

2.

	(11-13)				
1.	13	"	"	1190	3
2.	12	()	1108	3
3.	13	()	1040	3
4.	12	()	1006	3
5.	12	"	"	994	3
6.	12	"	"	986	3
7.	13	()	981	3
8.	12	()	969	3
9.	12	()	950	3
10.	12	()	936	3
11.	12	()	933	3
12.	13	()	896	3
13.	13	()	895	3
14.	13	()	894	3
15.	12	()	888	3
16.	14	"	"	855	3
17.	14	()	849	3
18.	13	"	"	842	3
19.	12	()	831	3
20.	13	()	820	3
21.	12	()	786	3
22.	12	()	776	3
23.	14	()	733	3
24.	13	"	"	722	3
25.	14	"	"	707	3
26.	14	"	"	706	3
27.	14	"	"	684	3
	12	()	684	3
29.	13	()	680	3
30.	12	()	663	3
31.	12	.	- " "	654	3
32.	12	()	646	3
33.	12	"	"	640	3
34.	13	()	597	3
35.	13	"	"	586	3
36.	13	()	584	3
37.	14	"	"	538	3
38.	14	"	"	508	3
39.	14	()	492	3
40.	14	()	485	3
41.	13	()	476	3
42.	14	"	"	470	3
43.	12	()	449	3
44.	14	()	430	3
45.	14	"	"	405	3
46.	13	()	339	3
DSQ	14	"	"		3

« »
" " "
« »
13-15 2025 .

DSQ	14	" "	3
DSQ	13	()	3
DSQ	12	()	3