

---

# *Sadržaj*

Predgovor .....	9
Uvod.....	13
Porodice sazvežđa .....	17
Kapija Meseca i poreklo sideralne astrologije .....	25
Aktivacija fiksnih zvezda .....	33
Lista fiksnih zvezda po zodijačkim znacima .....	43
88 konstelacija.....	87
Andromeda .....	90
Antlia .....	92
Apus .....	102
Aquarius.....	108
Aquila .....	110
Ara .....	112
Aries.....	122
Auriga.....	124
Boötes.....	126
Caelum.....	128
Camelopardalis .....	136
Cancer .....	142
Canis Major.....	144
Canis Minor .....	146

# SADRŽAJ

---

Canes Venatici .....	148
Capricornus .....	150
Carina .....	152
Cassiopeia .....	154
Centaurus .....	156
Cepheus .....	158
Cetus .....	160
Chamaeleon .....	162
Circinus .....	170
Columba .....	182
Coma Berenices .....	184
Corona Australis .....	186
Corona Borealis .....	194
Corvus .....	196
Crater .....	198
Crux .....	200
Cygnus .....	202
Delphinus .....	204
Dorado .....	206
Draco .....	214
Equuleus .....	218
Eridanus .....	220
Fornax .....	222
Gemini .....	230
Grus .....	232
Hercules .....	244
Horologium .....	246
Hydra .....	252
Hydrus .....	254
Indus .....	262

## **SADRŽAJ**

---

Lacerta .....	270
Leo .....	280
Leo Minor .....	282
Lepus .....	284
Libra .....	286
Lupus .....	288
Lynx .....	296
Lyra .....	304
Mensa .....	306
Microscopium .....	316
Monoceros .....	322
Musca .....	330
Norma .....	340
Octans .....	348
Ophiuchus .....	358
Orion .....	360
Pavo .....	362
Pegasus .....	364
Perseus .....	366
Phoenix .....	368
Pictor .....	370
Pisces .....	378
Piscis Austrinus .....	380
Puppis .....	382
Pyxis .....	384
Reticulum .....	396
Sagitta .....	404
Sagittarius .....	406
Scorpius .....	408
Sculptor .....	412

# SADRŽAJ

---

Scutum .....	424
Serpens.....	440
Sextans .....	442
Taurus .....	450
Telescopium.....	454
Triangulum .....	468
Triangulum Australe .....	470
Tucana .....	472
Ursa Major.....	482
Ursa Minor .....	486
Vela.....	488
Virgo .....	490
Volans.....	492
Vulpecula .....	500
Mesečeveo sazvežđe .....	507
Planetarni raspored zvezda .....	523
Zvezde koje upravljaju Mesecom .....	525
Zvezde koje upravljaju Suncem.....	529
Zvezde koje upravljaju Merkurom .....	533
Zvezde koje upravljaju Venerom .....	551
Zvezde koje upravljaju Marsom .....	565
Zvezde koje upravljaju Jupiterom .....	581
Zvezde koje upravljaju Saturnom .....	595
Zvezde koje upravljaju Uranom .....	617
Zvezde koje upravljaju Neptunom .....	621
Zvezde koje upravljaju Plutonom .....	627
Stepenovi vrhova sazvežđa .....	629
Tabela vrhova sazvežđa .....	631
Literatura.....	639

---

# *Predgovor*

Zvezde, zvezde, zvezde... Na hiljade morskih zvezda prostiraju se po okeanskem dnu svugde oko mene dok sam se vozio gliserom ka Saona ostrvu u Dominikani u rano proleće 2021. godine.

- Daleke zvezde nebeskog svoda moraju imati svoje predstavničke u dubinama okeana našeg nesvesnog, onog „skrivenog“ bića - pomislih tada.
- O tome sam već pisao u „Stubovima Sudbine“, zar ne? - nastavih svoj unutrašnji razgovor.
- O da, a da li ti sada u njima vidiš spiralno strukturisana sećanja Duše mnogih života? Da li vidiš poruke što dolaze kroz ove zvezde u zavisnosti od njihove veličine, kao i deklinacije na kojima se nalaze? Da li u ovom okeanu zvezda vidiš taj *Veliki Okean Duše* iz koga govore 72 prethodna i 72 buduća života? - javi se poruka u vidu kompletne slike, dok ispod mene prolete morsko dno išarano zvezdama.
- Vau, pa ovo je potpuno nova dimenzija o kojima zvezde govore... - prošaputah tiho.
- To piše u „Stubovima Sudbine 3“ - reče glas u meni. - Ipak, da bi ta knjiga mogla da aterira u ovu dimenziju neophodan

## PREDGOVOR

---

joj je „aerodrom“ u vidu „Stubova Sudbine 2“, u kojoj će celo zvezdano nebo biti zaista oslikano kao Veliki Okean Duše.

