

50 / +100 /

		, 9 - 10			
1.	,	13		431	2
2.	,	13		421	2
3.	,	13		412	2
4.	,	13		389	2
5.	,	13	1	355	2
6.	,	14	1	328	2
7.	,	13	-5	325	2
8.	,	14	1	261	2
9.	,	14		243	2
10.	,	13	5	234	2
11.	,	14	1	208	2
12.	,	14	-5	204	2
13.	,	14		195	2
14.	,	14		150	2
15.	,	14	5	140	2
	,	14		140	2
17.	,	14		126	2
18.	,	14		124	2
19.	,	14	-5	104	2
20.	,	14		97	2
	,	13		183	1
	,	14	1	181	1
	,	13	5	163	1
	,	13	-5	147	1
	,	14	1	142	1
	,	14		98	1
	,	14		48	1
	,	14	1	47	1
	,	14	1	45	1
	,	13		28	1
DSQ	,	13	5		2
		, 11 - 12			
1.	,	11		712	2
2.	,	11		706	2
3.	,	11	-5	704	2
4.	,	11		496	2
5.	,	12		494	2
6.	,	12	-5	493	2
7.	,	12	1	464	2
8.	,	11		390	2
9.	,	12	-5	389	2
10.	,	11	" 97"	376	2
11.	,	12	-5	363	2
12.	,	11	-5	330	2
13.	,	12		304	2
14.	,	11		281	2
15.	,	11		239	2
16.	,	12	1	195	2
17.	,	12	-5	158	2
18.	,	12	-5	134	2
19.	,	12	-5	115	2
	,	12		144	1

,	11			124	1
,	12			82	1
, 13 - 14					
1. ,	09		..	980	2
2. ,	09		1	831	2
3. ,	09		..	808	2
4. ,	09		..	781	2
5. ,	09			731	2
6. ,	09		..	661	2
7. ,	10	-5		653	2
8. ,	10	-5		586	2
9. ,	10		1	549	2
10. ,	10		..	542	2
11. ,	09		..	501	2
12. ,	10	-5		485	2
13. ,	09	-5		465	2
14. ,	10	-5	..	368	2
15. ,	10	-5		342	2
,	09	-5	..	342	2
17. ,	10		1	303	2
18. ,	10	-5		259	2
, 15					
1. ,	06		1	1148	2
2. ,	07		..	1105	2
3. ,	07	-5		1069	2
4. ,	08		1	980	2
5. ,	08	-5		953	2
6. ,	08	-5		903	2
7. ,	08		..	885	2
8. ,	06			737	2
DSQ ,	08				2