

50 / +100 /

		, 9 - 10			
1.	,	13		355	2
2.	,	13	1	306	2
3.	,	13	1	206	2
4.	,	14	1	203	2
5.	,	13	-5	201	2
	,	14	-5	201	2
7.	,	13	-5	184	2
8.	,	14	-5	167	2
9.	,	13	5	163	2
10.	,	14		146	2
	,	14		110	1
	,	14		86	1
	,	14		79	1
	,	14		67	1
	,	14	1	58	1
	,	14	1	45	1
DSQ	,	14	1		2
DSQ	,	14			2
		, 11 - 12			
1.	,	11		457	2
2.	,	12		434	2
3.	,	12	1	361	2
4.	,	11	1	351	2
5.	,	11	-5	258	2
6.	,	12	5	247	2
7.	,	11	1	238	2
8.	,	12	5	221	2
9.	,	12	5	194	2
10.	,	11	5	193	2
11.	,	11		187	2
	,	12		158	1
	,	11		131	1
	,	12	5	69	1
		, 13 - 14			
1.	,	09		992	2
2.	,	10	1	769	2
3.	,	10		597	2
4.	,	09	-5	410	2
5.	,	09	-5	259	2
DSQ	,	10	1		2

, 15

1.	,	05	1	811	2
2.	,	07	.	789	2
3.	,	07		561	2