- Oslikano čitavo nebo? - upitah.

- Svih 88 sazvežđa na jednom mestu. Mnoga od njih nikada nisu dodirnula astrološki jezik, niti su njihove zvezde ikada upisane u bilo kojoj astrološkoj karti. Ukupno 720 zvezda u knjizi treba biti, od kojih će tačno 360 biti na Severnoj i 360 na Južnoj hemisferi, jer to je važno za govor Duše budućih i prošlih života.I tako, „Stubovi Sudbine 3“ su knjiga koja je u nekoj budućnosti već bila napisana. Zapravo, to je knjiga koja sama ima potrebu da stvori „Stubove Sudbine 2“ kao svojevrsni „aerodrom na koji ona može da sleti“, jer se bez te knjige ona neće razumeti. Tako je moj prvi zadatak bio – pobrojati svih 88 sazvežđa i izračunati pozicije zvezda u vrednostima *tropskog ekliptičkog sistema*, u kome se inače sve astrološke pozicije računaju.

I naredne tri nedelje na karipskom ostrvu provodio sam u toj računici, birajući pažljivo 720 zvezda...

U međuvremenu, nekih 8.500 kilometara daleko, u Beogradu se upravo štampala moja velika knjiga o Zmajevima Solarnih Eklipsi, koja će se roditi upravo na dan mog povratka, krajem aprila. I osećajući da svoju energiju moram pripremiti za doček „Zmajeva“, molio sam ove zvezde da sačekaju malo i da mi daju prostor da se u narednom periodu posvetim Zmajevom letu.

*I zvezde poslušale me jesu...*

U naredna tri i po meseca leteo sam sa svojim novorođenim Zmajevima, oživljavajući njihovu magičnu energiju. Iako su zvezde mirovare, u jednom trenutku su ipak pronašle put da mi ispričaju kako se *svaka eklipsa rađa kroz kapiju određenog sazvežđa*,

*i to tačno na određenom mestu na planeti.* Tada sam ih poslušao, i to poglavje knjige koje mi se pročitalo direktno iz „Stubova Sudbine 3“ sam ipak zapisao. Energija Zmaja ga je privukla, to mi je bilo jasno. Izgledalo je da „Treći Stub Sudbine“ toliko želi da se rodi da ova „infrastruktura“ koja dolazi kroz „Drugi Zvezdani Stub“ zaista mora brzo da bude postavljena.

I baš kako se to dogodilo ranije i sa Zmajevima – energija pisanja bi se potpuno aktivirala čim bih ušao u avion, pa je dobar deo proračuna nastavljen već u avgustu, na putu do Floride, da bi u narednih godinu i po dana ova knjiga gotovo kompletno bila napisana na putovanjima. Tako je ovaj svojevrsni „zvezdani putopis“ otkrivan na različitim geografskim destinacijama.

Poglavlje o sazvežđu „Jednorog“ napisao sam na letu do Dubaija, putujući na svoj *Miracle Retreat*, dok se konstelacija „Kompas“ iznenada stvorila na Langkavi ostrvu u Maleziji. U Južnoj Kaliforniji, nedaleko od Grada Andjela, pričalo mi je sazvežđe *Dorado*. Nadalje, *Fornax*, *Indus* i *Lacerta* oživeli su u Meksiku, dok je *Scutum* sa svim primerima dešifrovan na Baliju. Siam Rep u Kambodži krajem 2022. godine bio je konačno mesto za pronalaženje *Telescopium-a*.

O da, jedna stvar je sigurna: stvaranje ove knjige je pre svega bio *razgovor*. Jer dok bih na određenoj lokaciji pisao o određenom sazvežđu, okean sinhroniciteta bi se pred mnom otvorio, kazujući mi o njegovim zvezdanim kodovima kroz okolnosti koje su se spontano nizale jedna za drugom. Kao da je sve što se dešavalo bilo tu samo da bi mi *govorilo* o tom sazvežđu. Bio je to jedan magičan zvezdani putopis.

