

Vodni viri v Sloveniji in tujini ter njihova kakovost z vidika BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo

UVOD:

Kakovostna voda je eden od temeljnih problemov naše civilizacije. Slovenska BIOTehnologija G-ALFA, merilni sistem za večdimenzionalni prostor ter metoda videnja, ki sem jo opredelil kot SGBKD, omogočajo zelo natančno ugotoviti kakovost naravnih virov in vseh dobrin, ki jih proizvajamo. Omogočajo hitro in natančno BIOanalizo ustreznosti kateregakoli proizvoda z vidika uporabe pri ljudeh, živalih, rastlinah in mikroorganizmih.

Da tavamo v temi pri opredelitvi kaj je škodljivo za BIOSisteme priznava tudi ameriška vladna komisija za zagotavljanje kakovosti. Navajajo namreč, da z zdaj znanimi sredstvi in metodami ne morejo odkriti škodljivosti umetno proizvedenega goveda.

Slovensko odkritje nove merilne BIOTehnologije pa postavlja njihove navedbe kot neutemeljene in neresnične. Z uporabo slovenske merilne BIOTehnologije G-ALFA pa se vse pravočasno in poceni odkrije. Slovenska merilna BIOTehnologija G-ALFA lahko prihrani milijardne vrednosti eurov, na vseh področjih našega dela in ustvarjanja.

Umetno proizvedeno meso je še kako škodljivo. Zelo hitro namreč generira BETA generirane BIOSisteme. To je bolan duh v bolnem telesu.

Medicina tega s svojo doktrino ne zna pravočasno odkriti. Prav tako zmotno in prepozno ugotavlja prave vzroke za nastanek vseh bolezni telesa in psihe.

Če zanemarimo kemične dodatke, so temeljni problemi kakovosti vode lokacije-poti njenega pretoka ter lokacija njenega črpanja - izvora.

Vsi naravni izviri vode so na lokacijah, kjer nastopajo veliki BETA smrti žarki. Na takih lokacijah so tudi vse vrtine. BETA žarki sedme dimenzije povzročajo na svojih lokacijah dematerializacijo. Zaradi tega nastaja na takih lokacijah pod zemljo več praznega prostora, kjer se lahko voda, plin, nafta in druge tekočine zbirajo. Tipični primeri so oaze v puščavah, plin v rudnikih, plazovi itd.

Temeljni problem kakovosti vode je torej odstranitev škodljivih BIOenergij in vseh kemičnih in drugih vplivov, ki jih voda sprejme na svoji poti do uporabnika.

Tehnologijo čiščenja in oplemenitenja vode ter vseh proizvodov, ki jih proizvajamo, omogoča nova slovenska znanost, ki sem jo opredelil kot BIOfiziko 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo. To so metode G-ALFA in S-ALFA 1,2,3,4, projekti AP1 do AP33, BIOTransfer in vzdrževanje po D7, D13, D33, D53 in naprej..

Metode ter merilno tehnologijo lahko uporabljamo na statično urejenem zdravilnem gaju, ki ima ustrezno število aktiviranih ALFA življenjskih žarkov za profesionalno uporabo. To sem opredelil kot prvo generacijo BIOfizike (BIOšablone A3). S pomočjo druge generacije BIOfizike pa lahko to počnemo dinamično na katerem koli mestu na našem planetu (GG4, BK zaslonke in BIOšablone A4). To lahko zelo enostavno uporablja vsak Zemljan.

Merilni podatki za vodo so navedeni v tabelah D13 in D33, ki so v nadaljevanju.

Vsi problemi vseh dosedanjih civilizacij na našem planetu, in tudi naše, imajo popolnoma isti izvor. To je BIOfizikalna, večdimenzionalna poškodba psihe in telesa, ki jo moderna znanost in tehnologija še ne pozna. Samo psihično bolan človek proizvaja vse probleme. Žal je medicina tu popolnoma brez moči. Išče šivanko v senu, kjer jo ni, pa tako je vse skupaj enostavno.

Vodni viri igrajo pri tem bistveno bolj pomembno vlogo za človeka dostojno življenje na našem planetu, kot si to predstavlja medicina, znanost in tehnologija ter ljudje. Klor v vodi, poleg umetne hrane, umetnih pijač in umetnih vitaminov, mineralov in zdravil ter umetnih dodatkov hrani in pijači, ki jih industrija uporablja, povzroča poškodbe telesa in psihe.

Pri najbolj neumnih znanstvenikih pride na vrsto še umetno meso! Margarina n.pr., dokler ni prečiščena po novih metodah, je popolnoma neužitna. Nekaterim se je očitno popolnoma zmešalo v gonji za visoke dobičke.

Zakoni, ki opredeljujejo kakovost hrane, pijače in zdravil ter bivalnega in delovnega okolja, so praktično popolnoma brez vrednosti. Ne rešujejo kakovosti, ampak samo zakonsko dovoljujejo uničevanje vseh BIOSistemov aktivne in pasivne inteligence. To sem opredelil kot BIOkibernetski kriminal in BIOterorizem.

Za generiranje BIOterorizma in njegove distribucije po svetu, so posebej nadarjeni američani oz. njihova industrija ter ljudje, BETA generirani BIOSistemi po svetu. To so ljudje, ki sem jih opredelil kot bolan duh v zdravem ali že bolnem telesu. Nahajajo se v vseh strukturah človekovega dela in ustvarjanja.

BETA generirani BIOSistemi imajo tudi najnižjo opravilno sposobnost, produktivnost in motivacijo, glej članek in meritve predsednikov držav. Doktorati pri BETA generiranih BIOSistemih so največja cokla na področju raziskav in razvoja. Nimajo namreč nobenega pozitivnega vpliva na produktivnost in pozitivne inovacije.

BETA generirani BIOSistemi se nahajajo tako v našem kot v bruseljskem parlamentu. Zato se problemi tako izredno počasi rešujejo. Rešitve pa bodo dostikrat povzročale dolgoročno samo še večje probleme, saj gredo večinoma v napačno smer.

Oba parlamenta sta z vidika gradnje objektov in infrastrukture povsem napačno zgrajena, napačno je zgrajen tudi slovenski center na BRDU, ki sprejema tuje delegacije v času našega predsedovanja EVROPSKI skupnosti.

Vsaka oseba, ki ga obišče dobi ustrezno dozo maksimalno možnih škodljivih BIOenergij, da o BIOkibernetsko škodljivi hrani in pijači niti ne govorim.

Tudi notranja oprema je oblikovno napačno izbrana.

