

100 ()

, 25

1.				76	WP	403	1
	1.	100	1:30.51				

100 ()

, 25

1.				76	WP	761	1
	1.	100	1:04.25				
2.				76	DK	598	1
	2.	100	1:09.62				
3.				67	DK	503	1
	1.	100	1:20.08				
4.				64	AKV	494	1
	1.	100	1:21.70				
5.				75	AKV	296	1
	3.	100	1:27.97				
6.				52	AMO	261	1
	1.	100	1:54.30				
7.				57	GM	252	1
	DSQ	100	1:49.45				
8.				69	XN	183	1
	2.	100	1:52.14				
9.				50	ODS	177	1
	2.	100	2:10.00				

100 ()

, 25

1.				39	GM	987	1
	1.	100	2:09.74				
2.	GARDZIULIENE Austra			69	KLA	669	1
	1.	100	1:35.41				
3.	VAUPSAITE Egle			86	KLA	487	1
	1.	100	1:32.94				
4.				71	CHB	415	1
	1.	100	1:47.39				
5.				60	CHB	312	1
	1.	100	2:05.88				

100 ()					
1	ЧИЖЕВСКИЙ Георгий 1.100 БР 3:03.66	24	GM	1798	1
2.		62	NSR	987	1
	1. 100 1:16.61				
3.	BERND Ross	54	TBF	798	1
	1. 100 1:28.77				
4.		66	XN	759	1
	1. 100 1:19.45				
5.		48	CHB	694	1
	1. 100 1:38.14				
6.		83	AMO	684	1
	1. 100 1:15.43				
7.		42	AMO	619	1
	1. 100 1:45.51				
8.		71	KV	575	1
	1. 100 1:22.83				
9.		66	AMO	546	1
	2. 100 1:28.66				
10		64	XN	527	1
	2. 100 1:30.14				
11.		64	AKV	523	1
	3. 100 1:30.41				
12.		52	AMO	495	1
	2. 100 1:44.09				
13.		39	MZT	457	1
	1. 100 2:14.78				
14.		75	AKV	440	1
	1. 100 1:30.31				
15.		61	XN	427	1
	4. 100 1:36.69				
16.		58	GM	421	1
	1. 100 1:45.76				
17.		40	AKV	322	1
	2. 100 2:11.19				
18.		59	CHB	320	1
	2. 100 1:55.94				
19.		72	VIN	264	1
	2. 100 1:47.33				
20.		42	MZT	223	1
	3. 100 2:28.11				

100 / ()

, 25

1.				61	GM	610	1
	1.	100	1:11.63				
2.				64	GM	512	1
	2.	100	1:15.92				
3.				89	AMO	481	1
	1.	100	1:04.87				
4.				62	YS	470	1
	3.	100	1:18.14				
5.				75	AKV	411	1
	1.	100	1:13.06				
6.				69	XN	396	1
	1.	100	1:18.53				
7.				85	ODS	373	1
	2.	100	1:10.59				
8.				84	WP	312	1
	1.	100	1:16.62				
9.				44	AMO	285	1
	1.	100	1:50.49				
10.				42	MZT	206	1
	2.	100	2:03.20				
11.				79	ODS	162	1
	2.	100	1:39.58				

100 / ()

, 25

1.				69	GM	568	1
	1.	100	1:31.01				
2.	OMELNCENKO Oksana			83	KLA	425	1
	1.	100	1:32.90				
3.				42	AFM	412	1
	1.	100	2:25.74				
4.				54	AKM	360	1
	1.	100	2:06.74				
5.				70		315	1
	1.	100	1:47.36				
6.				64	AMO	178	1
	1.	100	2:23.66				
7.				46	AMO	105	1
	1.	100	3:14.79				

100 / ()

, 25

1.				92	ESW	685	1
	1.	100	1:07.19				
2.				40	CHB	602	1
	1.	100	1:45.87				
3.				78	CHB	503	1
	1.	100	1:19.12				
4.				44	AMO	403	1
	2.	100	2:00.99				
5.				42	GM	319	1
	3.	100	2:10.83				
6.				49	EL	316	1
	1.	100	1:53.40				
7.				57	KM	261	1
	1.	100	1:56.73				
8.				50	ODS	241	1
	1.	100	1:58.57				

