

" " " "

(2011-2013 . . . 2011-2013 . . .)
, 02 - 04 2024

	11-13				
1.	,	11		1565	3
2.	,	12	" "	1548	3
3.	,	11	" "	1521	3
4.	,	11		1440	3
5.	,	11		1419	3
6.	,	11	-1	1311	3
7.	,	11	" "	1293	3
8.	,	12	-1	1289	3
9.	,	12	" "	1287	3
10.	,	11		1254	3
11.	,	12		1235	3
12.	,	12	" "	1234	3
13.	,	11		1206	3
14.	,	13	" "	1182	3
	,	11		1182	3
16.	,	12	" "	1156	3
17.	,	11		1152	3
18.	,	13	" "	1145	3
19.	,	12		1139	3
	,	11		1139	3
21.	,	11		1134	3
22.	,	11		1130	3
23.	,	13		1114	3
24.	,	12		1087	3
25.	,	11	-1	1083	3
26.	,	11		1071	3
27.	,	13	" "	1066	3
28.	,	11		1065	3
29.	,	11	-1	1061	3
30.	,	11		1059	3
31.	,	11		1043	3
32.	,	13	-2	1039	3
33.	,	11	-1	1035	3
34.	,	11		1030	3
35.	,	12	-1	1027	3
36.	,	12		1021	3
37.	,	12		1020	3
	,	11		1020	3
39.	,	11	-1	1017	3
40.	,	11	-1	1013	3
41.	,	12		1011	3
42.	,	11		1005	3
43.	,	13		1002	3
44.	,	12		985	3
45.	,	11		984	3
46.	,	11		983	3
47.	,	12	" "	979	3
48.	,	11		973	3

" " " "

(2011-2013 . . . 2011-2013 . . .)
, 02 - 04 2024

49.		12		970	3
50.	,	12		968	3
51.	,	11		964	3
	,	11		964	3
53.	,	12		963	3
54.	,	12		960	3
55.	,	11		958	3
56.	,	11		941	3
57.	,	11	-2	938	3
58.	,	12		935	3
59.	,	11	-1	929	3
60.	,	11		923	3
61.	,	12		918	3
62.	,	12	-2	889	3
63.	,	11	-1	888	3
64.	,	12		881	3
65.	,	12	-2	871	3
66.	,	11		870	3
67.	,	11	-2	843	3
68.	,	11		833	3
69.	,	12		831	3
70.	,	12	-2	809	3
71.	,	12	-2	784	3
72.	,	11		783	3
73.	,	12	-2	777	3
74.	,	11	-2	776	3
75.	,	11		774	3
76.	,	11		768	3
77.	,	12		750	3
78.	,	12		745	3
79.	,	11	.	726	3
80.	,	11		723	3
81.	,	13		711	3
82.	,	12	.	682	3
83.	,	11		677	3
	,	13		677	3
85.	,	12		660	3
86.	,	13		651	3
87.	,	11	.	646	3
88.	,	12		635	3
89.	,	11		622	3
90.	,	13		614	3
91.	,	12		613	3
92.	,	12		578	3
DSQ	,	11			3
DSQ	,	12			3
DSQ	,	12	-2		3
DSQ	,	13			3
DSQ	,	11	.		3

" " " "

(2011-2013 . . . 2011-2013 . . .)
, 02 - 04 2024

	11-13					
1.		11			1304	3
2.		11			1246	3
3.		11			1165	3
4.		12	-1		1129	3
5.		11	-1		1118	3
6.		11		" "	1097	3
7.		11			1039	3
8.		11			1033	3
9.		11		" "	1029	3
10.		11			1022	3
11.		11			1018	3
12.		11			1004	3
13.		12			987	3
14.		11	-1		958	3
15.		12	-1		957	3
16.		12			954	3
17.		11	-1		946	3
18.		11	-1		945	3
19.		12	-1		942	3
20.		11	-2		926	3
21.		12			913	3
22.		11	-1		904	3
23.		11			903	3
24.		11			899	3
25.		12			898	3
26.		11			890	3
27.		11			888	3
28.		12			884	3
29.		11			875	3
30.		11			874	3
31.		13			851	3
32.		12	-1		847	3
33.		11			842	3
34.		11			821	3
35.		12		" "	816	3
36.		11	-2		803	3
		12	-2		803	3
38.		11	-2		801	3
39.		11	-2		799	3
40.		11			792	3
		12			792	3
42.		13			790	3
		12			790	3
		12			790	3
45.		11			786	3
46.		11	-2		784	3
47.		12		" "	780	3
48.		11	-2		763	3

" " " "

(2011-2013 . . . 2011-2013 . . .)
, 02 - 04 2024

49.	,	11	-2			751	3
50.	,	12	-2			741	3
51.	,	12				739	3
52.	,	12				736	3
53.	,	13				729	3
54.	,	11				728	3
55.	,	11				727	3
56.	,	11				718	3
57.	,	11				716	3
58.	,	11				707	3
	,	12				707	3
60.	,	11				704	3
	,	11				704	3
62.	,	12		"	"	701	3
63.	,	12				696	3
64.	,	11				678	3
65.	,	11				671	3
	,	12				671	3
67.	,	11				666	3
68.	,	11				662	3
69.	,	11				644	3
70.	,	12				637	3
71.	,	11				602	3
72.	,	11				570	3
73.	,	12				547	3
74.	,	11				481	3
DSQ	,	11					3
DSQ	,	12		"	"		3
DSQ	,	11		"	"		3
DSQ	,	11		"	"		3
DSQ	,	11	-1				3
DSQ	,	13	-2				3
DSQ	,	11					3
DSQ	,	12					3
DSQ	,	11					3
DSQ	,	11					3
DSQ	,	11					3
DSQ	,	11					3