

2014												
1.	50	31.48	421	50	42.28	328	14	«	», .	<b>749</b>	2	
2.	50	43.25	306	50	37.00	259	14	«	», .	<b>565</b>	2	
3.	50	36.00	282	50	41.74	200	14	«	»,	<b>482</b>	2	
4.	50	45.10	211	50	52.31	173	14	«	»,	<b>384</b>	2	
2015												
1.	50	32.82	372	50	39.11	323	15	«	«	»	<b>.695</b>	2
2.	50	32.52	382	50	46.07	253	15	«	», .	<b>635</b>	2	
3.	50	33.79	341	50	38.81	249	15	«	», .	<b>590</b>	2	
4.	50	41.94	336	50	39.13	243	15	«	«	»	<b>.579</b>	2
5.	50	44.55	280	50	41.82	264	15	«	«	»	<b>.544</b>	2
6.	50	39.36	215	50	51.06	186	15	», .		<b>401</b>	2	
7.	50	38.30	234	50	53.18	164	15	«		<b>398</b>	2	
8.	50	44.96	213	50	51.27	183	15	«		<b>396</b>	2	
9.	50	44.09	226	50	42.84	167	15	«	«	»	<b>.393</b>	2
10.	50	40.60	196	50	50.22	195	15	«	», .	<b>391</b>	2	
11.	50	46.69	190	50	42.22	174	15	», .		<b>364</b>	2	
12.	50	40.09	204	50	49.49	159	15	», .		<b>363</b>	2	
13.	50	46.98	186	50	42.09	176	15	«		<b>362</b>	2	
14.	50	41.89	179	50	48.27	172	15	7club, .		<b>351</b>	2	
15.	50	42.36	173	50	54.47	153	15	», .		<b>326</b>	2	

	2016										
1.	50	, 35.60	291	50	47.53	230	16	«	», . 521	2	
2.	50	, 36.30	275	50	43.22	240	16	«	515	2	
3.	50	, 36.93	261	50	43.35	237	16	, .	498	2	
4.	50	, 37.86	242	50	45.37	207	16	, .	449	2	
5.	50	, 45.50	263	50	47.49	180	16	«	«	» .443	2
6.	50	, 39.66	210	50	51.47	181	16	«	4», .	391	2
7.	50	, 48.03	223	50	46.99	140	16	«	363	2	
8.	50	, 47.47	181	50	42.54	170	16	«	351	2	
9.	50	, 43.09	164	50	56.06	140	16	«	«	» .304	2
10.	50	, 40.07	204	50	53.30	96	16	«	», . 300	2	
11.	50	, 42.25	174	50	54.57	119	16	, .	293	2	
12.	50	, 51.66	179	50	51.62	106	16	«	285	2	
13.	50	, 51.53	141	50	46.09	134	16	«	275	2	
14.	50	, 43.28	162	50	1:00.56	111	16	«	273	2	
	50	, 43.15	163	50	1:00.78	110	16	«	», . 273	2	
16.	50	, 52.51	133	50	52.13	102	16	«	235	2	
17.	50	, 50.48	150	50	54.35	81	16	«	», . 231	2	
18.	50	, 56.52	137	50	54.30	82	16	«	219	2	
19.	50	, 58.68	95	50	56.51	72	16	«	167	2	
20.	50	, 51.15	98	50	1:13.93	61	16	«	159	2	
DSQ	50	, 37.80	243	50	50.85	170	16	«	«	» .	2

, 2017

1.	50	,	42.26	174	50	48.78	166	17	«				<b>340</b>	2
2.	50	,	38.96	222	50	50.30	114	17	«			», .	<b>336</b>	2
3.	50	,	41.15	188	50	58.42	124	17	«			», .	<b>312</b>	2
4.	50	,	41.72	181	50	48.29	129	17	"	"	,	-	<b>310</b>	2
5.	50	,	51.60	141	50	45.57	139	17	«			», .	<b>280</b>	2
6.	50	,	45.86	136	50	52.69	132	17	«				<b>268</b>	2
7.	50	,	53.40	127	50	1:03.39	97	18			,	.	<b>224</b>	2
8.	50	,	1:04.54	92	50	1:00.31	88	17	«				<b>180</b>	2
9.	50	,	51.58	95	50	1:23.00	25	18	«			», .	<b>120</b>	2
10.	50	,	56.30	73				17	«			», .	<b>73</b>	1

2014

1.	50	,	32.55	265	50	39.99	204	14	«			», .	<b>469</b>	2
2.	50	,	39.75	207	50	44.05	204	14			,	.	<b>411</b>	2
3.	50	,	32.71	261	50	42.39	145	14	«			», .	<b>406</b>	2
4.	50	,	44.96	192	50	44.34	149	14	«			», .	<b>341</b>	2
5.	50	,	36.89	182	50	44.84	144	14	«		«	»	<b>326</b>	2
6.	50	,	40.82	162	50	43.48	158	14	«		»,		<b>320</b>	2
7.	50	,	38.76	157	50	45.61	137	14	«				<b>294</b>	2
8.	50	,	39.45	148	50	49.80	141	14	«			», .	<b>289</b>	2
9.	50	,	39.15	217				14	«			», .	<b>217</b>	1

