

1.	50	35.31	761	50	31.64	679	50	34.36	627	100	1:14.95	620	<b>3256</b>	5
	50	31.09	569											
2.	50	37.65	698	50	52.29	597	100	1:45.18	559	50	51.17	470	<b>2650</b>	5
	50	54.77	326											
3.	50	34.56	414	50	45.53	355	50	( 42.37 )	334	100	1:32.69	328	<b>1431</b>	4
4.	100	1:06.61	952	50	29.16	912	50	27.28	887				<b>2751</b>	3
5.	100	1:11.36	912	50	31.20	883	50	36.91	873				<b>2668</b>	3
6.	50	27.42	874	100	1:08.86	861	50	35.82	774				<b>2509</b>	3
7.	50	30.14	865	50	28.13	747	100	1:10.66	745				<b>2357</b>	3
8.	100	1:18.08	659	50	39.38	652	50	( 34.66 )	602				<b>1913</b>	3
9.	50	35.85	695	50	33.22	577	43	50	42.74	562			<b>1834</b>	3
10.	50	1:19.32	208	50	1:07.41	149	50	1:21.81	147				<b>504</b>	3
13.	50	32.07	988	50	26.12	933							<b>1921</b>	2
14.	100	1:08.78	803	50	28.16	766							<b>1569</b>	2
15.	50	28.36	790	50	37.60	669							<b>1459</b>	2
16.	100	1:10.97	731	50	31.59	682							<b>1413</b>	2
17.	50	29.80	646	50	32.86	606				(POLINKI_TEAM)			<b>1252</b>	2
18.	50	39.13	645	50	37.08	559							<b>1204</b>	2



19.	50	37.78	621	50	30.85	582		33			<b>1203</b>	2
20.	50	32.30	628	50	42.54	570		51	43		<b>1198</b>	2
21.	50	32.94	601	50	30.70	591		32			<b>1192</b>	2
22.	50	31.91	611	100	1:25.35	505		45			<b>1116</b>	2
23.	50	38.11	589	100	1:19.82	516		29	( )		<b>1105</b>	2
24.	50	32.13	543	50	34.68	542		38	- ( )		<b>1085</b>	2
25.	50	30.43	607	50	35.99	461		31			<b>1068</b>	2
26.	50	32.51	484	50	40.98	473		25			<b>957</b>	2
27.	50	34.15	452	50	44.59	401		35			<b>853</b>	2
28.	50	35.73	435	50	46.02	408		46	( )		<b>843</b>	2
29.	50	58.20	433	50	56.71	345		74			<b>778</b>	2
30.	50	50.04	317	50	47.60	277		48	(Flydiving)		<b>594</b>	2
31.	50	56.94	311	50	54.29	279		61	" "		<b>590</b>	2
32.	50	1:15.72	117	50	1:26.45	49		69			<b>166</b>	2
35.	50	33.62	858					27			<b>858</b>	1
36.	50	31.74	784					48	( )		<b>784</b>	1
37.	100	1:23.84	765					61	43		<b>765</b>	1
38.	50	35.09	742					51	( )		<b>742</b>	1
39.								41			<b>726</b>	1



	50	33.99	726						
40.				58				711	1
	50	41.61	711						
41.				61				707	1
	50	33.39	707						
42.				50		( )		698	1
	50	33.75	698						
43.				31				682	1
	50	36.61	682						
44.				66		( )		680	1
	50	46.79	680						
45.				37	43			676	1
	100	1:14.65	676						
46.				52				658	1
	50	40.56	658						
47.				43				553	1
	50	41.19	553						
48.				52				548	1
	100	1:24.58	548						
49.				30				532	1
	50	34.31	532						
50.				32				475	1
	50	35.64	475						
51.				44				446	1
	50	34.91	446						
52.				25				405	1
	100	1:26.56	405						
53.				54		( )		404	1
	50	40.49	404						
54.				49				397	1
	50	42.24	397						
55.				66				391	1
	50	50.72	391						
56.				50	-	( )		384	1
	100	1:35.20	384						
57.				54				284	1
	50	42.08	284						



58.	50	46.42	263			63							<b>263</b>	1
59.	50	2:05.76	11			55							<b>11</b>	1
DSQ	50	34.12	453	50	37.10	37	442	50	40.34	413	50	45.29	345	5
	100	1:30.19	345											
DSQ	50	36.48	524	50	31.57	31	489							2
DSQ	50	44.72	191	100	1:56.77	31	148			( )				2

