

	2	2	()	()	()						()					
1	41.1	41.1	-10 60, 106 1.	264034	1						10.02.2017	02.2017	()			*102
2	43.21	43.21	234"	269010	1						10.02.2017	02.2017	()			*102
3	42.22	42.22.22 120	-6	1026824.2	1						10.02.2017	05.2017	()			*102
4	42.22	42.22.1		1179923.3	1						10.02.2017	05.2017	()			*102
5	27.11	27.11	250/10/0.4 ()	506000	1						03.2017	04.2017	()			*102
6	27.11	27.11	250/6/0.4 ()	506000	1						03.2017	04.2017	()			*102
7	27.11	27.11	250/6/0.4 ()	506000	1						03.2017	04.2017	()			*102
8	27.11	27.11	100/6/0.4 ()	496000	1						03.2017	04.2017	()			*102
9	27.11	27.11	160/6/0.4 ()	500000	1						03.2017	04.2017	()			*102
10	27.11	27.11	160/6/0.4 ()	500000	1						03.2017	04.2017	()			*102

	2	2	()	()	()						()						
42	27.90	27.90.1		403140		1					06.2017	07.2017	()				*102
43	27.3	27.3	4*120. -1	107601.85		1					06.2017	06.2017	()				*102
44	27.90	27.90.1	4*50. -4	160008		1					06.2017	06.2017	()				*102
45	41.10	41.10.10.000	2 * -6/0,4 -6	202175.05		1					06.2017	06.2017	()				*102
46	27.90	27.90.1		117252.72		1					06.2017	06.2017	()				*102
47	27.90	27.90.1		353508.52		1					07.2017	07.2017	()				*102
48	27.9	27.9		315834.43		1					09.2017	09.2017	()				*102
49	27.90	27.90		179360		1					06.2017	06.2017	()				*102
50	27.11.13	27.11		844938		1					06.2017	09.2017	()				*102
51	27.11.13	27.11	250/10/0,4 (250/10/0,4).	823000		1					07.2017	07.2017	()				*102
52	27.3	27.3	3 150. -10	323753.8		1					07.2017	07.2017	()				*102
53	27.90	27.90.1	(-95, -105).	353508.52		1					07.2017	07.2017	()				*102
54	27.90	27.90.1	-10.	299153		1					07.2017	08.2017	()				*102
55	86.90	86.10.1	102	142800		1					07.2017	12.2017	()				*102
56	41.10	41.10.10.000	-1968 -6 « -1968 -2»	228921.37		1					07.2017	09.2017	()				*102
57	42.22	42.22.12.110	-6 -198	1565678		1					07.2017	08.2017	()				*102

	2	2		()		()		()			()						
58	27.32.2	27.3	4 70. -4	213082		1					08.2017	08.2017	()				*102
59	27.9	27.90.1	(-135)	139372.6		1					07.2017	07.2017	()				*102
60	71.1	71.2	() 15 2.3 () 102	302216.69		1					07.2017	09.2017	()				*102
61	29.10	29.10	390995-04 102	639990		1					07.2017	07.2017	()				*102
62	42.22.2	42.22.12. 110	-6 -1049 6/0,4	1335273.84		1					07.2017	10.2017	()				*102
63	41.10	41.10.10	-1, -2, -3, -6 « » 6-	1692495.57		1					07.2017	10.2017	()				*102
64	42.22.2	42.22.1	-6 « » 6/0,4	1359367		1					07.2017	10.2017	()				*102
65	27.90	27.9	()	108686.94		1					07.2017	07.2017	()				*102
66	29.10	29.10.2	Kalina New, 219410, 102 LADA	498500		1					07.2017	07.2017	()				*102
67	41.10	41.10	-6/0,4 -0,4 « »	105762.21		1					07.2017	11.2017	()				*102
68	41.10	41.10.10. 000	-6/0,4 1 1000 -6 « » 1»	362145.75		1					08.2017	10.2017	()				*102