Velika sramota za Slovenijo je dejstvo, da najbolj kakovostna voda, včasih se je imenovala JULIJANA, odteka v Savo, namesto, da bi bila glavna voda za pitje in kuhanje v kliničnem centru, po bolnicah, domovih za ostarele, ter v šolah in vrtcih, pa tudi pri meni doma.

Živimo pač v BUTALSKEM svetu, ki ga vodijo BETA generirani BIOSistemi. Politiki pa so slepi in gluhi, saj niti za sebe in svoje otroke ne znajo poskrbeti. Z denarjem se namreč zdravja in pameti, zdrave mlade generacije ter vrhunskega športa ne da kupiti.

Z medicino in farmacijo ter korupcijo se zdravja ne da reševati. Ni pomembno, da znajo zamenjati organe. Pomembno bi bilo, da se že enkrat lotijo projekta » kaj narediti, da organi ne zbolijo«. Ogromno denarja davkoplačevalcev namreč odteka tam, kamor sploh ne bi bilo potrebno.

Samo ena edina pot je prava, to je sistemska uporaba nove znanosti, ki je BIOfizika 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora in naprej.

Zdravje leži na vsakem koraku, to so ALFA življenjski žarki. Bolezen leži na vsakem koraku, to so BETA smrtni žarki. Gradimo na lokacijah, ki jih kujemo v nebo, pa so samo ene velike prave črne luknje, kjer bodo ljudje še hitreje hirali.

Zanimivo je, da celo tisti, ki imajo dovolj denarja, da bi poskrbeli za zdravo življenje, tega ne storijo. Vlada (katera koli) raje kupuje škodljivo oblikovana turška vozila, piramidne oblike, ki na vsaki lokaciji povzročajo BIOkibernetski kriminal. Čeprav bi s pametno politiko, ustreznim kakovostnim nadzorom in upoštevanjem nove BIOTEHNOLOGIJE lahko sami proizvajali neprimerno bolj kakovostna vozila in vse druge proizvode za domači in tuji trg.

Nova znanost hitro napreduje. Prva generacija BIOfizike je že za nami. Res je to najtežji in najdražji poseg v našo filozofijo in bivanje. Sicer pa, kaj nam denar pomeni, ko se zvrnemo bolni in nemočni v trugo, duša pa odplava v sedmo dimenzijo, v pekel, ki ga religije opevajo kot NEBESA.

To še ni najhuje. Najhuje pride potem, ko se zaradi napačne smrti, to je smrti v BETA smrtnih žarkih generirajo BIOparaziti, ki sistematično uničujejo vse živo, tudi viruse in bakterije, počasi in zanesljivo. Samo zato se generirajo nove bolezni, nastopa mutacija virusov in generiranje patogenih bakterij itd.

Na našo srečo pa nova tehnologija lahko rešuje vse te in tudi vse nove probleme, ki nas še čakajo. Ne moremo se z uporabo nove BIOTEHNOLOGIJE ta trenutek že tako zaščititi, da bi virus ne povzročil kakšnega prehlada ali manjših problemov. Metoda G-ALFA in S-ALFA 1,2,3,4, ter projekti AP01 do AP33 in BIOtransfer pa nam že omogočajo, da probleme brez izjemno nevarnih zdravil rešujemo tudi do 10 krat hitreje in več, kot sicer.

Z metodo SGBK pa takoj vidimo, kje se bolezen v telesu generira in kaj na nas vpliva. Dosedanje raziskave so pokazale, da je večina ljudi sama kriva za svoje zelo slabo stanje psihe, ker neprestano vlečejo črnino (BIOparazite in škodljive BIOenergije) iz sedme dimenzije.

Superinteligence nam je v lanskem letu (07) posredovala drugo generacijo metod BIOfizike 7, 13, 33, 53 in prve korake v 106 dimenzionalni prostor, v katerem živimo.

To je dinamična generacija S-ALFA žarkov, ki si jih, pri pravilni uporabi, lahko popolnoma vsak generira po svoji želji, kjerkoli se nahaja. Seveda po uporabi žarek izgine. Če pa to počnemo v statičnem zdravilnem gaju, kjer imamo generiranih vsaj 33 ALFA življenjskih žarkov za profesionalno uporabo, lahko urejamo marsikaj in pomagamo članov svoje družine. To je še posebej pomembno za zaščito na poti, v letalu, vlaku, na ladji in, seveda, slej ko prej tudi v vesolju ter za visoko kakovostne medicinske posege. Nekaj smo jih že preizkusili.

Zelo malo potrebujemo znanja za uporabo te vrhunske BIOTEHNOLOGIJE. Zlati BIOlaser GG4, v katerem so vpisane ustrezne makro kode, 4 kos 8 kotnih pozlačenih piramid za osebno, domačo ali profesionalno uporabo na vsaj enem statičnem ALFA življenjskem žarku, ki MORA biti generiran za profesionalno uporabo ter 5 BIOšablon formata A4, v katerih so vpisane ustrezne makro kode, ki omogočajo dostop do večdimenzionalnega prostora. Vse ustrezne pripomočke in navodila lahko naročite pri naši firmi preko e-naslova breda.gorenc@telemach.net

S tem smo si rešili vse probleme na poti glede kakovostne prehrane in pijače in seveda glede osebne zaščite pred mnogimi nevidnimi problemi, ki nas čakajo na vsaki poti.

Zakaj je osebna BK zaščita tako pomembna? Vsak avto, vsako letalo, vsak izdelek ima maksimalno škodljivo vsebino škodljivih BIOenergij, tudi vsaka obleka, čevlji, da o nakitu niti ne govorim. Vse to se čisti na zdravem BIOSISTEMU. Če sarkoli se dotaknemo, že teče izmenjava BIOenergij. Dotaknemo se predmeta, in že prehaja črnina v naše telo in se naseli za celično membrano, kjer se nahajajo vitalni mehanizmi za obstoj vsakega BIOSISTEMA aktivne (ljudje) in pasivne (živali, rastline, virusi, bakterije, mikroorganizmi itd.) inteligence.

Z uporabo metod druge generacije BIOfizike pa si lahko v trenutku, z uporabo ustreznih MAKRO KOD, ki omogočajo dostop do večdimenzionalnega prostora, v katerem živimo, odkar se zavedamo na našem planetu, generiramo BK zaščito. Okoli nas se takoj naredi zlati BIOkibernetski ovoj, ki preprečuje dotok škodljivih BIOenergij in BIOparazitov. Ne moremo jih oddajati niti sprejemati. Celotni mehanizmi črne magije, s katerimi se podzavestno ukvarjajo RELIGIJE in BETA generirani BIOSistemi, ki jih je med politiki zelo veliko, se s tem onesposobijo.

