

	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	()		()	()				()							
11	71.12.3	71.12.3	« » 10 60,106 1,	1517607.8	1					03.2017	04.2017	()					*102
12	19.20	19.20	()	1900000	1					03.2017	12.2017	()					*102
13	41.1	41.1	« » 143»	112087	1					03.2017	04.2017	()					*102
14	41.1	41.1	« » 145»	114435	1					03.2017	04.2017	()					*102
15	43.21	43.21.10. 110	-10 60 -433 35/10 100,4	360370	1					03.2017	05.2017	()					*102
16	42.22	42.22.22. 120	-6 » ()	1469455.18	1					03.2017	04.2017	()					*102
17	42.22	42.22.22. 120	250-6/0,4 6 » () 188, , 18-18)	1071942.68	1					03.2017	04.2017	()					*102
18	42.22	42.22.22. 120	-6 -6 -457- -1162- -6/0,4 250 , 49, 51.	1132625.36	1					03.2017	04.2017	()					*102
19	71.12.3	71.12	« » 10 60,106 1,	432119.07	1					04.2017	05.2017	()					*102

	2	2	()		()	()				()							
20	42.22	42.22.22. 120	100 /10/0.4 -1- -10 -0.4	1297539.8		1					04.2017	05.2017	()				*102
21	71.12.3	71.12.32	« « « -10 60,106 1,	536721.11		1					04.2017	09.2017	()				*102
22	27.32	27.90.1	-567. -1188.	149585.93		1					04.2017	06.2017	()				*102
23	27.90	27.90	()	178420		1					04.2017	05.2017	()				*102
24	35.12.2	35.12.10. 120	-6 -2"	1992981.06		1					04.2017	08.2017	()				*102
25	42.22	42.22	1 -2 -3 -4 -10 -292 -10 -17 -21 -10 -1 -10 / .3 -331, -10 -1277 -6 10 .6 -488, -10 / * 488.	4107683.84		1					06.2017	12.2018					*102
26	42.22	42.22.22. 120	68 -59 -59 -99 -36 6 -78 6 -99 -36 -169 191 -103 -104	2457275.66		1					06.2017	12.2018					*102
27	42.22	42.22.22. 120	3 -15 -8 -9 -1 -96 -6 405 .1 / / -6 406 -3 -76 -10 25 31- 153 -42 -10 -49- 29 / 10 -33" 220 .13 / -10 -33" 222 .13 /	4079858.26		1					06.2017	12.2018					*102

	2	2		()		()	()			()							
28	42.22	42.22.22. 120	10 -79 -80 -196 -704 -710 -711 -1 6 -606 84 10 35 -10 3 10 -35 11 -1	3669737.46		1					06.2017	12.2018					*102
29	35.12.2	35.12.10. 120	-6 -6/0,4	1272588.7		1					05.2017	08.2017	()				*102
30	35.12.2	35.12.10. 120	-0,4 -6 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/6, 9/7.	1440552.26		1					05.2017	09.2017	()				*102
31	42.22	42.22.22. 120	« » (10/0,4 -10 -1; 10 -2; -10 -3) -1, -2, -3 102	69583933.76		1					05.2017	09.2017					*102
32	27.90	27.90	4*70 -4	215007.8		1					05.2017	06.2017	()				*102
33	41.10	41.1	« -6/0,4 -6 « »	267683.54		1					05.2017	08.2017	()				*102
34	26.20	26.20		229269.32		1					05.2017	05.2017	()				*102
35	27.1	27.90.1	-50	295250		1					05.2017	07.2017	()				*102
36	85.2	85.31.11. 000	102	123000		1					05.2017	12.2017	()				*102
37	42.22	42.22.11. 110	-6 2059 -6/0,4 ()	1988409.74		1					05.2017	08.2017	()				*102
38	27.90	27.90.1	()	107797.82		1					05.2017	06.2017	()				*102
39	27.90	27.90.1	2500	1148861.58		1					05.2017	06.2017	()				*102
40	27.90	27.90.1	21-1250/10- 1.	1067461.83		1					05.2017	06.2017	()				*102
41	42.22	42.22.22. 120	-10 -10/0,4 -0,4	1208598.48		1					05.2017	07.2017	()				*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	« » -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 « » 102	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 31 153 -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	()		()	()				()							
99	42	42.2	-6 / - 3 . 15- -753, -6 -12 . 1- -97, - 6 -8 . 12- - 27, -6 -909- - 1452, -6 -27- - 231, -6 / -13 - 11- -253, -6 / -9 -12- -1823, -6 -128- -9, 83 -896 -6 272- -271, -0,4 98, .8, -0,4 -837, -6 / -13 -11- 253, -6 -157- - 247, -10 -377- / « » .	5340746.1	1						10.2017	12.2018					*102
100	42	42.2	-120, -127, -128, -142, -143, -149, -171, -172, -181, -195, -231, 237, -246, -247, - 254, -491, -889, - 890, -896, -1079, - 1262, -1263, -1265 .	6371728.6	1						10.2017	12.2018					*102
101	42	42.2	-103, -131, -136, -137, -139, -169, -194, -197, -198, -199, -201, 202, -224, -304, - 312, -352, -397, - 406, -426, -519, - 722, -1053, -1097, - 1188, -1933 .	8111069.84	1						10.2017	12.2018					*102
102	42.22.2	42.22	-0,4 -1053 « -242», . . « -242», .	858956.22	1						09.2017	10.2017	() .				*102
103	27.90	27.90.1	4*50; -4 -4 4*70.	171256.95	1						09.2017	09.2017	() .				*102
104	27.11	27.11	6/0,4 - 2 - / -400 ().	1300000	1						09.2017	10.2017	() .				*102
105	41.10	41.10.10.000	: « -6 « « » . .	100327.47	1						09.2017	10.2017	() .				*102
106	27.90	27.90.1	.	198675.04	1						09.2017	10.2017	() .				*102
107	42.22	42.22	-6 . -6 « 3- 753».	941793.4	1						09.2017	11.2017	() .				*102
108	42.22.2	42.22	-6 . -6 « 3- 753».	1212701.34	1						09.2017	11.2017	() .				*102
109	41.10	41.10.10.000	: « -6/0,4 (1 400) -6 « « » . . 351- ».	232248.78	1						09.2017	12.2017	() .				*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