100 / ()

, 25

1.				73	AMO	642	1
	1.	100	1:12.69				
2.				94	KV	633	1
	1.	100	1:08.41				
3.				77	DN	309	1
	1.	100	1:30.01				
4.				71	CHB	305	1
	2.	100	1:33.16				
5.				49	GM	201	1
	1.	100	2:07.87				
6.				64	AMO	187	1
	1.	100	2:00.78				
7.				60	CHB	177	1
	2.	100	2:03.05				

200 ()

, 25

1.	OMELNCENKO Oksana	83	KLA	281	1
1.	200 3:47.88				

200 ()

, 25

1.		76	DK	560	1
1.	200 2:40.57				
2.		64	AKV	405	1
1.	200 3:29.62				
3.		52	AMO	302	1
1.	200 4:22.05				

200 ()

, 25

1.	GARDZIULIENE Ausra	69	KLA	646	1
1.	200 3:31.86				
2.		60	CHB	313	1
1.	200 4:42.63				

200 ()

, 25

1	ЧИЖЕВСКИЙ Георгий	24	GM	1011	1
1.	200 БР. 6:42.16				
2.		62	NSR	899	1
1.	200 2:51.54				
3.		83	AMO	638	1
1.	200 2:55.77				
4.		71	KV	612	1
1.	200 3:01.04				
5.		48	CHB	594	1
1.	200 3:49.12				
6.		61	GM	586	1
2.	200 3:17.80				
7.		64	XN	537	1
3.	200 3:23.68				
8.		52	AMO	520	1
1.	200 3:55.69				
9.		66	AMO	504	1
1.	200 3:21.06				
10		69	AQA	463	1
2.	200 3:26.79				
11.		59	CHB	310	1

200 .()

, 25

1.				79	AKM	372	1
	1.	200	3:30.47				
2.				70		344	1
	1.	200	3:43.57				
3.				77	DN	229	1
	2.	200	4:07.19				

200 .()

, 25

1.				62	NSR	853	1
	1.	200	2:43.46				
2.				67	DK	661	1
	1.	200	2:45.57				
3.				76	DK	608	1
	1.	200	2:36.24				
4.				64	AKV	602	1
	2.	200	3:03.54				
5.				66	XN	581	1
	2.	200	2:52.83				
6.				58	GM	531	1
	1.	200	3:20.38				
7.				66	AMO	496	1
	3.	200	3:02.09				
8.				52	AMO	364	1
	1.	200	3:51.93				
9.				57	GM	298	1
	2.	200	4:03.04				
10.				63	AMO	288	1
	3.	200	3:54.58				
11.				57	KM	246	1
	3.	200	4:19.11				

200 / ()

, 25

1.				69	GM	521	1
	1.	200	3:27.40				
2.				48	MZT	406	1
	1.	200	4:31.66				
3.				54	AKM	307	1
	1.	200	4:50.13				

200 / ()

, 25

1.				40	CHB	588	1
	1.	200	3:51.13				
2.				92	ESW	551	1
	1.	200	2:30.96				
3.				78	CHB	488	1
	1.	200	2:52.26				
4.				57	KM	353	1
	1.	200	3:59.45				
5.				42	GM	276	1
	2.	200	4:57.38				
6.				50	ODS	214	1
	1.	200	4:29.00				

400 / ()

, 25

1.				76	WP	558	1
	1.	400	5:43.32				
2.				94	KV	540	1
	1.	400	5:35.04				
3.				79	AKM	364	1
	2.	400	6:36.02				
4.				49	GM	258	1
	1.	400	10:00.16				
5.				77	DN	210	1
	3.	400	7:55.07				

400 / ()

, 25

1.				68	GAS	594	1
	1.	400	5:24.19				
2.				58	GM	568	1
	1.	400	6:13.76				
3.				52	EL	562	1
	1.	400	6:29.29				
4.				62	YS	451	1
	1.	400	6:24.54				
5.				89	AMO	425	1
	1.	400	5:30.37				
6.				64	GM	396	1
	2.	400	6:41.74				
7.				84	WP	243	1
	1.	400	6:50.58				
8.				57	KM	220	1
	2.	400	8:32.84				
9.				77	ESW	203	1
	1.	400	7:12.36				