## PREDGOVOR

---

Ovim predgovorom na Koralnom Rtu završavam izgradnju *Drugog Zvezdanog Stuba* – stuba čiji je početak duboko zaronjen u okeansko dno morskih zvezda oko Saona ostrva.

*Aleksandar Imširagić*

Kejp Koral (*Cape Coral*), Florida  
januar, 2023. godine

---

# *Uvod*

Broj zvezda vidljivih golim okom (a to su sve one do magnitudo 6) na severnoj i južnoj hemisferi je ukupno oko 9000. Iako sve one pripadaju nekom od 88 sazvežđa, to je ogroman broj za praktičnu upotrebu u astrologiji.

Zapravo, znanje o uplivu fiksnih zvezda, kao i broj onih koje su se tokom istorije koristile u astrologiji, prilično su skromni. Tako se maksimalan broj zvezda čija je priroda definisana kroz istoriju svodi na oko 200, pri čemu je praktična upotreba istih u svakodnevnoj astrologiji najčešće daleko manja.

Da bi se celokupno zvezdano nebo moglo koristiti u astrologiji, potrebno je ispuniti dva osnovna uslova: *definisati prirodu datih zvezda* i, što je jednako važno, *pronaći mehanizam aktivacije zvezda*, naročito kada ih imamo mnogo na istom stepenu! Naime, u praktičnoj astrologiji, ako bi se neka planeta našla u konjunkciji sa zvezdom prve veličine, činjenica da je ona možda istovremeno i u konjunkciji sa nekom manjom zvezdom – ne bi nikada izašla na svetlost dana. Ovo postaje naročito bitno ukoliko želimo da uvedemo veći broj zvezda u igru!

Kada je u pitanju samo *definisanje prirode zvezda*, najvažnije je razumeti prirodu konstelacija. To je tema kojom sam se bavio i u svojoj prvoj knjizi „Stubovi Sudbine“, gde se upliv određene

## UVOD

---

zvezde primarno definisao na osnovu razumevanja samog sazvežđa kome pripada. U ovoj knjizi nastavio sam sa opisom prirode konstelacija koje su se mnogo ređe koristile u istoriji, od kojih se zapravo najveći broj njih nikada do sada i nije koristio u astrološkoj praksi. To je zahtevalo potpuno novu vrstu istraživanja, budući da za najveći broj sazvežđa obrađenih u ovoj knjizi ne postoji mitološki kôd koji je tipičan za klasična sazvežđa, čiju prirodu sam upravo na osnovu tog kôda definisao u prvim „Stubovima Sudbine“. Veliki deo ove knjige posvećen je upravo opisu prirode sazvežđa i njegovom uticaju na planete.

Drugi uslov da bi se zvezdano nebo moglo kompletno koristiti u astrološkoj praksi je vezan za pronalaženje mehanizma po kome se određuje pod kojim uslovima je neka zvezda zaista aktivirana u životu osobe. Ovo je takođe tražilo posebno istraživanje čije sam rezultate sistematizovao u nekoliko pravila u poglavlju „Aktivacija fiksnih zvezda“.

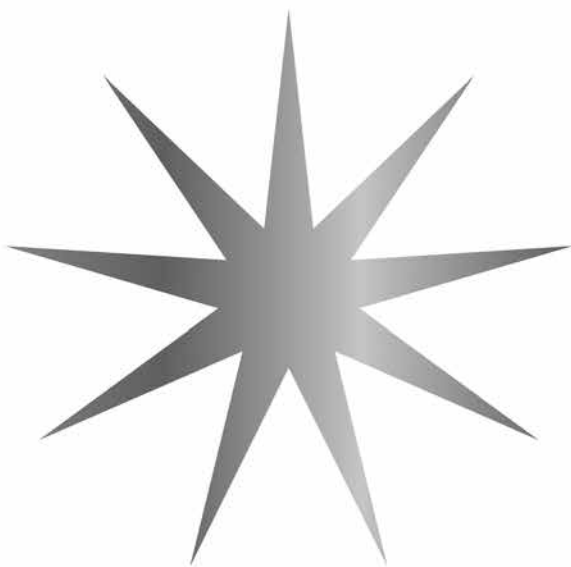
Ipak, bez trećeg uslova, koji ovde moram navesti – ništa od ovoga ne bi bilo moguće. To je sâmo izračunavanje pozicija zvezda koje do sada nikada nisu bile definisane u okviru Tropskog zodijaka. U ovoj knjizi su date pozicije 720 zvezda, od kojih su tačno 360 na severnoj i 360 na južnoj hemisferi. Sve zvezde kojima su data imena nalaze se u ovoj knjizi, ali tu je i mnogo onih kojima imena nisu dodeljena, već su poznate samo po određenom kataloškom kôdu. Jedan broj „imenovanih zvezda“ i praktično sve one „bezimene“ nikada ranije nisu korišćene u astrološkoj praksi niti su njihove pozicije izračunate u odnosu na longitude Tropskog zodijaka, pa se moj prvi pohod na ovo beskrajno zvezdano putovanje sastojao u preračunavanju astronomskih pozicija zvezda navedenih u rektascenziji (ekvatorskoj dužini) u odgovarajuću longitudu

