

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

UVOD:

Kakovostna hrana 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.

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.

Popolnoma neurejene lokacije kjer hrano pridelujemo (hlevi, njive) ter izjemno škodljiva voda in hrana za živali so temeljni problem sodobnega kmetijstva.

Pesticidi niso glavni problem. Vse pesticide lahko z metodami BIOfizike (BIF), to so projekti GA, SA, AP in BIOtransfer uspešno očistimo in optimiziramo, da ne povzročijo škode rastlinam in podtalnici.

Največja neumnost vseh časov se kaže v tem, da hrani dodajamo BIOfizikalno neprečiščene in neoplemenitene razne kemične dodatke. Vsi so, ne glede na zakon o kakovosti živil, ki je povsem neuporaben, izjemno nevarni za vse BIOSisteme. Naslednji problem je povsem neustrezna kakovost lokacije skladišč in trgovskih centrov.

Glede na pomembnost kakovosti hrane, in ceno aktivacije ALFA žarkov za profesionalno uporabo, bi moral vsak trgovski center imeti zdravilni gaj z ustreznim številom ALFA življenjskih žarkov, kjer bi lahko kupci odstranili iz hrane, pijače, zdravil, kozmetike in vsega drugega blaga, škodljive vsebine. Ta postopek je z uporabo metod druge generacije BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo, izredno enostaven. To je z uporabo BIOšablon A4, ki vsebujejo MAKRO KODE (MK) za dostop do metod BIF. To bi moral vsak trgovec zagotoviti. Ostalo pa je problem kupca, če bo to tehnologijo izkoristil ali ne. Zahtevati od proizvajalcev hrane, da pridelajo kakovostno hrano, ki jo zahteva vsak BIOSistem, je ta trenutek brez subvencij države povsem nesmiselno početje. Saj stane AKTIVACIJA profesionalno urejenega zemljišča, njive, kmetije cca 100 do 300 EU na m²

Če želi država imeti visoko produktivne delavce, vrhunske športnike, vrhunske politike in voditelje nasploh, visoko rodnost zdrave populacije, ki ne bo potrebovala nobenih zdravil in drugih neumnosti, ki jih proizvajamo, potem se naj tega čimprej loti.

Makro kodni sistem, omogoča dostop do 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo. Vpisan je v BIOšablonah formata A4, druge generacije BIF. Te omogočajo dinamično generacijo in uporabo ALFA žarkov ter zelo učinkovito uporabo ALFA žarkov na statično generiranem ZG za profesionalno uporabo.

BIOšablone A4 omogočajo njihovo izjemno enostavno uporabo. Vsak otrok jih lahko uporablja. Kaj to pomeni za mlado generacijo in njihov hitri intelektualni in vrhunski duhovni razvoj, za njihovo vrhunsko psihofizično kondicijo, visoko produktivnost in dolgoročno generacijo vrhunskih strokovnjakov v politiki, gospodarstvu in religijah, si večina ljudi zelo težko predstavlja. Sistem pa deluje 100% zanesljivo. To je sploh edini sistem, ki deluje brez napak.

Podrobnosti bom opisal v drugih člankih. Vse potrebna navodila dobite ob nakupu osebne BK zaščite, BIOšablon A4 ter opreme za vzdrževanje ALFA življenjskih žarkov. Gre za pravo revolucijo, ki začne takoj prinašati vrhunske rezultate na vseh področjih našega dela in ustvarjanja.

Slej ko prej bo treba sprejeti ustrezní zaščitni zakon, ki bo v prvi vrsti preprečil težke poškodbe psihe in telesa, ki jo povzroča POPOLNOMA vsa uvožena hrana, pijače, zdravila, kozmetika in drugo blago, ki je v prodaji.

Proizvaljalcev kakovostne hrane v svetu ni. Zato je več razlogov, ki jih bom opisal v drugih prispevkih.

Temeljni problem kakovosti hrane je torej odstranitev škodljivih BIOenergij in BIOparazitov ter kemičnih in drugih dodatkov, ki tako ali drugače pridejo v hrano in v blago, ki je v prodaji.

To omogočajo projekti AP01 do AP33 in metoda BIOtransfer, ki jih aktiviramo s pomočjo makro kod, ki so vpisane v BIOšablonah A4.

Tehnologijo čiščenja in oplemenitenja hrane in vsega drugega blaga 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..

Uporaba večdimenzionalnega prostora za gospodarsko izkoriščanje zahteva ustrezno osebno BK zaščito. To je BIOLaser GG4, BK zaslonke in BIOšablone A4 ter osem kotne piramide za vzdrževanje vsaj enega ALFA življenjskega žarka za profesionalno uporabo. To lahko zelo enostavno uporablja vsak Zemljan.

Merilni podatki za hrano 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 ter RELIGIJE še ne poznajo. 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 in hrana igrajo pri tem bistveno bolj pomembno vlogo za človeka dostojno življenje na našem planetu, kot si to predstavlja medicina, znanost, tehnologije in RELIGIJE ter ljudje.

Vse kemikalije moramo obvezno prečistiti pred uporabo. V kanalizacijo smejo le odpadki, prečiščeni po metodah BIF.

Vsi umetno proizvedeni proizvodi, ki niso prečiščeni in oplemeniteni po metodah BIF, nimajo kaj izkati v našem življenju.

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. To je tudi razumljivo. Pravilna gradnja dovoljuje le nizko gradnjo ter ustrezno disciplino bivanja in pravilno obliko notranje opreme, naprav in sistemov.

Samo za računalniško tastaturo se vsedeš (vse so nepravilno oblikovane), pa že dobiš ustrezno dozo škodljivih BIOenergij, če lokacija ni urejena po novi slovenski BIOtehnologiji G-ALFA.

Kot sem že večkrat omenil, imajo BETA generirani BIOSistemi 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. Delajo in gradijo z vidika BIF same neumnosti, ki sistematično uničujejo vse zdrave BIOSisteme.

Z drugimi besedami, vlada, parlament in državna uprava, razmetavajo davkoplačevalski denar zaradi neustreznih zakonov in neosveščenih novinarjev, ker ne razumejo osnovnih zakonov BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora in naprej, v katerem živimo.

Ponavljam, z medicino in farmacijo ter korupcijo se zdravja in pameti 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.

Zdravje leži na vsakem koraku, to so ALFA življenjski žarki. To ni alternativna medicina, dajte to že enkrat razumeti. 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.

Ustrezne pripomočke in navodila za uporabo te izvrstne BIOtehnologije lahko naročite pri naši firmi preko e-naslova breda.gorenc@telemach.net

S tem si bomo rešili vse probleme na poti glede kakovostne prehrane in pijače in seveda glede osebne zaščite pred mnogimi nevidnimi problemi, ki nas čakajo na naši poti od rojstva do smrti.

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, ki ga nosi. Česarkoli 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 inteligence (živali, rastline, virusi, bakterije, mikroorganizmi itd.).

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. Mehanizmi črne magije, s katerimi se podzavestno ukvarjajo RELIGIJE in BETA generirani BIOSistemi, ki jih je med politiki in v gospodarstvu preveč, 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 vrvički okoli vratu ali na posebej oblikovani zlati verižici, ki je letos že v prodaji. Verižica tip 5, ki dejansko že zdravi, saj vsebuje

BIOenergije kapa in pi. Iz nje so 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 slučajno izbrane hrane in drugega blaga. Merilne podatke bom občasno dopolnjeval. Opis je podan v tej datoteki

Povzetek merilnih podatkov iz tabele v nadaljevanju:

OPIS

Deževnica v Murglah, je padala na zdravilni gaj (ZG). Na moji 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 prekrijejo maksimalno škodljivo transformacijo -L384, sosednjih hiš, ki so pokrite s kritino DEKRA ter veliko količino izredno škodljivih snegolovov, ki povzročajo maksimalno škodljive BIOenergije. Posledice tako oblikovanih hiš 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).

Na hiši kjer prebivam se nahaja zdravilna kritina 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 in D33 pri članku o vodah.

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 ne znajo izmeriti s klasičnimi metodami merjenja.

