

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	<b>D13</b>										BK kakovost		BKV	%
2	Priimek		<b>BK atest QASHQAI NISSAN</b>								A menjalnika			<b>0</b>
3	Ime										motorja			<b>0</b>
4	Naziv										hidravlike			<b>0</b>
5	Naslov										zavor			<b>0</b>
6	Datum		20.9.2018								gum			<b>0</b>
7	<b>KODA</b>	Pomembno za večjo varnost je, da je ta podatek pozitiven						ZBKTR = A012 + A012 B+B				<b>A012</b>	<b>3,6</b>	
8	Ura												<b>BIO aktivno</b>	
9	<b>BIO</b>			1		2		3		4		5		
10	<b>Parametri</b>	Status		<b>Meritev</b>	<b>%</b>	<b>GA1,2,3,4</b>	<b>%</b>	<b>AP01-33</b>	<b>%</b>	<b>BT</b>	<b>%</b>	<b>BT2 do 33</b>	<b>%</b>	
11	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100	-12	-100	-12	-100	8	100	8	100	
12	P1	D33=S...		25	0	25	0	25	0	11	100	11	100	
13	P2	BK temperatura:		42	-100	35	0	35	0	35	0	35	0	
14	P3	BK Zasvojenost:		42	-100	42	-100	42	-100	A024	0	36	0	
15	P4	BK nivo zdravja:		0	0,0	0	0	0	0	33	100	33	100	
16	P5	BK nivo kriminala:		28	-100	28	-100	28	-100	0	0	0	0	
17														
18	Meritve v osnovnem merilnem polju.			<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>		
19	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	<b>%</b>	BK V.	<b>%</b>	<b>AP01-33</b>	<b>%</b>	<b>BT</b>	<b>%</b>	<b>BT</b>	<b>%</b>	
20	<b>P12</b>	<b>1</b>	<b>V</b>	L384	<b>-99,4</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	
21	P12	2	gama	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	<b>P16</b>	<b>5</b>	<b>kapa</b>	L384	<b>-99,4</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	L384	<b>99,4</b>	L384	<b>99,4</b>	
25	P16	6	pi	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	L384	99,4	L384	99,4	
26	<b>P6</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	L384	<b>99,4</b>	L384	<b>99,4</b>	L384	<b>99,4</b>	
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	<b>P9</b>	<b>10</b>	<b>alfa</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	B096	<b>100,0</b>	
30	P10	11	beta	L384	-99,4	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0	
31	<b>P11</b>	<b>12</b>	<b>P</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	B096	<b>100,0</b>	
32	<b>P13</b>	<b>13</b>	<b>C</b>	L384	<b>-99,4</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	
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	<b>P7</b>	<b>17</b>	<b>Možg. M</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	L384	<b>99,4</b>	L384	<b>99,4</b>	L384	<b>99,4</b>	
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	<b>P14</b>	<b>22</b>	<b>omikron</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	
42	P14	23	eta	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
43	P14	24	ksi	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
44	P14	25	lambda	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
45	P14	26	omega	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
46	P14	27	ro	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
47	P14	28	zeta	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
48	<b>P8</b>	<b>29</b>	<b>O(pi)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>	
49	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
50	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
51	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
52	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0	
53														
54				BK V.	<b>%</b>	BK V.	<b>%</b>	BK V.	<b>%</b>	BK V.	<b>%</b>	BK V.	<b>%</b>	
55	<b>MP1</b>		<b>Škodljiv vpliv</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>A0</b>	<b>0,0</b>	<b>A0</b>	<b>0,0</b>	
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	<b>OGBP</b>	<b>BK zaščita S-ALFA</b>		<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	
62	<b>S1 do S33</b>	Vpliv na S1 do S33:		<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
63				<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	
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	<b>D33</b>											BK kakovost	BKV	%	
68	Priimek		<b>BK atest QASHQAI NISSAN</b>										A menjalnika		<b>0</b>
69	Ime														<b>0</b>
70	Naziv														<b>0</b>
71	Naslov														<b>0</b>
72	Datum		20.9.2018												<b>0</b>