(dužinu) ekliptike. Za taj deo projekta mi je posebno pomogao astrološki program *Sirius* od *Cosmic Patterns*, kompanije sa Floride koju vode *David i Fei Cochrane*, za šta sam im posebno zahvalan.

Tako ova knjiga sadrži tri ključna uslova za praktičnu primenu velikog broja zvezda u astrologiji:

1. tačne pozicije svih zvezda u odnosu na njihovu longitudo, deklinaciju, veličinu za 2020. godinu, kao i sazvežđe kome pripadaju;
2. objašnjenu prirodu njihovih sazvežđa i uplive koje date zvezde imaju na bilo koju od 10 planeta koje koristimo u modernoj astrologiji, i
3. jasan mehanizam po kome određujemo koja od mnoštva zvezda ima upliv i u kojoj meri na pojedinca.

Iako je broj od 720 zvezda svakako impozantan za današnju astrološku praksu, on predstavlja tek 8% vidljivih zvezda, pa verujem da će u budućnosti biti načina i volje da se uključe i svih 100% vidljivih zvezda u svakodnevnu astrološku praksu. Nadam se da će ovi „Stubovi Sudbine“ poslužiti kao osnova buduće velike nebeske strukture koja će oživeti kompletnu vezu između beskonačnosti Univerzuma i svih konačnih slika što na Zemlji nastaju.



---

# *Porodice sazvežđa*

U savremenoj astronomiji, 88 sazvežđa je priznato od strane Međunarodne astronomске unije (IAU). Ova sazvežđa zajedno pokrivaju nebesku sferu, sa njenim granicama koje je unija zvanično usvojila 1928. godine i koja je objavljena 1930. godine.

Nešto kasnije, harvardski profesor i astronom Donald Menzel podelio je ovih 88 sazvežđa u posebnih 8 porodica koje su prihvачene kao *Porodice sazvežđa*.

## **Porodica VELIKOG MEDVEDA**

Ona obuhvata 10 severnih sazvežđa u blizini *Velikog medveda*. U istoimenom sazvežđu *Veliki medved* nalazi se čuveni asterizam od 7 zvezda pod nazivom *Velika kola*<sup>1</sup>.

1. Ursa Major – *Veliki medved*
2. Ursa Minor – *Mali medved*
3. Draco – *Zmaj*
4. Canes Venatici – *Lovački psi*
5. Bootes – *Volar*
6. Coma Berenices – *Berenikina kosa*
7. Corona Borealis – *Severna kruna*

---

<sup>1</sup> Ovaj asterizam se sastoji od sledećih zvezda iz konstelacije Ursa Major: *Dubhe, Merak, Phekda, Megrez, Aliot, Mizar* i *Alkaid*.

## PORODICE SAZVEŽĐA

---

8. Camelopardalis – Žirafa
9. Lynx – Ris
10. Leo Minor – Mali lav

## Porodica ZODIJAKA

Ona obuhvata klasičnih 12 zodijskih sazvežđa kroz koja Sunce prividno prolazi na svom godišnjem putu:

1. Aries – Ovan
2. Taurus – Bik
3. Gemini – Blizanci
4. Cancer – Rak
5. Leo – Lav
6. Virgo – Devica
7. Libra – Vaga
8. Scorpius – Škorpion
9. Sagittarius – Strelac
10. Capricorn – Jarac
11. Aquarius – Vodolija
12. Pisces – Ribe

## Porodica PERSEJA

Ova porodica obuhvata 9 sazvežđa koja su povezana sa pričom o Perseju. Sa izuzetkom konstelacije Cetus, koja se prostire i preko severne i preko južne hemisfere, sva ostala sazvežđa su na severnoj strani neba.