Zaključek:

1. Vse hrana, ki se kuha v vodi iz vodovodnega omrežja postane neustrezna. Zato je toliko problemov telesa in psihe. Hrana je polna škodljivih BIOenergij in BIOparazitov sedme dimenzije ter kemikalij. Pri mesu gre za nepravilni zakol in tehnologijo pridelave, ki ne upošteva metod BIF.
2. Recepti vrhunskih mojstrov nimajo nobene praktične vrednosti, dokler niso sestavni deli hrane in voda očiščeni po metodah BIF. 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 BIF vrne zdravilno moč zdravilnim zeliščem. Najboljša zdravila so prečiščena hrana, pijača in prečiščena in oplemenitena klasična zdravila.
4. V hotelih, zabaviščih, diskotekah, gostilnah itd, kjer nimajo urejenih prostorov po slovenski metodi G-ALFA nimamo kaj izkati. To so črne luknje za uničevanje vseh BIOSistemov.
5. Zadeva se obrne, če imate pri sebi BIOšablone A4 in si generirate dinamični ALFA žarek. Z uporabo MAKRO KOD potem hrano in pijačo očistite in problemi, ki bi lahko nastopili so skoraj zanemarljivi. Rešujemo jih lahko kar doma na BK urejeni lokaciji.
6. Prava rešitev za hotele in gostišča je aktivacija ALFA žarkov za profesionalno uporabo, ki naj bodo razporejeni v sredini vsake mize kjer se hranimo in okoli vsake postelje kjer počivamo. S tem bomo mimogrede rešili tudi večino problemov, ki nam jih včasih prinaša mladi rod. Potem ne bo problema z nataliteto in s kakovostno generacijo novega rodu Slovencev.

V nadaljevanju bom predstavil globalne podatke hrane in drugega blaga, na koncu pa še podrobne podatke, ki so zelo zanimivi za razumevanje nove slovenske znanosti, ki razkriva vse zablode človekovega dela in ustvarjanja.

Da bi se še naprej šli nojevsko politiko, kot to počne današnja vladna garnitura, ki ni nič boljša od prejšnje in najbrž tudi nova ne bo boljša, če ne bo temeljito upoštevala BIOfiziko 7, 13, 33, 53 in 106 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo, pa najbrž nima nobenega smisla več.

Vsi skupaj so mlatili in mlatijo prazno slamo, generirajo afere, ki ničemur ne služijo, namesto da bi se resno lotili bistvenega projekta z upoštevanjem nove znanosti, ki sem ga opredelil kot: Zdravje, sreča in blagostanje slovenskega naroda.

Temeljni problemi današnje družbeno politične situacije so povsem neustrezni zakoni, ki so jih sprejele prejšnje vlade, zdajšnja pa ni ničesar storila, da bi stare napake popravili.

Tudi mediji svojega dela niso opravili. Kot papagaji ponavljajo lastne neumnosti, kot tudi neumnosti iz vzhoda in zahoda, čeprav imamo kar tu, v Sloveniji, vse potrebne rešitve, ki jih potrebuje tako vzhod kot zahod.

Kaj bi morali storiti v naslednjem obdobju:

1. Takoj zaustaviti spremembe namembnosti kmetijskih zemljišč. Hrana in voda postaja temeljni problem človeštva. Nevladne organizacije se n.pr. ukvarjajo s cenami namesto s kakovostjo in potrebami vseh BIOSistemov, kot je hrana in voda, ki je v prodaji, saj je popolnoma neustrezna.
2. Takoj zaustaviti prodajo državne lastnine, dokler je še čas. Slabih rešitev je bilo storjenih že preveč. Pravijo, da je država slab gospodar. To je popolni nesmisel, ki samo kaže, da politične garniture nimajo ustreznih, dovolj kakovostnih ljudi za vodenje gospodarskih družb z ustrežno etiko in moralo ter duhovnim nivojem in ustrezne dolgoročno opredeljene vizije razvoja Slovenije. To je itak temeljni problem vseh političnih strank v vseh državah sveta.
3. Menim, če bi izbrali iz vseh strank najboljše kadre, bi komaj sestavili kakovostno vladno garnituro, ki bi lahko profesionalno pripravila in izvajala dolgoročno pravilno

usmerjeni razvoj Slovenije in njenega gospodarstva ter turizma in pridelovanja lastne hrane. Tuja je tako skoraj povsem neustrezna.

4. Za vse odprte probleme in za afere, ki so še v pripravi do jesenskih državnih volitev, moramo začeti izvajati posebni program, da se počasi in smiselno izvrši poštene rekonstrukcije in ustrezne rešitve v korist državljanov in državljanek Slovenije. Za vse odkrite probleme je kriva država, sodstvo in mediji s političnimi stankami na čelu.
5. Da bom popolnoma jase. Vse kar vlada, parlament, sodstvo in mediji počno, mora biti izključno v korist BIOSistemov države. Seveda pa morajo BIOSistemi svoje temeljne probleme, v skladu s svojimi sposobnostmi in možnostmi začeti reševati tudi sami. V mislih imam izobraževanje na področju uporabe BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo. V novi znanosti leži odgovor na vse probleme sodobne družbe in vsakega BIOSistema.
6. V vse pogodbe za gradnjo objektov in infrastrukture mora zakon takoj vstaviti člen, ki bo zaščitil bodoče uporabnike teh objektov. Zavedam se, da ne moremo takoj vse postaviti na glavo. Saj je nova znanost šele na pohodu. Zato bi bila primerna n.pr. klavzula: Če se ugotovi, da je izdelek škodljiv za BIOSisteme, prevzame celotno materialno odgovornost investitor, izvajalec, proizvajalec in prodajalec, problematika pa nikoli ne zastara, dokler ni rešena z vsemi materialnimi posledicami, vendar ne na račun denarja davkoplačevalcev in na škodo neposrednih uporabnikov in prizadetih. Merilni sistem za večdimenzionalni prostor in SGBKD to omogočata že zdaj, vendar metodi še nista uradno priznani, mejne vrednosti pa še niso dogovorjene.

