

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	D13								BK kakovost			BKV	%
2	Priimek	BK atest, Fabia 16 V, Škoda							A menjalnika				0
3	Ime								motorja				0
4	Naziv								zavor				0
5	Naslov								gum				0
6	Datum	13.10.2018							Pogonske baterije				0
7	KODA	Pomembno za bistveno večjo varnost je, da je ta podatek pozitiven						ŠBKTR = L001 + L001 jota +V				L001	-92,26
8	Ura					2						BIO aktivno	
9	BIO			1		GA1,2,3,4		3		4		5	
10	Parametri	Status		Meritev	%	AP01-33	%	BT	%	BT2	%	BT3 do 33	%
11	P15	K= od -12 do +8		-12	-100	-12	-100	-12	-100	-12	-100	8	100
12	P1	D33=S...		25	0	25	0	25	0	25	0	11	100
13	P2	BK temperatura:		42	-100	35	0	35	0	35	0	35	0
14	P3	BK Zasvojenost:		42	-100	42	-100	41	-83	41	-83	36	0
15	P4	BK nivo zdravja:		0	0,0	0	0	0	0	0	0	33	100
16	P5	BK nivo kriminala:		28	-100	28	-100	28	-100	28	-100	0	0
17													
18	Meritve v osnovnem merilnem polju.			1		2		3		4		5	
19	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	AP01-33	%	BT	%	BT	%
20	P12	1	V	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
21	P12	2	gamma	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
22	P12	3	H	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
23	P12	4	jota	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
24	P16	5	kapa	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4
25	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4
26	P6	7	B	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
27	P6	8	O	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
28	P6	9	I	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
29	P9	10	alfa	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	B096	100,0
30	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
31	P11	12	P	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	B096	100,0
32	P13	13	C	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
33	P13	14	delta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
34	P13	15	theta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
35	P13	16	F	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0
36	P7	17	Možg. M	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
37	P7	18	Možg. MSV	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
38	P7	19	Možg. MJV	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
39	P7	20	Možg. MJZ	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
40	P7	21	Možg. MSZ	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4
41	P14	22	omikron	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
42	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
43	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
44	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
45	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
46	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
47	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
48	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
49	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
50	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
51	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
52	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0
53													
54				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%
55	MP1		Škodljiv vpliv	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
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		-28	-100	-28	-100	-28	-100	-28	-100	33	100
62	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:		-28	-100	-28	-100	-28	-100	-28	-100	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			8	100	8	100	8	100	0	0	0	0
66	ALFA usmeritev 0 do 8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
67	D33										BK kakovost	BKV	%	
68	Priimek		BK atest, Fabia 16 V, Škoda								A menjalnika			0
69	Ime										motorja			0
70	Naziv										zavor			0
71	Naslov										gum			0
72	Datum		13.10.2018								Pogonske baterije			0
73	KODA	Pomembno za bistveno večjo varnost je, da je ta podatek pozitiven						SBKTR = L001 + L001 jota +V				L001	-92,26	
74	Ura					2							BIO aktivno	
75	BIO			1		GA1,2,3,4		3		4		5		
76	Parametri	Status		Meritev	%	AP01-33	%	BT	%	BT2	%	BT3 do 33	%	
77	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100	-12	-100	-12	-100	-12	-100	8	100	
78	P1	D33=S...		25	0	25	0	25	0	25	0	11	100	
79	P2	BK temperatura:		42	-100	35	0	35	0	35	0	35	0	
80	P3	BK Zasvojenost:		42	-100	42	-100	41	-83	41	-83	36	0	
81	P4	BK nivo zdravja:		0	0,0	0	0	0	0	0	0	33	100	
82	P5	BK nivo kriminala:		28	-100	28	-100	28	-100	28	-100	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)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
87	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
88	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
89	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
90	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	
91	S6	6	σ(V)	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	
92	S7	7	δ(y)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
93	S8	8	δ(k)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
94	S9	9	β(C)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
95	S10	10	β(θ)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
96	S11	11	β(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
97	S12	12	β(i)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
98	S13	13	β(H)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
99	S14	14	α(α)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
100	S15	15	α(l)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
101	S16	16	α(δ)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
102	S17	17	α(B)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
103	S18	18	α(O)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
104	S19	19	α(θ)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
105	S20	20	α(F)	A0	0,0	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4	L384	99,4	
106	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
107	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
108	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
109	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
110	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
111	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
112	S27	27	α(i,H,y)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
113	S28	28	α(I,O,P,π)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
114	S29	29	π(k, i, η)	A0	0,0	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	
115	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	
116	S31	31	π(l)	A0	0,0	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	
117	S32	32	π(y)	L384	-99,4	B096	-14,3	L384	-99,4	B096	-14,3	A0	0,0	
118	S33	33	π(k)	A0	0,0	B096	14,3	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	
119														
120				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	
121	MP1		Škodljiv vpliv	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0	
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		-28	-100	-28	-100	-28	-100	-28	-100	33	100	
128	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33:		-28	-100	-28	-100	-28	-100	-28	-100	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			8	100	8	100	8	100	8	100	0	0	
132	ALFA usmeritev 0 do 8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	