1. Cassiopeia – Kasiopeja
2. Cepheus – Cefej
3. Andromeda – Andromeda

4. Perseus – *Persej*
5. Pegasus – *Pegaz*
6. Cetus – *Kit*
7. Auriga – *Kočijaš*
8. Lacerta – *Gušter*
9. Triangulum – *Trougao*

## Porodica HERKULA

Porodica Herkula je grupa sazvežđa povezanih uglavnom svojim susedstvom na nebeskoj sferi. To je Menzelova najveća grupacija, budući da se sastoji od čak 19 sazvežđa.

Iako se prostire na obe hemisfere (čak od deklinacije  $+60^{\circ}$  pa sve do  $-70^{\circ}$ ), ovo sazvežđe je ipak većim delom na severnoj hemisferi.

1. Hercules – *Herkul*
2. Sagitta – *Strela*
3. Aquila – *Orao*
4. Lyra – *Lira*
5. Cygnus – *Labud*
6. Vulpecula – *Lisica*
7. Hydra – *Hidra*
8. Sextans – *Sekstant*
9. Crater – *Pehar*
10. Corvus – *Gavran*
11. Ophiuchus – *Zmijonoša*
12. Serpens – *Zmija*
13. Scutum – *Štit*
14. Centaurus – *Kentaur*
15. Lupus – *Vuk*

## PORODICE SAZVEŽĐA

---

16. Corona Australis – *Južna kruna*
17. Ara – *Oltar*
18. Triangulum Australe – *Južni trougao*
19. Crux – *Krst*

## Porodica ORIONA

Ova porodica se nalazi na suprotnoj strani neba od porodice *Hercules*. Ova grupa sazvežđa potiče iz grčkog mita, predstavljajući lovca (Orion) i njegova dva psa (Veliki i Mali pas) koji jure zeca (Lepus). Menzel je ovoj porodici dodao i Jednoroga, tako da ovu porodicu sačinjava 5 sazvežđa.

1. Orion – *Orion*
2. Canis Major – *Veliki pas*
3. Canis Minor – *Mali pas*
4. Lepus – *Zec*
5. Monoceros – *Jednorog*

## Porodica NEBESKIH VODA

Nebeske vode dolaze iz mesopotamske tradicije, povezujući tamno područje između Strelca i Oriona sa bogom Enkijem i Vodama Bezdana. Vodolija i Jarac, koji potiču iz mesopotamskih sazvežđa, bili bi prirodni članovi da već nisu bili dodeljeni grupi Zodijaka. Umesto toga, Menzel je proširio područje i uključio nekoliko različitih sazvežđa, od kojih su mnoga povezana sa vodom u nekom obliku. Ovu porodicu sačinjava ukupno 9 sazvežđa.

1. Delphinus – *Delfin*
2. Equuleus – *Ždrebe*

3. Eridanus – *Eridan*
4. Piscis Austrinus – *Južna riba*
5. Carina – *Pramac*
6. Puppis – *Krma*
7. Vela – *Jedra*
8. Pyxis – *Kompas*
9. Columba – *Golub*

## Porodica BAJER

Porodicu Bajer sačinjava nekoliko južnih sazvežđa koje je prvi uveo belgijski astronom Petar Plancije (*Pieter Platevoet*, latini-zovano kao *Petrus Plancius*) na nekoliko nebeskih globusa krajem 16. veka, a na osnovu astronomskih zapažanja holandskih istraživača. Sazvežđa su dobila nazine uglavnom po egzotičnim životinjama o kojima se pisalo u putopisnim časopisima tog perioda, a prepisana su u značajnom nebeskom atlasu *Uranometrija* nemačkog astronoma Johana Bajera (**Johann Bayer**) 1603. godine.

Grupu čini 11 konstelacija, pri čemu je 12. Bajerovo sazvežđe, „*Triangulum Australe*“, Menzel dodao porodici Herkul.

