

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	D13												
2	Priimek												
3	Ime												
4	Naziv												
5	Naslov												
6	Datum												
7	KODA												
8	Ura												
9	BIO			1		2		3		4		5	
10	Parametri	Status		Meritev	%	GA1,2,3,4	%	AP01-33	%	BT1	%	BT2 do BT4	%
11	P15	K=	od -12 do +8		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
12	P1	D33=S...			#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
13	P2	BK temperatura:			#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
14	P3	BK Zasvojenost:			#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
15	P4	BK nivo zdravja:			0,0		0		0		0		0
16	P5	BK nivo kriminala:			0		0		0		0		0
17													
18	Meritve v osnovnem merilnem polju.			1		2		3		4		5	
19	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	AP01-33	%	BT1	%	BT2 do BT4	%
20	P12	1	V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
21	P12	2	gama		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
22	P12	3	H		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
23	P12	4	jota		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
24	P16	5	kapa		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
25	P16	6	pi		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
26	P6	7	B		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
27	P6	8	O		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
28	P6	9	I		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
29	P9	10	alfa		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
30	P10	11	beta		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
31	P11	12	P		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
32	P13	13	C		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
33	P13	14	delta		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
34	P13	15	theta		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
35	P13	16	F		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
36	P7	17	Možg. M		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
37	P7	18	Možg. MSV		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
38	P7	19	Možg. MJV		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
39	P7	20	Možg. MJZ		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
40	P7	21	Možg. MSZ		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
41	P14	22	omikron		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
42	P14	23	eta		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
43	P14	24	ksi		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
44	P14	25	lambda		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
45	P14	26	omega		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
46	P14	27	ro		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
47	P14	28	zeta		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
48	P8	29	O(pi)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
49	P8	30	I(pi)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
50	P8	31	alfa(pi)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
51	P8	32	beta(pi)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
52	P8	33	P(pi)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
53													
54				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
55	MP1		Škodljiv vpliv		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
56	MP4	Relativna kakovost v okviru opazovanega merilnega polja											
57	MP4	Absolutna kakovost											
58	MP5 do MP32	Absolutna kakovost											
59	MP33	Baza BIO vzorcev in pridobljenega znanja pravilno umrlih BIOsistemov aktivne in pasivne inteligence.											
60													
61	OGBP	BK zaščita S-ALFA			0		0		0		0		0
62	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:			0		0		0		0		0
63				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
64	Legenda	L384 je relativna kakovost v opazovanem merilnem polju.					MP4L384 je absolutna kakovost v celotnem merilnem obsegu.						
65	BETA usmeritev 0 do 8				0		0		0		0		0
66	ALFA usmeritev 0 do 8				0		0		0		0		0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
67	D33												
68	Priimek												
69	Ime												
70	Naziv												
71	Naslov												
72	Datum												
73	KODA												
74	Ura												
75	BIO			1		2		3		4		5	
76	Parametri	Status		Meritev	%	GA1,2,3,4	%	AP01-33	%	BT1	%	BT2 do BT4	%
77	P15	K=	od -12 do +8		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
78	P1	D33=S...			#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
79	P2	BK temperatura:			#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
80	P3	BK Zasvojenost:			#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
81		P4 BK nivo zdravja:			0,0		0		0		0		0
82	P5	BK nivo kriminala:			0		0		0		0		0
83													
84	Meritve v razširjenem merilnem polju.			1		2		3		4		4	
85	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
86	S1	1	I(β)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
87	S2	2	I(P)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
88	S3	3	I(F)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
89	S4	4	I(M)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
90	S5	5	δ(ζ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
91	S6	6	o(V)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
92	S7	7	δ(γ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
93	S8	8	δ(κ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
94	S9	9	β(C)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
95	S10	10	β(θ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
96	S11	11	β(F)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
97	S12	12	β(i)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
98	S13	13	β(H)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
99	S14	14	α(α)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
100	S15	15	α(I)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
101	S16	16	α(δ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
102	S17	17	α(B)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
103	S18	18	α(O)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
104	S19	19	α(θ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
105	S20	20	α(F)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
106	S21	21	α(M-MSZ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
107	S22	22	α(I,O,P)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
108	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
109	S24	24	α(β)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
110	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
111	S26	26	α(B,I,O)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
112	S27	27	α(I,H,γ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
113	S28	28	α(I,O,P,π)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
114	S29	29	π(κ, I, η)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
115	S30	30	π(V,ζ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
116	S31	31	π(I)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
117	S32	32	π(γ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
118	S33	33	π(κ)		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
119													
120				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
121	MP1		Škodljiv vpliv		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V		#N/V
122	MP4	Relativna kakovost v okviru opazovanega merilnega polja											
123	MP4	Absolutna kakovost											
124	MP5 do MP32	Absolutna kakovost											
125	MP33	Baza BIO vzorcev in pridobljenega znanja pravilno umrlih BIOsistemov aktivne in pasivne inteligence.											
126													
127	OGBP	BK zaščita S-ALFA			0		0		0		0		0
128	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:			0		0		0		0		0
129				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
130	Legenda	L384 je relativna kakovost v opazovanem merilnem polju.					MP4L384 je absolutna kakovost v celotnem merilnem obsegu.						
131	BETA usmeritev 0 do 8				0		0		0		0		0
132	ALFA usmeritev 0 do 8				0		0		0		0		0