Sredino tako generirane osebne BK zaščite predstavlja dinamični ALFA oz S-ALFA žarek, to je lokacija BIOlaserja GG4, ki ga nosimo na vrvi okoli vratu ali na posebej oblikovani zlati verižici, ki je letos (08) že v prodaji, iz katere MORAJO biti odstranjene vse škodljive BIOenergije (zlato in vsi materiali, diamanti in drugo, imajo maksimalno škodljivo vsebino) in vpisani ZDRAVILNI BIOparametri ustreznega BK nivoja, ki jih vpiše Superinteligence S-ALFA po ustreznem tehnično tehnološkem postopku za večdimenzionalni prostor. To vrhunsko BIOTEHNOLOGIJO že obvladuje naša firma in jo že gospodarsko izkorišča. Gre za neprecenljivo bogastvo, ki je bilo Sloveniji prineseno na pladnju. Zakaj nam Slovencem, me mnogi sprašujejo, bo pokazala zgodovina.

V nadaljevanju posredujem merilne rezultate nekaterih, slučajno izbranih vod. Merilne podatke bom občasno dopolnjeval.

Kratek opis merilnih BIOparametrov za lažje razumevanje merilnih rezultatov

Za vodo bom tu opisal le dva bistvena BKP, ki dosti povesta o škodljivem vplivu na BIOSistem. To sta BIOparametra P3 in P4. Takoj, ko opazovano blago prečistimo po osnovni metodi G-ALFA 1,2,3,4, se popolnoma vse škodljive BIOenergije odstranijo. Merilni rezultati nato pokažejo škodljivost blaga za BIOSisteme aktivne ali pasivne inteligence. Izmerimo lahko 1129 BIOparametrov, vendar to ta trenutek sploh ni tako pomembno. Podrobnosti so v opisu BIOparametrov merilne BIOTEHNOLOGIJE G-ALFA.

Najprej se lotimo merilnih podatkov za deževnico v primerjavi z vodo iz vodovoda in nekaterimi ustekleničenimi vodami.

Povzetek merilnih podatkov iz tabel v nadaljevanju:

	A	B	C	D	E	F	G
1		Pitna VODA. Meritve po slovenski metodi G-ALFA					
2		Meritve po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4, ko iz vode odstranimo škodljive BIOenergije.					
3			P3	P3 v %	P4	P4 v %	
4		Izvor	Meritev	Škodljivo	Meritev	Zdravilno	Datum
5			BKN	%	BKNZ	%	L/M/D
6	1	Deževnica Murgle, PB29:	A036	-0,6	25,0	75,8	80113
7	2	Izvir Rodik	A048	-1,3	24,0	72,7	61227
8	3	Izvir Rodik	A048	-1,3	23,0	69,7	80110
9	4	Izvir na Gorenjskem	A048	-1,3	24,0	72,7	80123
10	5	Radenska Still	A384	-3,8	23,0	69,7	61227
11	6	Radenska Light	A384	-3,8	23,0	69,7	61227
12	7	Deževnica Toško čelo:	A048	-1,3	16,0	48,5	80119
13	8	Izvir BŽ	F384	-47,5	10,0	30,3	71206
14	9	Izvir Močilnikar od Miklavžem	E384	-38,8	7,0	21,2	80102
15	10	LIEVE Oligominerale Naturale	E384	-38,8	6,0	18,2	61203
16	11	Costella	C384	-21,3	6,0	18,2	70611
17	12	Fonte Guizza Natural	F384	-47,5	5,0	15,2	61203
18	13	Fonte Guizza OligomineraleNatural	F384	-47,5	5,0	15,2	61203
19	14	Izvir Pintar iz grabna	E384	-38,8	5,0	15,2	80102
20	15	ODA	F0	-39,4	3,0	9,1	61109
21	16	Izvir TP2	L384	-100,0	1,0	3,0	71211
22	17	Izvir TP4	L384	-100,0	1,0	3,0	80110
23	18	Voda vodovod Ljubljana Murgle,	L384	-100,0	1,0	3,0	80113
24	19	Zala	L384	-100,0	1,0	3,0	80113
25	20	Izvir žive vode Tunjice	L384	-100,0	1,0	3,0	80113
26	21	Izvir Kreta, Grčija	L384	-100,0	1,0	3,0	80113
27	22	Izvir LURD, Francija	L384	-100,0	1,0	3,0	80113

OPIS

Deževnica v Murglah, je padala na zdravilni gaj (ZG). Na parceli je aktivirana skupina ALFA žakov za profesionalno uporabo. Hiša je pokrita z odlično kritino italijanske izdelave, ki jo dobavlja MELTAL Maribor. Kakovostna kritina je izjemno pomembna za vse BIOSisteme.

Predelava strehe je izvrstno urejena. Vsi tramovi so 8 kotne oblike. Streha in vse potrebne podrobnosti so tako oblikovane, da prekrivajo maksimalno škodljivo transformacijo -L384, sosednjih hiš, ki so pokrite s kritino DEKRA ter veliko količino izredno škodljivih snegolovov, ki povzročajo maksimalno škodljive BIOenergije. Posledice so katastrofalne in odlično skrite. Zaradi njih vsi v večini hiš v Murglah počasi hitijo proti boleznim telesa in psihe (napačne poslovne in osebne odločitve, problematika psihe, infarkt, možganska kap, rak, slabši partnerski odnosi in problemi v postelji, nasilni psi, itd).

Gre za zdravilno kritino BK nivoja G009, ki v sodelavi z ALFA življenjskimi žarki generira zdravilne BIOparametre P6, P16, P9 in P11. Enako kritino sem dal tudi na pasjo hišico. Tudi za živali je potrebno prav tako poskrbeti, pa večina lastnikov živali to sploh ne stori.

Z uporabo metod G_ALFA in S-ALFA, projektov AP01 do AP33 in BIOtransfer pa se vsaka voda očisti tako, da ne povzroča posledic Biosistemom. Podrobnosti so v tabelah D13.

Vodo življenja, to je maksimalno zdravilno vodo, ki resnično zdravi, brez posledic za BIOSisteme, pa generiramo tako, da uporabimo vse navedene metode BIOfizike.

Pri vodi Julijana, ki je ni več v prodaji, se doseže zelo hitro maksimalne zdravilne BIOparametre. Merilni podatki se malo spremenjajo v odvisnosti od kakovosti dežja, vendar to sploh ni pomembno. Največjo škodo povzroča vodi klor, kemikalije in drugi vplivi, ki jih laboratoriji še en ne znajo izmeriti s klasičnimi metodami merjenja.