1. Hydrus – *Mala hidra*
2. Dorado – *Zlatna riba*
3. Volans – *Leteća riba*
4. Apus – *Rajska ptica*
5. Pavo – *Paun*
6. Grus – *Ždral*
7. Phoenix – *Feniks*
8. Tucana – *Tukan*
9. Indus – *Indijanac*

## PORODICE SAZVEŽĐA

---

10. Chamaeleon – *Kameleon*
11. Musca – *Muva*

Pošto se ova sazvežđa nalaze na krajnjem Južnom nebu, njihove zvezde nisu bile vidljive starim Grcima i Rimljanima.

## Porodica LAKAJ

Porodica Lakaj se sastoji od 13 sazvežđa koje je uveo Nikola Luj de Lakaj (*Nicolas-Louis de Lacaille*) 1756. godine da predstavljaju naučne instrumente, zajedno sa *Mensom*, koja obeležava *Stonu planinu* („*Mons Mensa*“) u Južnoj Africi, na kojoj je bio postavljen njegov teleskop.

1. Norma – *Uglomer*
2. Circinus – *Šestar*
3. Telescopium – *Teleskop*
4. Microscopium – *Mikroskop*
5. Sculptor – *Vajar*
6. Fornax – *Peć*
7. Caelum – *Dleto*
8. Horologium – *Časovnik*
9. Octans – *Oktant*
10. Mensa – *Trpeza*
11. Reticulum – *Mrežica*
12. Pictor – *Slikar*
13. Antlia – *Pumpa*

Ova mutna sazvežđa su razbacana po krajnjem Južnom nebu, a njihove zvezde uopšte nisu bile vidljive starim Grcima i Rimljanima. Takođe, Menzel je sazvežđe *Pyxis* (Kompass), koje je 14. konstelacija koju je Lakaj definisao, dodelio porodici Nebeskih voda.

## PORODICE SAZVEŽĐA

---

U sledećoj tabeli moguće je videti raspored porodica po broju sazvežđa

#	Porodica	Broj sazvežđa
	<i>HERKUL</i>	19
	<i>LAKAJ</i>	13
	<i>ZODIJAK</i>	12
	<i>BAJER</i>	11
	<i>VELIKI MEDVED</i>	10
	<i>PERSEJ</i>	9
	<i>NEBESKE VODE</i>	9
	<i>ORION</i>	5
<b>UKUPNO</b>		<b>88</b>

### Slova grčkog alfabetra koja se koriste pri katalogizaciji zvezda

U narednoj tabeli navedena su 24 slova grčkog alfabetra kojima je svaka zvezda bilo kog sazvežđa definisana. Naravno, budući da je broj zvezda u sazvežđima bitno veći od 24 (koliko slova ima grčki alfabet), mnoge manje zvezde svoj kataloški naziv dobijaju po drugim kôdovima, koji obično uključuju i brojeve.

Ipak, najveće zvezde su definisane grčkim slovima, nezavisno od toga da li imaju i dodato ime ili ne.

U svakom slučaju, u tabeli su data sva slova ovog alfabetra, napisana kao velika i mala, iako se u katalogizaciji zvezda uvek pišu samo mala slova. Ispod svakog slova napisan je i izgovor datog slova.

## PORODICE SAZVEŽĐA

---

$A \alpha$ <b>alfa</b>	$B \beta$ <b>beta</b>	$\Gamma \gamma$ <b>gama</b>	$\Delta \delta$ <b>delta</b>	$E \varepsilon$ <b>epsilon</b>	$Z \zeta$ <b>zeta</b>	$H \eta$ <b>eta</b>	$\Theta \theta$ <b>teta</b>
$I \iota$ <b>jota</b>	$K \kappa$ <b>kapa</b>	$\Lambda \lambda$ <b>lambda</b>	$M \mu$ <b>mu</b>	$N \nu$ <b>nu</b>	$\Xi \xi$ <b>ksi</b>	$O \circ$ <b>omikron</b>	$\Pi \pi$ <b>pi</b>
$P \rho$ <b>ro</b>	$\Sigma \varsigma$ <b>sigma</b>	$T \tau$ <b>tau</b>	$Y \upsilon$ <b>ipsilon</b>	$\Phi \varphi$ <b>fi</b>	$X \chi$ <b>hi</b>	$\Psi \psi$ <b>psi</b>	$\Omega \omega$ <b>omega</b>