

6.

		(11-13)				
1.	12	()			1158	3
2.	12	()			957	3
3.	12	()			953	3
4.	12	- " "			947	3
5.	12	()			909	3
6.	12	()			884	3
7.	12	()			850	3
8.	13	()			843	3
9.	12	- " "			842	3
10.	14	()			830	3
11.	12	()			815	3
12.	12	()			811	3
13.	14	()			799	3
14.	14	" "			775	3
15.	14	()			755	3
16.	13	()			754	3
17.	14	" "			711	3
18.	13	()			703	3
19.	12	" "			701	3
20.	13	" "			694	3
21.	14	()			688	3
22.	14	()			643	3
23.	14	()			635	3
24.	13	()			633	3
25.	14	()			624	3
26.	14	- " "			603	3
27.	13	()			598	3
28.	14	()			579	3
29.	13	" "()			578	3
30.	14	" "			563	3
31.	12	()			551	3
32.	14	()			542	3
33.	14	()			540	3
34.	14	()			512	3
35.	14	" "			506	3
36.	13	- " "			500	3
37.	14	()			440	3
38.	14	()			427	3
39.	14	" "			408	3
40.	13	()			406	3
41.	13	()			398	3
DSQ	14	" "				3
DSQ	13	()				3