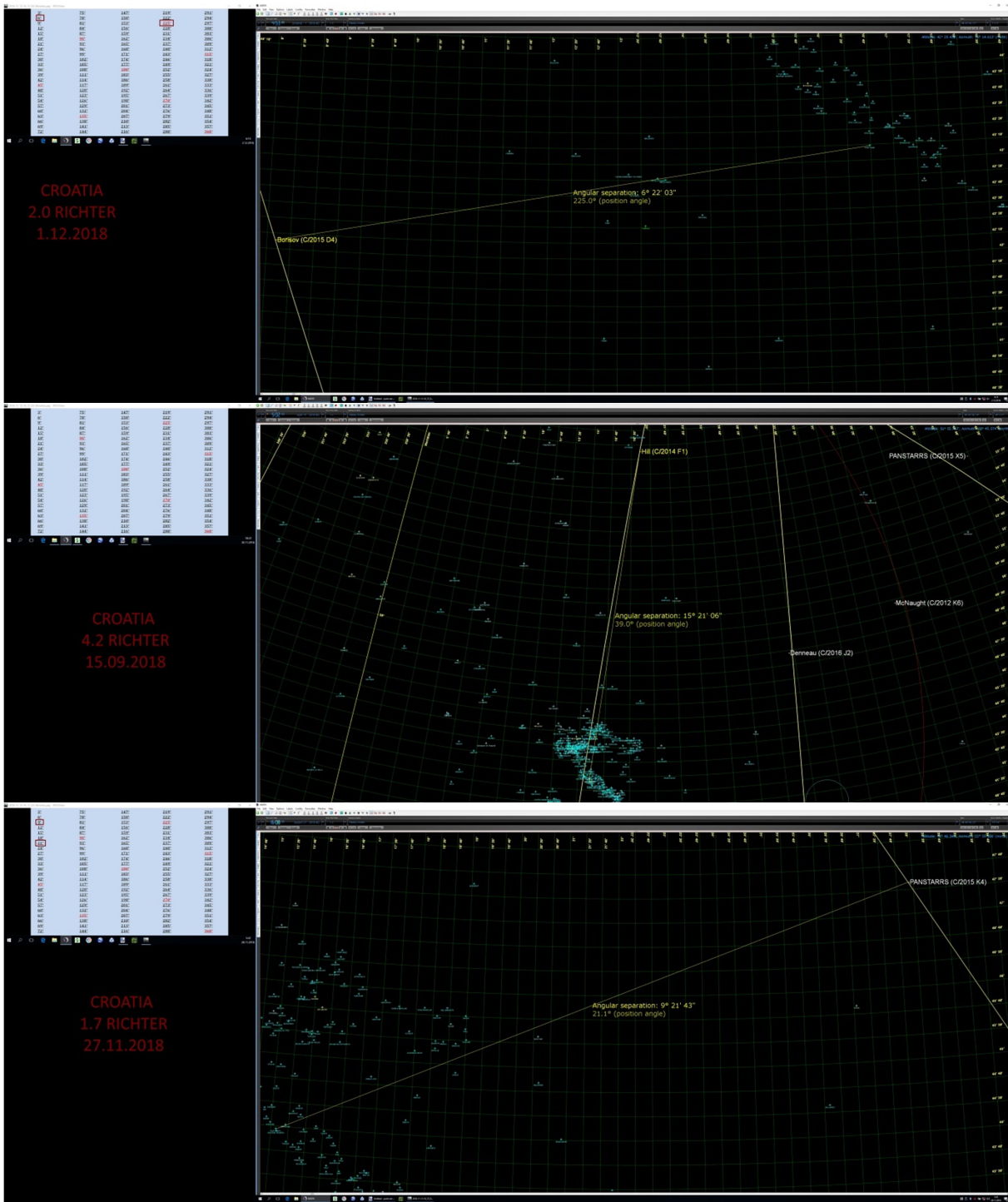


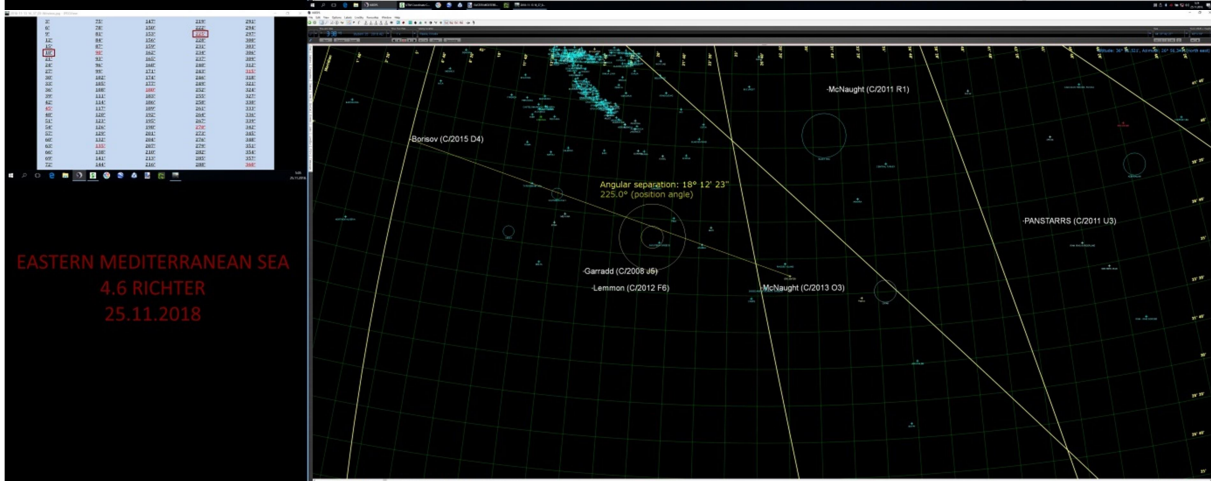
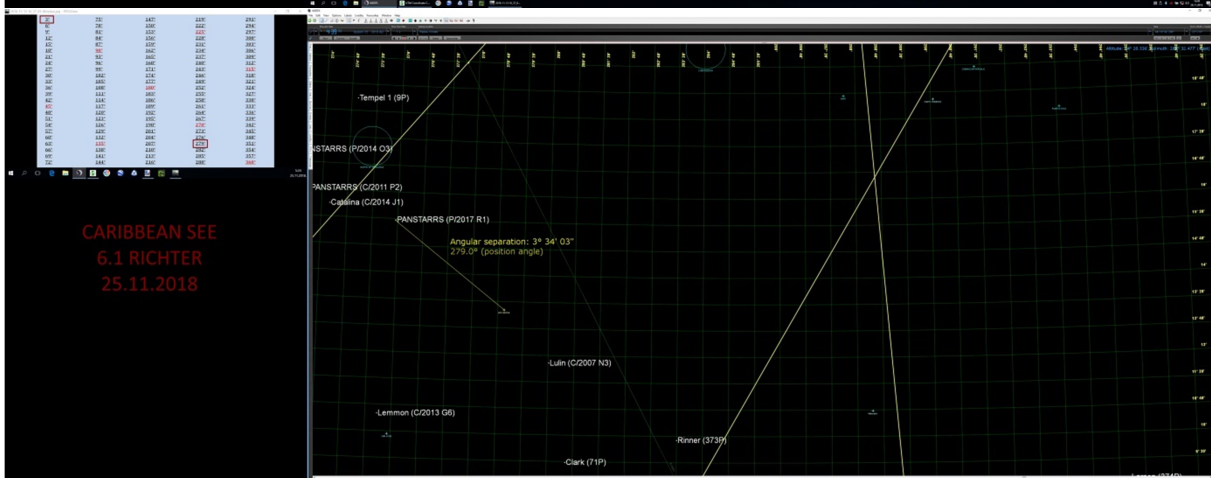
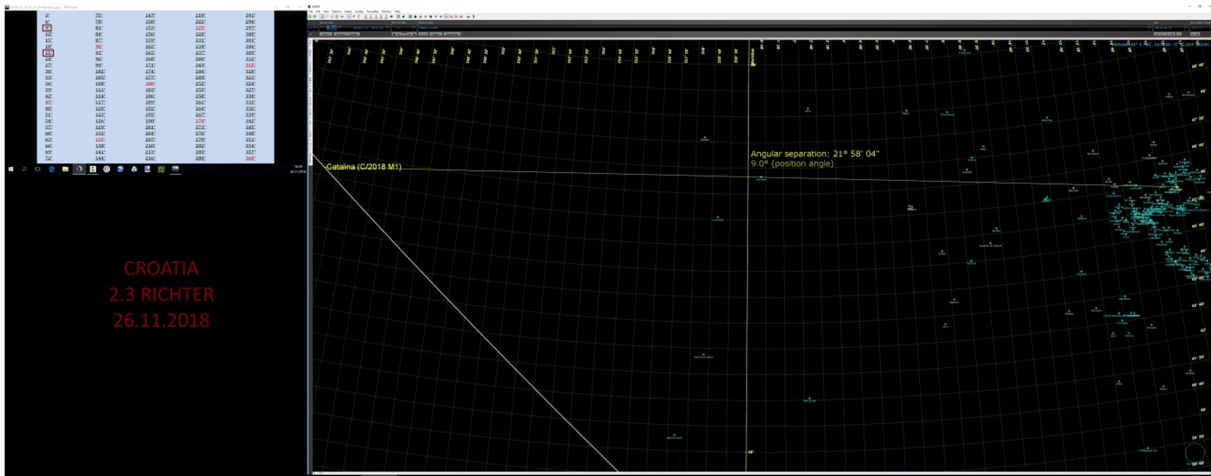


