

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	BIOanaliza pravilno zaklane svinje na ALFA žarku za profesionalno uporabo												
2	Mesar jo je zvelkel iz hleva, zelo je cviliila. V ALFA žarku se je umirila. Po posegu mesarja se je izvršil avtomatski BIOTransfer.												
3	Glava svinje je bila v času zakola v ALFA žarku za profesionalno uporabo. Zato je lahko S-ALFA izvršila avtomatski BT												
4	Auto BIOTransfer s strani S-ALFA, BETA izgine. Posledice hranjenja in vpliva lokacije ostanejo v mesu.												
5	To mora iz mesa odstraniti človek z metodami G-ALFA, S-ALFA 1,2,3,4, AP in BT, če to ne stori S-ALFA, da je meso užitno brez posledic.												
6													
7	D13												
8	Naziv	Svinja		Kri	Kri		Kri		Kri		Kri		
9	Naslov												
10	Datum	21.12.2007			21.12.2007			21.12.2007			21.12.2007		21.12.2007
11	Ura												
12	Koda												
13	BIO												
14	Parametri	Status	Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%	
15	P15	K= od -12 do +8	-9	-75,0	5	62,5	6	75,0	7	87,5	8	100,0	
16	P1	D33=S...	22		8		9		10		11		
17	P2	BK temperatura:	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	
18	P3	BK Zasvojenost:	A384	-3,8	A384	-3,8	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0	
19	P4	BK nivo zdravja:	7	25,0	21	63,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0	
20	P5	BK nivo kriminala:	24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
21													
22	D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
23													
24	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
25	- ali +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
26	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
27	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
28	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
29	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
30	P16	5	kapa	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
31	P16	6	pi	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
32	P6	7	B	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
33	P6	8	O	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
34	P6	9	I	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
35	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
36	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
37	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
38	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
39	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
40	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
41	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
42	P7	17	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
43	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
44	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
45	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
46	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
47	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
48	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
49	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
50	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
51	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
52	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
53	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
54	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
55	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
56	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
57	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
58	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
59													
60	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
61	Meritev	Meritve 1129 BIOparametrov											
62	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergije; + je zdravilna, - je škodljiv;											
63	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
64	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.												
65	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
66													
67	D33												
68	Naziv	Svinja		Kri		Kri		Kri		Kri		Kri	
69	Naslov												
70	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
71	Ura												
72	Koda												
73	BIO												
74	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
75	P15	K=	od -12 do +8	-9	-75,0	5	62,5	6	75,0	7	87,5	8	100,0
76	P1	D33=S...		22		8		9		10		11	
77	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
78	P3	BK Zasvojenost:		A384	-3,8	A384	-3,8	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
79	P4	BK nivo zdravja:		7	25,0	21	63,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
80	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
81													
82		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
83													
84	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
85	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
86	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
87	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
88	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
89	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
90	S5	5	$\delta(\zeta)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
91	S6	6	$\delta(V)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
92	S7	7	$\delta(\gamma)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
93	S8	8	$\delta(k)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
94	S9	9	$\beta(C)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
95	S10	10	$\beta(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
96	S11	11	$\beta(F)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
97	S12	12	$\beta(I)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
98	S13	13	$\beta(H)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
99	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
100	S15	15	$\alpha(I)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
101	S16	16	$\alpha(\delta)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
102	S17	17	$\alpha(B)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
103	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
104	S19	19	$\alpha(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
105	S20	20	$\alpha(F)$	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L001	92,3	L384	99,4
106	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
107	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
108	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
109	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
110	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
111	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
112	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
113	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
114	S29	29	$\pi(k, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
115	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
116	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
117	S32	32	$\pi(\gamma)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
118	S33	33	$\pi(k)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
119													
120	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
121	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
122	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
123	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
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.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
126													
127	D13												
128	Naziv	Svinja		Srcce		Srcce		Srcce		Srcce		Srcce	
129	Naslov												
130	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
131	Ura												
132	Koda												
133	BIO												
134	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
135	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	6	75,0	6	75,0	7	87,5	8	100,0