400 .()

, 25

1.				48	MZT	458	1
	1.	400	9:50.31				
2.	OMELNCENKO Oksana			83	KLA	438	1
	1.	400	7:03.88				
3.				79	AKM	377	1
	1.	400	7:28.91				
4.				85	WP	305	1
	1.	400	7:40.07				

400 .()

, 25

1.				76	DK	596	1
	1.	400	5:36.28				
2.				58	GM	572	1
	1.	400	7:04.86				
3.				66	AMO	469	1
	1.	400	6:49.90				
4.				57	KM	229	1
	2.	400	9:35.77				

50 ()

, 25

1.				94	KV	550	1
	1.	50	34.54				
2.				81	GM	479	1
	1.	50	37.96				
3.				76	WP	451	1
	1.	50	38.82				
4.	VAUPSAITE Egle			86	KLA	401	1
	1.	50	39.72				
5.				70		386	1
	1.	50	41.59				
6.				79	AKM	309	1
	2.	50	44.02				
7.				77	DN	249	1
	3.	50	47.30				
8.				83	WP	211	1
	2.	50	49.87				
9.				54	AKM	168	1
	1.	50	1:04.81				
10.				60	CHB	164	1
	1.	50	1:03.19				

50 ()

, 25

1.				76	WP	736	1
	1.	50	28.68				
2.				67	DK	725	1
	1.	50	30.93				
3.	BERND Ross			54	TBF	615	1
	1.	50	35.89				
4.				76	DK	600	1
	2.	50	30.70				
5.				64	AKV	586	1
	1.	50	34.09				
6.				94	ESW	566	1
	1.	50	30.30				
7.				83	KM	459	1
	1.	50	33.07				
8.				57	AKV	443	1
	1.	50	39.26				
9.				60	VIN	421	1
	2.	50	38.04				
10.				71	KV	373	1
	1.	50	37.80				
11.				69	XN	361	1

	2.	50	39.02					
12.				63	AMO		258	1
	3.	50	44.78					
13.				85	ODS		256	1
	1.	50	39.40					
14.				57	GM		252	1
	2.	50	47.37					
15.				50	ODS		200	1
	2.	50	52.18					
	50		()					

			, 25					
1.				39	GM		657	1
	1.	50	1:01.37					
2.	GARDZIULIENE Ausra			69	KLA		645	1
	1.	50	43.68					
3.				71	CHB		452	1
	1.	50	47.67					
4.				70	VIN		435	1
	2.	50	48.26					
5.	VAUPSAITE Egle			86	KLA		430	1
	1.	50	43.25					
6.				81	GM		353	1
	1.	50	47.56					
7.				60	CHB		268	1
	1.	50	59.41					
8.				86	ESW		266	1
	2.	50	50.78					
9.				85	WP		253	1
	3.	50	51.58					
10.				61	VIN		130	1
	2.	50	1:15.55					
	50		()					

			, 25					
1.				67	DK		817	1
	1.	50	34.41					
2.	BERND Ross			54	TBF		793	1
	1.	50	39.16					
3.				62	NSR		729	1
	1.	50	34.50					
4.				48	CHB		705	1
	1.	50	42.83					
5.				83	AMO		661	1
	1.	50	33.52					

6.				42	AMO	614	1
	1.	50	46.54				
7.				39	MZT	600	1
	1.	50	53.00				
8.				49	EL	546	1
	2.	50	46.63				
9.				52	AMO	540	1
	2.	50	44.49				
10.				82	AMO	516	1
	2.	50	36.40				
11.				64	XN	510	1
	2.	50	38.86				
12.				71	KV	476	1
	1.	50	38.27				
13.				61	XN	472	1
	3.	50	39.87				
14.				69	AQA	458	1
	2.	50	41.72				
15.				75	AKV	452	1
	1.	50	39.74				
16.				58		342	1
	1.	50	49.10				
17.				64	GM	319	1
	4.	50	45.41				
18.				59	CHB	316	1
	2.	50	50.38				
19.				40	AKV	297	1
	2.	50	59.28				
20.				60	VIN	261	1
	5.	50	48.57				
21.				85	ODS	234	1
	1.	50	47.33				
22.				72	VIN	233	1
	2.	50	48.58				
23.				42	MZT	198	1
	3.	50	1:07.82				