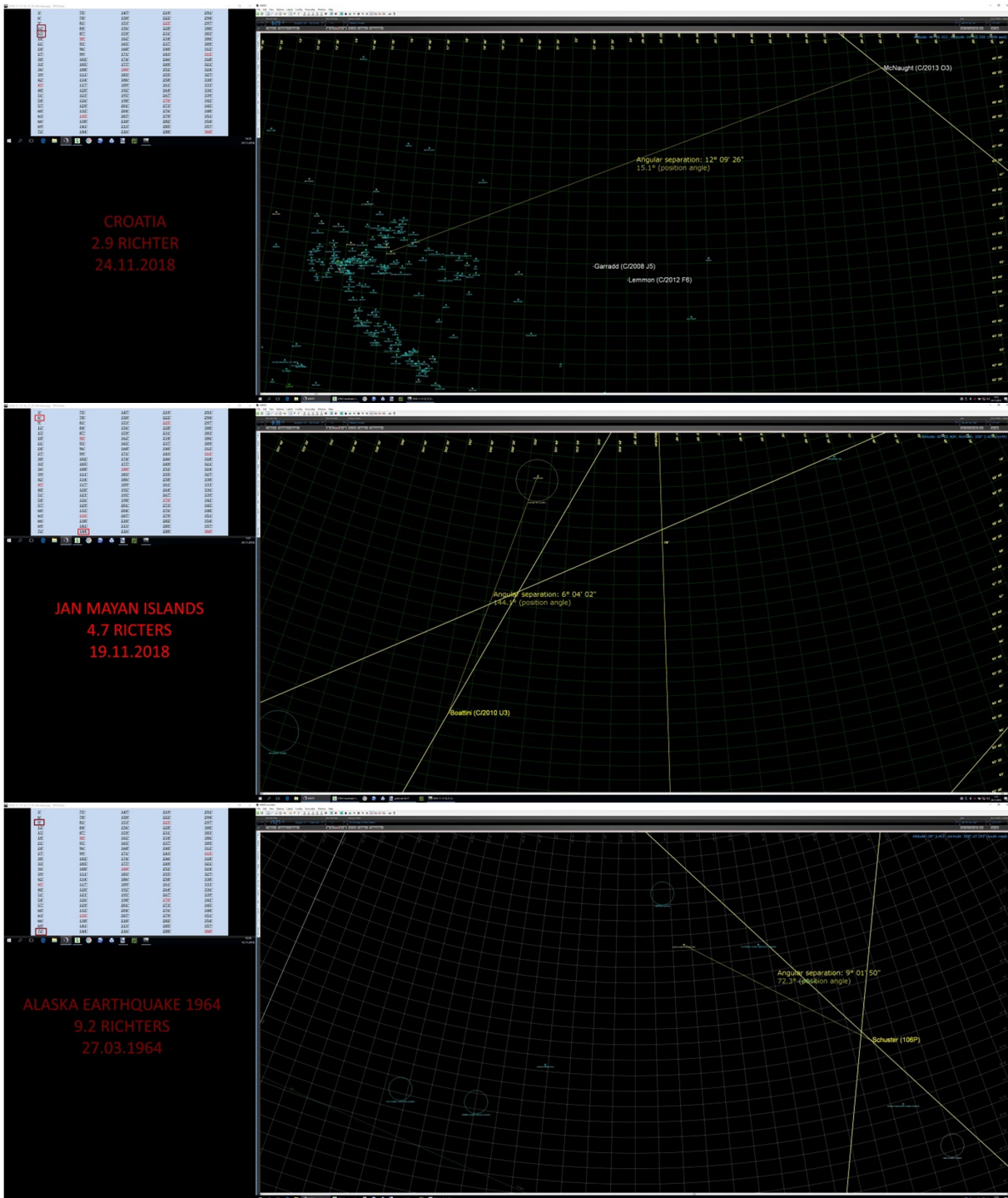


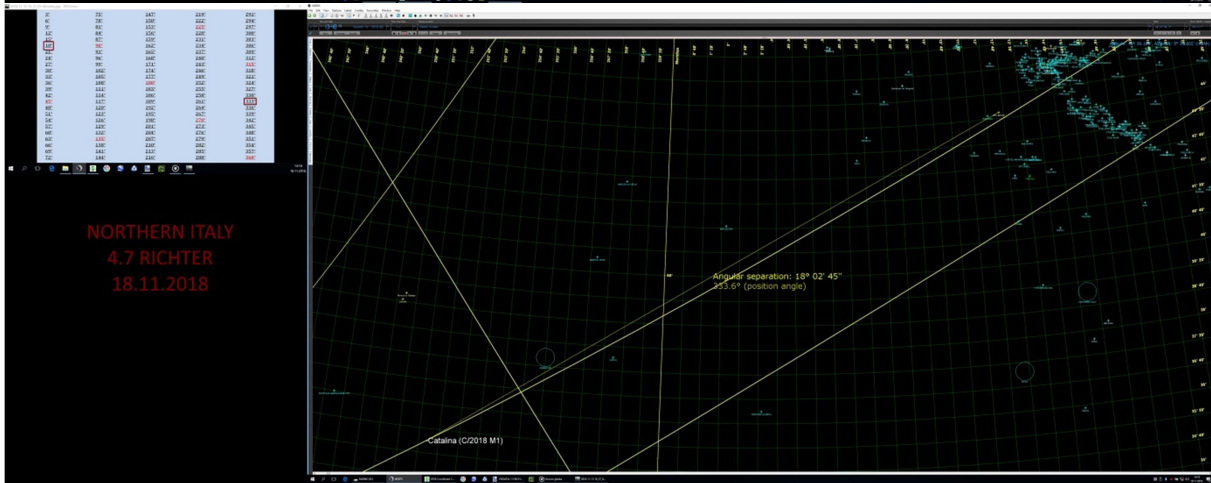
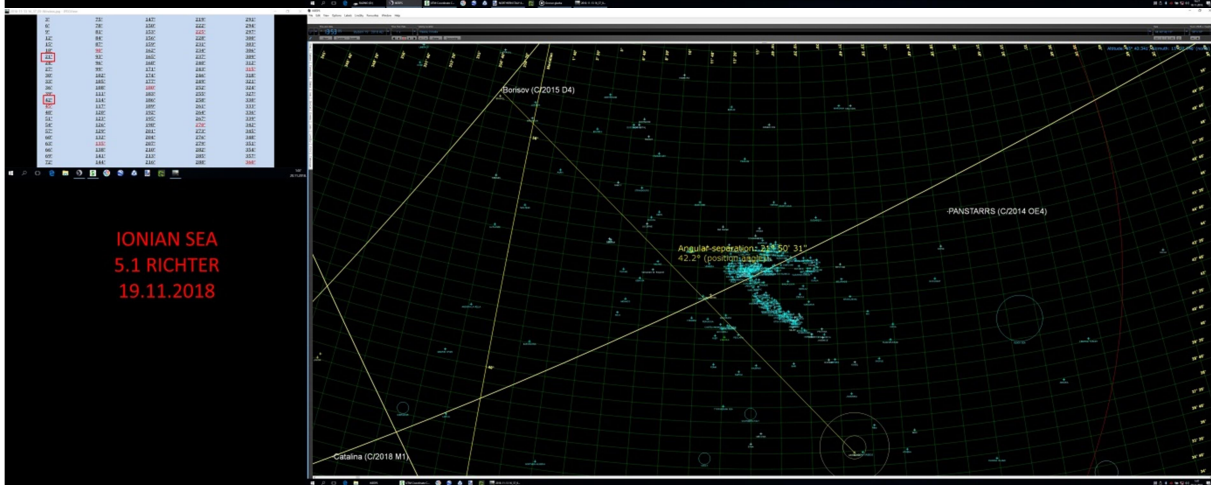
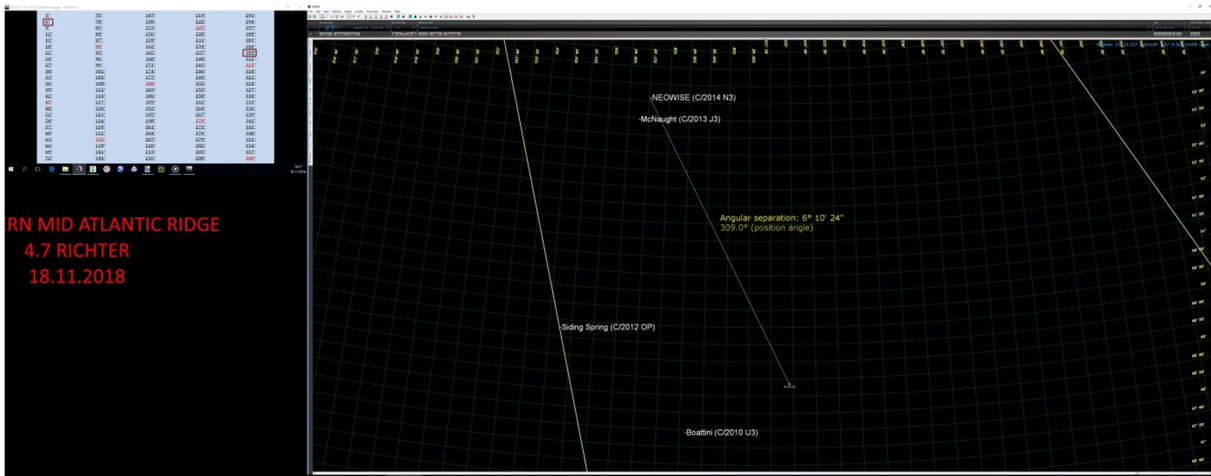