Globalni podatki o hrani, vodi in drugih proizvodih, ki so v prodaji

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hrana. Meritve po slovenski metodi G-ALFA									
2	Dokler ne znamo uporabljati novih metod BIOfizike je kakovost hrane in drugega blaga navedena v spodnji tabeli									
3	Z uporabo metod BIF, to je GA1,2,3,4, AP 01 do AP33 in BIOTransfer se situacija bistveno spremeni.									
4										
5	Meritve po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4, ko iz hrane odstranimo vse škodljive BIOenergije.									
6										
7										
8	HRANA									
9				P3	P3 v %	P4	P4 v %		D53	D53 v %
10	Št.			Meritve	Škodljivost	Meritve	Zdravilno	Datum		
11				BKN	%	BKNZ	%	L/M/D		
11	1	ZG	Ognjič. Seme, vrt MGJ LJ Vojaški odpad	A024	0,0	33,0	100,0	61203		
12	2	ZG	Zeljnata glava, BG Gorenjska	A024	0,0	33,0	100,0	61126		
13	3	ZG	Granatno Jabolko, Izola	A024	0,0	33,0	100,0	71028		
14	4	ZG	Ognjič, BG Gorenjska	A024	0,0	33,0	100,0	71003	L384	99,4
15	5	ZG	Ognjič, vrt MGJ, LJ Vojaški odpad	A024	0,0	32,0	97,0	61203		
16	6	ZG	Brstični ohrovt. BG Gorenjska	A024	0,0	32,0	97,0	61126		
17	7	ZG	Voda, izviri gorenjska	A024	0,0	24,0	72,7	71003	I144	73,2
18	8		Kostanj, Jevnica, drevo raste v življenjskem ALFA žarku	A036	-0,6	29,0	87,9	61029		
19	9	ZG	Krompir, seme od lani ostal v zemlji	A036	-0,6	28,0	84,8	70616	I144	73,2
20	10		Limone	A036	-0,6	27,0	81,8	61227		
21	11	ZG	Sotala, GB, Gorenjska	A036	-0,6	24,0	72,7	70616	G009	53,0
22	12	ZG	Krompir, GB, Gorenjska	A036	-0,6	24,0	72,7	70616	G009	53,0
23	13	ZG	Sotala, GB, Gorenjska	A036	-0,6	24,0	72,7	70616	G009	53,0
24	14	ZG	Kostanj, BG Gorenjska	A036	-0,6	24,0	72,7	71003	L384	99,4
25	15	ZG	Plevel, BG Gorenjska	A036	-0,6	24,0	72,7	71003	L384	99,4
26	16		Rožmarin, mleti	A036	-0,6	24,0	72,7	61230		
27	17		Kutna, Zoltan, Prekmurje	A048	-1,3	26,0	78,8	61029		
28	18		MED Akacija, Razkrižje, BK urejena cerkev	A048	-1,3	26,0	78,8	70610	B096	14,3
29	19	ZG	Krompir, vrt MGJ, Bežigrad, vojaški odpad	A048	-1,3	24,0	72,7	71002		
30	20		Kaki, domači, BK	A048	-1,3	24,0	72,7	61227		
31	21		Borovnice, MS	A048	-1,3	19,0	57,6	70601		
32	22	ZG	Češnje PB 29, avtomatski BIOTransfer, brez GA1234	A096	-1,9	24,0	72,7	70527		
33	23	ZG	Drobnjak, vrt MGJ, Bežigrad, vojaški odpad	A096	-1,9	24,0	72,7	71002		
34	24	ZG	Paprika, njiva	A144	-2,5	24,0	72,7	70911	L384	99,4
35	25	ZG	Brstični ohrovt, vrt MGJ, Bežigrad, vojaški odpad	A144	-2,5	24,0	72,7	71002		
36	26		Jabolka Jonagold	A144	-2,5	24,0	72,7	61227		
37	27		Grozdje, Zoltan, Prekmurje	A144	-2,5	24,0	72,7	61029		
38	28		Divji prašič	A144	-2,5	24,0	72,7	71030		
39	29	ZG	Jabolka, PB 29, Ljubljana	A144	-2,5	23,0	69,7	71022		
40	30		Grozdje, belo	A144	-2,5	23,0	69,7	61227		
41	31		Pomaranče, grške	A144	-2,5	3,0	9,1	61223		
42	32	ZG	Granatno jabolko. Plantaža BG Izola	A192	-3,1	27,0	81,8	71103		
43	33	ZG	Krompir kifeljar, GB, Gorenjska, seme uvoz	A192	-3,1	24,0	72,7	70616	B096	14,3
44	34	ZG	Krompir, seme od lani, teden prej šprican s Cuprablau	A192	-3,1	24,0	72,7	70616	B096	14,3
45	35		Kostanj, SM	A192	-3,1	24,0	72,7	71022		
46	36		Kostanj, domači, Rožnik	A192	-3,1	23,0	69,7	71022		
47	37	ZG	Češnje, parcela SG PB29, Ljubljana	A192	-3,1	22,0	66,7	70601	B096	14,3
48	38		Orehi, BJ	A384	-3,8	25,0	75,8	60814		
49	39	ZG	Fige, Izola, odtrgano in takoj izmerjeno	A384	-3,8	24,0	72,7	70818	B096	14,3
50	40	ZG	Jabolka. Parcela SG, PB29 LJ	A384	-3,8	24,0	72,7	61106		
51	41		Jonatan	A384	-3,8	24,0	72,7	61029		
52	42		Jabolko, rdeče, Zoltan, Prekmurje	A384	-3,8	24,0	72,7	61029		
53	43		Jurčki, BG Gorenjska	A384	-3,8	24,0	72,7	71003	L384	99,4
54	44	ZG	Malancane, vrt MGJ, LJ Vojaški odpad	A384	-3,8	23,0	69,7	61126		
55	45	ZG	Peteršilj, MGJ, LJ Vojaški odpad	A384	-3,8	23,0	69,7	61126		
56	46	ZG	Paradajz C76, MGJ, LJ Vojaški odpad	A384	-3,8	23,0	69,7	61126		
57	47	ZG	Bazilika, vrt MGJ, LJ Vojaški odpad	A384	-3,8	23,0	69,7	61126		
58	48		Mleko, domače	A384	-3,8	23,0	69,7	80127		
59	49		Sol, soline, Lucija	A384	-3,8	23,0	69,7	71206		
60	50	ZG	Višnje, parcela SG PB29, Ljubljana	A384	-3,8	22,0	66,7	70601	B096	14,3
61	51		Jabolko, rumena, Zoltan, Prekmurje	A384	-3,8	22,0	66,7	61029		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
62											
63			Meritve po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4, ko iz hrane odstranimo vse škodljive BIOenergije.								
64											
65				P3	P3 v %	P4	P4 v %		D53	D53 v %	
66			HRANA	Meritve	Škodljivost	Meritve	Zdravilno	Datum			
67				BKN	%	BKNZ	%	L/M/D			
68											
69	52		Oljčno olje, BK	A384	-3,8	21,0	63,6	61228			
70	53		Med, Zaplana BR	A384	-3,8	20,0	60,6	71022			
71	54	ZG	Fige, 3 mesece po BK sanaciji parcele po metodi G-ALFA	A384	-3,8	14,0	42,4	70626			
72	55		Olivno olje Dalmacija, S	A384	-3,8	5,0	15,2	70818	B048	13,7	
73	56		ACCIUGHETTE PICANTI	A384	-3,8	5,0	15,2	71002	A009	3,0	
74	57		Moka Prebačevno	A384	-3,8			70531			
75	58		Pomaranča, Fructal	B0	-4,4	22,0	66,7	61227			
76	59		Bobovec, KJ, Stanežiče	B0	-4,4	17,0	51,5	61029			
77	60		Jajca, domača, P	B0	-4,4	7,0	21,2	70911			
78	61		Peperonicino Piccante, IASA, brez konzervansov	B0	-4,4	7,0	21,2	71117			
79	62		Toast, Žito, 400g	B384	-12,5	21,0	63,6	61230			
80	63		Kaki, Strunjan	B384	-12,5	12,0	36,4	71111			
81	64		Hruške MS	B384	-12,5	7,0	21,2	70207			
82	65		Ajdova kaša, Babičev mlin na Muri	B384	-12,5	5,0	15,2	70725	B096	14,3	
83	66		Tropicale sok	B384	-12,5	3,0	9,1	61227			
84	67		Mandarine, Jaffa, Izrael, E904, E914, E233	B384	-12,5	2,0	6,1	61223			
85	68		Melona, Brazilija	B384	-12,5	2,0	6,1	61222			
86	69		Tuna, Jadran	B384	-12,5	2,0	6,1	71030			
87	70		Kalamato Oliven	B384	-12,5	1,0	3,0	71002	B096	14,3	
88	71		Jagode Smlednik	B384	-12,5			70531			
89	72		Piščanci, domači	B384	-12,5						
90	73		Jetra piščančja, domača	C0	-13,1						
91	74		Olivno olje, domače, Izola	C384	-21,3	6,0	18,2	71113			
92	75		Olivno olje, domače, Dekani	C384	-21,3	6,0	18,2	71111			
93	76		Med, Hlebče	C384	-21,3	5,0	15,2	60814			
