

2013 - 2014

1.	13	2	771	3
2.	13	1	723	3
3.	13	2	659	3
4.	13	-	580	3
5.	14	1	566	3
6.	14	" -1"	558	3
7.	13		504	3
8.	13	-	486	3
9.	13	1	479	3
10.	13	-1	467	3
11.	14	" -1"	454	3
12.	14	1	445	3
13.	13		365	3
14.	14	-4 (1)	362	3
15.	13	1	359	3
16.	13	-4 (1)	352	3
17.	13	-	347	3
18.	13		340	3
19.	14	-4 (1)	338	3
20.	14	-1	327	3
21.	13	" -1"	322	3
22.	14	1	320	3
23.	13	" 2	309	3
24.	14	" 2	293	3
25.	13	-	281	3
26.	13		280	3
27.	13	" 1	279	3
28.	13	-1	275	3
	14	1	275	3
30.	14	2	253	3
31.	13	2	237	3
32.	14	-1	232	3
	14	-1	232	3
34.	13		228	3
35.	14	-4 (2)	215	3
36.	13	-	206	3
37.	14	" 2	199	3
38.	13	" 1	198	3
	14	-2	198	2
	14	-2	198	2
41.	14	" 1	194	3
42.	14	1	192	3
43.	14	1	172	3
44.	14	-	160	2
45.	14	-	149	2
46.	13		146	3
47.	13		144	3
48.	14	-4 (2)	128	3
49.	13	2	117	2
50.	13	-	116	3
51.	14	1	103	3

" " "
- - , 4-5.05.2023

52.	,	14	-4 (2)			83	3
53.	,	14		-2		82	3
54.	,	13				56	2
55.	,	13	-		2	55	2
2011 - 2012							
1.	,	11	1			1377	3
2.	,	11				1291	3
3.	,	11				1283	3
4.	,	12	2			1273	3
5.	,	12			2	1208	3
6.	,	11	-		1	1139	3
7.	,	12	2			1110	3
8.	,	11	1			1037	3
9.	,	12	"	-1"		996	3
10.	,	11			2	980	3
11.	,	11			2	935	3
12.	,	11				912	3
13.	,	12				900	3
14.	,	11	-		1	889	3
15.	,	11	"	" 1		884	3
16.	,	12	"	" 1		866	3
17.	,	11			1	852	3
18.	,	12			1	849	3
19.	,	11	2			847	3
20.	,	11	1			842	3
21.	,	12	-		1	834	3
22.	,	11	"	-1"		818	3
23.	,	11	"	" 2		808	3
24.	,	11				795	3
25.	,	11	"	" 2		794	3
	,	11	"	" 2		794	3
27.	,	12	1			781	3
28.	,	12		-1		756	3
29.	,	12	1			738	3
30.	,	12	-4 (1)			720	3
31.	,	12	-		2	716	3
32.	,	12				679	3
33.	,	12	1			637	3
34.	,	12	2			632	3
35.	,	11	-4 (1)			629	3
36.	,	12				614	3
37.	,	11			1	609	3
38.	,	11	"	" 1		599	3
39.	,	11	-4 (2)			598	3
40.	,	11	-4 (1)			588	3
41.	,	12	-		2	565	3
42.	,	11	-			548	3
43.	,	12		-1		539	3
44.	,	12				509	3
45.	,	11	. . .			508	3
46.	,	12				501	3
47.	,	11	-		2	490	3
48.	,	12	"	-1"		485	3

" " "
 - - , 4-5.05.2023

49.	,	11	-			484	3
50.	,	12				476	3
51.	,	11				467	3
52.	,	12				465	3
53.	,	11	-1			464	3
54.	,	11		1		461	3
55.	,	12	2			419	3
56.	,	12	-4 (2)			408	3
57.	,	12	1			403	3
58.	,	12		2		370	3
59.	,	12	-			362	3
60.	,	11	. . .			342	3
61.	,	12		-1		322	3
62.	,	12		-1		314	3
63.	,	12	-4 (2)			311	3
64.	,	12	-1			306	3
65.	,	11		1		291	3
66.	,	12				257	3
67.	,	12	2			252	3
68.	,	11	1			245	3
69.	,	12	"	-2"		237	3
70.	,	12		-2		132	2