	2	2	()	()	()					()						
69	27.3	27.3	3 150. -10	621760	1					07.2017	07.2017	()				*102
70	42.22	42.22	1 . -2 . -3 . -4 . -10 / * -292. -10 -17 -21. - 10 -1 -10 / -3 -331. -10 -1277 -6. -10 10 .6 -468. -10 / -488	4107683.84	1					10.2017	12.2018					*102
71	42.22	42.22.22 120	68 . -58 . -59 . -99 . -36 -78 -99 6 6 -36 -169 6 191 -103 104 .	2457275.66	1					10.2017	12.2018					*102
72	42.22	42.22.22 120	3 -15 8 -9 -1 -96 -49 -6 406- .1 / -6 / -10 406 -3 -10 -77 -76 -31 -10 -25 153 -42 -10 -49 29 / 10 -33* 220 .13 / -10 -33* 222 .13 /	4079858.26	1					10.2017	12.2018					*102
73	42.22	42.22	10 -79 . -80 . -186 . 704 -710 -711 -1 6 -606 - / 84 10 35 -10 3. 10 -35 - 11 / (.10 -1)	3669737.46	1					10.2017	12.2018					*102
74	27.90	27.90.1		108050	1					08.2017	08.2017	()				*102
75	27.90	27.90.1	: * -6 -6 15 -497 - -6/0.4 6/0.4 2 630 4*	171109	1					08.2017	08.2017	()				*102

	2	2	()		()	()				()						
76	27.11	27.11	-2 1000/6/0,4 (8600 6000 2600)() .145.	1987221.03	1					08.2017	09.2017	()				*102
77	27.11	27.11	-2 1000/6/0,4 (8600 6000 2600)() .143.	1987221.03	1					08.2017	09.2017	()				*102
78	27.11	27.11	1000 6/0,4 -2 : 88-43 2113 1600 -3 . .145.	1662839	1					08.2017	09.2017	()				*102
79	27.11	27.11	1000 6/0,4 -2 : 88-43 2113 1600 -3 . .143.	1662839	1					08.2017	09.2017	()				*102
80	41.10	41.10.10. 000	2 -6 6/0,4 -6 -89 - -1147 60 60* .2.	168266	1					08.2017	09.2017	()				*102
81	27.11	27.11	630 .	739115	1					08.2017	08.2017	()				*102
82	27.9	27.90	1) () 102 1) () 102	119529.72	1					08.2017	08.2017	()				*102
83	27.9	27.9	3 150. -10	216372.48	1					08.2017	08.2017	()				*102
84	85.2	85.31.11. 000	() 102	150191.9	1					08.2017	12.2017	()				*102
85	42.22	42.22	.143.	1488293.88	1					08.2017	08.2017	()				*102
86	42.22	42.22	.145.	1660471.22	1					08.2017	08.2017	()				*102

	2	2		()		()		()			()						
110	41.10	41.10.000	-100,4 -10	111699		1					09.2017	12.2017	()				*102
111	42.22.2	42.22	2 -6 -6/0,4 -6 89 -1147 60 60 2	1344098		1					09.2017	12.2017	()				*102
112	42.22.2	42.22.12.110	-135 0,4	1000586		1					09.2017	12.2017	()				*102
113	27.90	27.90.1		167321.36		1					09.2017	10.2017	()				*102
114	27.32	27.3	4*70, -4	197500		1					09.2017	10.2017	()				*102
115	42.22.2	42.22.12.110	6 -1301 -357,	1102718.26		1					09.2017	12.2017	()				*102
116	27.90	27.90	3 240, -10	924000		1					10.2017	10.2017	()				*102
117	27.90	27.90.1		434768.46		1					10.2017	12.2017	()				*102
118	42.22	42.22.11.110	6 -110/6 5 6 54 - -575,	1309796.46		1					10.2017	12.2017	()				*102
119	41.10	41.10.10	-6/0,4 -6 0,4	814268.87		1					10.2017	12.2017	()				*102
120	41.10	41.10.10	-0,4 -0,4 1913 -0,4	129881.48		1					10.2017	12.2017	()				*102