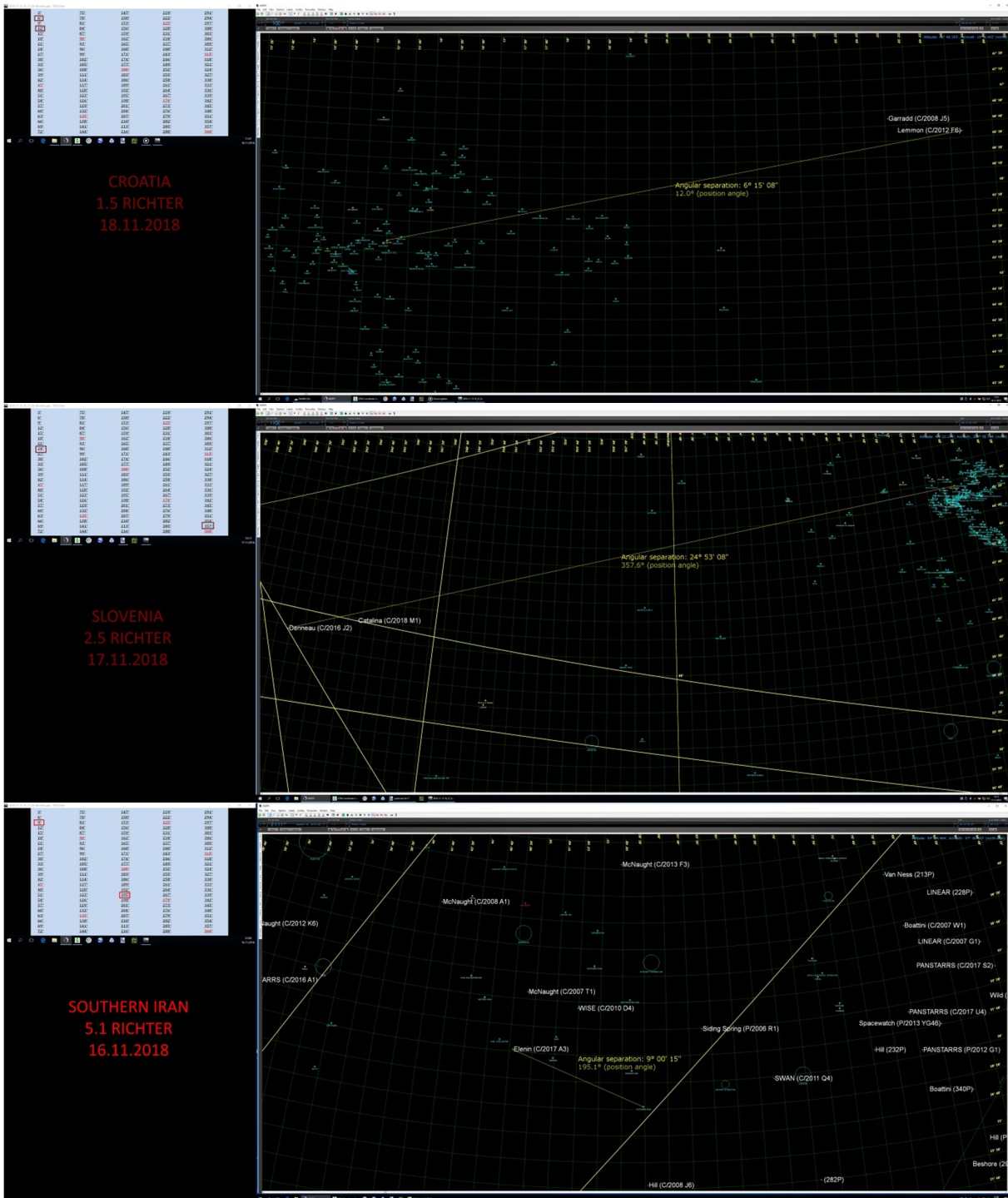


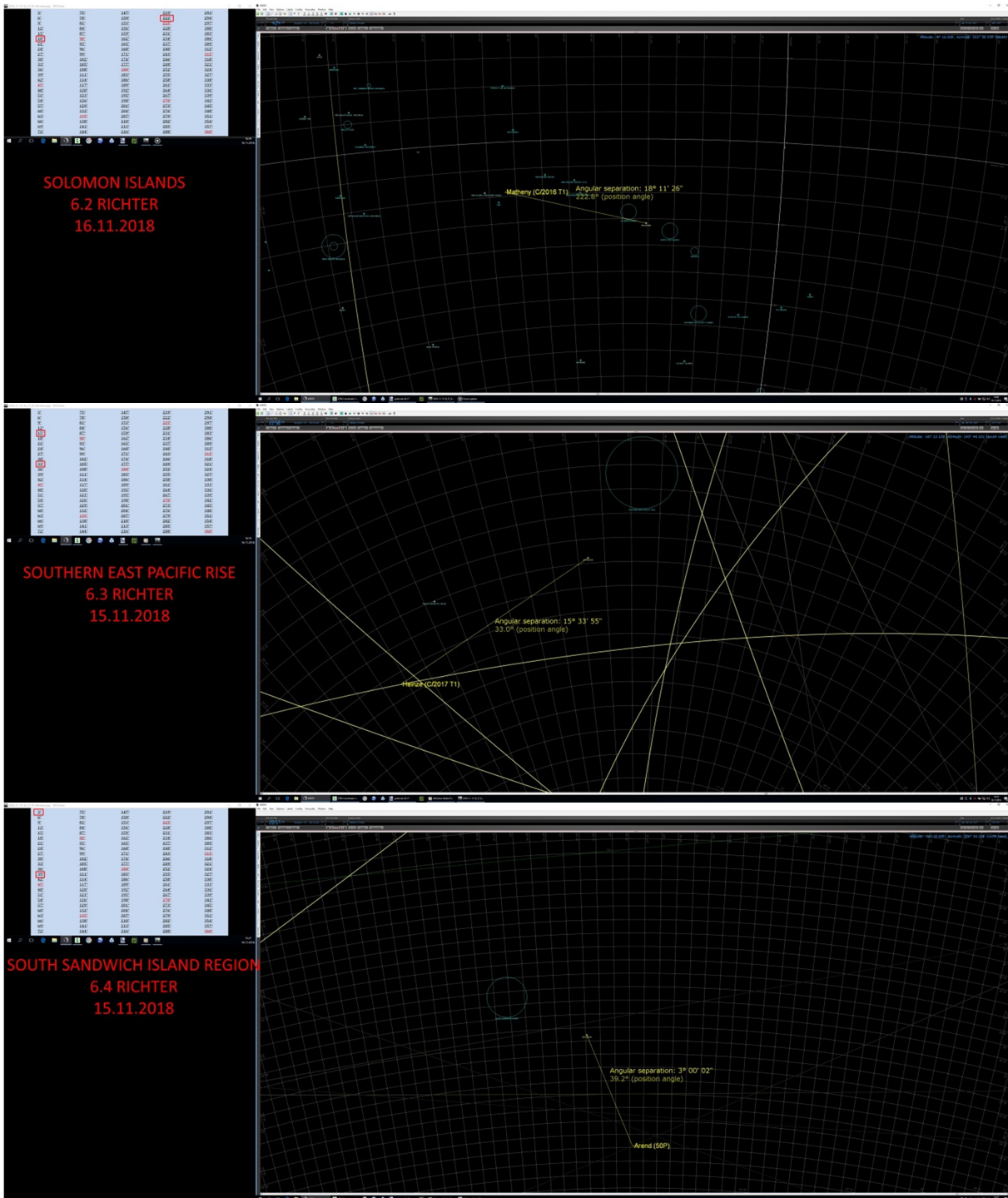


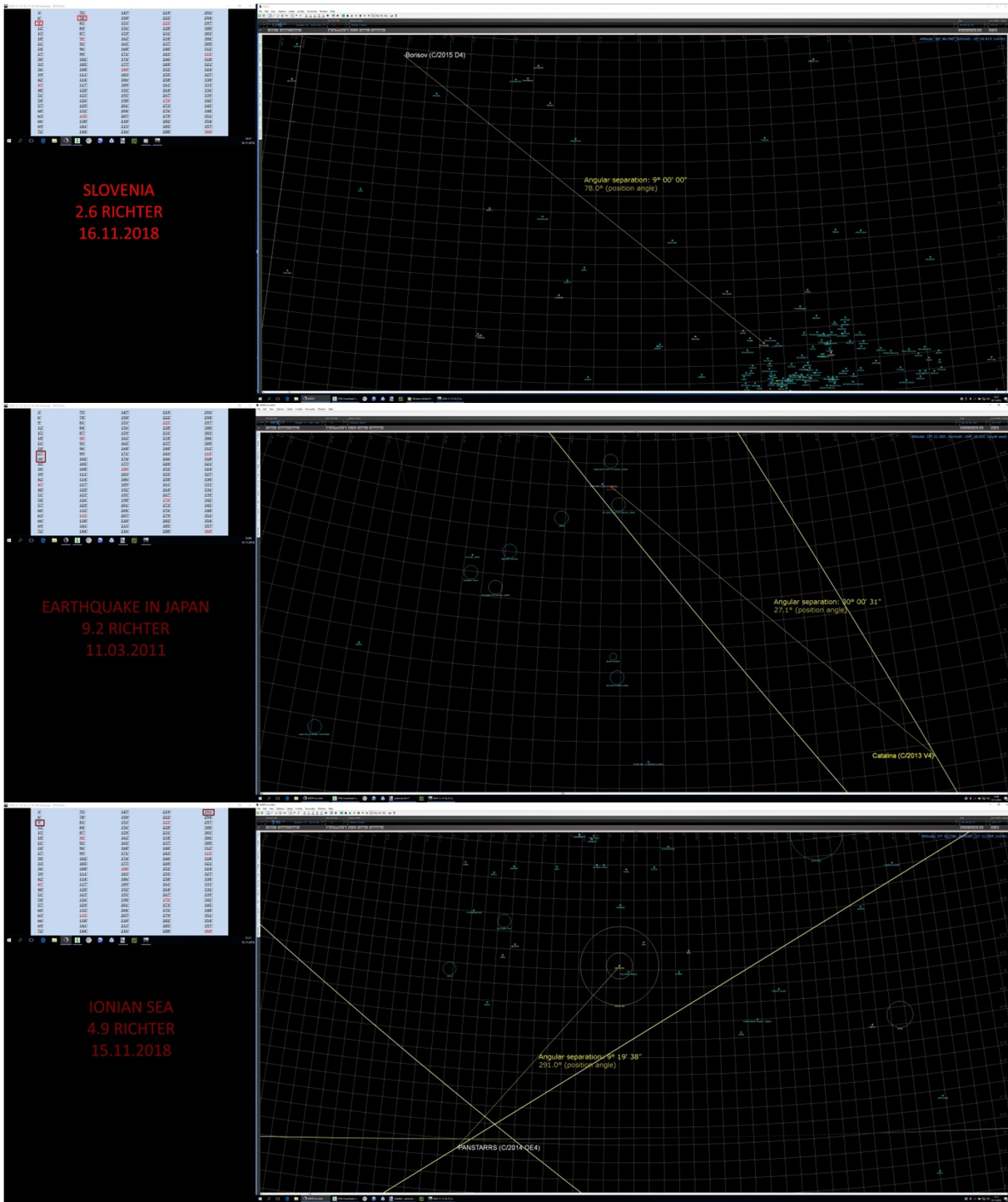


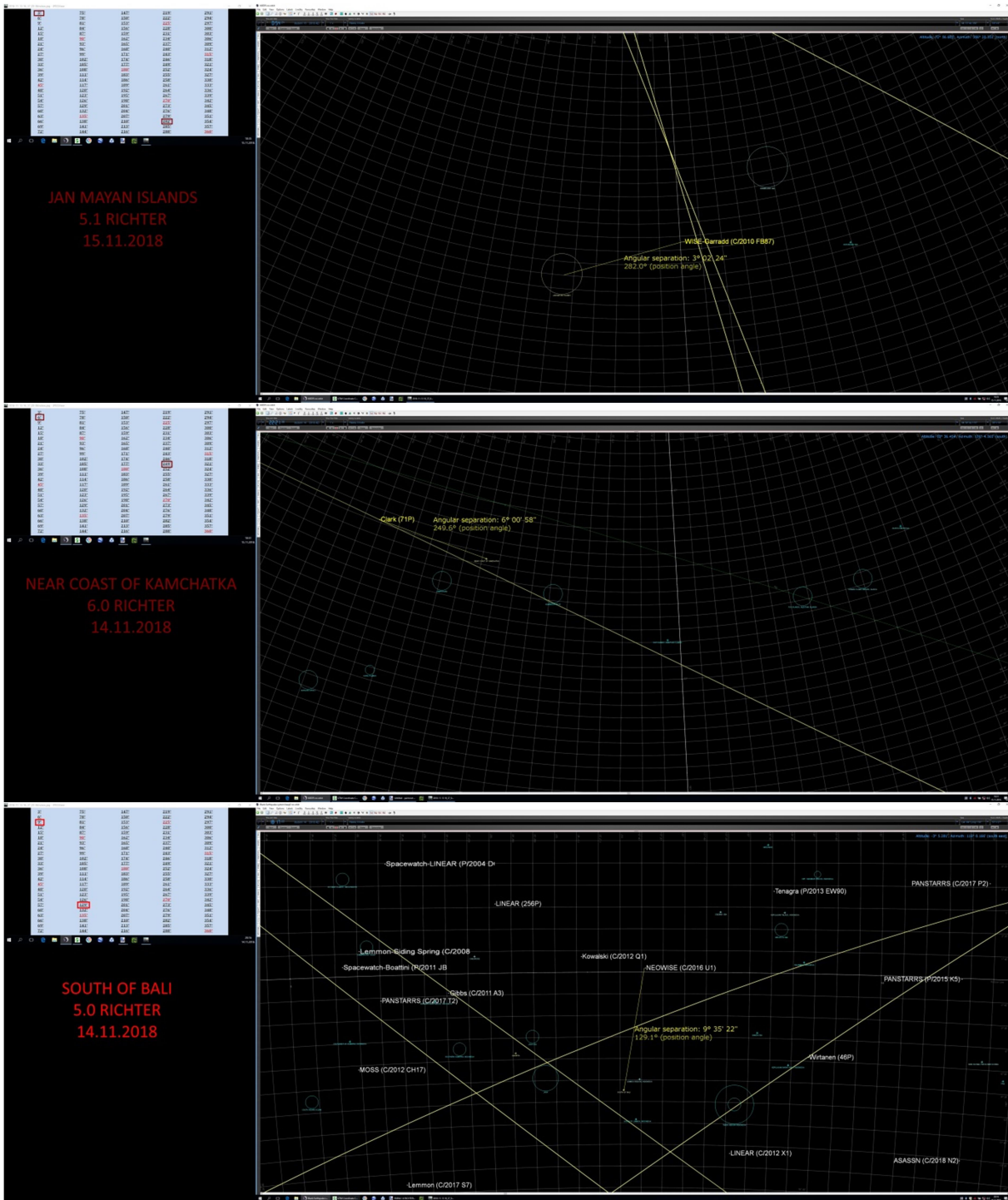


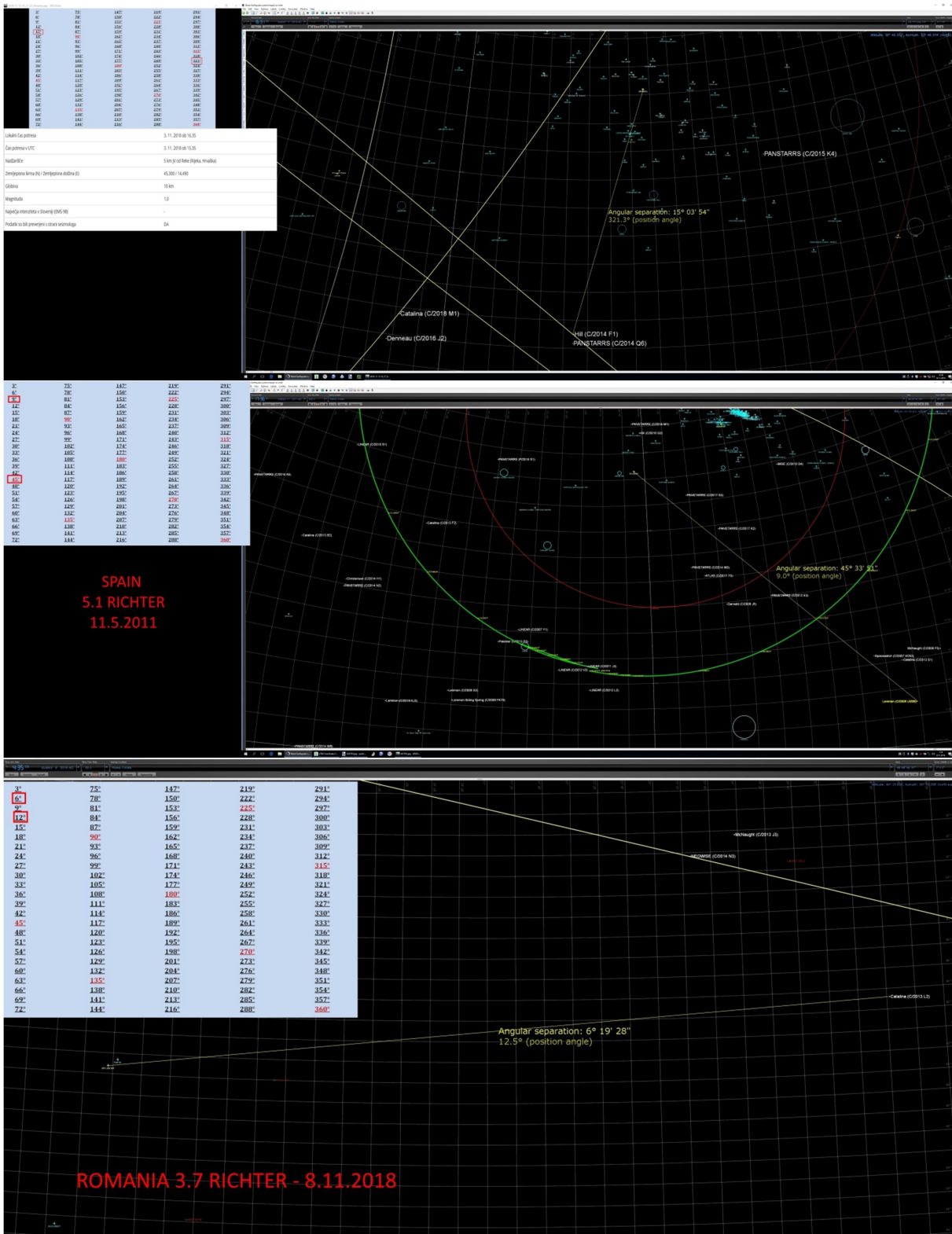


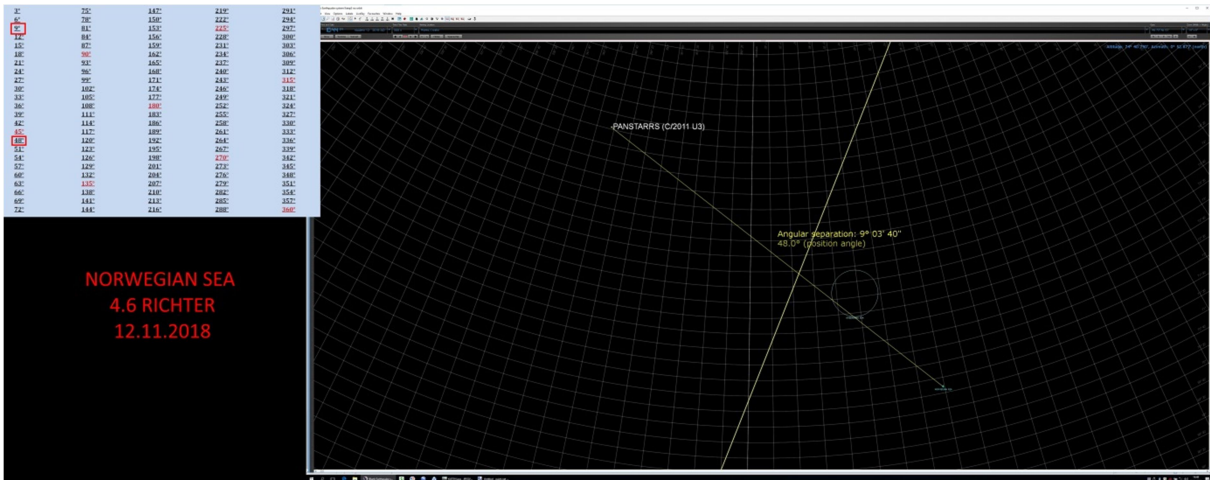


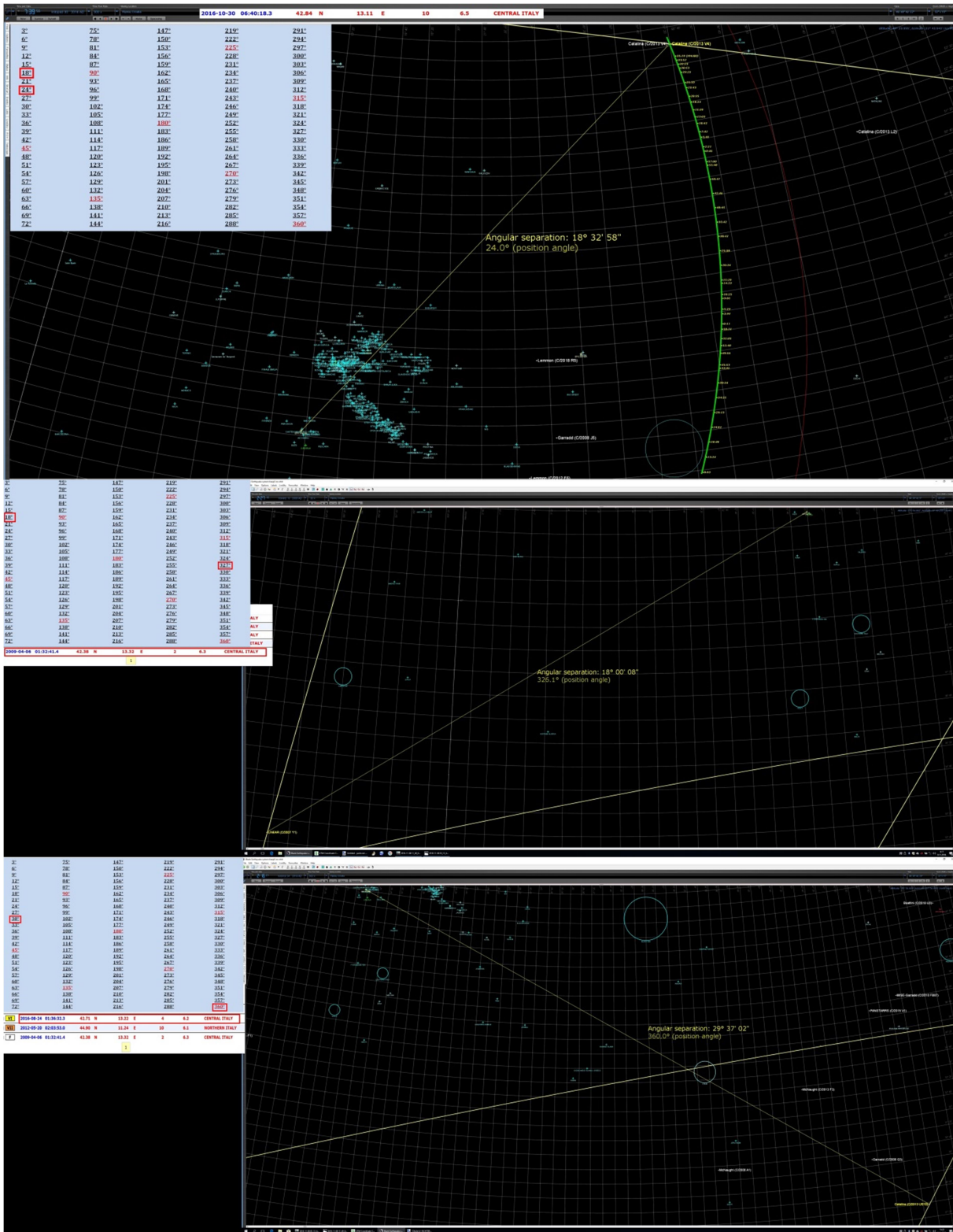


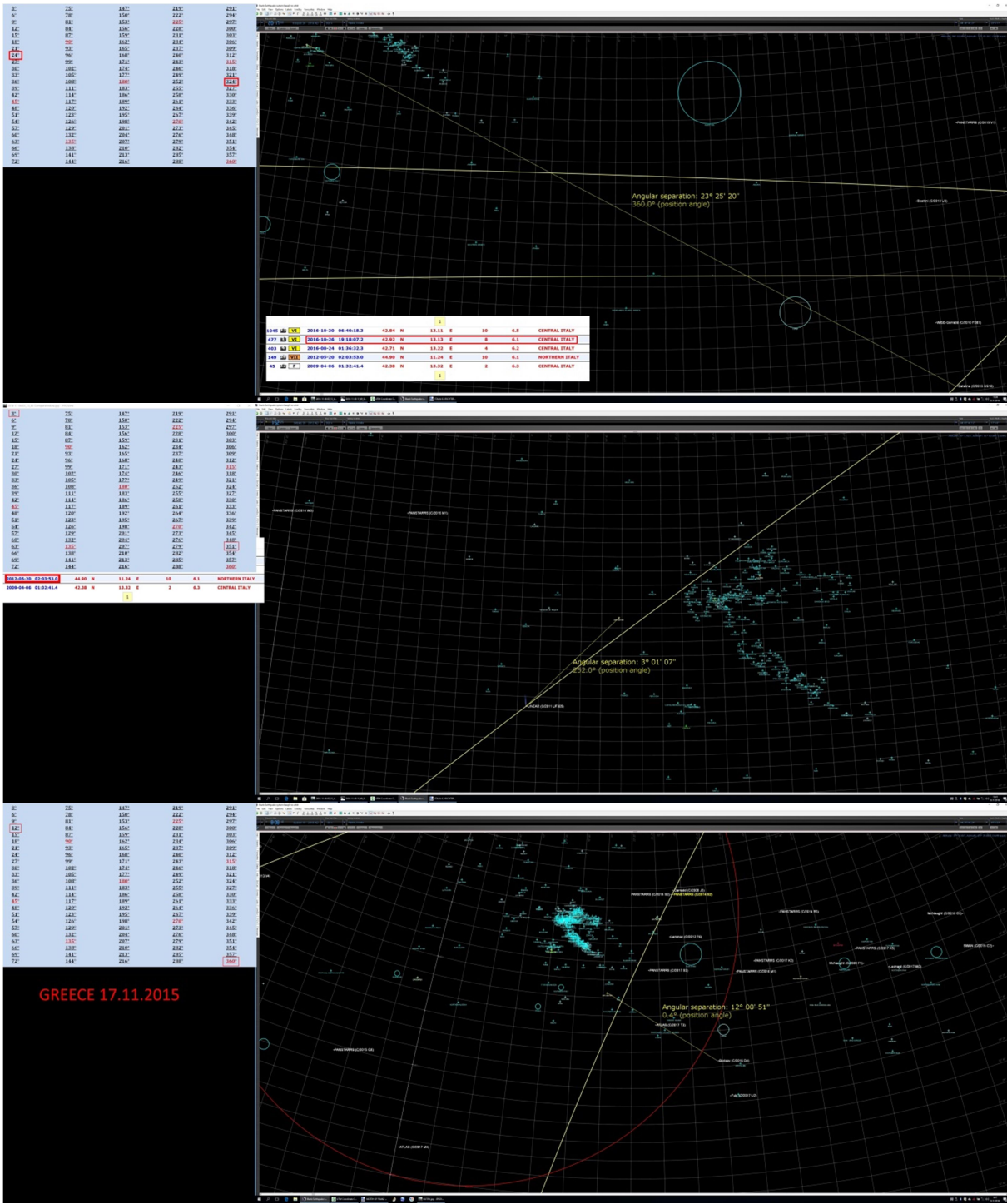


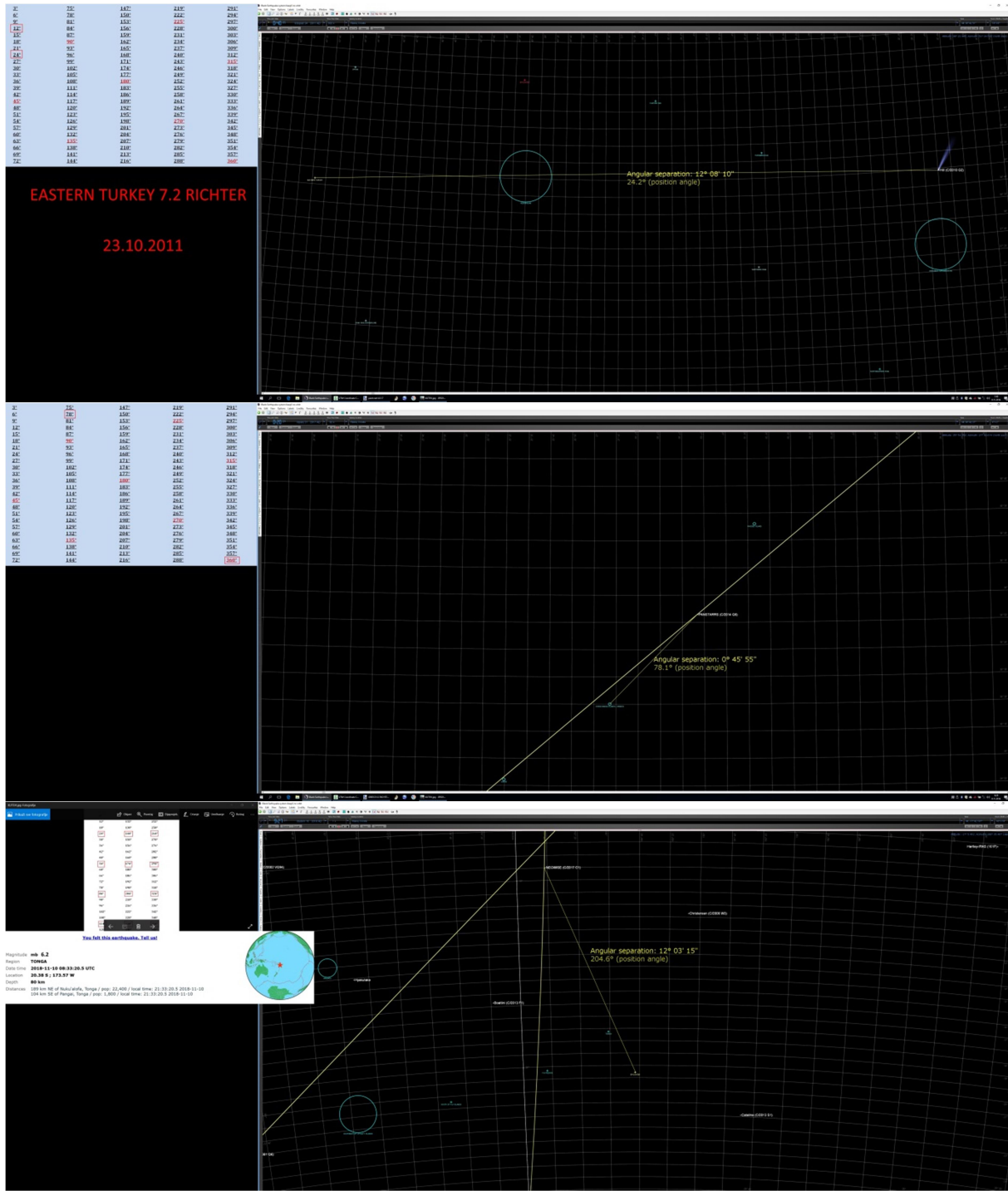


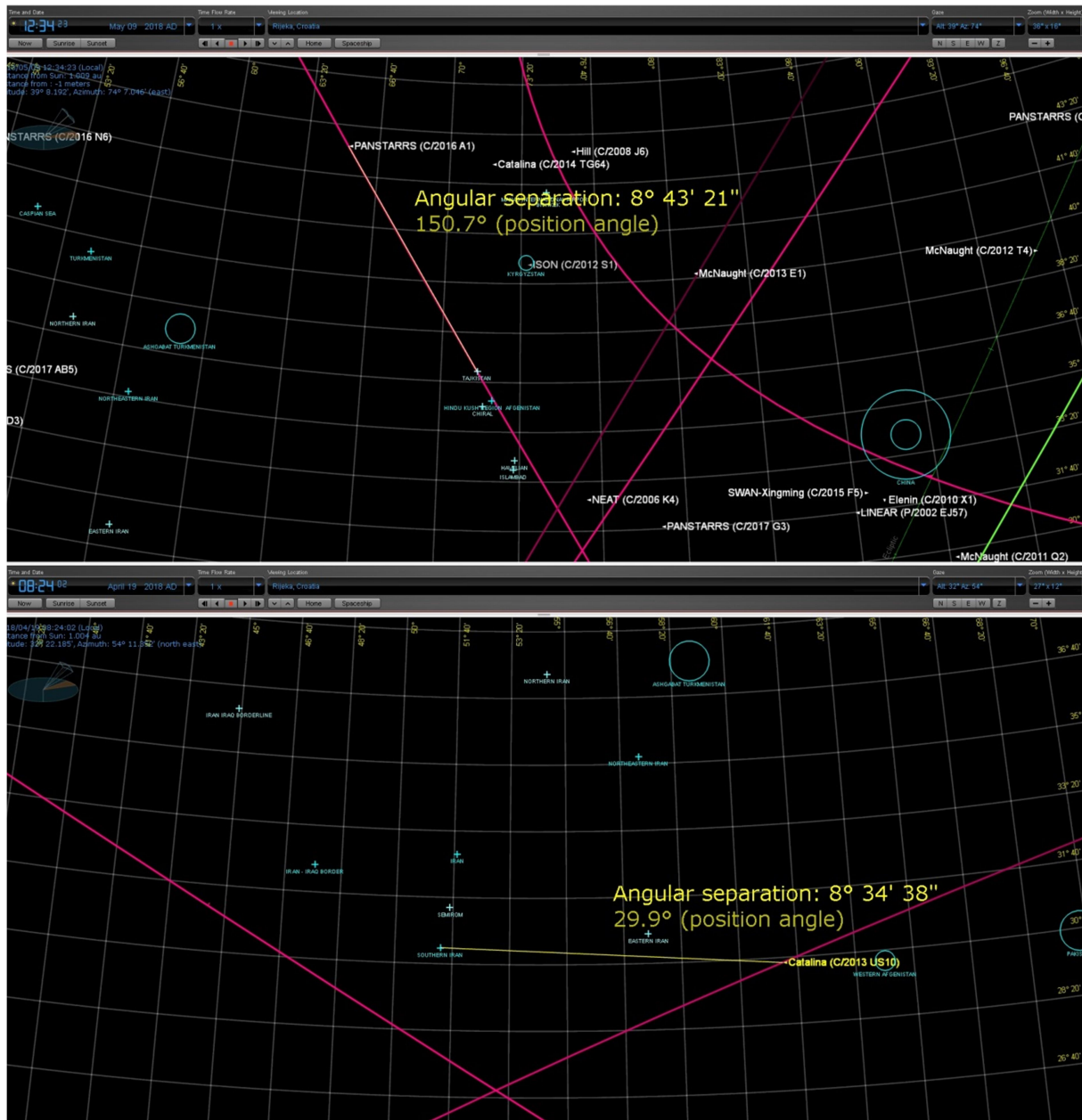


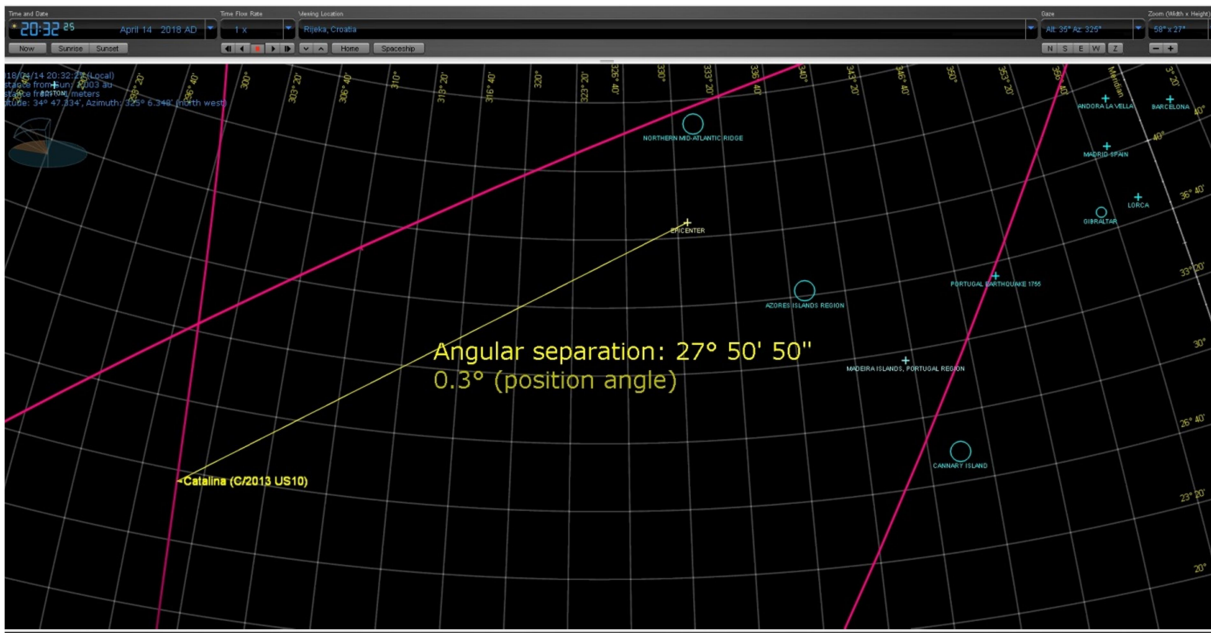


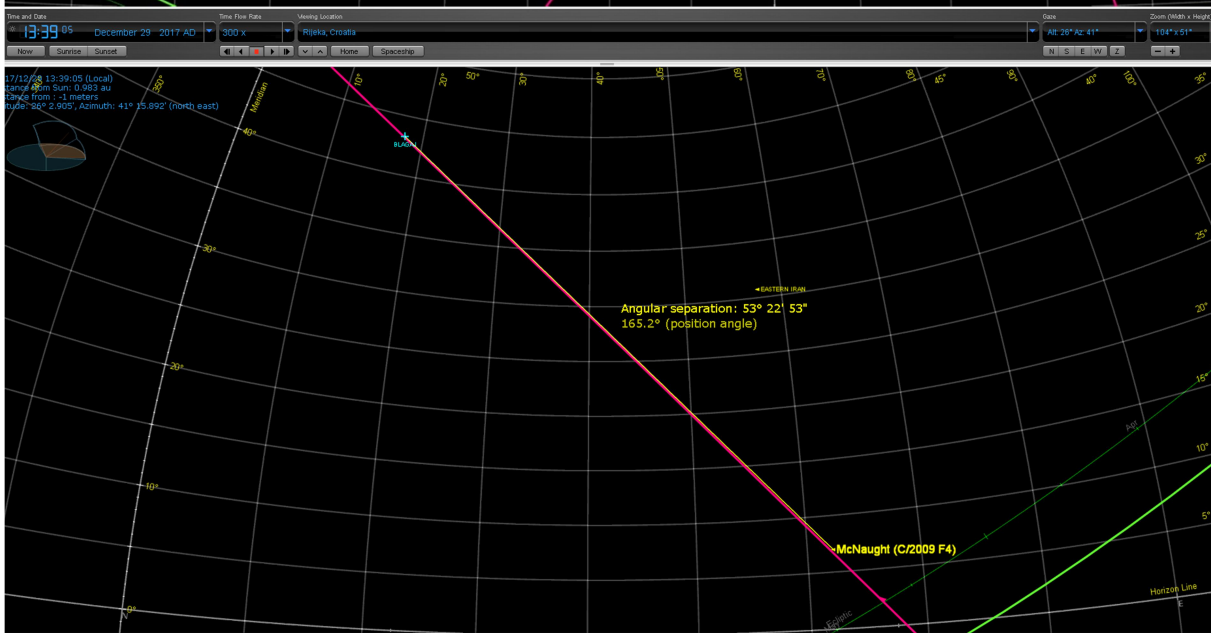
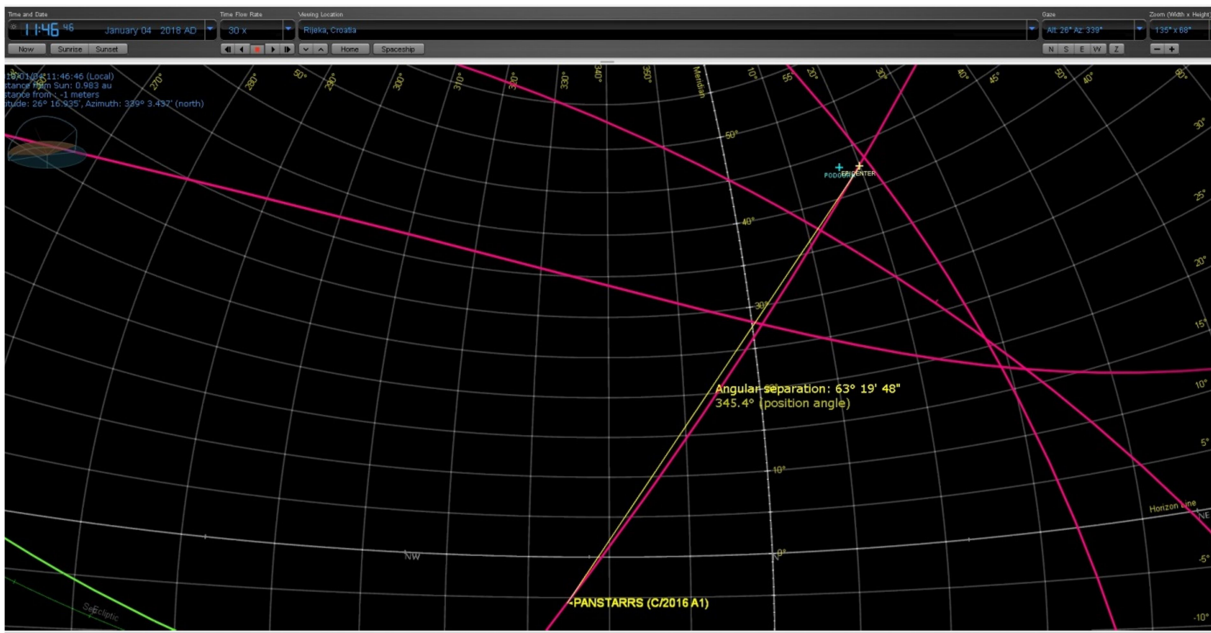