136	P1	D33=S...		22		9		9		10		11	
137	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
138	P3	BK Zasvojenost:		A384	-3,8	A384	-3,8	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
139	P4	BK nivo zdravja:		11	39,3	23	69,7	33	100,0	33	100,0	33	100,0
140	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
141													
142	D53	S-ALFA - BT		L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
143													
144	Meritev v osnovnem merilnem polju.												
145	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
146	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
147	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
148	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
149	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
150	P16	5	kapa	L384	-99,4	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
151	P16	6	pi	L384	-99,4	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
152	P6	7	B	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
153	P6	8	O	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
154	P6	9	I	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
155	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
156	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
157	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
158	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
159	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
160	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
161	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
162	P7	17	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
163	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
164	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
165	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
166	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
167	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
168	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
169	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
170	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
171	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
172	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
173	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
174	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
175	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
176	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
177	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
178	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
179													
180	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
181	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
182	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiv;											
183	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetško merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
184		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.											
185		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
186													
187	D33												
188	Naziv		Svinja	Src		Src		Src		Src		Src	
189	Naslov												
190	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
191	Ura												
192	Koda												
193	BIO												
194	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
195	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	6	75,0	6	75,0	7	87,5	8	100,0
196	P1	D33=S...		22		9		9		10		11	
197	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
198	P3	BK Zasvojenost:		A384	-3,8	A384	-3,8	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
199	P4	BK nivo zdravja:		11	39,3	23	69,7	33	100,0	33	100,0	33	100,0
200	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
201													
202		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
203													
204	Meritev v razširjenem merilnem polju.												
205	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
206	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
207	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
208	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
209	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
210	S5	5	$\delta(\zeta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
211	S6	6	$\delta(V)$	L384	-99,4	B096	-14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
212	S7	7	$\delta(\gamma)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
213	S8	8	$\delta(k)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
214	S9	9	$\beta(C)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
215	S10	10	$\beta(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
216	S11	11	$\beta(F)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
217	S12	12	$\beta(I)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
218	S13	13	$\beta(H)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
219	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
220	S15	15	$\alpha(I)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
221	S16	16	$\alpha(\delta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
222	S17	17	$\alpha(B)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
223	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
224	S19	19	$\alpha(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
225	S20	20	$\alpha(F)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L001	92,3	L384	99,4
226	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
227	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
228	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
229	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
230	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
231	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
232	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
233	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
234	S29	29	$\pi(k, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
235	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
236	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
237	S32	32	$\pi(\gamma)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
238	S33	33	$\pi(k)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
239													
240	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
241	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
242	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
243	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetiko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
244		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.											
245		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
246													
247	D13												
248	Naziv	Svinja		Ribica		Ribica		Ribica		Ribica		Ribica	
249	Naslov	Pljučna peč.											
250	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
251	Ura												
252	Koda												
253	BIO												
254	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
255	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	5	62,5	6	75,0	8	100,0
256	P1	D33=S...		22		6		8		9		11	
257	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
258	P3	BK Zasvojenost:		D384	-30,0	D384	-30,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
259	P4	BK nivo zdravja:		5	17,9	16	48,5	33	100,0	33	100,0	33	100,0
260	P5	BK nivo kriminala:		20	-71,4	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
261													
262		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
263													
264	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
265	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
266	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
267	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
268	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
269	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
270	P16	5	kapa	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
271	P16	6	pi	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
272	P6	7	B	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
273	P6	8	O	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
274	P6	9	I	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
275	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
276	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
277	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
278	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
279	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
280	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
281	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
282	P7	17	Možg. M	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
283	P7	18	Možg. MSV	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
284	P7	19	Možg. MJV	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
285	P7	20	Možg. MJZ	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
286	P7	21	Možg. MSZ	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
287	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
288	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
289	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
290	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
291	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
292	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
293	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
294	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
295	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
296	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
297	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
298	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
299													
300	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
301	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
302	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
303	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
304		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.											
