

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	<b>D13</b>										
2	Priimek							Najslabši		Najboljši	
3	Ime							Beta generiran		ALFA generiran	
4	Naziv							BIOsistem		BIOsistem	
5	Naslov										
6	Datum			16.1.20							
7	KODA										
8	Ura										
9	<b>BIO</b>										
10	<b>Parametri</b>	Status		Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%
11	P15	K=	od -12 do +8		#N/A		#N/A	-12	-100.0	8	100.0
12	P1	D33=S...			#N/A		#N/A	24	-100.0	11	100.0
13	P2	BK temperatura:			#N/A		#N/A	42	-100.0	35	0.0
14	P3	BK Zasvojenost:			#N/A		#N/A	42	-100.0	36	0.0
15	P4	BK nivo zdravja:			0.0		0.0	1	3.0	33	100.0
16	P5	Vpliv BK kriminala			0.0		0.0	28	-100.0	0	0.0
17											
18	Meritve v osnovnem merilnem polju			1		1		3		4	
19	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
20	P12	1	V		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
21	P12	2	gama		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
22	P12	3	H		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
23	P12	4	jota		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
24	P16	5	kapa		#N/A		#N/A	L384	-99.4	L384	99.4
25	P16	6	pi		#N/A		#N/A	L384	-99.4	L384	99.4
26	P6	7	B		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
27	P6	8	O		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
28	P6	9	I		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
29	<b>P9</b>	<b>10</b>	<b>alfa</b>		<b>#N/A</b>		<b>#N/A</b>	<b>A001</b>	<b>4.2</b>	<b>B096</b>	<b>100.0</b>
30	P10	11	beta		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
31	<b>P11</b>	<b>12</b>	<b>P</b>		<b>#N/A</b>		<b>#N/A</b>	<b>A001</b>	<b>4.2</b>	<b>B096</b>	<b>100.0</b>
32	P13	13	C		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
33	P13	14	delta		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
34	P13	15	theta		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
35	P13	16	F		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
36	P7	17	Možg. M		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
37	P7	18	Možg. MSV		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
38	P7	19	Možg. MJV		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
39	P7	20	Možg. MJZ		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
40	P7	21	Možg. MSZ		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
41	P14	22	omikron		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A003	-1.8
42	P14	23	eta		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A003	-1.8
43	P14	24	ksi		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A003	-1.8
44	P14	25	lambda		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A003	-1.8
45	P14	26	omega		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A003	-1.8
46	P14	27	ro		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A003	-1.8
47	P14	28	zeta		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A003	-1.8
48	P8	29	O(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
49	P8	30	I(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
50	P8	31	alfa(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
51	P8	32	beta(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
52	P8	33	P(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
53	Globalne meritve				%		%		%		%
54	OGBP	BK zaščita S-ALFA			0.0		0.0	-28	-100.0	33	100.0
55	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:			0.0		0.0	-28	-100.0	33	100.0
56	BETA usmeritev 0 do 8				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	8	<b>100.0</b>	0	<b>0.0</b>
57	ALFA usmeritev 0 do 8				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	0	<b>0.0</b>	8	<b>100.0</b>
58	Vpliv ČM iz okolice				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	33	<b>100.0</b>	0	0.0
59	Vpliv ČM na okolico				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	33	<b>100.0</b>	0	0.0
60	Kakovost genetike				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
61	Kakovost imunskega sistema				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
62	Kakovost hormonskega sistema				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
63	Genetska skladnost GS staršev				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
64	Kakovost glave				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
65	Umska sposobnost				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
66	Umska omejenost				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	33	<b>100.0</b>	0	0.0
67	GS starih staršev				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	0	<b>0.0</b>	33	100.0
68	BK Inteligenca				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	0	<b>0.0</b>	33	100.0
69	GS partner-ke-ja				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	0	0	33	100.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
70	<b>D33</b>										
71	Priimek							Najslabši		Najboljši	
72	Ime							Beta generiran		ALFA generiran	
73	Naziv							BIOsistem		BIOsistem	
74	Naslov										
75	Datum			5.1.20							
76	KODA										
77	Ura										
78	BIO										
79	Parametri	Status		Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%	Meritev	%
80	P15	K=	od -12 do +8		#N/A		#N/A	-12	-100.0	8	100.0
81	P1	D33=S...			#N/A		#N/A	24	-100.0	11	100.0
82	P2	BK temperatura:			#N/A		#N/A	42	-100.0	35	0.0
83	P3	BK Zasvojenost:			#N/A		#N/A	42	-100.0	36	0.0
84	P4	BK nivo zdravja:			0.0		0.0	1	3.0	33	100.0
85	P5	Vpliv BK kriminala			0.0		0.0	28	-100.0	0	0.0
86											
87	Meritve v razširjenem merilnem polju.			1		1		3		4	
88	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
89	S1	1	I( $\beta$ )		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
90	S2	2	I(P)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
91	S3	3	I(F)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
92	S4	4	I(M)		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
93	S5	5	$\delta(\zeta)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	L384	-99.4
94	S6	6	$\delta(V)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	L384	-99.4
95	S7	7	$\delta(\gamma)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
96	S8	8	$\delta(k)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
97	S9	9	$\beta(C)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
98	S10	10	$\beta(\theta)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
99	S11	11	$\beta(F)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
100	S12	12	$\beta(i)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
101	S13	13	$\beta(H)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
102	S14	14	$\alpha(\alpha)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
103	S15	15	$\alpha(l)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
104	S16	16	$\alpha(\delta)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
105	S17	17	$\alpha(B)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
106	S18	18	$\alpha(O)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
107	S19	19	$\alpha(\theta)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
108	S20	20	$\alpha(F)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
109	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
110	S22	22	$\alpha(I,O,P)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
111	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
112	S24	24	$\alpha(\beta)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
113	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
114	S26	26	$\alpha(B,I,O)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
115	S27	27	$\alpha(i,H,\gamma)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
116	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
117	S29	29	$\pi(k, i, \eta)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
118	S30	30	$\pi(V,\zeta)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
119	S31	31	$\pi(l)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
120	S32	32	$\pi(\gamma)$		#N/A		#N/A	L384	-99.4	A0	0.0
121	S33	33	$\pi(k)$		#N/A		#N/A	A001	0.6	L384	99.4
122	Globalne meritve										
123	OGBP	BK zaščita S-ALFA			0.0		0.0	-28	-100.0	33	100.0
124	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:			0.0		0.0	-28	-100.0	33	100.0
125	BETA usmeritev 0 do 8				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	8	<b>100.0</b>	0	0.0
126	ALFA usmeritev 0 do 8				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	0	<b>0.0</b>	8	<b>100.0</b>
127	Vpliv CM iz okolice				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	33	<b>100.0</b>	0	0.0
128	Vpliv CM na okolico				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	33	<b>100.0</b>	0	0.0
129	Kakovost genetike				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
130	Kakovost imunskega sistema				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
131	Kakovost hormonskega sistema				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
132	Genetska skladnost GS staršev				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
133	Kakovost glave				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
134	Umska sposobnost				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
135	Umska omejenost Beta vpliv !!!!				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	33	<b>100.0</b>	0	0.0
136	GS starih staršev				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
137	BK Inteligenca				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	1	<b>3.0</b>	33	100.0
138	GS partner-ke-ja				<b>0.0</b>		<b>0.0</b>	0	<b>0.0</b>	33	100.0