

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	D13		Uporaba BIO tehnologije S-ALFA											
2	Priimek	Novo v letu 2017		BK zaslonke 17				Plašč nerc						
3	Ime			BIO aktivno				BIO aktivno						
4	Naziv			Delujejo podobno kot				zelo pomembno						
5	Naslov			BAYER obliži, samo bistveno bolje				za ženske						
6	Datum													
7	KODA													
8	Ura													
9	BIO			1				2						
10	Parametri	Status		AP01-33, BT	%			AP01-33, BT	%					
11	P15	K=	od -12 do +8	8	100			8	100					
12	P1	D33=S...		11	100			11	100					
13	P2	BK temperatura:		35	0			35	0					
14	P3	BK Zasvojenost:		36	0			36	0					
15		P4 BK nivo zdravja:		33	100,0			33	100					
16	P5	BK nivo kriminala:		0	0			0	0					
17														
18	Meritve v osnovnem merilnem polju.			1				2						
19	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%			BK V.	%					
20	P12	1	V	A0	0,0			A0	0,0					
21	P12	2	gama	A0	0,0			A0	0,0					
22	P12	3	H	A0	0,0			A0	0,0					
23	P12	4	jota	A0	0,0			A0	0,0					
24	P16	5	kapa	L384	99,4			L384	99,4					
25	P16	6	pi	L384	99,4			L384	99,4					
26	P6	7	B	L384	99,4			L384	99,4					
27	P6	8	O	L384	99,4			L384	99,4					
28	P6	9	I	L384	99,4			L384	99,4					
29	P9	10	alfa	B096	100,0			B096	100,0					
30	P10	11	beta	A0	0,0			A0	0,0					
31	P11	12	P	B096	100,0			B096	100,0					
32	P13	13	C	A0	0,0			A0	0,0					
33	P13	14	delta	A0	0,0			A0	0,0					
34	P13	15	theta	A0	0,0			A0	0,0					
35	P13	16	F	A0	0,0			A0	0,0					
36	P7	17	Možg. M	L384	99,4			L384	99,4					
37	P7	18	Možg. MSV	L384	99,4			L384	99,4					
38	P7	19	Možg. MJV	L384	99,4			L384	99,4					
39	P7	20	Možg. MJZ	L384	99,4			L384	99,4					
40	P7	21	Možg. MSZ	L384	99,4			L384	99,4					
41	P14	22	omikron	A0	0,0			A0	0,0					
42	P14	23	eta	A0	0,0			A0	0,0					
43	P14	24	ksi	A0	0,0			A0	0,0					
44	P14	25	lambda	A0	0,0			A0	0,0					
45	P14	26	omega	A0	0,0			A0	0,0					
46	P14	27	ro	A0	0,0			A0	0,0					
47	P14	28	zeta	A0	0,0			A0	0,0					
48	P8	29	O(pi)	A0	0,0			A0	0,0					
49	P8	30	I(pi)	A0	0,0			A0	0,0					
50	P8	31	alfa(pi)	A0	0,0			A0	0,0					
51	P8	32	beta(pi)	A0	0,0			A0	0,0					
52	P8	33	P(pi)	A0	0,0			A0	0,0					
53														
54				BK V.	%			BK V.	%					
55	MP1		Škodljiv vpliv	A0	0,0			A0	0,0					
56	MP4	BIO kakovost v okviru opazovanega merilnega polja												
57	MP4	Absolutna BIO kakovost glede na vsa MP, MP4 do MP32												
58	MP5 do MP32	Absolutna kakovost								#N/V				
59	MP33	Baza BIO vzorcev in vsega pridobljenega znanja pravilno umrlih BIOSistemov. Virusi, bakterije, rastline, živali, ljudje.												