94	77		Orehi, RINFUZA	C384	-21,3	5,0	15,2	61223			
95	78		Višnja, pred aktivacijo ZG	C384	-21,3	3,0	9,1	71002	B096	14,3	
96	79		Sončnično olje, kmetija Petek	C384	-21,3	2,0	6,1	70901	A0	0,0	
97	80		Oreh, Izola	D384	-30,0	24,0	72,7	71002	B096	14,3	
98	81		Grozdje, Grosuplje	D384	-30,0	23,0	69,7	70904	I144	73,2	
99	82		Banane	D384	-30,0	6,0	18,2	80126			
100	83		Grozdje, KK	D384	-30,0	5,0	15,2	70910			
101	84		Barilla, , paradižnikova omaka s panceto	D384	-30,0	4,0	12,1	61230			
102	85		Jagode, Kmetija Smlednik	D384	-30,0	3,0	9,1	70911			
103	86		Jabolka, Kmetija Smlednik	D384	-30,0	3,0	9,1	70911			
104	87		Majoneza, Hellmans	D384	-30,0	3,0	9,1	61230			
105	88		Raslinska smetana, Pomurka	D384	-30,0	3,0	9,1	61230			
106	89		Saltin Mix	D384	-30,0	3,0	9,1	61230			
107	90		Musli	D384	-30,0	3,0	9,1	61224			
108	91		Jajca, BK	D384	-30,0	3,0	9,1	61228			
109	92		Mleko, Pomurske mlakarne	D384	-30,0	2,0	6,1	61227			
110	93		Piščanec domač, Janče	D384	-30,0	2,0	6,1	70902	A0	0,0	
111	94		CHOCOHOLICS, Plantagene RAUSCH, Berlin	D384	-30,0	1,0	3,0	70612	A0	0,0	
112	95		Fige Izola na hribu	D384	-30,0	1,0	3,0	70626			
113	96		Alpski topljeni sir	D384	-30,0			70531			
114	97		Limone	E384	-38,8	21,0	63,6	80125			
115	98		Suhe fige, Grčija, EVIA STAR, SA	E384	-38,8	20,0	60,6	61112			
116	99		Granatno Jabolko, Izola	E384	-38,8	15,0	45,5	71028			
117	100		Kaki, Izola	E384	-38,8	14,0	42,4	71028			
118	101		Mandarine	E384	-38,8	10,0	30,3	71013	B096	14,3	
119	102		Jajca, domača, Podgoršek	E384	-38,8	8,0	24,2	80123			
120	103		Surovo maslo	E384	-38,8	3,0	9,1	61230			
121	104		Motovilec, Dobrava	E384	-38,8	2,0	6,1	71103			
122	105		Por, Dobrava	E384	-38,8	2,0	6,1	71103			
123	106		Sladoled, krem, Malaga	E384	-38,8			70531			
124	107		Surovo maslo, Pomurske mlakarne	F0	-39,4	1,0	3,0	70508	A0	0,0	
125	108		Jajca, domača, Pintar	F384	-47,5	5,0	15,2	80102			
126	109		Jajca, domača	F384	-47,5	3,0	9,1	71003	B096	14,3	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
127			Meritve po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4, ko iz hrane odstranimo vse škodljive BIOenergije.							
128										
129				P3	P3 v %	P4	P4 v %		D53	D53 v %
130			HRANA	Meritev	Škodljive	Meritev	Zdravilno	Datum		
131				BKN	%	BKNZ	%	L/M/D		
132	Št.									
133	110		Želod, Murgle	F384	-47,5	3,0	9,1	71002	B096	14,3
134	111		Divji Kostanj, Murgle	F384	-47,5	3,0	9,1	71002	B096	14,3
135	112		Čokolada Cekin, Mas & Spencer	F384	-47,5	2,0	6,1	60814		
136	113		Rahat-lokum s medom	F384	-47,5	2,0	6,1	70805		
137	114		Prsni čaj, Galex	F384	-47,5	1,0	3,0	80108		
138	115		Lindt FRUFFLES Švica	F384	-47,5	1,0	3,0	70805		
139	116		Grozdje, Vižmarje AK	F384	-47,5	1,0	3,0	70904	A003	1,8
140	117		Pelati, Koper	F384	-47,5	1,0	3,0	70904		
141	118		Jabolka, Vižmarje AK	F384	-47,5	1,0	3,0	70904		
142	119		Miky Way	G384	-56,3	3,0	9,1	60814		
143	120		Krušne droptine, Gorenja vas	I036	-70,6	2,0	6,1	71003	A0	0,0
144	121		Jajca, P	L384	-100,0	8,0	24,2	80112	A002	1,2
145	122		Jabolka	L384	-100,0	1,0	3,0	80112	B096	14,3
146	123		Jabolka nešpricana, precej dražja	L384	-100,0	2,0	6,1	80112	B096	14,3
147	124		Jabolka	L384	-100,0	5,0	15,2	80112	B096	14,3
148	125		Pomaranče, Sicilija	L384	-100,0	2,0	6,1	80112	B096	14,3
149	126		Čokolada, Milka	J384	-82,5	2,0	6,1	80126		
150	127		Grozje črno, Izola	K384	-91,3	2,0	6,1	71002	B096	14,3
151	128		Mercie, Storck	L036	-96,9	3,0	9,1	61230		
152	129		Mleko ALPSKO	L384	-100,0	4,0	12,1	80125		
153	130		Safcol Tuna v oljčnem olju, Avstralija, Tuš	L384	-100,0	3,0	9,1	71013	A0	0,0
154	131		Jabolka, Kmetijska zadruga	L384	-100,0	3,0	9,1	71003	B096	14,3
155	132		Borovnice, suhe, Galex	L384	-100,0	2,0	6,1	80126		
156	133		Postrv, dimljena.	L384	-100,0	2,0	6,1	71107		
157	134		Prirodna izvorska voda za Merkator, izvir VP Radenci	L384	-100,0	2,0	6,1	80130		
158	135		Cracker, Soletti	L384	-100,0	1,0	3,0	80129		
159	136		Zlati prepečeneč	L384	-100,0	1,0	3,0	80126		
160	137		Piščanec, AVE	L384	-100,0	1,0	3,0	80125		
161	138		Panettone, kolač, Kromberg	L384	-100,0	1,0	3,0	80102		
162	139		Kava, Don Jerez	L384	-100,0	1,0	3,0	71228		
163	140		Torrone Classco. Duca Moscari	L384	-100,0	1,0	3,0	71228		
164	141		Teranov liker	L384	-100,0	1,0	3,0	71213		
165	142		Viljamovka	L384	-100,0	1,0	3,0	71214		
166	143		Srebrna radgonska Penina	L384	-100,0	1,0	3,0	71207		
167	144		Zlata radgonska Penina	L384	-100,0	1,0	3,0	71117		
168	145		CocaCola	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
169	146		Fanta Orange	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
170	147		Sola breskve, ledeni čaj	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
171	148		Sok Brusnice, ledeni čaj	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
172	149		Saltlets Sticks, palčke 150 g	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
173	150		Crunchips	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
174	151		Riffel Chips, paprika	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
175	152		Chips Clasic	L384	-100,0	1,0	3,0	61230		
176	153		Milka čokolada, 30g	L384	-100,0	1,0	3,0	61224		
177	154		Rumeni muškatac, polsladko	L384	-100,0	1,0	3,0	61231		
178	155		Likerček Teranov	L384	-100,0	1,0	3,0	61231		
179	156		barcaffè	L384	-100,0	1,0	3,0	61231		
180	157		Sorini, Pralines, mleko, čokolada	L384	-100,0	1,0	3,0	61228		
181	158		Riž, Zlato polje	L384	-100,0	1,0	3,0	61223		
182	159		Rogljček, Ljutomer	L384	-100,0	1,0	3,0	61223		
183	160		Prčut Kraški, RB	L384	-100,0	1,0	3,0	61222		
184	161		Črno vino, kakovostno za izvoz, RB	L384	-100,0	1,0	3,0	61222		
185	162		Mozart, Kugeln	L384	-100,0	1,0	3,0	61215		
186	163		Tortuga Caribbien RUM Cake, Cayman Island	L384	-100,0	1,0	3,0	70805		
187	164		Turkish Caffè	L384	-100,0	1,0	3,0	70805		
188	165		Jedilne semenke žgane v olju	L384	-100,0	1,0	3,0	70725	A0	0,0
189	166		Voda EVIAN, Francija	L384	-100,0	1,0	3,0	80130	A0	0,0
190	167		Bajadera, Kraš, 500 g	L384	-100,0	1,0	3,0	80130	A0	0,0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