305		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
306													
307	D33												
308	Naziv	Svinja		Ribica		Ribica		Ribica		Ribica		Ribica	
309	Naslov	Pljučna peč.											
310	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
311	Ura												
312	Koda												
313	BIO												
314	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
315	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	6	75,0	6	75,0	8	100,0
316	P1	D33=S...		22		6		8		9		11	
317	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
318	P3	BK Zasvojenost:		D384	-30,0	D384	-30,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
319	P4	BK nivo zdravja:		5	17,9	16	48,5	33	100,0	33	100,0	33	100,0
320	P5	BK nivo kriminala:		20	-71,4	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
321													
322		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
323													
324	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
325	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
326	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
327	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
328	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
329	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
330	S5	5	$\delta(\zeta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
331	S6	6	$\delta(V)$	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
332	S7	7	$\delta(\gamma)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
333	S8	8	$\delta(k)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
334	S9	9	$\beta(C)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
335	S10	10	$\beta(\theta)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
336	S11	11	$\beta(F)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
337	S12	12	$\beta(I)$	A003	1,8	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
338	S13	13	$\beta(H)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
339	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
340	S15	15	$\alpha(I)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
341	S16	16	$\alpha(\delta)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
342	S17	17	$\alpha(B)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
343	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
344	S19	19	$\alpha(\theta)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
345	S20	20	$\alpha(F)$	A003	1,8	B096	14,3	E0	33,3	G009	53,0	L384	99,4
346	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
347	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
348	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
349	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
350	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
351	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
352	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
353	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
354	S29	29	$\pi(k, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
355	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
356	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
357	S32	32	$\pi(\gamma)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
358	S33	33	$\pi(k)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
359													
360	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
361	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
362	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
363	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
364		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.											
365		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
366													
367	D13												
368	Naziv	Svinja		Jezik		Jezik		Jezik		Jezik		Jezik	
369	Naslov												
370	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
371	Ura												
372	Koda												
373	BIO												
374	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
375	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	5	62,5	7	87,5	8	100,0
376	P1	D33=S...		22		6		8		10		11	
377	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
378	P3	BK Zasvojenost:		F384	-47,5	F384	-47,5	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
379	P4	BK nivo zdravja:		10	35,7	21	63,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
380	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
381													
382	D53	S-ALFA - BT		L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
383													
384	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
385	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
386	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
387	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
388	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
389	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
390	P16	5	kapa	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
391	P16	6	pi	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
392	P6	7	B	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
393	P6	8	O	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
394	P6	9	I	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
395	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
396	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
397	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
398	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
399	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
400	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
401	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
402	P7	17	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
403	P7	18	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
404	P7	19	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
405	P7	20	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
406	P7	21	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
407	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
408	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
409	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
410	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
411	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
412	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
413	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
414	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
415	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
416	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
417	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
418	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
419													
420	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
421	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
422	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
423	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
424	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.												
425	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
426													
427	D33												
428	Naziv	Svinja		Jezik	Jezik			Jezik	Jezik			Jezik	
429	Naslov												
430	Datum	21.12.2007			21.12.2007			21.12.2007			21.12.2007		
431	Ura												
432	Koda												
433	BIO												
434	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
435	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	5	62,5	7	87,5	8	100,0
436	P1	D33=S...		22		6		8		10		11	
437	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
438	P3	BK Zasvojenost:		F384	-47,5	F384	-47,5	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
439	P4	BK nivo zdravja:		10	35,7	21	63,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
440	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
441													
442	D53	S-ALFA - BT		L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
443													
444	Meritev v razširjenem merilnem polju.												
445	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
446	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
447	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
448	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
449	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
450	S5	5	$\delta(\zeta)$	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
451	S6	6	$\delta(V)$	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
452	S7	7	$\delta(\gamma)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
453	S8	8	$\delta(k)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
454	S9	9	$\beta(C)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
455	S10	10	$\beta(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
456	S11	11	$\beta(F)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
457	S12	12	$\beta(I)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
458	S13	13	$\beta(H)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
459	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
460	S15	15	$\alpha(I)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
461	S16	16	$\alpha(\delta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
462	S17	17	$\alpha(B)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
463	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
464	S19	19	$\alpha(\theta)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
465	S20	20	$\alpha(F)$	B096	14,3	B096	14,3	E0	33,3	I096	72,6	L384	99,4
466	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
467	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
468	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
469	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
470	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
471	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
472	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
473	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
474	S29	29	$\pi(k, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
475	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
476	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
477	S32	32	$\pi(\gamma)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
478	S33	33	$\pi(k)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
479													
480	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
481	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
482	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
483	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
484	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.												