50 / ()

, 25

1.				73	AMO	689	1
	1.	50	32.09				
2.				94	KV	629	1
	1.	50	31.57				
3.				81	GM	565	1
	1.	50	33.19				
4.				70		401	1
	2.	50	38.43				
5.				86	ESW	400	1
	1.	50	36.82				
6.				71	CHB	391	1
	3.	50	38.75				
7.				79	AKM	389	1
	1.	50	37.72				
8.				49	GM	343	1
	1.	50	47.93				
9.				77	DN	325	1
	2.	50	40.07				
10.				54	AKM	265	1
	1.	50	50.59				
11.				64	AMO	232	1
	1.	50	50.24				
12.				60	CHB	208	1
	2.	50	52.11				
13.				83	WP	80	1
	2.	50	1:03.49				

50 / ()

, 25

1.				24	GM	945	1
	1.	50	1:04.07				
2.				76	WP	774	1
	1.	50	26.77				
3.				92	ESW	743	1
	1.	50	25.56				
4.	BERND Ross			54	TBF	741	1
	1.	50	31.81				
5.				82	AMO	721	1
	1.	50	26.24				
6.				66	XN	713	1
	1.	50	28.43				
7.				89	AMO	676	1
	1.	50	26.49				
8.				64	GM	674	1

	1.	50	30.35				
9.				68	GAS	667	1
	2.	50	29.06				
10.				61	GM	621	1
	2.	50	31.18				
11.				89	AMO	530	1
	2.	50	28.72				
12.				63	AMO	520	1
	3.	50	33.09				
13.				66	AMO	513	1
	3.	50	31.71				
14.				60	VIN	508	1
	4.	50	33.34				
15.				91	AMO	501	1
	2.	50	29.14				
16.				83	KM	480	1
	2.	50	30.05				
17.				57	AKV	453	1
	1.	50	35.56				
18.				62	YS	407	1
	5.	50	35.90				
19.				52	EL	403	1
	2.	50	38.95				
20.				85	ODS	391	1
	3.	50	31.78				
21.				84	WP	301	1
	3.	50	35.08				
22.				39	MZT	284	1
	1.	50	49.76				
23.				79	ODS	254	1
	2.	50	38.81				
24.				58		246	1
	2.	50	43.57				
25.				72	VIN	230	1
	1.	50	41.06				
26.				42	MZT	203	1
	1.	50	53.45				
27.				50	ODS	200	1
	3.	50	49.16				

50 / ()

, 25

1.				69	GM	603	1
	1.	50	40.67				
2.				39	GM	565	1
	1.	50	1:08.09				
3.				81	GM	483	1
	1.	50	40.92				
4.				70		403	1
	1.	50	44.90				
5.				54	AKM	334	1
	1.	50	58.55				
6.				86	ESW	317	1
	1.	50	46.77				
7.				64	AMO	29	1
	1.	50	1:58.49				

50 / ()

, 25

1.				92	ESW	799	1
	1.	50	28.86				
2.				61	GM	591	1
	1.	50	38.71				
3.				40	CHB	587	1
	1.	50	48.03				
4.				78	CHB	545	1
	1.	50	34.86				
5.				94	ESW	497	1
	2.	50	33.80				
6.				44	AMO	406	1
	2.	50	54.29				
7.				48	CHB	361	1
	1.	50	48.98				
8.				42	GM	309	1
	3.	50	59.47				
9.				57	GM	308	1
	1.	50	49.71				
10.				50	ODS	282	1
	1.	50	51.05				
11.				85	ODS	244	1
	1.	50	41.61				
12.				42	MZT	232	1
	4.	50	1:05.47				
13.				72	VIN	168	1
	1.	50	52.96				
14.				39	EL	119	1

	1.	50	1:30.90					
15.				31	GM		63	1
	1.	50	1:59.00					