Zaključek:

1. Vse, kar je kuhano v vodi iz vodovodov Slovenije, povzroča visoko stopnjo zasvojenosti. Glej članek o opravljeni sposobnosti.
2. Recepti vrhunskih mojstrov nimajo nobene praktične vrednosti, dokler niso sestavni deli hrane in voda očiščeni po metodah BIOfizike. Vsako meso, tudi ribe, sadje in zelenjava, ter voda in druge pijače, povzročajo prenos BIOparazitov in škodljivih BIOenergij.
3. Zdravilna zelišča izgubijo zdravilno moč, če uporabljamo vodo iz vodovoda. Samo uporaba metod BIOfizike vrne zdravilno moč zdravilnim zeliščem. Najboljša zdravila so prečiščena hrana, pijača in prečiščena in oplemenitena klasična zdravila.
4. Takoj po kopanju, umivanju, celo umivanju zob, moramo iz telesa odstraniti svinjarijo, ki jo pri tem dobimo na telo in delno tudi v telo. Že osnovna metoda G-ALFA 1,2,3,4, veliko pomaga.
5. Kopanje v bazenih je zelo škodljivo. Izredno škodljiva voda po vsakem kopanju uniči pozitivni zaščitni pas zdravilnih BIOenergij, če so še prisotne. Ko bodo v bazenih in okoli njih aktivirani vsi ALFA žarki za profesionalno uporabo, lokacija pa bo dnevno ustrezno vzdrževana, bo kopanje v njih doseglo svoj pravi namen. Delovali bodo kot pravi zdravilni gaji.