485	Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
486													
487	D13												
488	Naziv		Svinja	Možgani		Možgani		Možgani		Možgani		Možgani	
489	Naslov												
490	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
491	Ura												
492	Koda												
493	BIO												
494	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
495	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	4	50,0	6	75,0	7	87,5	8	100,0
496	P1	D33=S...		22		7		9		10		11	
497	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
498	P3	BK Zasvojenost:		F384	-47,5	F384	-47,5	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
499	P4	BK nivo zdravja:		3	10,7	20	60,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
500	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
501													
502	D53		S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
503													
504	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
505	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
506	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
507	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
508	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
509	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
510	P16	5	kapa	L384	-99,4	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
511	P16	6	pi	L384	-99,4	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
512	P6	7	B	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
513	P6	8	O	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
514	P6	9	I	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
515	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
516	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
517	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
518	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
519	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
520	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
521	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
522	P7	17	Možg. M	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
523	P7	18	Možg. MSV	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
524	P7	19	Možg. MJV	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
525	P7	20	Možg. MJZ	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
526	P7	21	Možg. MSZ	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
527	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
528	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
529	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
530	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
531	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
532	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
533	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
534	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
535	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
536	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
537	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
538	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
539													
540	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA										
541	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov										
542	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;										
543	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38										
544			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.										
545			Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
546													
547	D33												
548	Naziv	Svinja		Možgani		Možgani		Možgani		Možgani		Možgani	
549	Naslov												
550	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
551	Ura												
552	Koda												
553	BIO												
554	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
555	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	4	50,0	6	75,0	7	87,5	8	100,0
556	P1	D33=S...		22		7		9		10		11	
557	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
558	P3	BK Zasvojenost:		F384	-47,5	F384	-47,5	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
559	P4	BK nivo zdravja:		3	10,7	20	60,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
560	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
561													
562	D53	S-ALFA - BT		L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
563													
564	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
565	- ali +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
566	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
567	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
568	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
569	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
570	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
571	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
572	S7	7	δ(γ)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
573	S8	8	δ(k)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
574	S9	9	β(C)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
575	S10	10	β(θ)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
576	S11	11	β(F)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
577	S12	12	β(I)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
578	S13	13	β(H)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
579	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
580	S15	15	α(I)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
581	S16	16	α(δ)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
582	S17	17	α(B)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
583	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
584	S19	19	α(θ)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
585	S20	20	α(F)	A003	1,8	B096	14,3	I096	72,6	L001	92,3	L384	99,4
586	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
587	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
588	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
589	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
590	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
591	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
592	S27	27	α(t,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
593	S28	28	α(I,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
594	S29	29	π(k, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
595	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
596	S31	31	π(I)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
597	S32	32	π(γ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
598	S33	33	π(k)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
599													
600	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
601	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
602	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
603	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
604		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.											
605		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
606	D13													
607	Naziv		Svinja	Pljuča		Pljuča		Pljuča		Pljuča		Pljuča		
608	Naslov													
609	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		
610	Ura													
611	Koda													
612	BIO													
613	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%	
614	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	6	75,0	8	100,0	
615	P1	D33=S...		24		6		7		9		11		
616	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	
617	P3	BK Zasvojenost:		F384	-47,5	F384	-47,5	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0	
618		P4	BK nivo zdravja:	3	10,7	21	63,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0	
619	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
620														
621		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
622														
623	Meritve v osnovnem merilnem polju.													
624	- ali +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	
625	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
626	P12	2	gama	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
627	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
628	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
629	P16	5	kapa	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
630	P16	6	pi	L384	-99,4	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
631		P6	B	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
632		P6	O	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
633		P6	I	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
634		P9	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
635	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
636		P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
637	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
638	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
639	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
640	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
641		P7	Možg. M	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
642		P7	Možg. MSV	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
643		P7	Možg. MJV	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
644		P7	Možg. MJZ	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
645		P7	Možg. MSZ	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4	
646	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8	
647	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8	
648	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8	
649	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8	
650	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8	
651	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8	
652	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8	
653	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
654	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
655	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
656	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
657	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
658														
659	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA												
660	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov												
661	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiv;												
662	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetško merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38												
663		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.												