191			Hrana. Meritve po slovenski metodi G-ALFA							
192										
193			Meritve po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4, ko iz hrane odstranimo vse škodljive BIOenergije.							
194										
195				P3	P3 v %	P4	P4 v %		D53	D53 v %
196			HRANA	Meritve	Škodljiv	Meritve	Zdravilno	Datum		
197	Št.			BKN	%	BKNZ	%	L/M/D		
198										
199	168		Fige pri sosedu, 5 metrov stran (talnica z greznice)	L384	-100,0	1,0	3,0	70626	A0	0,0
200	169		Vino, Cabemet Sauvignon	L384	-100,0	1,0	3,0	71111	A0	0,0
201	170		Paradižnik, Tuš	L384	-100,0	1,0	3,0	71013	A0	0,0
202	171		Vino CHATEAU DE BUCH	L384	-100,0	1,0	3,0	71002	A009	3,0
203	172		SIR BRIE Prezident, Francija	L384	-100,0	1,0	3,0	70508	A0	0,0
204	173		Tunina hrenovka, Mr. Fin	L384	-100,0	1,0	3,0	70508	A0	0,0
205	174		Kristalna steklenica	L384	-100,0	0,0	0,0	71117	A0	0,0
206	175		PUR WHEY PROTEIN, Športniki jemljejo	L384	-100,0	0,0	0,0	61212	A0	0,0
207	176		Plastična posoda AKTIV, za uporabo protein	L384	-100,0	0,0	0,0	61212	A0	0,0
208	177		Francoski rogljiči, Pečjak	L384	-100,0	1,0	3,0	80211	A0	0,0
209	178		GRANDE, Kapeleti z mesnim nadevom	L384	-100,0	1,0	3,0	80211	A0	0,0
210	179		Kislo mleko zelene doline, Celeia	L384	-100,0	1,0	3,0	80211	A0	0,0
211			Hrana. Meritve po slovenski metodi G-ALFA							
212										
213			Meritve po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4, ko iz hrane odstranimo vse škodljive BIOenergije.							
214										
215				P3	P3 v %	P4	P4 v %		D53	D53 v %
216			ZDRAVILA	Meritve	Škodljiv	Meritve	Zdravilno	Datum		
217	Št.			BKN	%	BKNZ	%	L/M/D		
218										
219	2		Adalat Oros, Bayer	L384	-100,0	0,0	0,0	61029		
220	3		Adalat Oros, Bayer	L384	-100,0	0,0	0,0	80212	A0	0,0
221	4		Amoksiklav	L384	-100,0	0,0	0,0	61117		
222	5		Aspirin Direkt	L384	-100,0	0,0	0,0	60814		
223	6		Bloxan, Krka	L384	-100,0	0,0	0,0	80212	A0	0,0
224	7		BRAUNOVIDON, Salbe	L384	-100,0	0,0	0,0	60814		
225	8		Enap, Krka	L384	-100,0	0,0	0,0	61029		
226	9		Entero Filus 10ml	L384	-100,0	0,0	0,0	60814	A0	0,0
227	10		Gyno -Daktarin,	L384	-100,0	0,0	0,0	61117		
228	11		Jomelop, prirodni melem	C384	-21,3	2,0	6,1	70624	B096	14,3
229	12		Lekadol plus C	L384	-100,0	0,0	0,0	61029		
230	13		Logest, Shering, kontracepcijske tablete	L384	-100,0	0,0	0,0	61228		
231	14		Nalgisin Forte, Krka	L384	-100,0	0,0	0,0	80212	A0	0,0
232	15		Neo-angin n	L384	-100,0	0,0	0,0	61029		
233	16		Novaldex, AstraZeneka	L384	-100,0	0,0	0,0	70207		
234	17		Panadol, GSK	L384	-100,0	0,0	0,0	61029		
235	18		Panatus Forte, proti kašlju, Krka	L384	-100,0	0,0	0,0	61030		
236	19		Prsni čaj, Galex	G0	-48,1	3,0	9,1	71205		
237	20		Supradyn, Bayer	L384	-100,0	0,0	0,0	61029		
238	21		Trisequens	L384	-100,0	0,0	0,0	60814		
239	22		VPM tabletten, Pfizer	L384	-100,0	0,0	0,0	60814	A0	0,0
240										
241			Čaj							
242	St.:									
243	1		Kopriva, čaj, Galex	B384	-12,5	24,0	72,7	61106		
244	2		Oolong Tea, Formoza	L384	-100,0	1,0	3,0	70207		
245	3		Naranquilla, India	L384	-100,0	1,0	3,0	70207		
246	4		Sweet Chain	L384	-100,0	1,0	3,0	70207		
247	5		Orange Pekoe	L384	-100,0	1,0	3,0	70207		
248	6		Yunnan, China-GFOP Summer	L384	-100,0	1,0	3,0	70207		
249	7		Keemun, China FOP Summer	L384	-100,0	1,0	3,0	70207		
250	8		Black Tea	L384	-100,0	1,0	3,0	70207		
251	9		Mariagew Freres, 1660 KING Luis XIV	L384	-100,0	1,0	3,0	70805		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
253	Št.:		ROŽE							
254	1		Orhideja	42	-100,0	1	3,0	71201		
255										
256			Kemikalije							
257	Št.:									
258	1		Silan	L384	-100,0	0,0	0,0	70805	A0	0,0
259	2		Calgonit Power Gel	L384	-100,0	0,0	0,0	70805	A0	0,0
260	3		Fentin, Belinka, zatiranje lesnih insektov	L384	-100,0	0,0	0,0	70818	A0	0,0
261	4		Tekadom, akrilna tesnilna masa	L384	-100,0	0,0	0,0	70818	A0	0,0
262	5		RAID, zelo strupeno za organizme	L384	-100,0	0,0	0,0	70818	A0	0,0
263	6		Cuprablau	L384	-100,0	0,0	0,0	80229	A0	0,0
264	7		Oleodiazinon	L384	-100,0	0,0	0,0	80229	A0	0,0
265										
266										
267										
268										
269			OBLEKA							
270	Št.:									
271	1		Rokavice poliester	42	-100,0	0	0,0	71201		
272										
273			Kozmetika							
274	Št.:									
275	1		JEKODERM	A384	-3,8	21,0	63,6	70805		
276	2		Eau De Toilette, Celine Dion	L384	-100,0	0,0	0,0	61225		
277	3		Body Lotion, Celine Dion	L384	-100,0	0,0	0,0	61225		
278	4		Eau De Toilette, Naomi Cambell	L384	-100,0	0,0	0,0	61225		
279	5		Olive Oil Soap, APHFRODITE	L384	-100,0	0,0	0,0	70805		
280	6		Svetlusavi puder u prahu Dahlia	L384	-100,0	0,0	0,0	70805		
281	7		Kanebo, lak za nohte, Japonska	L384	-100,0	0,0	0,0	70805		
282	8		Krema za oči, Beauty Creator, Soraya	L384	-100,0	0,0	0,0	70805		
283	9		Jomelop Melem za opekotine	L384	-100,0	0,0	0,0	70805		
284	10		Dnevna krema, Beauty Creator, Soraya	L384	-100,0	0,0	0,0	70805		
285	11		Milo, TEN SAN sa Alpskim mlekom	L384	-100,0	0,0	0,0	70805		
286	12		Šampon L Oreal Absolut repair, BC192	L384	-100,0	0,0	0,0	70805	A0	0,0
287	13		Šampon L Oreal Absolut repair, BC199 PR	L384	-100,0	0,0	0,0	70805	A0	0,0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
289			Hrana. Meritve po slovenski metodi G-ALFA							
290										
291			Meritve po uporabi metode G-ALFA 1,2,3,4, ko iz hrane odstranimo vse škodljive BIOenergije.							
292										
293			Sejšeli	P3	P3 v %	P4	P4 v %		D53	D53 v %
294				Meritve	Škodljivo	Meritve	Zdravilno	Datum		
295				BKN	%	BKNZ	%	L/M/D		
296	Št.:									
297	1		Deževnica, balkon 274	A024	0,0	33,0	100,0	70919	E0	33,3
298	2		Morska voda, Indijskim ocean	36	0,0	24,0	72,7	70916	E001	33,9
299	3		Korale	A144	-2,5	24,0	72,7	70915	B096	14,3
300	4		Školjka	A144	-2,5	24,0	72,7	70915	B096	14,3
301	5		Polž morski	A144	-2,5	22,0	66,7	70915	A0	0,0
302	6		Voda Pur and Light, OZONISED	A384	-3,8	24,0	72,7	70916	A0	0,0
303	7		Aqua Spring	E384	-38,8	3,0	9,1	70916	B096	14,3
304	8		Ananas mini	E384	-38,8	3,0	9,1	70915	B096	14,3
305	9		Mivka Indijski ocean	F0	-39,4	22,0	66,7	70915	A0	0,0
