

3. /

	(11-13)					
1.	12	"	"			1251 3
2.	12	()			1162 3
3.	12	()			1143 3
4.	12	()			1140 3
5.	13	()			1080 3
6.	12	()			1000 3
7.	13	()			993 3
8.	13	()			960 3
9.	13	()			953 3
10.	14	()			932 3
11.	13	()			916 3
12.	14	"	"			913 3
	13	()			913 3
14.	12	"	"			904 3
15.	13	()			901 3
16.	14	"	"			885 3
17.	13	()			877 3
18.	13	()			867 3
19.	13	.	-	"	"	847 3
20.	12	"	"			845 3
21.	14	()			842 3
22.	14	()			821 3
23.	12	.	-	"	"	812 3
24.	13	"	"			799 3
25.	13	()			785 3
26.	13	()			783 3
27.	12	"	"			763 3
28.	14	()			731 3
29.	14	()			720 3
30.	14	()			709 3
31.	12	()			651 3
32.	14	"	"			643 3
33.	12	()			638 3
34.	14	"	"			633 3
35.	14	.	-	"	"	600 3
36.	13	()			597 3
37.	14	()			531 3
38.	13	()			530 3
39.	14	()			463 3
40.	14	"	"			443 3
DSQ	13	.	-	"	"	3
DSQ	14	.	-	"	"	3
DSQ	12	"	"			3
DSQ	14	"	"			3
DSQ	13	()			3
DSQ	14	()			3
DSQ	14	"	"			3