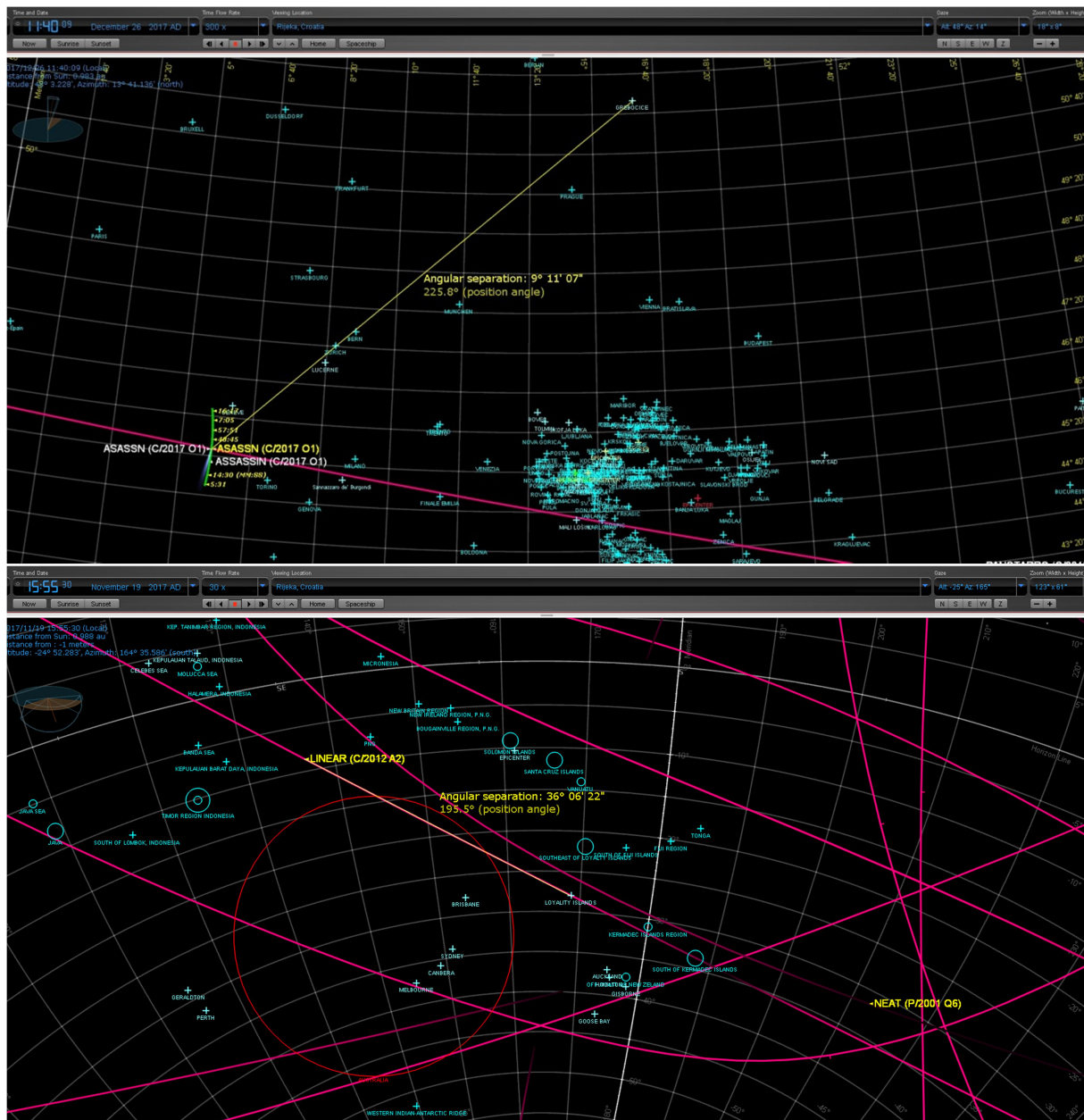


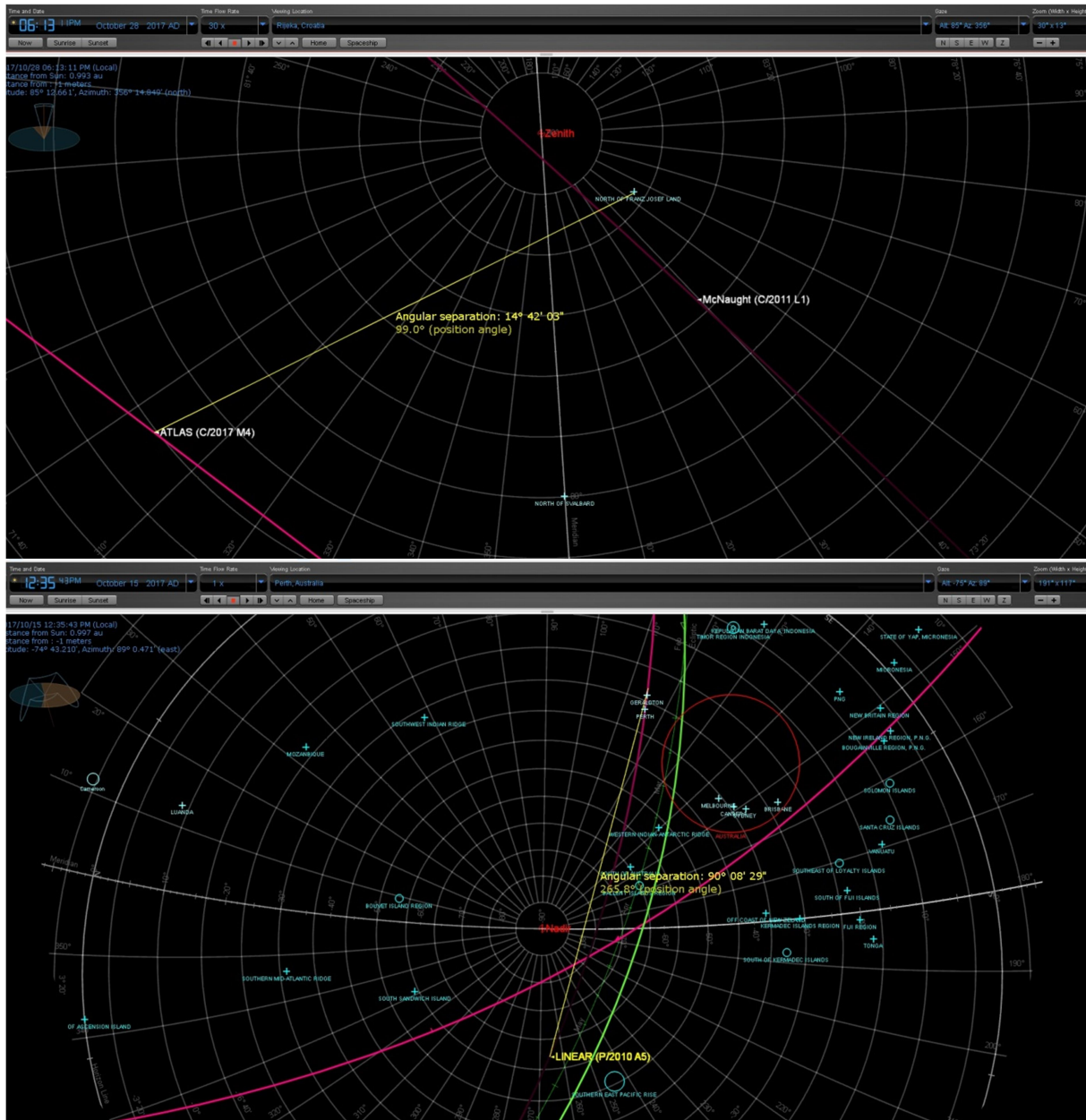












Koliko ste vidjeli iz priloženih primjera, **SVAKI** potres ima vrijednost sa tablice. To znači da su potresi predvidljivi jer se unosom 14 400 kombinacija sa tabične vrijednosti Teslinog niza točno mogu POZVATI potresi iz budućnosti. Svaki izmjereni potres koji se je već dogodio, je isto kao da ste ga izračunali unaprijed jer su rezultati poznati i prije samog računanja. To znači da nema nepoznаница. Svaki potres je poznat unaprijed, i ne samo potres, jer potencijalni