306	10		Melona	F0	-39,4	1,0	3,0	70915	B096	14,3
307	11		Banana mini	F0	-39,4	1,0	3,0	70915	B096	14,3
308	12		Mango	F384	-47,5	24,0	72,7	70916	B096	14,3
309	13		Vanilij palčke	F384	-47,5	23,0	69,7	70915	B096	14,3
310	14		Piments - Chilli	F384	-47,5	23,0	69,7	70915	B096	14,3
311	15		Razne začimbe 6 kos, različnih	F384	-47,5	23,0	69,7	70915	B096	14,3
312	16		Coconut oil	F384	-47,5	22,0	66,7	70915	B096	14,3
313	17		Special Vanilla Tea	F384	-47,5	22,0	66,7	70915	B096	14,3
314	18		Takanaka	F384	-47,5	3,0	9,1	70915	B096	14,3
315	19		Polž sladkovodni	I144	-72,5	1,0	3,0	70915	A0	0,0
316	20		NADIYA, Dubai, Datelji	L384	-100,0	2,0	6,1	70927	B096	14,3
317	21		Paše fruit, Pasijonka	L384	-100,0	1,0	3,0	70915	L384	99,4
318	22		Sladka voda , Bazen	L384	-100,0	1,0	3,0	70916	A0	0,0
319	23		Pur Natural Spring Water	L384	-100,0	1,0	3,0	70915	L384	99,4
320	24		EAU DE MONT, JOSEPHINE	L384	-100,0	1,0	3,0	70916	B096	14,3
321	25		Voda vodovod	L384	-100,0	1,0	3,0	70916	A0	0,0
322	26		Quality Street, Nestle	L384	-100,0	1,0	3,0	70927	A0	0,0
323	27		Vanilla Tea	L384	-100,0	1,0	3,0	70927	B096	14,3
324	28		Cinnamon Tea	L384	-100,0	1,0	3,0	70927	B096	14,3
325	29		Pur Natural Spring Water, Emirates	L384	-100,0	1,0	3,0	70927	A0	0,0
326	30		Cocoderm Soap	L384	-100,0	1,0	3,0	70924	A0	0,0
327	31		Vanilla Essence	L384	-100,0	1,0	3,0	70924	A0	0,0
328	32		Milo v hotelu	L384	-100,0	1,0	3,0	70924	A0	0,0
329	33		Zapestnica iz školjk	L384	-100,0	1,0	3,0	70924	A0	0,0
330	34		Limonina trava	L384	-100,0	1,0	3,0	70924	A0	0,0
331	35		Šatulja	L384	-100,0	1,0	3,0	70924	A0	0,0
332	36		Vulkanski kamen	L384	-100,0	0,0	0,0	70915	A0	0,0
333										
334										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
335			Embalaža za blago, PREDMETI, NAKIT. mobilni tel. itd	Kako se generira BK kriminal								
336				SBKTR			ZBKTR					
337	St.:			Škodljiv	%		Zdravilno	%				
338	1		Bajadera, Kraš, 500 g	L384	-99,4							
339	2		Voda EVIAN, Francija				B048	13,7				
340	3		Prirodna izvorska voda, za Merkator izvir VP Radenci				B024	12,5				
341	4		Nova steklenica Radenska, STILL,	L384	-99,4							
342	5		Nakit	L384	-99,4							
343	6		Uhani	L384	-99,4							
344	7		Nosilci dojk pri modrcih, večinoma	L384	-99,4							
345												
346			Zlate verižice, kot BK zaščita , BIOlaser GG4									
347												
348	1		Verižica 1, 3 leta v BETA žarku za test				B096	14,3				
349	2		Verižice 1 oblikovana v ZC, izbrala in spremenila firma ATI, ščiti do BK nivoja SBKTR				E0	33,3				
350	3		Verižica 2 oblikovana v firmi ATI, proizvaja zlatar, ščiti do BK nivoja SBKTR				E0	33,3				
351	4		Verižica 3 oblikovana v firmi ATI, proizvaja ZC, ščiti do BK nivoja SBKTR				G009	53,0				
352	5		Verižica 4 oblikovana v firmi ATI, proizvaja ZC, ščiti do BK nivoja SBKTR				I144	73,2				
353	6		Verižica 5 oblikovana v firmi ATI, proizvaja ZC, ščiti in zdravi, kapa in pi, do BK nivoja				L0	91,7				
354	7		BIOlaser GG4, ščiti pred BETA žarki				L384	99,4				
355												
356			Granit									
357												
358	1		Granit, gladka površina	I096	-72,6							
359	2		Granit, žgana po vršina				E0	33,3				
360	3		Prana plošča za dvorišče, posebne oblike				B096	14,3				
361												
362			Prstani nakit...									
363												
364	1		Prstan leži, kot na roki, glej foto	I096	-72,6							
365	2		Prstan , stoji pokonci				B096	14,3				
366	3		Uhani, dva srčka	I096	-72,6							
367	4		Uhani, obroč veliki	I096	-72,6							
368	5		Verižica iz Turčije	L384	-99,4							
369	6		Poročni prstan, oblikovanje ATI				B096	14,3				
370	7		Naramnice za modrc	L384	-99,4							
371												
372	1		Pleterska hruška, steklenica znotraj embalaže	I096	-72,6							
373	2		Pleterska hruška, samo embalaža	L384	-99,4							
374	3		Pleterska hruška, samo steklenica				B048	13,7				
375												
376	1		Raffaello, embalaža	L384	-99,4							
377	2		Umetna trava za tenis igrišča	L384	-99,4							
378												
379	1		Čelada za kolo, Sebastijan, vrnjena v trgovino	I096	-72,6							
380	2		Čelada za kolo, Alpina z nastavkom proti soncu				B024	12,5				
381	3		Čelada za kolo, Alpina brez nastavka proti soncu				B048	13,7				
382	4		Čelada za kolo, otroška Alpina				B048	13,7				
383	5		Nastavek proti soncu za čelado	I096	-72,6							
384	6		Očala CAMBRIDGE				B048	13,7				
385												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
387										
388			Mobilni telefoni	Kako se generira BK kriminal						
389				SBKTR			ZBKTR			
390	Št.:			Škodljiv	%		Zdravilno	%		
391										
392	1		SIEMENS, CL75, leži, zaprt				B096	14,3		
393	2		SIEMENS, CL75, leži, odprt, dostop do tipk				B012	11,9		
394	3		SIEMENS, SL75, leži				A024	4,2		
395	4		SIEMENS, SL75, leži, odprt, dostop do tipk	E001	-33,9					
396	5		NOKIA 6111				B036	13,1		
397	6		NOKIA 7370	L384	-99,4					
398	7		NOKIA 7390				B024	12,5		
399	8		NOKIA 5500 D				B096	14,3		
400	9		NOKIA N70	I096	-72,6					
401	10		Motorola U6, leži odprt	I096	-72,6					
402	11		Motorola U6, leži zaprt				B036	13,1		
403	12		Sony Ericsson Z 710 i	L384	-99,4					
404	13		Sony Ericsson P990i	I096	-72,6					
405	14		Samsung SGH-Z510	L001	-92,3					
406										
407	1		Čevlji, Anja				E0	33,3		
408	2		Prstan, Zala				E0	33,3		
409										
410	1		Krona za zob, osnutek strokovnjaka	L384	-99,4					
411	2		Krona za zob. Preoblikovanje po navodilih ATI				E001	33,9		
412										
413	LEGENDA									
414	ZG	Oznaka za zdavilni gaj. To je lokacija kmetijske površine, kjer so vsi ALFA življenjski žarki aktivirani za profesionalno uporabo.								
415		Vsi BETA smrtni žarki pa so izklopljeni.								
416		Te lokacije omogočajo proizvodnjo maksimalno kakovostne hrane. Nahajajo se samo v Sloveniji.								
417	ŠT.:	Zdravilna BIOklima na lokacijah ZG je odvisna od števila aktiviranih ALFA življenjskih žarkov za profesionalno uporabo								
418	33	E0 (33,3%)								
419	333	G009 (53 %)								
420	3333	Še ni podatkov								
421										