664		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
665													
666	D33												
667	Naziv		Svinja	Pljuča		Pljuča		Pljuča		Pljuča		Pljuča	
668	Naslov												
669	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
670	Ura												
671	Koda												
672	BIO												
673	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
674	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	6	75,0	8	100,0
675	P1	D33=S...		24		6		7		9		11	
676	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
677	P3	BK Zasvojenost:		F384	-47,5	F384	-47,5	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
678	P4	BK nivo zdravja:		3	10,7	21	63,6	33	100,0	33	100,0	33	100,0
679	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
680													
681	D53		S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
682													
683	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
684	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
685	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
686	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
687	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
688	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
689	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
690	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
691	S7	7	δ(γ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
692	S8	8	δ(κ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
693	S9	9	β(C)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
694	S10	10	β(θ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
695	S11	11	β(F)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
696	S12	12	β(I)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
697	S13	13	β(H)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
698	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
699	S15	15	α(I)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
700	S16	16	α(δ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
701	S17	17	α(B)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
702	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
703	S19	19	α(θ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
704	S20	20	α(F)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
705	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
706	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
707	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
708	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
709	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
710	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
711	S27	27	α(I,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
712	S28	28	α(I,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
713	S29	29	π(κ, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
714	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
715	S31	31	π(I)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
716	S32	32	π(γ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
717	S33	33	π(κ)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
718													
719	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
720	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
721	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij: + je zdravilna, - je škodljiv;											
722	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetško merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38.											
723		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.											
724		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
725													
726	D13												
727	Naziv		Svinja	Vranica		Vranica		Vranica		Vranica		Vranica	
728	Naslov												
729	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
730	Ura												
731	Koda												
732	BIO												
733	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
734	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	5	62,5	8	100,0
735	P1	D33=S...		23		6		7		8		11	
736	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
737	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
738	P4	BK nivo zdravja:		2	7,1	7	21,2	33	100,0	33	100,0	33	100,0
739	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
740													
741		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
742													
743	Meritev v osnovnem merilnem polju.												
744	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
745	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
746	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
747	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
748	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
749	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
750	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
751	P6	7	B	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
752	P6	8	O	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
753	P6	9	I	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
754	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
755	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
756	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
757	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
758	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
759	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
760	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
761	P7	17	Možg. M	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
762	P7	18	Možg. MSV	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
763	P7	19	Možg. MJV	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
764	P7	20	Možg. MJZ	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
765	P7	21	Možg. MSZ	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
766	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
767	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
768	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
769	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
770	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
771	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
772	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
773	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
774	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
775	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
776	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
777	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
778													
779	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
780	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
781	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiv;											
782	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
783		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.											
784		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M		
785															
786	D33														
787	Naziv		Svinja	Vranica		Vranica		Vranica		Vranica		Vranica			
788	Naslov														
789	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007			
790	Ura														
791	Koda														
792	BIO														
793	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%		
794	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	5	62,5	8	100,0		
795	P1	D33=S...		23		6		7		8		11			
796	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0		
797	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0		
798	P4	BK nivo zdravja:		2	7,1	7	21,2	33	100,0	33	100,0	33	100,0		
799	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
800															
801		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4		
802															
803	Meritve v razširjenem merilnem polju.														
804	-	-	ali +	+	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	
805	S1	1			1(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
806	S2	2			1(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
807	S3	3			1(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
808	S4	4			1(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
809	S5	5			δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
810	S6	6			δ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
811	S7	7			δ(γ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
812	S8	8			δ(k)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
813	S9	9			β(C)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
814	S10	10			β(θ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
815	S11	11			β(F)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
816	S12	12			β(I)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
817	S13	13			β(H)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
818	S14	14			α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
819	S15	15			α(I)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
820	S16	16			α(δ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
821	S17	17			α(B)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
822	S18	18			α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
823	S19	19			α(θ)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
824	S20	20			α(F)	A002	1,2	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
825	S21	21			α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
826	S22	22			α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
827	S23	23			α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
828	S24	24			α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
829	S25	25			α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
830	S26	26			α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
831	S27	27			α(I,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
832	S28	28			α(I,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
833	S29	29			π(k, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
834	S30	30			π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
835	S31	31			π(I)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
836	S32	32			π(γ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
837	S33	33			π(k)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
838															
839	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA													
840	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov													
841	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;													
842	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38													
843		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.													
