

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	D13			Status BIOvzorca za ljudi (aktivna inteligenca na Zemlji)								
2	Preimek			ALFA BIOsistem		Smrt v ALFA žarku		BETA BIOsistem		Smrt v BETA žarku		
3	Ime			Najboljši		Prehod v nebesa		Najslabši		Prehod v PEKEL		
4	Naziv					BIOvzorec gre v MP33				BIOvzorec gre v MP1		
5	Naslov					Postane angel varuh				Postane BIOparazit		
6	Datum									Uničuje vse živo,		
7	KODA									povzroča mutacijo		
8	Ura									virusov, generira		
9	BIO									patogene bakterije....		
10	Parametri	Status		Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%	
11	P15	K=	od -12 do +8	8	100			-12	-100	-12	-100	
12	P1	D33=S...		11	100	19, 20 ali 21	MP33	24	-100	25	MP1	
13	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	42	-100	42	-100	
14	P3	BK Zasvojenost:		36	0,0	A024	0,0	42	-100	42	-100	
15	P4	BK nivo zdravja:		33	100	0	0,0	1	3	0	0	
16	P5	BK nivo kriminala:		0	0,0	0	0,0	28	-100	28	-100	
17												
18	Meritve v osnovnem merilnem polju.											
19	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	
20	P12	1	V	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
21	P12	2	gama	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
22	P12	3	H	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
23	P12	4	jota	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
24	P16	5	kapa	L384	99,4	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
25	P16	6	pi	L384	99,4	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
26	P6	7	B	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
27	P6	8	O	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
28	P6	9	I	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
29	P9	10	alfa	B096	100	A0	0	A001	4,17	A0	0,0	
30	P10	11	beta	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	B096	-14,3	
31	P11	12	P	B096	100	B096	100	A001	4,17	A0	0,0	
32	P13	13	C	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
33	P13	14	delta	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
34	P13	15	theta	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
35	P13	16	F	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
36	P7	17	Možg. M	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
37	P7	18	Možg. MSV	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
38	P7	19	Možg. MJV	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
39	P7	20	Možg. MJZ	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
40	P7	21	Možg. MSZ	L384	99,4	A0	0	A001	0,6	A001	0,6	
41	P14	22	omikron	A003	-1,8	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
42	P14	23	eta	A003	-1,8	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
43	P14	24	ksi	A003	-1,8	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
44	P14	25	lambda	A003	-1,8	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
45	P14	26	omega	A003	-1,8	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
46	P14	27	ro	A003	-1,8	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
47	P14	28	zeta	A003	-1,8	A0	0	L384	-99,4	A0	0,0	
48	P8	29	O(pi)	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A001	-0,6	
49	P8	30	I(pi)	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A001	-0,6	
50	P8	31	alfa(pi)	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A001	-0,6	
51	P8	32	beta(pi)	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A001	-0,6	
52	P8	33	P(pi)	A0	0,0	A0	0	L384	-99,4	A001	-0,6	
53												
54	MP1		Škodljiv vpliv	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	L384	-99,4	
55	MP4		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4	A0	0,0			
56	MP5		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4	A0	0,0			
57	MP6-MP31		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4	A0	0,0			
58	MP32		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4	A0	0,0			
59	MP33	Status BIOtransfer		A0	0,0	L384	99,4	A0	0,0			
60	OGBP	BK zaščita S-alfa		33	100	33	100	-28	-100	-28	-100	
61	S1 do S33	Status/vpliv na		33	100	0	0,0	-28	-100	-28	-100	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
62	D33			Status BIOvzorca za ljudi (aktivna inteligenca na Zemlji)								
63	Priimek			ALFA BIOSistem		Smrt v ALFA žarku		BETA BIOSistem		Smrt v BETA žarku		
64	Ime			Najboljši		Prehod v nebesa		Najslabši		Prehod v PEKEL		
65	Naziv					Postane angel varuh				Postane BIOparazit		
66	Naslov					BIOvzorec gre v MP33				BIOvzorec gre v MP1		
67	Datum									Uničuje vse živo,		
68	KODA									povzroča mutacijo		
69	Ura									virusov, generira		
70	BIO									patogene bakterije...		
71	Parametri	Status		Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%	
72	P15	K=	od -12 do +8	8	100			-12	-100	-12	-100	
73	P1	D33=S...		11	100	19, 20 ali 21	MP33	24	-100	25	MP1	
74	P2	BK temperatura:		35	0,0	35	0,0	42	-100	42	-100	
75	P3	BK Zasvojenost:		36	0,0	A024	0,0	42	-100	42	-100	
76	P4	BK nivo zdravja:		33	100	0	0,0	1	3,0	0	0	
77	P5	BK nivo kriminala:		0	0,0	0	0,0	28	-100	28	-100	
78										Potrebno izvršiti		
79	Meritve v razširjenem merilnem polju.									BIOtransfer		
80	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	
81	S1	1	I(β)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
82	S2	2	I(P)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
83	S3	3	I(F)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
84	S4	4	I(M)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
85	S5	5	δ(ζ)	L384	99,4	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
86	S6	6	δ(V)	L384	99,4	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
87	S7	7	δ(γ)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
88	S8	8	δ(k)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
89	S9	9	β(C)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
90	S10	10	β(θ)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
91	S11	11	β(F)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
92	S12	12	β(i)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
93	S13	13	β(H)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
94	S14	14	α(α)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
95	S15	15	α(I)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
96	S16	16	α(δ)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
97	S17	17	α(B)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
98	S18	18	α(O)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
99	S19	19	α(θ)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
100	S20	20	α(F)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	B096	14,3	
101	S21	21	α(M-MSZ)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
102	S22	22	α(I,O,P)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
103	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
104	S24	24	α(β)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
105	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
106	S26	26	α(B,I,O)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
107	S27	27	α(i,H,γ)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
108	S28	28	α(I,O,P,π)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
109	S29	29	π(K, i, η)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	A0	0,0	
110	S30	30	π(V,ζ)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	A0	0,0	
111	S31	31	π(I)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	A0	0,0	
112	S32	32	π(γ)	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	B096	-14,3	
113	S33	33	π(k)	L384	99,4	A0	0,0	A001	0,6	A0	0,0	
114												
115	MP1	BETA	škodljiv vpliv	A0	0,0	A0	0,0	L384	-99,4	L384	-99,4	
116	MP4		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4					
117	MP5		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4					
118	MP6-M;p31		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4					
119	MP32		Kakovost	L384	99,4	L384	99,4					
120	MP33	Status	BIOtransfer	A0	0,0	L384	99,4					
121	OGBP	BK	zaščita S-alfa	33	100	33	100	-28	-100	-28	-100	
122	S1 do S33	Status/vpliv	na	33	100	0	0,0	-28	-100	-28	-100	

