

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	D13			CZS									
2	Primek			E. Ledecka		Najboljši		Najslabši					
3	Ime			zlata medalja		BIOsistem		BIO sistem					
4	Naziv			olimpijada 2018									
5	Naslov												
6	Datum			17.2.2018									
7	KODA												
8	Ura												
9	BIO			1		2		3					
10	Parametri	Status		Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%				
11	P15	K=	od -12 do +8	5	63	8	100,0	-12	-100,0				
12	P1	D33=S...		8	73	11	100,0	24	-100,0				
13	P2	BK temperatura:		36	-14	35	0,0	42	-100,0				
14	P3	BK Zasvojenost:		36	0	36	0,0	42	-100,0				
15	P4	Vpliv BK kriminala		28	84,8	33	100,0	1	3,0				
16	P5			12	-43	0	0,0	28	-100,0				
17													
18	Meritve v osnovnem merilnem polju.			1									
19	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%				
20	P12	1	V	B048	-13,7	A0	0,0	L384	-99,4				
21	P12	2	gama	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
22	P12	3	H	B144	-14,9	A0	0,0	L384	-99,4				
23	P12	4	jota	B192	-15,5	A0	0,0	L384	-99,4				
24	P16	5	kapa	I096	72,6	L384	99,4	L384	-99,4				
25	P16	6	pi	I096	72,6	L384	99,4	L384	-99,4				
26	P6	7	B	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
27	P6	8	O	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
28	P6	9	I	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
29	P9	10	alfa	B096	100,0	B096	100,0	A001	4,2				
30	P10	11	beta	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
31	P11	12	P	B096	100,0	B096	100,0	A001	4,2				
32	P13	13	C	E0	-33,3	A0	0,0	L384	-99,4				
33	P13	14	delta	E0	-33,3	A0	0,0	L384	-99,4				
34	P13	15	theta	E0	-33,3	A0	0,0	L384	-99,4				
35	P13	16	F	E0	-33,3	A0	0,0	L384	-99,4				
36	P7	17	Možg. M	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
37	P7	18	Možg. MSV	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
38	P7	19	Možg. MJV	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
39	P7	20	Možg. MJZ	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
40	P7	21	Možg. MSZ	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
41	P14	22	omikron	B096	-14,9	A003	-1,8	L384	-99,4				
42	P14	23	eta	B144	-15,5	A003	-1,8	L384	-99,4				
43	P14	24	ksi	B192	-16,1	A003	-1,8	L384	-99,4				
44	P14	25	lambda	B384	-16,7	A003	-1,8	L384	-99,4				
45	P14	26	omega	C0	-17,3	A003	-1,8	L384	-99,4				
46	P14	27	ro	C001	-17,9	A003	-1,8	L384	-99,4				
47	P14	28	zeta	C002	-14,3	A003	-1,8	L384	-99,4				
48	P8	29	O(pi)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
49	P8	30	I(pi)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
50	P8	31	alfa(pi)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
51	P8	32	beta(pi)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
52	P8	33	P(pi)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
53													
54				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%				
55	MP1		Škodljiv vpliv	E001	-33,9	A0	0,0	L384	-99,4				
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		25	76	33	100,0	-28	-100,0				
62	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:		25	76	33	100,0	-28	-100,0				
63				BK V.	%								
64	Legenda	L384 je relativna kakovost v opazovanem merilnem polju.											
65	BETA usmeritev 0 do 8			0	0	0	0	8	100				
66	ALFA usmeritev 0 do 8			3	37,5	8	100	0	0				
67													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
68	D33			CZS									
69	Primek			E. Ledecka		Najboljši		Najslabši					
70	Ime			zlata medalja		BIOsistem		BIO sistem					
71	Naziv			olimpijada 2018									
72	Naslov												
73	Datum			17.2.2018									
74	KODA												
75	Ura												
76	BIO			1									
77	Parametri	Status		Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%				
78	P15	K=	od -12 do +8	5	63	8	100,0	-12	-100,0				
79	P1	D33=S...		8	73	11	100,0	24	-100,0				
80	P2	BK temperatura:		36	-14	35	0,0	42	-100,0				
81	P3	BK Zasvojenost:		36	0	36	0,0	42	-100,0				
82		P4 BK nivo zdravja:		28	84,8	33	100,0	1	3,0				
83	P5	Vpliv BK kriminala		12	-43	0	0,0	28	-100,0				
84													
85	Meritve v razširjenem merilnem polju.			1									
86	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%				
87	S1	1	I(β)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
88	S2	2	I(P)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
89	S3	3	I(F)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
90	S4	4	I(M)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
91	S5	5	δ(ζ)	I144	73,2	L384	99,4	L384	-99,4				
92	S6	6	o(V)	I144	73,2	L384	99,4	L384	-99,4				
93	S7	7	δ(γ)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
94	S8	8	δ(κ)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
95	S9	9	β(C)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
96	S10	10	β(θ)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
97	S11	11	β(F)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
98	S12	12	β(i)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
99	S13	13	β(H)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
100	S14	14	α(α)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4	BIO poškodba telesa			
101	S15	15	α(i)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4	BIO poškodba psihe			
102	S16	16	α(δ)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
103	S17	17	α(B)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
104	S18	18	α(O)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
105	S19	19	α(θ)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
106	S20	20	α(F)	L002	92,9	L384	99,4	A001	0,6				
107	S21	21	α(M-MSZ)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
108	S22	22	α(I,O,P)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
109	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
110	S24	24	α(β)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
111	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
112	S26	26	α(B,I,O)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
113	S27	27	α(i,H,γ)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
114	S28	28	α(I,O,P,π)	G002	-51,2	A0	0,0	L384	-99,4				
115	S29	29	π(κ, i, η)	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
116	S30	30	π(V,ζ)	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
117	S31	31	π(i)	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
118	S32	32	π(γ)	B096	-14,3	A0	0,0	L384	-99,4				
119	S33	33	π(κ)	L003	93,5	L384	99,4	A001	0,6				
120													
121				BK V.	%								
122	MP1		Škodljiv vpliv	E001	-33,9	A0	0,0	L384	-99,4				
123	MP4	Relativna kakovost v okviru opazovanega merilnega polja											
124	MP4	Absolutna kakovost											
125	MP5 do MP32	Absolutna kakovost											
126	MP33	Baza BIO vzorcev in pridobljenega znanja pravilno umrlih BIOsistemov aktivne in pasivne inteligence.											
127													
128	OGBP	BK zaščita S-ALFA		25	76	33	100,0	-28	-100,0				
129	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:		25	76	33	100,0	-28	-100,0				
130				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%				
131													
132	BETA usmeritev 0 do 8			0	0	0	0	8	100				
133	ALFA usmeritev 0 do 8			3	37,5	8	100	0	0				
134													