V nadaljevanju so v tabelah D13 in D33 navedeni podrobni merilni podatki za:

1. Košuta in njeni organi (kri, srce, jetra).
2. Alpski pršut MIP
3. Najbolj kakovostno primorsko vino (pravijo, da je samo za izvoz).

Iz merilnih podatkov lahko ugotovite, kaj je smiselno kupovati in kaj ne. Dokljer ne znate mesa in vina očistiti in oplemenititi po metodah BIF (GA, AP, BT) ga ne uporabljajte je moj nasvet.

Merilni podatki zelo nazorno pokažejo kako se je žival hranila, kako je bila ubita. Pravilno v ALFA življenjskem žarku ali nepravilno v BETA smrtnem žarku. Pri nepravilnem zakolu kupi potrošnik izjemno škodljivo meso in BIOparazite, kar je naša stvarnost. Začne se postopek generacije njegovega G-BETA BIOSistema, nastanek bolezni psihe in kasneje telesa in propade. Mnogo je BIOparametrov, ki vpliva na nas, na naše zdravje in vedenje.

Zahvaljujoč merilni BIOTehnologiji G-ALFA, in metodam BIOfizike, ki obvladujejo materijo in antimaterijo, ki nam jo je posredovala Superinteligence S-ALFA, lahko zdaj vse nastale probleme na našem planetu zelo enostavno in rešujemo.