844		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
845													
846	D13												
847	Naziv		Svinja	Jetra		Jetra		Jetra		Jetra		Jetra	
848	Naslov												
849	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
850	Ura												
851	Koda												
852	BIO												
853	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
854	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	3	37,5	4	50,0	5	62,5	8	100,0
855	P1	D33=S...		24		6		7		8		11	
856	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
857	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
858	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	10	30,3	33	100,0	33	100,0	33	100,0
859	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
860													
861		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
862													
863	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
864	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
865	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
866	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
867	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
868	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
869	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
870	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
871	P6	7	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
872	P6	8	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
873	P6	9	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
874	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
875	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
876	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
877	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
878	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
879	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
880	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
881	P7	17	Možg. M	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
882	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
883	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
884	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
885	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
886	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
887	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
888	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
889	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
890	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
891	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
892	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
893	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
894	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
895	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
896	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
897	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
898													
899	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
900	Meritve	Meritve 1129 BIOparametrov											
901	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiv;											
902	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
903		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.											
904		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
905													
906	D33												
907	Naziv		Svinja	Vranica		Vranica		Vranica		Vranica		Vranica	
908	Naslov												
909	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
910	Ura												
911	Koda												
912	BIO												
913	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
914	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	5	62,5	8	100,0
915	P1	D33=S...		23		6		7		8		11	
916	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
917	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
918	P4	BK nivo zdravja:		2	7,1	10	30,3	33	100,0	33	100,0	33	100,0
919	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
920													
921		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
922													
923	Meritve v razširjenem merilnem polju.												
924	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
925	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
926	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
927	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
928	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
929	S5	5	$\delta(\zeta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
930	S6	6	$\delta(V)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	E0	33,3	L384	99,4
931	S7	7	$\delta(\gamma)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
932	S8	8	$\delta(k)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
933	S9	9	$\beta(C)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
934	S10	10	$\beta(\theta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
935	S11	11	$\beta(F)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
936	S12	12	$\beta(I)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
937	S13	13	$\beta(H)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
938	S14	14	$\alpha(\alpha)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
939	S15	15	$\alpha(I)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
940	S16	16	$\alpha(\delta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
941	S17	17	$\alpha(B)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
942	S18	18	$\alpha(O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
943	S19	19	$\alpha(\theta)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
944	S20	20	$\alpha(F)$	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
945	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
946	S22	22	$\alpha(I,O,P)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
947	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
948	S24	24	$\alpha(\beta)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
949	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
950	S26	26	$\alpha(B,I,O)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
951	S27	27	$\alpha(I,H,\gamma)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
952	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
953	S29	29	$\pi(k, i, \eta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
954	S30	30	$\pi(V,\zeta)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
955	S31	31	$\pi(I)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
956	S32	32	$\pi(\gamma)$	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
957	S33	33	$\pi(k)$	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
958													
959	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
960	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
961	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
962	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
963		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.											
964		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
965													
966	D13												
967	Naziv		Svinja	Ledvica		Ledvica		Ledvica		Ledvica		Ledvica	
968	Naslov												
969	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
970	Ura												
971	Koda												
972	BIO												
973	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
974	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	3	37,5	4	50,0	5	62,5	8	100,0
975	P1	D33=S...		24		6		7		8		11	
976	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
977	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
978	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	10	30,3	33	100,0	33	100,0	33	100,0
979	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
980													
981	D53		S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
982													
983	Meritve v osnovnem merilnem polju.												
984	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
985	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
986	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
987	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
988	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
989	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
990	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
991	P6	7	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
992	P6	8	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
993	P6	9	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
994	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
995	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
996	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0	B096	100,0
997	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
998	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
999	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1000	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1001	P7	17	Možg. M	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1002	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1003	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1004	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1005	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1006	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1007	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1008	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1009	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1010	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1011	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1012	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1013	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1014	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1015	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1016	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1017	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1018													
1019	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
1020	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
1021	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
1022	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
1023		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.											
1024		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1025													
1026	D33												
1027	Naziv		Svinja	Ledvica		Ledvica		Ledvica		Ledvica		Ledvica	
1028	Naslov												
1029	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
1030	Ura												
1031	Koda												
1032	BIO												
1033	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
1034	P15	K=	od -12 do +8	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	5	62,5	8	100,0
1035	P1	D33=S...		23		6		7		8		11	
1036	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
1037	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
1038	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	10	30,3	33	100,0	33	100,0	33	100,0