DOZIV broja iz tablice niza može najaviti bilo koju stvar koja je povezana sa kometom kao nagli pad tuče na nekko područje.

To se događa zato što nisu sve komete povezane sa izazivanjem potresa, neke

su isključivo VREMENSKE komete, a neke zbog niskog preleta spaljuju šume pa i gradove, kao što je bio požar u Chicago-u za kojeg su manipulatori povijesti ali i astronomije tvrdili da je izazvan , petrolejkom- što nije istina i o tome postoje odlični dokumentarni filmovi koji su nedvojbeno gokazali da je TOPLINA došla sa neba – od KOMETE!!!

Svaka stvar ima dobre i loše stvari pa tako i ovaj sistem za rano otkrivanje potresa.

Prednosti ovog sistema su da možemo predvidjeti potres njegov epicentar i njegovo vrijeme, ali ono što za SADA ne znamo (ili ne znam) je kolika će biti magnituda tog potresa.

Znači čak i da sam 29.12.2020 u 12:19 h najavio potres u Petrinji koji je u stvarnosti bio 8.1 Richtera, a ne 6.4 Richtera kako je službeno objavljeno, ja tada ne bih znao koliko bi taj potres bio jak.

Znate ima teških debila , koji bi sada zaključili „pa šta će nam to, ako ne znamo koliko će biti jak potres.