Nobene razlike ni pri zelenjavi, sadju itd. Vso hrano moramo temeljito očistiti po metodah BIF, če želimo biti zdravi do svoje smrti.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	BIOanaliza ustreljene Košute, MIP- alpskega pršuta in kakovostnega vina										
2											
3											
4	D13										
5	Naziv		Košuta	Kri		Kri		Kri		Kri	
6	Naslov										
7	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
8	Ura										
9	Koda										
10	BIO										
11	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
12	P15	K=	od -12 do +8	7	87,5	1	12,5	6	75,0	8	100,0
13	P1	D33=S...		3		4		9		11_12-17	
14	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
15	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
16	P4	BK nivo zdravja:		8	28,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
17	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
18	Meritve v osnovnem merilnem polju.										
19	-	ali	+	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
20	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
21	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
22	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
23	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
24	P16	5	kapa	L384	-99,4	B096	14,3	I144	73,2	L384	99,4
25	P16	6	pi	L384	-99,4	B096	14,3	I144	73,2	L384	99,4
26	P6	7	B	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
27	P6	8	O	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
28	P6	9	I	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
29	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
30	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
31	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
32	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
33	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
34	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
35	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
36	P7	17	Možg. M	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
37	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
38	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
39	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
40	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9	L384	99,4
41	P14	22	omikron	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
42	P14	23	eta	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
43	P14	24	ksi	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
44	P14	25	lambda	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
45	P14	26	omega	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
46	P14	27	ro	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
47	P14	28	zeta	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
48	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
49	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
50	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
51	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
52	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
53											
54	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
55											
56											
57	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
58	Meritev		Meritev 1128 BIOparametrov								
59	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravlilna, - je škodljiva								
60	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
62											
63	D33										
64	Naziv		Košuta	Kri		Kri		Kri		Kri	
65	Naslov										
66	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
67	Ura										
68	Koda										
69	BIO										
70	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
71	P15	K=	od -12 do +8	7	87,5	1	12,5	6	75,0	8	100,0
72	P1	D33=S...		3		4		9		11_12-17	
73	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
74	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
75	P4	BK nivo zdravja:		8	28,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
76	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
77	Meritve v razširjenem merilnem polju.										
78	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
79	S1	1	I(β)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
80	S2	2	I(P)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
81	S3	3	I(F)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
82	S4	4	I(M)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
83	S5	5	$\delta(\zeta)$	G009	-53,0	B096	14,3	I144	73,2	L384	99,4
84	S6	6	$\delta(V)$	G009	-53,0	B096	14,3	I144	73,2	L384	99,4
85	S7	7	$\delta(\gamma)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
86	S8	8	$\delta(\kappa)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
87	S9	9	$\beta(C)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
88	S10	10	$\beta(\theta)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
89	S11	11	$\beta(F)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
90	S12	12	$\beta(i)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
91	S13	13	$\beta(H)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
92	S14	14	$\alpha(\alpha)$	A001	-0,6	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
93	S15	15	$\alpha(l)$	A001	-0,6	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
94	S16	16	$\alpha(\delta)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
95	S17	17	$\alpha(B)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
96	S18	18	$\alpha(O)$	A001	-0,6	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
97	S19	19	$\alpha(\theta)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
98	S20	20	$\alpha(F)$	B096	14,3	I096	72,6	L002	92,9	L384	99,4
99	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	A001	-0,6	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
100	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
101	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
102	S24	24	$\alpha(\beta)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
103	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
104	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	A001	-0,6	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
105	S27	27	$\alpha(i,H,\gamma)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
106	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	A001	-0,6	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
107	S29	29	$\pi(\kappa, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
108	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
109	S31	31	$\pi(l)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
110	S32	32	$\pi(\gamma)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
111	S33	33	$\pi(\kappa)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
112											
113	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
114											
115											
116	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
117	Meritev		Meritev 1128 BIOparametrov								
118	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva								
119	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
122	D13										
123	Naziv		Košuta	Srce		Srce		Srce		Srce	
124	Naslov										
125	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
126	Ura										
127	Koda										
128	BIO										
129	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
130	P15	K=	od -12 do +8	-7	-58,3	1	12,5	4	50,0	8	100,0
131	P1	D33=S...		22		4		7		11_12-17	
132	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
133	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
134	P4	BK nivo zdravja:		5	17,9	33	100,0	33	100,0	33	100,0
135	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
136	Meritve v osnovnem merilnem polju.										
137	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
138	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
139	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
140	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
141	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
142	P16	5	kapa	L384	-99,4	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
143	P16	6	pi	L384	-99,4	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
144	P6	7	B	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
145	P6	8	O	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
146	P6	9	I	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
147	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
148	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
149	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
150	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
151	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
152	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
153	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
154	P7	17	Možg. M	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
155	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
156	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
157	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
158	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	I096	72,6	I096	72,6	L384	99,4
159	P14	22	omikron	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
160	P14	23	eta	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
161	P14	24	ksi	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
162	P14	25	lambda	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
163	P14	26	omega	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
164	P14	27	ro	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
165	P14	28	zeta	L384	-99,4	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
166	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
167	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
168	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
169	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
170	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
171											
172	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L001	92,3
173											
174											
175	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA									
176	Meritev	Meritev 1128 BIOparametrov									
177	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva									
178	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
180											
181	D33										
182	Naziv		Košuta	Srce		Srce		Srce		Srce	
183	Naslov										
184	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
185	Ura										
186	Koda										
187	BIO										
188	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
189	P15	K=	od -12 do +8	-7	-58,3	1	12,5	4	50,0	8	100,0
190	P1	D33=S...		22		4		7		11_12-17	
191	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
192	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
193	P4	BK nivo zdravja:		5	17,9	33	100,0	33	100,0	33	100,0
194	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
195	Merite v razširjenem merilnem polju.										
196	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
197	S1	1	I(β)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
198	S2	2	I(P)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
199	S3	3	I(F)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
200	S4	4	I(M)	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
201	S5	5	$\delta(\zeta)$	G009	-53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
202	S6	6	$\delta(V)$	G009	-53,0	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
203	S7	7	$\delta(\gamma)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
204	S8	8	$\delta(\kappa)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
205	S9	9	$\beta(C)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
206	S10	10	$\beta(\theta)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
207	S11	11	$\beta(F)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
208	S12	12	$\beta(I)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
209	S13	13	$\beta(H)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
210	S14	14	$\alpha(\alpha)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
211	S15	15	$\alpha(I)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
212	S16	16	$\alpha(\delta)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
213	S17	17	$\alpha(B)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
214	S18	18	$\alpha(O)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
215	S19	19	$\alpha(\theta)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
216	S20	20	$\alpha(F)$	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
217	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
218	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
219	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
220	S24	24	$\alpha(\beta)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
221	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
222	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
223	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
224	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
225	S29	29	$\pi(\kappa, I, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
226	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
227	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
228	S32	32	$\pi(\gamma)$	G009	-53,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
229	S33	33	$\pi(\kappa)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
230											
231	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L001	92,3
232											
233											
234	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
235	Meritev		Meritev 1128 BIOparametrov								
236	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva								
237	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
240											
241	D13										
242	Naziv		Košuta	Jetra		Jetra		Jetra		Jetra	
243	Naslov										
244	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
245	Ura										
246	Koda										
247	BIO										
248	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
249	P15	K=	od -12 do +8	-7	-58,3	1	12,5	3	37,5	8	100,0
250	P1	D33=S...		22		4		6		11_12-17	
251	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
252	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
253	P4	BK nivo zdravja:		5	17,9	33	100,0	33	100,0	33	100,0
254	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
255	Meritve v osnovnem merilnem polju.										
256	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
257	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
258	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
259	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
260	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
261	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
262	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
263	P6	7	B	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
264	P6	8	O	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
265	P6	9	I	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
266	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
267	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
268	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
269	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
270	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
271	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
272	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
273	P7	17	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
274	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
275	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
276	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
277	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	I096	72,6	L384	99,4
278	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
279	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
280	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
281	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
282	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
283	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
284	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
285	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
286	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
287	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
288	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
289	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
290											
291	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	G009	53,0
292											
293											
294	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA									
295	Meritev	Meritev 1128 BIOparametrov									
296	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiva									
297	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384									
298											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
299											
300	D33										
301	Naziv		Košuta	Jetra		Jetra		Jetra		Jetra	
302	Naslov										
303	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
304	Ura										
305	Koda										
306	BIO										
307	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
308	P15	K=	od -12 do +8	-7	-58,3	1	12,5	3	37,5	8	100,0
309	P1	D33=S...		22		4		6		11_12-17	
310	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
311	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
312	P4	BK nivo zdravja:		5	17,9	33	100,0	33	100,0	33	100,0
313	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
314	Meritve v razširjenem merilnem polju.										
315	- - ali +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
316	S1	1	I(β)	I001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
317	S2	2	I(P)	I001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
318	S3	3	I(F)	I001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
319	S4	4	I(M)	I001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
320	S5	5	δ(ζ)	I001	-67,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
321	S6	6	δ(V)	I001	-67,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
322	S7	7	δ(γ)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
323	S8	8	δ(κ)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
324	S9	9	β(C)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
325	S10	10	β(θ)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
326	S11	11	β(F)	L001	-92,3	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0
327	S12	12	β(i)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
328	S13	13	β(H)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
329	S14	14	α(α)	B096	-14,3	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0
330	S15	15	α(l)	B096	-14,3	B096	A0	A0	0,0	A0	0,0
331	S16	16	α(δ)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
332	S17	17	α(B)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
333	S18	18	α(O)	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
334	S19	19	α(θ)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
335	S20	20	α(F)	B096	14,3	G009	53,0	I096	72,6	L384	99,4
336	S21	21	α(M-MSZ)	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
337	S22	22	α(I,O,P)	L001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
338	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
339	S24	24	α(β)	L001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
340	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
341	S26	26	α(B,I,O)	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
342	S27	27	α(i,H,γ)	L001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
343	S28	28	α(I,O,P,π)	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
344	S29	29	π(κ, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
345	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
346	S31	31	π(l)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
347	S32	32	π(γ)	L001	-92,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
348	S33	33	π(κ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
349											
350	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	G009	53,0
351											
352											
353	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
354	Meritev		Meritev 1128 BIOparametrov								
355	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravična, - je škodljiva								
356	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
359	D13										
360	Naziv			Alpski pršut		Alpski pršut		Alpski pršut		Alpski pršut	
361	Naslov			MIP		MIP		MIP		MIP	
362	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
363	Ura										
364	Koda		2603460009033								
365	BIO										
366	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
367	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	1	12,5	8	100,0
368	P1	D33=S...		24		24		4		11_12-17	
369	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
370	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0
371	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0
372	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0
373	Meritve v osnovnem merilnem polju.										
374	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
375	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
376	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
377	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
378	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
379	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
380	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
381	P6	7	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
382	P6	8	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
383	P6	9	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
384	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
385	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
386	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
387	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
388	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
389	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
390	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
391	P7	17	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
392	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
393	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
394	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
395	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
396	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
397	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
398	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
399	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
400	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
401	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
402	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
403	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
404	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
405	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
406	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
407	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
408											
409	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	B096	14,3
410											
411											
412	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA									
413	Meritev	Meritev 1128 BIOparametrov									
414	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravlilna, - je škodljiva									
415	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
417											
418	D33										
419	Naziv			Alpski pršut		Alpski pršut		Alpski pršut		Alpski pršut	
420	Naslov			MIP		MIP		MIP		MIP	
421	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
422	Ura										
423	Koda		2603460009033								
424	BIO										
425	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
426	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	1	12,5	8	100,0
427	P1	D33=S...		24		24		4		11_12-17	
428	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
429	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0
430	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0
431	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0
432	Meritve v razširjenem merilnem polju.										
433	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
434	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
435	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
436	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
437	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
438	S5	5	$\delta(\zeta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4
439	S6	6	$\delta(V)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4
440	S7	7	$\delta(\gamma)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
441	S8	8	$\delta(\kappa)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
442	S9	9	$\beta(C)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
443	S10	10	$\beta(\theta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
444	S11	11	$\beta(F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
445	S12	12	$\beta(I)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
446	S13	13	$\beta(H)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
447	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
448	S15	15	$\alpha(I)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
449	S16	16	$\alpha(\delta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
450	S17	17	$\alpha(B)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
451	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
452	S19	19	$\alpha(\theta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
453	S20	20	$\alpha(F)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
454	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
455	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
456	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
457	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
458	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
459	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
460	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
461	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
462	S29	29	$\pi(\kappa, \iota, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
463	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
464	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
465	S32	32	$\pi(\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
466	S33	33	$\pi(\kappa)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
467											
468	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	B096	14,3
469											
470											
471	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
472	Meritev		Meritev 1128 BIOparametrov								
473	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva								
474	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
476											
477	D13										
478	Naziv			Vino		Vino		Vino		Vino	
479	Naslov			Kakovostno		Kakovostno		Kakovostno		Kakovostno	
480	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
481	Ura										
482	Koda										
483	BIO										
484	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
485	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	1	12,5	8	100,0
486	P1	D33=S...		24		24		4		11_12-17	
487	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
488	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0
489	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	2	6,1	33	100,0	33	100,0
490	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0
491	Meritve v osnovnem merilnem polju.										
492	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
493	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
494	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
495	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
496	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
497	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
498	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
499	P6	7	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
500	P6	8	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
501	P6	9	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
502	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
503	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
504	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
505	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
506	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
507	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
508	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
509	P7	17	Možg. M	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
510	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
511	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
512	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
513	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
514	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
515	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
516	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
517	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
518	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
519	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
520	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8
521	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
522	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
523	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
524	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
525	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
526											
527	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A002	1,2
528											
529											
530	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
531	Meritev		Meritev 1128 BIOparametrov								
532	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva								
533	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								
534											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
535											
536	D33										
537	Naziv			Vino		Vino		Vino		Vino	
538	Naslov			Kakovostno		Kakovostno		Kakovostno		Kakovostno	
539	Datum			17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006		17.12.2006	
540	Ura										
541	Koda										
542	BIO										
543	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%
544	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	1	12,5	8	100,0
545	P1	D33=S...		24		24		4		11_12-17	
546	P2	BK temperatura:		42	-100,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
547	P3	BK Zasvojenost:		42	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0
548	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	5	15,2	33	100,0	33	100,0
549	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0
550	Meritve v razširjenem merilnem polju.										
551	- - ali +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
552	S1	1	l(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
553	S2	2	l(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
554	S3	3	l(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
555	S4	4	l(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
556	S5	5	$\delta(\zeta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4
557	S6	6	$\delta(V)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	L384	99,4
558	S7	7	$\delta(\gamma)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
559	S8	8	$\delta(\kappa)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
560	S9	9	$\beta(C)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
561	S10	10	$\beta(\theta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
562	S11	11	$\beta(F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
563	S12	12	$\beta(i)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
564	S13	13	$\beta(H)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
565	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
566	S15	15	$\alpha(l)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
567	S16	16	$\alpha(\delta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
568	S17	17	$\alpha(B)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
569	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
570	S19	19	$\alpha(\theta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
571	S20	20	$\alpha(F)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
572	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
573	S22	22	$\alpha(l,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
574	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
575	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
576	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
577	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
578	S27	27	$\alpha(i,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
579	S28	28	$\alpha(l,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
580	S29	29	$\pi(\kappa, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
581	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
582	S31	31	$\pi(l)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
583	S32	32	$\pi(\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0
584	S33	33	$\pi(\kappa)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
585											
586	D53		BK zaščita	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A002	1,2
587											
588											
589	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
590	Meritev		Meritev 1128 BIOparametrov								
591	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva								
592	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								
593											