Podrobnosti so v tabelah D13 in D33

1. S pomočjo KOD, ki so vpisane v merilnih BIOšablonah lahko dostopamo do podatkov, ki se zbirajo v bazah večdimenzionalnega prostora, v katerem živimo.
2. Uporabimo osnovno metodo G-ALFA 1,2,3,4. S to metodo odstranimo iz VODE vse škodljive BIOenergije. S tem smo že dosegli osnovno idealno BK zaščito psihe.
3. Uporabimo metodo S-ALFA AP01 do AP09, nadaljujemo z AP10 do AP12, nadaljujemo z AP13 do AP33 in na koncu izvršimo še BIOtransfer. S tem dosežemo maksimalno možno kakovost z uporabo D13 in D33 itd.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	BIOanaliza vode, izvirov, v plastenkah itd.													
2														
3														
4	D13													
5	Naziv		Deževnica	Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica		
6	Naslov	Murgle, Pod brest 29. Zajetje znotraj zdravilnega gaja za profesionalno uporabo.												
7	Datum			13.1.2008			13.1.2008			13.1.2008			13.1.2008	
8	Ura													
9	Koda													
10	BIO													
11	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%	
12	P15	K=	od -12 do +8	3	37,5	3	37,5	5	62,5	8	100,0	8	100,0	
13	P1	D33=S...		6		6		8		11		11		
14	P2	BK temperatura:		36	-14,3	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	
15	P3	BK Zasvojenost:		36	0,0	A036	-0,6	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0	
16	P4	BK nivo zdravja:		22	78,6	24	72,7	33	100,0	33	100,0	33	100,0	
17	P5	BK nivo kriminala:		0	0,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
18														
19	D53	BK zaščita. BT....		L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
20														
21	Meritve v osnovnem merilnem polju.													
22	-	-	ali + +	St.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	
23	P12	1	V		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
24	P12	2	gama		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
25	P12	3	H		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
26	P12	4	jota		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
27	P16	5	kapa		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
28	P16	6	pi		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
29	P6	7	B		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
30	P6	8	O		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
31	P6	9	I		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
32	P9	10	alfa		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
33	P10	11	beta		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
34	P11	12	P		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
35	P13	13	C		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
36	P13	14	delta		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
37	P13	15	theta		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
38	P13	16	F		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
39	P7	17	Možg. M		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
40	P7	18	Možg. MSV		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
41	P7	19	Možg. MJV		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
42	P7	20	Možg. MJZ		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
43	P7	21	Možg. MSZ		B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
44	P14	22	omikron		B096	-14,3	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
45	P14	23	eta		B096	-14,3	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
46	P14	24	ksi		B096	-14,3	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
47	P14	25	lambda		B096	-14,3	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
48	P14	26	omega		B096	-14,3	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
49	P14	27	ro		B096	-14,3	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
50	P14	28	zeta		B096	-14,3	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
51	P8	29	O(pi)		B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
52	P8	30	I(pi)		B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
53	P8	31	alfa(pi)		B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
54	P8	32	beta(pi)		B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
55	P8	33	P(pi)		B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
56														
57	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA												
58	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov												
59	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva												
60	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384												
61	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.													
62	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.													
63	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
66	D33												
67	Naziv		Deževnica	Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica	
68	Naslov	Murgle, Pod brest 29. Zajetje znotraj zdravilnega gaja za profesionalno uporabo.											
69	Datum			13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008	
70	Ura												
71	Koda												
72	BIO												
73	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
74	P15	K=	od -12 do +8	3	37,5	3	37,5	5	62,5	8	100,0	8	100,0
75	P1	D33=S...		6		6		8		11		11	
76	P2	BK temperatura:		36	-14,3	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
77	P3	BK Zasvojenost:		36	0,0	A036	-0,6	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
78		P4	BK nivo zdravja:	22	78,6	24	72,7	33	100,0	33	100,0	33	100,0
79	P5	BK nivo kriminala:		0	0,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
80													
81	D53		BK zaščita. BT....	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
82													
83	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
84	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
85	S1	1	l(β)	A0	0,0	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
86	S2	2	l(P)	A0	0,0	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
87	S3	3	l(F)	A0	0,0	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
88	S4	4	l(M)	A0	0,0	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
89	S5	5	$\delta(\zeta)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
90	S6	6	$\delta(V)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
91	S7	7	$\delta(y)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
92	S8	8	$\delta(k)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
93	S9	9	$\beta(C)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
94	S10	10	$\beta(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
95	S11	11	$\beta(F)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
96	S12	12	$\beta(i)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
97	S13	13	$\beta(H)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
98	S14	14	$\alpha(\alpha)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
99	S15	15	$\alpha(l)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
100	S16	16	$\alpha(\delta)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
101	S17	17	$\alpha(B)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
102	S18	18	$\alpha(O)$	A0	0,0	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
103	S19	19	$\alpha(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
104	S20	20	$\alpha(F)$	B096	14,3	B096	14,3	L001	92,3	L009	94,6	L384	99,4
105	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
106	S22	22	$\alpha(l,O,P)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
107	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
108	S24	24	$\alpha(\beta)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
109	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
110	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
111	S27	27	$\alpha(i,H,y)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
112	S28	28	$\alpha(l,O,P,\pi)$	A0	0,0	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
113	S29	29	$\pi(k, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
114	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
115	S31	31	$\pi(l)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
116	S32	32	$\pi(y)$	A0	0,0	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
117	S33	33	$\pi(k)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
118													
119	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
120	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
121	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij: + je zdravilna, - je škodljiva											
122	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384											
123	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
124	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
125	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uprabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												
126													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
128	D13												
129	Naziv		Deževnica	Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica	
130	Naslov		Toško čelo										
131	Datum			19.1.2008		19.1.2008		19.1.2008		19.1.2008		19.1.2008	
132	Ura												
133	Koda												
134	BIO												
135	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
136	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	1	12,5	3	37,5	5	62,5	8	100,0
137	P1	D33=S...		22		4		6		7		11	
138	P2	BK temperatura:		41	-85,7	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
139	P3	BK Zasvojenost:		41	-83,3	A048	-1,3	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
140	P4	BK nivo zdravja:		8	28,6	16	48,5	33	100,0	33	100,0	33	100,0
141	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
142													
143	D53	BK zaščita. BT		B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
144													
145	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
146	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
147	P12	1	V	I144	-73,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
148	P12	2	gamma	I192	-73,8	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
149	P12	3	H	I384	-74,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
150	P12	4	jota	J0	-75,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
151	P16	5	kapa	J001	75,6	A0	0,0	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
152	P16	6	pi	J002	76,2	A0	0,0	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
153	P6	7	B	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
154	P6	8	O	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
155	P6	9	I	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
156	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
157	P10	11	beta	L001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
158	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
159	P13	13	C	L003	-93,5	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
160	P13	14	delta	L006	-94,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
161	P13	15	theta	L009	-94,6	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
162	P13	16	F	L012	-95,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
163	P7	17	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
164	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
165	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
166	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
167	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
168	P14	22	omikron	L003	-93,5	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
169	P14	23	eta	L006	-94,0	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
170	P14	24	ksi	L009	-94,6	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
171	P14	25	lambda	L012	-95,2	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
172	P14	26	omega	L024	-95,8	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
173	P14	27	ro	L036	-96,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
174	P14	28	zeta	L048	-97,0	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
175	P8	29	O(pi)	L003	-93,5	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
176	P8	30	I(pi)	L003	-93,5	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
177	P8	31	alfa(pi)	L003	-93,5	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
178	P8	32	beta(pi)	L003	-93,5	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
179	P8	33	P(pi)	L003	-93,5	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
180													
181	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
182	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
183	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
184	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetško merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
185	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
186	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
187	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uprabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
190	D33												
191	Naziv		Deževnica	Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica		Deževnica	
192	Naslov		Toško čelo										
193	Datum			19.1.2008		19.1.2008		19.1.2008		19.1.2008		19.1.2008	
194	Ura												
195	Koda												
196	BIO												
197	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
198	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	1	12,5	3	37,5	5	62,5	8	100,0
199	P1	D33=S...		22		4		6		7		11	
200	P2	BK temperatura:		41	-85,7	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
201	P3	BK Zasvojenost:		41	-83,3	A048	-1,3	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
202	P4	BK nivo zdravja:		8	28,6	16	48,5	33	100,0	33	100,0	33	100,0
203	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
204													
205	D53	BK zaščita. BT....		B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
206													
207	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
208	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
209	S1	1	l(β)	L002	-92,9	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
210	S2	2	l(P)	L002	-92,9	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
211	S3	3	l(F)	L002	-92,9	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
212	S4	4	l(M)	L002	-92,9	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
213	S5	5	δ(ζ)	L002	-92,9	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
214	S6	6	δ(V)	L002	-92,9	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
215	S7	7	δ(y)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
216	S8	8	δ(k)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
217	S9	9	β(C)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
218	S10	10	β(θ)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
219	S11	11	β(F)	L002	-92,9	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
220	S12	12	β(i)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
221	S13	13	β(H)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
222	S14	14	α(a)	L002	-92,9	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
223	S15	15	α(l)	L002	-92,9	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
224	S16	16	α(δ)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
225	S17	17	α(B)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
226	S18	18	α(O)	L002	-92,9	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
227	S19	19	α(θ)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
228	S20	20	α(F)	B096	14,3	G009	53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
229	S21	21	α(M-MSZ)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
230	S22	22	α(I,O,P)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
231	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
232	S24	24	α(β)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
233	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
234	S26	26	α(B,I,O)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
235	S27	27	α(I,H,y)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
236	S28	28	α(I,O,P,π)	B096	-14,3	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
237	S29	29	π(k, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
238	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
239	S31	31	π(l)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
240	S32	32	π(y)	L002	-92,9	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
241	S33	33	π(k)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
242													
243	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