To može izjaviti samo teški idiot, koji nije svjestan što znači ovaj iskorak u seizmologiji. Do prije par mjeseci nismo uopće (kao) mogli predvidjeti potres, jer je bila AKCIJA u medijima, gdje su nas razni „STRUČNJACI“ mjesecima davili i tupili, uvjeravali po nekoliko puta na dan, kako se potres ne može predvidjeti. Ne postoji veći iskorak u znanosti od ovog zadnjih 100 godina na polju seizmologije.

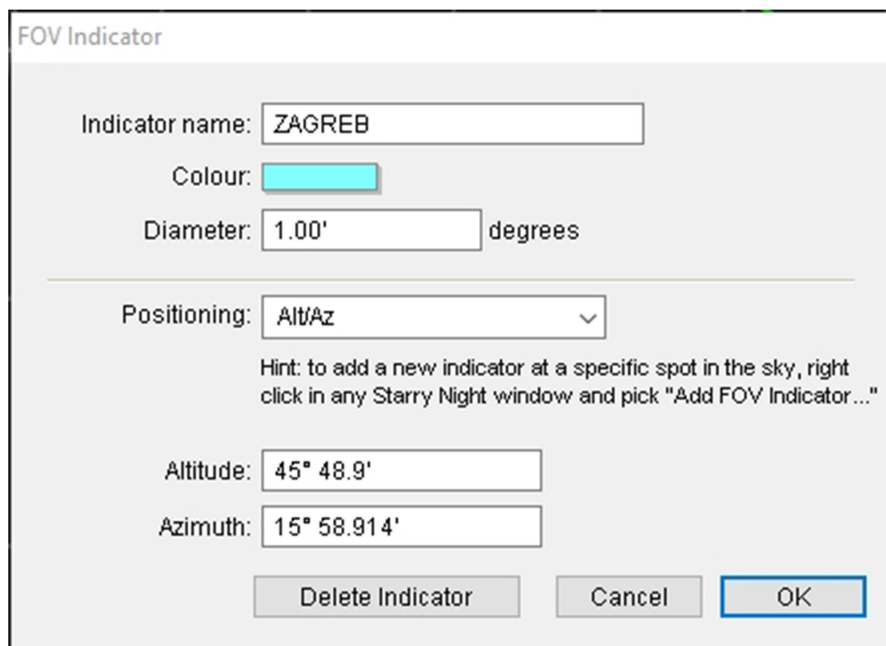
Ja osobno mislim da blizina komete ili nekog drugog tijela utječe na jakost potresa, kao i tlo na kojem se nalazi epicentar.

Kad ćemo saznati na kojoj su visini komete?

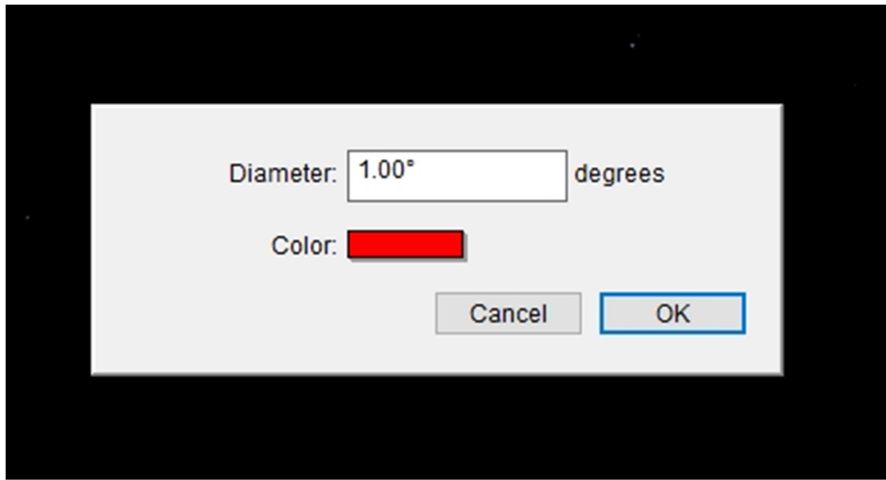
Nikada, dok god (ne)znanost tvrdi da se komete nalaze stotinama miliona daleko od Zemlje. Sad vidite o kakvoj se znanosti tu radi. Ne radi se - to je gomila lažova i manipulatora, koji su svijesni ili potpuno nesvijesni u kakvoj manipulaciji sudjeluju.

KAKO SE MJERI ILI TRAŽI POTRES UNAPRIJED

U astronomskom programu Starry Night ProPlus 6 postoji opcija koja se zove FIELD OF VIEW ili skraćeno FOV. Ta opcija vam omogućju da u program unesete koordinate gradova na svijetu. Sad dobro pogledajte kako to izgleda.



Koliko vidite ja sam unio koordinate Zagreba. Ova opcija FOV bila je još u upotrebi i na verziji Starry Night 7 novijeg programa, a onda se dogodilo nešto neočekivano. Za Božić 2019 godine firma koja je proizvođač ovog programa dala je ponudu od 70% popusta za software koji inače košta 400 - 500 američkih dolara, neke verzije koštale su i po 700\$. Iskoristio sam tu ponudu i za nekih 125\$ američkih dolara kupio najnoviji program Starry night Pro Plus 8. Moj sreći nije bilo kraja, no moje radovanje kratko je trajalo. Čim sam otvorio program, primjetio sam da je FOV sekcija za upisivanje gradova - MAKNUTA iz programa i zamjenjena je nečim što je potpuno NEUPOTREBLIVO!!! Očito je da je firma zbog mojih aktivnosti predviđanja potresa, sa njihovim programom, a po nečijem naređenju, maknula tu opciju van iz programa i potpuno onesposobila program za izračun potresa. Evo pogledajte kako sad izgleda ta FOV sekcija;



Koliko vidite, ovo što je nova verzija FOV-a, veze nema sa prijašnjom verzijom. Odmah sam zatražio povrat novca za program sa kojim nisam zadovoljan, no odbili su mi vratiti novac. Očito da im baš ne ide dobro.

Evo kako možete izračunati hoće li biti potres u vašem gradu, mjestu i kada (u koliko sati)

Otvorite program Starry Night 6, u add FOV sekciji dodajte svoj grad, zatim sa datumom, otiđite u budućnost, dan,... dva,... tri unaprijed. Ukopčajte opciju da se vide sve komete. Kliknite na neku od kometa (morate ispitati svaku zasebno) , zatim toj kometi ukopčajte lokalnu orbitu. Pokrenite program(vrijeme) na brzinu 300 x. Nakon što kometa obiđe 360 stupnjeva i na vašem ekranu se pojavi kružnica, kliknite na mjerič za angularnu separaciju, zaustavite vrijeme na programu i sada povucite liniju angularne separacije od komete do vašeg grada, ako vrijednost na liniji pokaže vrijednost kuteva koji su iz tablice Teslinog niza - TO JE POTRES!!!

Možete slobodno sa tom linijom ići gdje god želite oko vašeg grada dok ne dobijete vrijednost potresa, ali samo u toj sekundi u kojoj mjerite, morate izmjeriti kometu tokom čitave kružnice da bi otkrili potres. Napominjem da treba biti jako strpljiv jer je to manualno jako teško izračunati, no ugradnjom nekakvog kalkulatora koji bi to automatski tražio to bi bilo gotovo za minutu ili dvije.

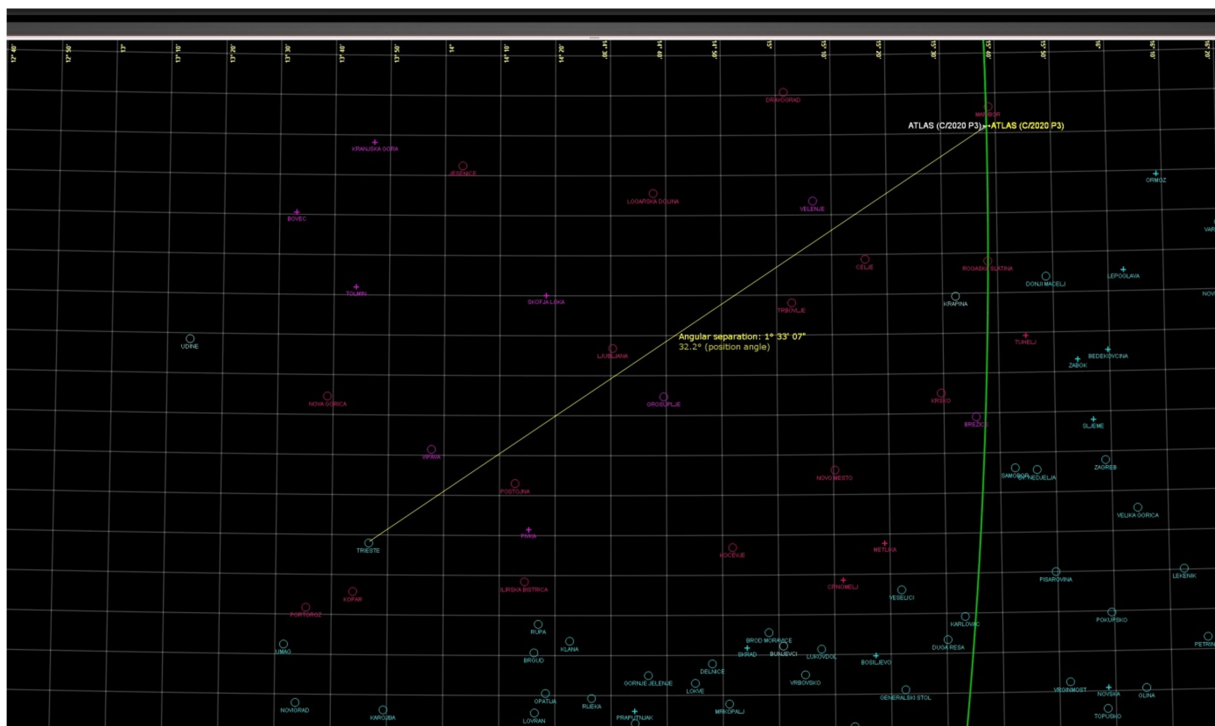
Onog momenta kada dobijete tu vrijednost- pronašli ste potencijalni potres. Naravno otkrio sam vam samo XiY poziciju što bi trebalo izračun učiniti točnim oko 70-80 %. Za 100% siguran potres trebate imati komponentu Z koju vam ne mogu otkriti. Sad ćete tek vidjeti, kakvo ste glupo pitanje postavljali pitajući me

kad će biti potres ?

Evo izračunajte sami, zatim sačekajte. Garantiram vam da kad nađete tu

kombinaciju sa Teslinog niza – to je potres gotovo pa 100%

Na slijedećoj slici vidite moj pokušaj mjerjenja gdje sam provjeravao za potrebe primjera da li će u određeno vrijeme kometa ATLAS P3 izazvati potres na području TRSTA u Italiji (čišto za primjer da vidite kako taj pokušaj izgleda) dakle povukao sam angularnu liniju od komete do Trsta i koliko vidite, vrijednosti ne pokazuju potres.



Kad bi angularna separacija pokazivala X kut od 3 stupnjeva , a Y kut od 33 stupnja, Trst bi zasigurno pogodio snažan potres, dakle u gornjem X kutu na nedostaje oko 1,27 stupnjeva, da bi kut bio 3 stupnja, a u donjoj Y sekciji nedostaje nam oko 58 minuta da vrijednost bude 33 stupnja.

Ako mislite da je lako pronaći potres na ovakav način , probajte, vašu prognozu uvijek možete dokazati sa listom potresa ili osobno na svojoj koži osjetiti prognozu.

PONAVLJAM!!!

Nemoguće je naštimiti program da pokaže budući potres osim ako to stvarno nije potres. Prosto ko pasulj. Sve komplikirane stvari su u biti vrlo jednostavno.

KAKO KOMETE UZROKUJU POTRES

Čitam komentare po Facebooku, gdje ljudi rasapravljaju o onome što vide i ČUJU na nebu, prije potresa, te sve češće prijavljuju/spominju, huktanje na nebu, zatim vjetar, koji od ni otuda nailazi tik za huktanjem, koji nosi lišće, pomiciće krošnje itd.