73	<b>KODA</b>	Pomembno za večjo varnost je, da je ta podatek pozitiven							ZBKTR = A012 + A012 B+B				<b>A012</b>	<b>3,6</b>	
74	Ura														<b>BIO aktivno</b>
75	<b>BIO</b>			1		2		3		4				5	
76	<b>Parametri</b>	<b>Status</b>		<b>Meritve</b>	<b>%</b>	<b>GA1,2,3,4</b>	<b>%</b>	<b>AP01-33</b>	<b>%</b>	<b>BT</b>	<b>%</b>	<b>BT2 do 33</b>	<b>%</b>		
77	P15	K=	od -12 do +8	-12	-100	-12	-100	-12	-100	8	100	8	100		
78	P1	D33=S...		25	0	25	0	25	0	11	100	11	100		
79	P2	BK temperatura:		42	-100	35	0	35	0	35	0	35	0		
80	P3	BK Zasvojenost:		42	-100	42	-100	42	-100	A024	0	36	0		
81		<b>P4 BK nivo zdravja:</b>		0	0,0	0	0	0	0	33	100	33	100		
82	P5	BK nivo kriminala:		28	-100	28	-100	28	-100	0	0	0	0		
83															
84	Meritve v razširjenem merilnem polju.			<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>4</b>			
85	- - ali + +	Št.:	BIOenergije	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%		
86	<b>S1</b>	<b>1</b>	<b>I(β)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
87	S2	2	I(P)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
88	S3	3	I(F)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
89	S4	4	I(M)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
90	<b>S5</b>	<b>5</b>	<b>δ(ζ)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	L384	<b>99,4</b>		
91	<b>S6</b>	<b>6</b>	<b>σ(V)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	L384	<b>99,4</b>		
92	S7	7	δ(y)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
93	S8	8	δ(k)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
94	S9	9	β(C)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
95	S10	10	β(θ)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
96	<b>S11</b>	<b>11</b>	<b>β(F)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
97	S12	12	β(i)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
98	S13	13	β(H)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
99	<b>S14</b>	<b>14</b>	<b>α(A)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
100	<b>S15</b>	<b>15</b>	<b>α(I)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
101	S16	16	α(δ)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
102	S17	17	α(B)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
103	<b>S18</b>	<b>18</b>	<b>α(O)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
104	S19	19	α(θ)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
105	S20	20	α(F)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4	L384	99,4		
106	<b>S21</b>	<b>21</b>	<b>α(M-MSZ)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
107	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
108	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
109	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
110	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
111	<b>S26</b>	<b>26</b>	<b>α(B,I,O)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
112	S27	27	α(I,H,y)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
113	<b>S28</b>	<b>28</b>	<b>α(I,O,P,π)</b>	L384	<b>-99,4</b>	B096	<b>-14,3</b>	B096	<b>-14,3</b>	A0	<b>0,0</b>	A0	<b>0,0</b>		
114	S29	29	π(k, i, η)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	A0	0,0	L384	99,4		
115	S30	30	π(V,ζ)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	A0	0,0	L384	99,4		
116	S31	31	π(l)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	A0	0,0	L384	99,4		
117	S32	32	π(y)	L384	-99,4	B096	-14,3	B096	-14,3	A0	0,0	A0	0,0		
118	S33	33	π(k)	A0	0,0	B096	14,3	B096	14,3	A0	0,0	L384	99,4		
119															
120				BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%	BK V.	%		
121	<b>MP1</b>		<b>Škodljiv vpliv</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>A0</b>	<b>0,0</b>	<b>A0</b>	<b>0,0</b>		
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	<b>OGBP</b>	<b>BK zaščita S-ALFA</b>		<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>100</b>		
128	<b>S1 do S33</b>	Vpliv na S1 do S33:		<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>-28</b>	<b>-100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
129				<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>		
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	0	0	0	0		
132	ALFA usmeritev 0 do 8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		