1039	P5	BK nivo kriminala:		24	-85,7	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1040													
1041		D53	S-ALFA - BT	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
1042													
1043	Meritev v razširjenem merilnem polju.												
1044	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
1045	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1046	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1047	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1048	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1049	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
1050	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
1051	S7	7	δ(γ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1052	S8	8	δ(k)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1053	S9	9	β(C)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1054	S10	10	β(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1055	S11	11	β(F)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1056	S12	12	β(i)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
1057	S13	13	β(H)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1058	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1059	S15	15	α(l)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1060	S16	16	α(δ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1061	S17	17	α(B)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1062	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1063	S19	19	α(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1064	S20	20	α(F)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1065	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1066	S22	22	α(l,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1067	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1068	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1069	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1070	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1071	S27	27	α(t,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1072	S28	28	α(l,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1073	S29	29	π(k, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1074	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1075	S31	31	π(l)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1076	S32	32	π(γ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1077	S33	33	π(k)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3
1078													
1079	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
1080	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
1081	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
1082	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
1083		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.											
1084		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1085													
1086	D13												
1087	Naziv	Nemčija		Čreva		Čreva		Čreva		Čreva		Čreva	
1088	Naslov												
1089	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
1090	Ura												
1091	Koda												
1092	BIO												
1093	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
1094	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	8	100,0
1095	P1	D33=S...		24		24		6		7		11	
1096	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
1097	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
1098	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
1099	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1100													
1101	D53	Metoda BT		A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
1102													
1103	Meritev v osnovnem merilnem polju.												
1104	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
1105	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1106	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1107	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1108	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1109	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
1110	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
1111	P6	7	B	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1112	P6	8	O	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1113	P6	9	I	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1114	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1115	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1116	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1117	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1118	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1119	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1120	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1121	P7	17	Možg. M	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1122	P7	18	Možg. MSV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1123	P7	19	Možg. MJV	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1124	P7	20	Možg. MJZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1125	P7	21	Možg. MSZ	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1126	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1127	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1128	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1129	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1130	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1131	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1132	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	A003	-1,8	A003	-1,8	A003	-1,8
1133	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1134	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1135	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1136	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1137	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1138													
1139	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
1140	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
1141	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergije; + je zdravliva, - je škodljiv;											
1142	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetiko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38.											
1143		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.											
1144		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1145													
1146	D33												
1147	Naziv	Nemčija		Čreva		Čreva		Čreva		Čreva		Čreva	
1148	Naslov												
1149	Datum			21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007		21.12.2007	
1150	Ura												
1151	Koda												
1152	BIO												
1153	Parametri	Status		Meritev	%	GA1234	%	AP01-09	%	AP10-12	%	AP13-33	%
1154	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100,0	-11	-91,7	3	37,5	4	50,0	8	100,0
1155	P1	D33=S...		24		24		6		7		11	
1156	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0	35	0,0
1157	P3	BK Zasvojenost:		L384	-100,0	L384	-100,0	A024	0,0	A024	0,0	A024	0,0
1158	P4	BK nivo zdravja:		1	3,6	1	3,0	33	100,0	33	100,0	33	100,0
1159	P5	BK nivo kriminala:		28	-100,0	24	-85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1160													
1161		D53	Metoda BT	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4
1162													
1163	Meritev v razširjenem merilnem polju.												
1164	- - ali + +	Št.:	BIOparametri	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
1165	S1	1	I(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1166	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1167	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1168	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1169	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
1170	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	14,3	E0	33,3	L384	99,4
1171	S7	7	δ(γ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1172	S8	8	δ(k)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1173	S9	9	β(C)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1174	S10	10	β(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1175	S11	11	β(F)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1176	S12	12	β(i)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1177	S13	13	β(H)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1178	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1179	S15	15	α(l)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1180	S16	16	α(δ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1181	S17	17	α(B)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1182	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1183	S19	19	α(θ)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1184	S20	20	α(F)	A001	0,6	B096	14,3	B096	14,3	G009	53,0	L384	99,4
1185	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1186	S22	22	α(l,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1187	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1188	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1189	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1190	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1191	S27	27	α(t,H,γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1192	S28	28	α(l,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1193	S29	29	π(k, i, η)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1194	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1195	S31	31	π(l)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1196	S32	32	π(γ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1197	S33	33	π(k)	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
1198													
1199	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA											
1200	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov											
1201	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravi, - je škodljiv;											
1202	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetično merilno skalo. Vrednosti od A0 do L38											
1203		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.											
1204		Te podatke dobimo s strani S-ALFA, ko jih razumemo, ko znamo izmeriti BP D53.											