60														
61	OGBP	BK zaščita S-ALFA		33	#N/V			33	100,0					
62	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:		33	100			33	100,0					
63				BK V.	%			BK V.	%					
64	Legenda	L384 je relativna kakovost v opazovanem merilnem polju.												
65	BETA usmeritev 0 do 8	Slabo		0	0			0	0					
66	ALFA usmeritev 0 do 8	Dobro		8	100			8	100					
67														
68	Za pomembne podrobnosti glej še tabelo GX33													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
69	D33		Uporaba BIO tehnologije S-ALFA										
70	Priimek	Novo v letu 2017		BK zaslonke 17			Plašč nerc						
71	Ime			BIO aktivno			BIO aktivno						
72	Naziv			Delujejo podobno kot			zelo pomembno						
73	Naslov			BAYER obliži, samo bistveno bolje			za ženske						
74	Datum												
75	KODA												
76	Ura												
77	BIO			1				2					
78	Parametri	Status		AP01-33, BT	%			AP01-33, BT	%				
79	P15	K=	od -12 do +8	8	100			8	100				
80	P1	D33=S...		11	100			11	100				
81	P2	BK temperatura:		35	0			35	0				
82	P3	BK Zasvojenost:		36	0			36	0				
83		P4	BK nivo zdravja:	33	100,0			33	100				
84	P5	BK nivo kriminala:		0	0			0	0				
85													
86	Meritve v razširjenem merilnem polju.			1				2					
87	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%			BK V.	%				
88	S1	1	I(β)	A0	0,0			A0	0,0				
89	S2	2	I(P)	A0	0,0			A0	0,0				
90	S3	3	I(F)	A0	0,0			A0	0,0				
91	S4	4	I(M)	A0	0,0			A0	0,0				
92	S5	5	δ(ζ)	L384	99,4			L384	99,4				
93	S6	6	σ(V)	L384	99,4			L384	99,4				
94	S7	7	δ(γ)	L384	99,4			L384	99,4				
95	S8	8	δ(κ)	L384	99,4			L384	99,4				
96	S9	9	β(C)	L384	99,4			L384	99,4				
97	S10	10	β(θ)	L384	99,4			L384	99,4				
98	S11	11	β(F)	A0	0,0			A0	0,0				
99	S12	12	β(i)	L384	99,4			L384	99,4				
100	S13	13	β(H)	L384	99,4			L384	99,4				
101	S14	14	α(α)	A0	0,0			A0	0,0				
102	S15	15	α(l)	A0	0,0			A0	0,0				
103	S16	16	α(δ)	L384	99,4			L384	99,4				
104	S17	17	α(B)	L384	99,4			L384	99,4				
105	S18	18	α(O)	A0	0,0			A0	0,0				
106	S19	19	α(θ)	L384	99,4			L384	99,4				
107	S20	20	α(F)	L384	99,4			L384	99,4				
108	S21	21	α(M-MSZ)	A0	0,0			A0	0,0				
109	S22	22	α(I,O,P)	A0	0,0			A0	0,0				
110	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	A0	0,0			A0	0,0				
111	S24	24	α(β)	A0	0,0			A0	0,0				
112	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	A0	0,0			A0	0,0				
113	S26	26	α(B,I,O)	A0	0,0			A0	0,0				
114	S27	27	α(i,H,γ)	A0	0,0			A0	0,0				
115	S28	28	α(I,O,P,π)	A0	0,0			A0	0,0				
116	S29	29	π(κ, i, η)	L384	99,4			L384	99,4				
117	S30	30	π(V,ζ)	L384	99,4			L384	99,4				
118	S31	31	π(l)	L384	99,4			L384	99,4				
119	S32	32	π(γ)	A0	0,0			A0	0,0				
120	S33	33	π(κ)	L384	99,4			L384	99,4				
121													
122				BK V.	%			BK V.	%				
123	MP1		Škodljiv vpliv	A0	0,0			A0	0,0				
124	MP4	BIO kakovost v okviru opazovanega merilnega polja											
125	MP4	Absolutna BIO kakovost glede na vsa MP, MP4 do MP32											
126	MP5 do MP32	Absolutna kakovost										#N/V	
127	MP33	Baza BIO vzorcev in vsega pridobljenega znanja pravilno umrlih BIOSistemov. Virusi, bakterije, rastline, živali, ljudje.											
128													
129	OGBP	BK zaščita S-ALFA		33	100			33	100,0				
130	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:		33	100			33	100,0				
131				BK V.	%			BK V.	%				
132	Legenda	L384 je relativna kakovost v opazovanem merilnem polju.											
133	BETA usmeritev 0 do 8	Slabo		0	0			0	0				
134	ALFA usmeritev 0 do 8	Dobro		8	100			8	100				
135													
136	Za pomembne podrobnosti glej se tabelo GX33												
137													