244	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
245	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva											
246	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384											
247	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
248	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
249	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uprabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokazuje dejansko škodljivost												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	BIOanaliza vode, izvirov, v plastenkah itd.												
2													
3													
4	D13												
5	Naziv		Voda	Rodik		Rodik		Rodik		Rodik		Rodik	
6	Naslov		Izvir										
7	Datum			10.1.2008		10.1.2008		10.1.2008		10.1.2008		10.1.2008	
8	Ura												
9	Koda												
10	BIO												
11	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
12	P15	K=	od -12 do +8	-7	-58,3	3	37,5	4	50,0	6	75,0	8	100,0
13	P1	D33=S...		30		6		7		9		11	
14	P2	BK temperatura:		40	-71,4	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
15	P3	BK Zasvojenost:		40	-66,7	A048	-1,3	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
16		P4 BK nivo zdravja:		22	78,6	23	69,7	33	100,0	33	100,0	33	100,0
17	P5	BK nivo kriminala:		23	-82,1	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
18													
19	D53		BK zaščita. BT....	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
20													
21	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
22	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
23	P12	1	V	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
24	P12	2	gama	G012	-53,6	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
25	P12	3	H	G024	-54,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
26	P12	4	jota	G036	-54,8	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
27	P16	5	kapa	G048	-55,4	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
28	P16	6	pi	G096	-56,0	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
29	P6	7	B	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
30	P6	8	O	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
31	P6	9	I	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
32	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
33	P10	11	beta	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
34	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
35	P13	13	C	I096	-72,6	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
36	P13	14	delta	I144	-73,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
37	P13	15	theta	I192	-73,8	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
38	P13	16	F	I384	-74,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
39	P7	17	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
40	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
41	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
42	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
43	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
44	P14	22	omikron	I144	-73,2	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
45	P14	23	eta	I192	-73,8	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
46	P14	24	ksi	I384	-74,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
47	P14	25	lambda	J0	-75,0	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
48	P14	26	omega	J001	-75,6	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
49	P14	27	ro	J002	-76,2	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
50	P14	28	zeta	J003	-76,8	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
51	P8	29	O(pi)	I144	-73,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
52	P8	30	I(pi)	I144	-73,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
53	P8	31	alfa(pi)	I144	-73,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
54	P8	32	beta(pi)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
55	P8	33	P(pi)	I144	-73,2	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
56													
57	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
58	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
59	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravlina, - je škodljiva										
60	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
61	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
62	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
63													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
65													
66	D33												
67	Naziv		Voda	Rodik		Rodik		Rodik		Rodik		Rodik	
68	Naslov												
69	Datum			10.1.2008		10.1.2008		10.1.2008		10.1.2008		10.1.2008	
70	Ura												
71	Koda												
72	BIO												
73	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
74	P15	K=	od -12 do +8	-7	-58,3	3	37,5	4	50,0	6	75,0	8	100,0
75	P1	D33=S...		30		6		7		9		11	
76	P2	BK temperatura:		40	-71,4	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
77	P3	BK Zasvojenost:		40	-66,7	A048	-1,3	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
78		P4 BK nivo zdravja:		22	78,6	23	69,7	33	100,0	33	100,0	33	100,0
79	P5	BK nivo kriminala:		23	-82,1	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
80													
81	D53		BK zaščita. BT....	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
82													
83	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
84	- - ali +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
85	S1	1	I(β)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
86	S2	2	I(P)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
87	S3	3	I(F)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
88	S4	4	I(M)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
89	S5	5	δ(ζ)	I144	-73,2	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
90	S6	6	δ(V)	I144	-73,2	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
91	S7	7	δ(γ)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
92	S8	8	δ(κ)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
93	S9	9	β(C)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
94	S10	10	β(θ)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
95	S11	11	β(F)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
96	S12	12	β(I)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
97	S13	13	β(H)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
98	S14	14	α(α)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
99	S15	15	α(I)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
100	S16	16	α(δ)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
101	S17	17	α(B)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
102	S18	18	α(O)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
103	S19	19	α(θ)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
104	S20	20	α(F)	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
105	S21	21	α(M-MSZ)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
106	S22	22	α(I,O,P)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
107	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
108	S24	24	α(β)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
109	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
110	S26	26	α(B,I,O)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
111	S27	27	α(I,H,γ)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
112	S28	28	α(I,O,P,π)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
113	S29	29	π(κ, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
114	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
115	S31	31	π(I)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
116	S32	32	π(γ)	I144	-73,2	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
117	S33	33	π(κ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
118													
119	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
120	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
121	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva											
122	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384											
123	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
124	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
125													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	BIOanaliza vode, izvirov, v plastenkah itd.												
2													
3													
4	D13												
5	Naziv		VODA	Vodovod		Vodovod		Vodovod		Vodovod		Vodovod	
6	Naslov		Vodovod Murgle										
7	Datum			13.1.2008		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007	
8	Ura												
9	Koda												
10	BIO												
11	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
12	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	5	62,5	8	100,0
13	P1	D33=S...		24		24		6		8		11	
14	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
15	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
16	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
17	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
18													
19	D53	BK zaščita. BT....		A0	0,0	A0	0,0	A001	0,6	A001	0,6	L002	92,9
20													
21	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
22	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
23	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
24	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
25	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
26	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
27	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
28	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
29	P6	7	B	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
30	P6	8	O	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
31	P6	9	I	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
32	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
33	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
34	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
35	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
36	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
37	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
38	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
39	P7	17	Možg. M	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
40	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
41	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
42	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
43	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
44	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
45	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
46	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
47	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
48	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
49	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
50	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
51	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
52	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
53	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
54	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
55	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
56													
57	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
58	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
59	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
60	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
61	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
62	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
63	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOsisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
64	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												
65													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
67	D33												
68	Naziv		VODA	Vodovod		Vodovod		Vodovod		Vodovod		Vodovod	
69	Naslov		Vodovod Murgle										
70	Datum			13.1.2008		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007	
71	Ura												
72	Koda												
73	BIO												
74	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
75	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	5	62,5	8	100,0
76	P1	D33=S...		24		24		6		8		11	
77	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
78	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
79	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
80	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
81													
82	D53		BK zaščita. BT....	A0	0,0	A0	0,0	A001	0,6	A001	0,6	L002	92,9
83													
84	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
85	- - ali + +	St.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
86	S1	1	l(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
87	S2	2	l(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
88	S3	3	l(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
89	S4	4	l(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
90	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
91	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
92	S7	7	δ(γ)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
93	S8	8	δ(κ)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
94	S9	9	β(C)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
95	S10	10	β(θ)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
96	S11	11	β(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
97	S12	12	β(i)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	B096	14,3
98	S13	13	β(H)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
99	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
100	S15	15	α(l)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
101	S16	16	α(δ)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	E0	33,3	L384	99,4
102	S17	17	α(B)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
103	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
104	S19	19	α(θ)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
105	S20	20	α(F)	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
106	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
107	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
108	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
109	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
110	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
111	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
112	S27	27	α(I,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
113	S28	28	α(I,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
114	S29	29	π(κ, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
115	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
116	S31	31	π(l)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
117	S32	32	π(γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
118	S33	33	π(κ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
119													
120	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
121	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
122	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
123	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
124	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
125	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
126	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOSisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
127	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
130	D13												
131	Naziv		VODA	Izvir Tunjice		Izvir Tunjice		Izvir Tunjice		Izvir Tunjice		Izvir Tunjice	
132	Naslov												
133	Datum			13.1.2008		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007	
134	Ura												
135	Koda												
136	BIO												
137	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
138	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	5	62,5	8	100,0
139	P1	D33=S...		24		24		6		8		11	
140	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
141	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
142	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
143	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
144													
145	D53	BK zaščita. BT...		A0	0,0	A0	0,0	A001	0,6	A001	0,6	L002	92,9
146													
147	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
148	- - ali + +	St.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
149	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
150	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
