

, (13)

1.	06	"	"	1330	3
2.	06	-1		1323	3
3.	06			1314	3
4.	06	-2		1205	3
5.	06	"	"	1198	3
6.	06			1160	3
7.	06	"	"	1152	3
8.	06	"	"	1144	3
9.	06	"	"-1	1121	3
10.	06	"	"-1	1102	3
11.	06	"	"	1087	3
12.	06	"	"-1	1072	3
13.	06	-2		1065	3
14.	06	"	"-1	1036	3
15.	06	"	"-1	1018	3
16.	06	"	"	1007	3
17.	06	"	"-1	1000	3
18.	06	"	"-1	978	3
	06	"	"	978	3
20.	06	"	"-1	945	3
21.	06	"	"	928	3
22.	06	"	"-1	926	3
23.	06	"	"-1	921	3
24.	06	-2		914	3
25.	06	-2		911	3
26.	06	"	"	908	3
27.	06	-2		905	3
	06	"	"-1	905	3
29.	06	"	"-1	902	3
30.	06	"	"	899	3
31.	06	-2		898	3
32.	06	"	"-1	893	3
33.	06	"	"	888	3
34.	06	"	"	885	3
35.	06	"	"	878	3
36.	06	"	"	876	3
37.	06	"	"	873	3
38.	06	"	"-1	872	3
	06	"	"	872	3
40.	06	"	"	864	3
41.	06	"	"-1	855	3
42.	06	"	"-1	852	3
43.	06	"	"	846	3
44.	06	"	"-1	843	3
45.	06	"	"	840	3
46.	06	"	"-1	834	3
47.	06	"	"-1	833	3
48.	06	"	"	825	3

49.	06	"	"	.	824	3
50.	06	"	"	"-1	821	3
51.	06	"	"	"-1	820	3
52.	06	"	"	"-1	819	3
53.	06	"	"	"	816	3
54.	06	"	"	"	815	3
55.	06	"	"	"	808	3
56.	06	"	"	"-2	807	3
57.	06	-2	"	"-1	806	3
58.	06	"	"	"-2	799	3
59.	06	"	"	"-1	798	3
60.	06	"	"	"-1	797	3
61.	06	-2	"	"	793	3
62.	06	"	"	"	789	3
63.	06	"	"	"	786	3
64.	06	"	"	"	781	3
65.	06	"	"	"-1	778	3
66.	06	"	"	"-1	770	3
67.	06	"	"	"-1	751	3
68.	06	"	"	"	743	3
69.	06	"	"	"-2	742	3
70.	06	"	"	"-2	738	3
71.	06	"	"	"	727	3
72.	06	"	"	"-2	720	3
73.	06	"	"	"-2	717	3
	06	"	"	"-2	717	3
	06	"	"	"-2	717	3
76.	06	"	"	"	714	3
77.	06	"	"	"-2	707	3
	06	"	"	"-2	707	3
79.	06	"	"	"	706	3
80.	06	"	"	"-2	701	3
81.	06	"	"	"	699	3
82.	06	"	"	"-2	688	3
83.	06	"	"	"	687	3
84.	06	"	"	"	686	3
85.	06	"	"	"	678	3
86.	06	"	"	"-2	677	3
87.	06	"	"	"	674	3
88.	06	"	"	"-1	636	3
89.	06	"	"	"	628	3
90.	06	"	"	"	599	3
91.	06	"	"	"	598	3
92.	06	"	"	"-2	593	3
93.	06	"	"	"	573	3
94.	06	"	"	"	564	3
95.	06	"	"	"-1	563	3
96.	06	"	"	"	552	3
97.	06	"	"	"-2	504	3
98.	06	"	"	"	499	3
99.	06	"	"	"-2	469	3
100.	06	"	"	"	460	3

6-7

2019 .

2006 . .

2008 . .

« «

» .

,25

101.	06	"	"	422	3
102.	06	"	"	408	3
103.	06	"	"	382	3
104.	06	"	"	333	3
105.	06	"	"	325	3
106.	06	"	"	494	2
107.	06	"	"	471	2
108.	06	"	"-2	466	2
109.	06	"	"	94	2
110.	06	"	"	405	1
111.	06	"	"	201	1