Najbliži primjer koji vam mogu dati za ovakav doživljaj, je prolaz aviona pri polijetanju. Masa aviona, akceleracija, kao i njegove turbine na krilima, naprave takav pritisak, da ljudi koji stoje uz stazu polijetanja aviona, mogu biti odbačeni i do 5 m u vis i 20 m udalj. Polijetanje aviona prati hukanje (motora i mase aviona) i snažan "vjetar" koji on postiže ubrzanjem i otporom zraka.

Ne treba biti jako mudar, pa kad bi to usporedili sa prolazom nekog mnogo većeg (a nama ne vidljivog objekta), a koji je na većoj razdaljini i ima veću brzinu od aviona i veću masu - kakav bi efekt to stvorilo na tlu i na mjestu gdje mi živimo.

Kad još k tome dodate, elektromagnetni naboј i uzmete u obzir, da je Zemlja (tlo) negativna i da je objekt negativno nabijen, došlo bi do jake presije na tlo (zbog dva ista polariteta) pa i na ljude, koje bi zbog brzog kretanja tog istog objekta približavanjem, prolazom i udaljavanjem došlo do presije/pomicanja tla - što mi zovemo potres. Znači akcija i reakcija

Zašto neki potresi traju duže ili kraće ovisi o tome koliko se brzo objekt približava ili leti iznad tog područja.

Dokaz tome je, da trešnja nastaje najprije jako slabo, zatim čujete huktanje (objekt se približava ili je prošao) i zatim prilikom prolaza se naj jače trese, kad je objekt na 90° iznad epicentra i zatim lagano prestaje, baš onim tempom kako je dolazio, odnosno objekt se udaljuje od rezonatne okomice ili kuta.

Sad će te sigurno pitati ; A što kad odjednom jako tresne, poput udara i nema postepene uvodne trešnje?

Ja mislim, da mi imamo dvije vrste kretanja tih nebeskih objekata koji svojom eliptičnom ili okruglom orbitom, nisu uvijek paralelne, sa njihovim prelazom preko nekog teritorija odnosno područja.

Mislim, da kada dolazi do naglog udara, da za to postoje dva moguća razloga, okomito približavanje gdje se kometa okreće u elipsi natrag u nebo što bi velikom brzinom, napravilo eksploziju na nebu, a zatim udar (odmah bez prethodne trešnje) ili strahovito brz prelet u paralelnoj poziciji, gdje nastaje tzv. probijanje zvučnog zida, te masivnim posljedicama, nakon prolaza tog objekta, sa fazom zakašnjenja (zbog brzine samoga objekta) što bi takođe napravilo eksploziju ali i udar. Tlak zraka bio bi strahovit što dokazuje i pad meteorita u Vermontu u Kanadi u Martu 2021 gdje je meteorit veličine 6 CENTIMETARA!!! Izazvao potres toliko snažan da su se zatresli sve zgrade i prozori. Meteorit je prošao brzinom od nekih 68 000 kmh (kilometara na sat)

Meteor tresao zgrade dok je prolazio nebom iznad američke savezne države Vermont

Kako prenosi [CNN](#), vatrena kugla, koja se kretala brzinom od približno 68 000 kilometara na sat, primijećena je 9. ožujka u nedjelju navečer nad nebom sjevernog Vermontha i Kanade.

NASA Meteor Watch na Facebooku izvijestio je da je više od 100 ljudi vidjelo meteor u nedjelju oko 17:38 po lokalnom vremenu.

“Nije bilo zvuka”, rekao je Al Gregoritsch iz South Burlingtona za CNN. “Bio sam vrlo uzbudjen kad sam to video. To je fenomen koji nikada neću zaboraviti.”

NASA Meteor Watch dao je izjavu u kojoj tvrdi da je objekt vjerojatno fragment asteroida, dok su potresi koje su svjedoci izvijestili uzrokovani razlikom u tlaku između prednje i stražnje strane objekta.



Fragmentirani meteor. Izvor: NASA

“Svemirska se stijena nasilno fragmentirala, stvarajući val pritiska koji je zatresao zgrade i stvorio snažan zvuk koji su prijavili očevici”, rekla je agencija. “Takav val pritiska također može utjecati na tlo, uzrokujući manje” podrhtavanje “koje zatim pokupe seizmički instrumenti u tom području.”

Na temelju infrazvuka niske frekvencije, agencija je uspjela izmjeriti vatrenu kuglu na masu od oko 10 kilograma i promjera oko šest centimetara.

Sve to što sam nabrojao kao uzrok, ovisi i o veličini samog objekta pa i njegovoj masi. Ostaje da još razjasnimo vertilani i horizontalni potres.

VERTIKALNI I HORIZONTALNI POTRES

Vertikalni potres je potres koji osjetite kako vas podiže pa spušta (smjer sjever jug, gore pa dolje). Vertikalni potres mnogo je manje opasan potres, od tako zvanog horizontalnog potresa.

Napravio sam pokus i postavio domino pločice, na površinu stola i onda ga podizao i spuštao jednakim intenzitetom.

Neke pločice su se jako ljujale - ali nisu pale, dok su neke pale, ali kad sam domino pločice ponovo poredao na stol i pomical stol u smjeru lijevo desno, gotovo sve su pločice srušile, a one koje nisu, jako su se zaljujale i da se je radilo o zgradama bile bi izuzetno jako oštećene. Mnogo sam razmišljao o vertikalnom i horizontalnom potresu i došao sam do slijedećeg mogućeg objašnjenja, koje bi u potpunosti odgovarale tom momentu kojeg proživljavamo za vrijeme potresa.

Ako uzmete dva magneta i oba okrenete npr na +(plus) ili – (minus)stranu, što će se dogoditi u tom momentu, ako je jedan magnet na stolu (i vrlo je jak), dok sa drugim magnetom sa visine ili daljine prilazimo istom. Već iz daljine magnetna sila početi će GURATI magnet na stolu u HORIZONATLNOM smjeru (dakle sa strane kako se približavate iz visine mjestu magneta na stolu) ako dolazite magnetom sa lijeve strane - magnet na stolu će bježati desno. No postoji i reakcija na akciju tog magnetnog napada, a to je masa Zemlje koja se odupire tom napadu i gura potencijalnog napadača unatrag, ali ako je masa tog objekta velika Zemlja se počinje pomicati i rezonirati po nadređenoj sili istog polariteta, ali isto tako i različitog polariteta.

Na žalost tlo po kojem hodamo - nema kamo, pa će doći do odupiranja mase, koja će se gibati lijevo pa desno. Kad konačno dođemo iznad samog magneta na stolu, magnetna sila će biti toliko jaka, da će djelovati vertikalno, a kako tlo nema kamo, početi će ići unazad, pa se vraćati natrag, što će ostaviti dojam vertikalnog gibanja tla po kojem hodamo.

U oba slučaja sve što je nad zemljom/tlom - STRADATI ĆE jer nije stopljeno kompaktno sa tlom već naknadno građeno.

Ali sve ovo što sam opisao, kako je povezano blizinom tog objekta epicentru prolaza (najbliža točka primicanja komete tlu) kao i masi i utjecaju naboja magnetnom rezonancicom pa i brzinom. Zato nisu svi potresi isti, ni po vrsti ni po jačini.

Postoji nešto što se zove sakrivena astronomija. Svako tko se bavi astronomijom, jasno mu je o čemu pišem. Dakle to nije štivo za idioote ispranog mozga - već za prave znalce. Ono npr. Što se gleda sa Vatikanskim teleskopom, o tome se ne dijele javne informacije, te se zadržavaju samo u vrlo uskom krugu ljudi. NASA nije nikakva javna svemirska agencija koja je tu za opće dobro znanosti, već tu postoje stvari koje ne izlaze u javnost, ali javnost je najčešće bombardirana obiljem laži o tkz. beskonačnom svemиру, pri čemu se koriste vješto sastavljene grafičke kreacije za koje šira javnost misli da su istinite. To je poput zakona koji je donesen – idioci ga se drže ko pijan plota vjerujući u „postenje“ onih koji su ih donijeli za dobrobit svih, no vrlo često se otkrije da baš ti donosioci zakona, taj ali i druge krše kapom i šapom.

Sakrivena astronomija je astronomija, kojoj su poznate činjenice o pravom „svemiru“ a koji nije dio priče, koju puši i guta NASA ljudi, koja je obezglavljeni i slijepo vjeruje u sve što "znanost" govori ili piše.

To su nažalost brojni i prevareni ljudi koji vjeruju samo u ono što vide - a sve drugo im je NEPRIHVATLJIVO. Vjeruju da ako je netko negdje zaposlen na takvom mjestu da je stručnjak u tom poslu, ne razmišljajući da se radi o ljudima koji su se udružili u zločin protiv upravo tih ljudi koji im vjeruju i pozivaju se na njih, a ostali koji naslućujemo o kakvoj se prevari radi - smo teoretičari zavjere. Na njihovu žalost na nebu se nalaze objekti koji imaju masu i brzinu i naboj - a koje su oku nevidljive i jako, JAKO su blizu.

Kad bi išta od sakrivene astronomije izašlo u javnost, čitav sistem bi se urušio, jer je lažan i baziran na obmani. Postoje ljudi koji "vjeruju" u duhove i ljudi koji ne vjeruju u duhove.

Za ove druge, smrt je kraj života i nakon smrti nema ničega.

Srećom postoje i oni, koji u njih vjeruju, otvorenog su uma, kao i oni, koji znaju za ove DUH objekte na nebu koje ne spominju, a koji nisu vidljivi ali -HUČE, poput duhova u nekoj kući.

Ne pokušavajte se raspravljati sa ljudima kojima to nikada neće biti jasno, ma koliko se god trudili da im objasnite - to nema nikakvog smisla. Njihovo bistvo je u vrlo, VRLO dubokoj obmani, oni to žive, slijepe vjeruju i to je njima OK. Generacije i generacije ljudi je umrlo a da nikada nisu saznali istinu ili samo dio istine.

Oni vjeruju da nisu obmanuti. I neka vjeruju, to je nivo intelekta jednog živog bića. To su ljudi koji svoj život potroše na potpuno nevažne stvari i ne shvate ni Ž od života.

Znanje, osobno znanje i rast istog u vama, vaša spoznaja o nečemu, su bitni, a ne što će o meni pisati ili neće pisati novine.

To nije rezultat uspjeha, to je manipulacija medija, sa stvarnim vrijednostima života. Želja za mojim osobniom znanjem, je velika, ali i selektivna - ono što sam stekao, ne može mi uimanjiti nitko, pa ni oduzeti, jer ja znam, da sam ja taj, koji je otkrio, kako funkcioniraju potresi, nebitno što je to već netko otkrio prije mene (a za to se ne zna u javnosti).

Ja sam do toga stigao, mojim radom i razmišljanjem i to je moje - stećeno je. Nikakvi seizmolozi, me ne mogu razuvjeriti, od ovoga što sam otkrio, niti mi prodati njihovu laž, pa i obuzetost lažu kojom su sami izloženi a da toga nisu ni svjesni.

Godi im biti šef odjela za seizmologiju, status izvrrednog profesora, doktorati, dobra plaća i ugled u društvu. Oni žele biti u teatru na pozornici, glumiti, ali ja ne. Oni igraju kako im se kaže - a ja ne. Po tome se razlikujemo i razlikovati ćemo se kad se jednom ponovno rodimo, to ostaje u nama i nadograđuje se, nebitno hoću li u slijedećem životu biti ribar, pitur, stolar ili znanstvenik. Biti će jako dobar, bolji nego što sam sada.

Demonstracijom i prezentacijom uživo pokazati će vam to u praksi.

Ja sam ovo isprobao na nekoliko tisuća potresa i uvijek je bio potres ili neko nevrijeme, ali uglavnom ispitujem potrese.

Istraživanje tokom 11 godina napravio i vodio Igor Kostelac. Sva prava pridržana

U Rijeci 20.03.2021

<https://easyupload.io/wrptcw>