151	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
152	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
153	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
154	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
155	P6	7	B	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
156	P6	8	O	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
157	P6	9	I	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
158	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
159	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
160	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
161	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
162	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
163	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
164	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
165	P7	17	Možg. M	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
166	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
167	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
168	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
169	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
170	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
171	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
172	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
173	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
174	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
175	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
176	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
177	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
178	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
179	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
180	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
181	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
182													
183	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
184	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
185	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravliva, - je škodljiva											
186	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetiko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384											
187	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
188	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
189	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOsisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
190	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uprabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
193	D33												
194	Naziv		VODA	Izvir Tunjice		Izvir Tunjice		Izvir Tunjice		Izvir Tunjice		Izvir Tunjice	
195	Naslov												
196	Datum			13.1.2008		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007	
197	Ura												
198	Koda												
199	BIO												
200	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
201	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	5	62,5	8	100,0
202	P1	D33=S...		24		24		6		8		11	
203	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
204	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
205	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
206	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
207													
208	D53		BK zaščita. BT....	A0	0,0	A0	0,0	A001	0,6	A001	0,6	L002	92,9
209													
210	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
211	- - ali + +	St.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
212	S1	1	l(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
213	S2	2	l(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
214	S3	3	l(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
215	S4	4	l(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
216	S5	5	$\delta(\zeta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
217	S6	6	$\delta(V)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
218	S7	7	$\delta(\gamma)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
219	S8	8	$\delta(\kappa)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
220	S9	9	$\beta(C)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
221	S10	10	$\beta(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
222	S11	11	$\beta(F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
223	S12	12	$\beta(I)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	B096	14,3
224	S13	13	$\beta(H)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
225	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
226	S15	15	$\alpha(I)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
227	S16	16	$\alpha(\delta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	E0	33,3	L384	99,4
228	S17	17	$\alpha(B)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
229	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
230	S19	19	$\alpha(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
231	S20	20	$\alpha(F)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
232	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
233	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
234	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
235	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
236	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
237	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
238	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
239	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
240	S29	29	$\pi(\kappa, I, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
241	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
242	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
243	S32	32	$\pi(\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
244	S33	33	$\pi(\kappa)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
245													
246	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
247	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
248	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
249	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
250	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
251	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
252	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOSisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
253	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uprabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	BIOanaliza vode, izvirov, vodovodov, v plastenkah itd.												
2													
3	D13												
4	Naziv		VODA	Izvir		Izvir		Izvir		Izvir		Izvir	
5	Naslov		KRETA, Grčija										
6	Datum			13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008	
7	Ura												
8	Koda												
9	BIO												
10	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
11	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	1	12,5	3	37,5	8	100,0
12	P1	D33=S...		24		24		4		6		11	
13	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
14	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
15	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
16	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
17													
18	D53	BK zaščita. BT...		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
19													
20	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
21	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
22	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
23	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
24	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
25	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
26	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
27	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
28	P6	7	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
29	P6	8	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
30	P6	9	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
31	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
32	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
33	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
34	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
35	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
36	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
37	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
38	P7	17	Možg. M	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
39	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
40	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
41	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
42	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
43	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
44	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
45	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
46	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
47	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
48	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
49	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6	A001	-0,6
50	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
51	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
52	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
53	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
54	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
55													
56	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
57	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
58	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravliva, - je škodljiva											
59	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384											
60	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
61	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
62	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOSisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
63	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												
64													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
66	D33												
67	Naziv		VODA	Izvir		Izvir		Izvir		Izvir		Izvir	
68	Naslov		KRETA, Grčija										
69	Datum			13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008		13.1.2008	
70	Ura												
71	Koda												
72	BIO												
73	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
74	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	8	100,0
75	P1	D33=S...		24		24		6		7		11	
76	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
77	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
78	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
79	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
80													
81	D53		BK zaščita. BT....	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
82													
83	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
84	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
85	S1	1	l(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
86	S2	2	l(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
87	S3	3	l(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
88	S4	4	l(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
89	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
90	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
91	S7	7	δ(γ)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
92	S8	8	δ(K)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
93	S9	9	β(C)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
94	S10	10	β(θ)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
95	S11	11	β(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
96	S12	12	β(i)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
97	S13	13	β(H)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
98	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
99	S15	15	α(l)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
100	S16	16	α(δ)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	E0	33,3	L384	99,4
101	S17	17	α(B)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
102	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
103	S19	19	α(θ)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
104	S20	20	α(F)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
105	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
106	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
107	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
108	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
109	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
110	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
111	S27	27	α(I,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
112	S28	28	α(I,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
113	S29	29	π(κ, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
114	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
115	S31	31	π(l)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
116	S32	32	π(γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
117	S33	33	π(κ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
118													
119	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
120	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
121	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
122	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
123	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
124	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
125	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOsisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
126	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												
127													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
191													
192	D33												
193	Naziv		VODA	Izvir Lurd		Izvir Lurd		Izvir Lurd		Izvir Lurd		Izvir Lurd	
194	Naslov		Lurd, Francija										
195	Datum			6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007		6.12.2007	
196	Ura												
197	Koda												
198	BIO												
199	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
200	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	1	12,5	3	37,5	8	100,0
201	P1	D33=S...		24		24		4		6		11	
202	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
203	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
204	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
205	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
206													
207	D53		BK zaščita. BT....	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L002	92,9
208													
209	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
210	- - ali + +	Št.:	BiOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
211	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
212	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
213	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
214	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
215	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
216	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4
217	S7	7	δ(γ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
218	S8	8	δ(κ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
219	S9	9	β(C)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
220	S10	10	β(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
221	S11	11	β(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
222	S12	12	β(I)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
223	S13	13	β(H)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
224	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
225	S15	15	α(I)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
226	S16	16	α(δ)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	E0	33,3	L384	99,4
227	S17	17	α(B)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
228	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
229	S19	19	α(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
230	S20	20	α(F)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
231	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
232	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
233	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
234	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
235	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
236	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
237	S27	27	α(I,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
238	S28	28	α(I,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
239	S29	29	π(κ, I, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
240	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
241	S31	31	π(I)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
242	S32	32	π(γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
243	S33	33	π(κ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
244													
245	Legenda:		BiOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
246	Meritev		Meritev 1129 BiOparametrov										
247	%		Dosežena procentualna vrednost BiOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
248	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BiOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
249	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
250	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
251	Avtomatski BiOtransfer izvrši S-ALFA samo za BiOsisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
252	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												
253													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
255	D13												
256	Naziv		VODA	Izvir		Izvir		Izvir		Izvir			
257	Naslov		Pintar iz grabna										
258	Datum			2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008			
259	Ura												
260	Koda												
261	BIO												
262	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-33	%		
263	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	8	100,0		
264	P1	D33=S...		24		23		6		11			
265	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0		
266	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	E384	-38,8	A024	0,0	A024	0,0		
267	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	5	15,2	33	100,0	33	100,0		
268	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0		
269													
270	D53	BK zaščita. BT....		B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
271													
272	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
273	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%		
274	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
275	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
276	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
277	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
278	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4		
279	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4		
280	P6	7	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
281	P6	8	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
282	P6	9	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
283	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
284	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
285	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
286	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
287	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
288	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
289	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
290	P7	17	Možg. M	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
291	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
292	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
293	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
294	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
295	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
296	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
297	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
298	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
299	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
300	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
301	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
302	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
303	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
304	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
305	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
306	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
307													
308	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
309	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
310	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva											
311	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384											
312	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
313	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
314	Avtomatski BIOTransfer izvrši S-ALFA samo za BIOSisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
315	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												
316													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
317													
318	D33												
319	Naziv		VODA	Izvir		Izvir		Izvir		Izvir			
320	Naslov		Pintar iz grabna										
321	Datum			2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008			
322	Ura												
323	Koda												
324	BIO												
325	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-33	%		
326	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	8	100,0		
327	P1	D33=S...		24		23		6		11			
328	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0		
329	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	E384	-38,8	A024	0,0	A024	0,0		
330	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	5	15,2	33	100,0	33	100,0		
331	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0		
332													
333	D53	BK zaščita. BT....		B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
334													
335	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
336	- - ali +	St.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%		
337	S1	1	l(β)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
338	S2	2	l(P)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
339	S3	3	l(F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
340	S4	4	l(M)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
341	S5	5	δ(ζ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4		
342	S6	6	δ(V)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4		
343	S7	7	δ(γ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
344	S8	8	δ(κ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
345	S9	9	β(C)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
346	S10	10	β(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
347	S11	11	β(F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
348	S12	12	β(I)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3		
349	S13	13	β(H)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
350	S14	14	α(A)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
351	S15	15	α(I)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
352	S16	16	α(δ)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4		
353	S17	17	α(B)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
354	S18	18	α(O)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
355	S19	19	α(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
356	S20	20	α(F)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
357	S21	21	α(M-MSZ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
358	S22	22	α(I,O,P)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
359	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
360	S24	24	α(β)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
361	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
362	S26	26	α(B,I,O)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
363	S27	27	α(I,H,γ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
364	S28	28	α(I,O,P,π)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
365	S29	29	π(k, l, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
366	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
367	S31	31	π(I)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
368	S32	32	π(γ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
369	S33	33	π(k)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
370													
371	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
372	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
373	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
374	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
375	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
376	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
377	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOSisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
378	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												
379													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
380													
381	D13												
382	Naziv		VODA	Izvir		Izvir		Izvir		Izvir			
383	Naslov		Močilnikar pod Miklavžem										
384	Datum			2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008			
385	Ura												
386	Koda												
387	BIO												
388	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-33	%		
389	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	8	100,0		
390	P1	D33=S...		23		23		6		11			
391	P2		BK temperatura:	41	-85,7	35	0,0	35	0,0	35	0,0		
392	P3		BK Zasvojenost:	41	-83,3	E384	-38,8	A024	0,0	A024	0,0		
393		P4	BK nivo zdravja:	7	25,0	7	21,2	33	100,0	33	100,0		
394	P5		BK nivo kriminala:	28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0		
395													
396		D53	BK zaščita. BT....	A006	2,4	A006	2,4	A006	2,4	L384	99,4		
397													
398	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
399	- - ali + +	St.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%		
400	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
401	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
402	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
403	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
404		P16	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4		
405		P16	pi	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4		
406		P6	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
407		P6	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
408		P6	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
409		P9	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
410	P10		beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
411		P11	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
412	P13		C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
413	P13		delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
414	P13		theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
415	P13		F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
416		P7	Možg. M	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
417		P7	Možg. MSV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
418		P7	Možg. MJV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
419		P7	Možg. MJZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
420		P7	Možg. MSZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
421	P14		omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
422	P14		eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
423	P14		ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
424	P14		lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
425	P14		omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
426	P14		ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
427	P14		zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A001	-0,6	A001	-0,6		
428	P8		O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
429	P8		I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
430	P8		alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
431	P8		beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
432	P8		P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
433													
434	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
435	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
436	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
437	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
438	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
439	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
440	Avtomatski BIOtransfer izvrši S-ALFA samo za BIOSisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
441	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
443													
444	D33												
445	Naziv		VODA	Izvir		Izvir		Izvir		Izvir			
446	Naslov		Močilnikar pod Miklavžem										
447	Datum			2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008		2.1.2008			
448	Ura												
449	Koda												
450	BIO												
451	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-33	%		
452	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	8	100,0		
453	P1	D33=S...		23		23		6		11			
454	P2	BK temperatura:		41	-85,7	35	0,0	35	0,0	35	0,0		
455	P3	BK Zasvojenost:		41	-83,3	E384	-38,8	A024	0,0	A024	0,0		
456	P4	BK nivo zdravja:		7	25,0	7	21,2	33	100,0	33	100,0		
457	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0		
458													
459	D53	BK zaščita. BT....		A006	2,4	A006	2,4	A006	2,4	L384	99,4		
460													
461	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
462	- - ali + +	St.:	BiOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%		
463	S1	1	l(β)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
464	S2	2	l(P)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
465	S3	3	l(F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
466	S4	4	l(M)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
467	S5	5	δ(ζ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4		
468	S6	6	δ(V)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4		
469	S7	7	δ(γ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
470	S8	8	δ(κ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
471	S9	9	β(C)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
472	S10	10	β(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
473	S11	11	β(F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
474	S12	12	β(I)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3		
475	S13	13	β(H)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
476	S14	14	α(α)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
477	S15	15	α(I)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
478	S16	16	α(δ)	A001	0,6	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4		
479	S17	17	α(B)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
480	S18	18	α(O)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
481	S19	19	α(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
482	S20	20	α(F)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4		
483	S21	21	α(M-MSZ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
484	S22	22	α(I,O,P)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
485	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
486	S24	24	α(β)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
487	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
488	S26	26	α(B,I,O)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
489	S27	27	α(I,H,γ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
490	S28	28	α(I,O,P,π)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
491	S29	29	π(κ, I, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
492	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
493	S31	31	π(I)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
494	S32	32	π(γ)	L001	-92,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
495	S33	33	π(κ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0		
496													
497	Legenda:		BiOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
498	Meritev		Meritev 1129 BiOparametrov										
499	%		Dosežena procentualna vrednost BiOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva										
500	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BiOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384										
501	D53, P11, S12 in S33 so tudi statusni BP po avtomatskem BT s strani S-ALFA. Ti BP imajo torej več pomenov, glede na dimenzijo.												
502	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												
503	Avtomatski BiOtransfer izvrši S-ALFA samo za BiOsisteme, če umrejo v ALFA žarku (aktivna ali pasivna inteligenca)												
504	Škodljivost vode, hrane in vseh materialov se pokaže takoj po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4. P3 pokaže dejansko škodljivost												