2015												
1.	50	30.46	323	50	34.14	277	15	«	», .	<b>600</b>	2	
2.	50	34.20	276	50	41.07	252	15	«	», .	<b>528</b>	2	
3.	50	32.70	261	50	37.79	242	15	«	» .	<b>503</b>	2	
4.	50	33.53	242	50	39.23	216	15	«	«	», .	<b>458</b>	2
5.	50	37.62	245	50	43.85	207	15	«	» .	<b>452</b>	2	
	50	33.47	243	50	39.64	209	15	«	«	», .	<b>452</b>	2
7.	50	33.06	253	50	44.78	194	15	«	», .	<b>447</b>	2	
8.	50	43.06	218	50	35.74	200	15	«	», .	<b>418</b>	2	
9.	50	33.35	246	50	43.56	158	15	,	.	<b>404</b>	2	
10.	50	40.25	200	50	36.11	194	15	«	», .	<b>394</b>	2	
11.	50	35.70	200	50	45.53	185	15	«	», .	<b>385</b>	2	
12.	50	35.69	201	50	42.92	165	15	«	4», .	<b>366</b>	2	
13.	50	35.28	208	50	42.48	144	15	«	» .	<b>352</b>	2	
14.	50	36.74	184	50	47.13	166	15	«	», .	<b>350</b>	2	
15.	50	36.19	192	50	44.39	149	15	7club, .		<b>341</b>	2	
16.	50	36.46	188	50	44.69	146	15	,	.	<b>334</b>	2	
17.	50	45.69	183	50	44.66	146	15	«		<b>329</b>	2	
	50	36.26	191	50	45.56	138	15	«	», .	<b>329</b>	2	
19.	50	36.78	183	50	44.44	125	15	«	», .	<b>308</b>	2	
20.	50	48.48	153	50	42.14	147	15	,	.	<b>300</b>	2	
21.	50	44.11	152	50	40.06	142	15	7club, .		<b>294</b>	2	
22.	50	38.37	161	50	47.68	120	15	7club, .		<b>281</b>	2	
23.	50	44.55	147	50	51.19	130	15	«	», .	<b>277</b>	2	

" " "  
, 16.01.2026

24.	50	,	47.48	163	50	45.98	113	15	«	», .	<b>276</b>	2
25.	50	,	38.66	158	50	53.00	117	15	«	», .	<b>275</b>	2
26.	50	,	41.15	131	50	51.14	130	15	7club, .		<b>261</b>	2
27.	50	,	45.73	182	50	52.11	78	15	«	», .	<b>260</b>	2
28.	50	,	39.80	145	50	48.53	114	15	7club, .		<b>259</b>	2
29.	50	,	41.13	131	50	53.69	112	15	«	», .	<b>243</b>	2
30.	50	,	41.83	124	50	50.83	99	15	«		<b>223</b>	2
31.	50	,	41.46	128	50	51.68	94	15	" " , -		<b>222</b>	2
32.	50	,	38.92	155	50	1:01.51	47	15	«	», .	<b>202</b>	2
33.	50	,	44.21	105	50	51.29	96	15	7club, .		<b>201</b>	2
34.	50	,	43.77	109	50	54.18	82	15	7club, .		<b>191</b>	2
	50	,	44.08	106	50	58.84	85	15	, .		<b>191</b>	2
36.	50	,	44.81	101	50	54.49	68	15	«	», .	<b>169</b>	2
37.	50	,	43.47	111	50	1:00.37	50	15	«	», .	<b>161</b>	2
38.	50	,	43.93	107				15	«	», .	<b>107</b>	1
39.	50	,	45.92	94				15	«	», .	<b>94</b>	1
40.	50	,	46.60	90				15	«	», .	<b>90</b>	1

2016

1.	50	,	37.09	216	50	35.60	202	16	7club, .		<b>418</b>	2
2.	50	,	35.48	204	50	43.18	162	16	« 4», .		<b>366</b>	2
3.	50	,	36.95	181	50	43.64	157	16	« « », .		<b>338</b>	2
4.	50	,	46.55	173	50	41.18	158	16	«	», .	<b>331</b>	2
5.	50	,	36.56	187	50	45.25	140	16	«	», .	<b>327</b>	2
6.	50	,	35.86	198	50	48.80	112	16	, .		<b>310</b>	2

" " "  
 , 16.01.2026

7.	50	,	36.73	184	50	52.64	119	16	«	», .	<b>303</b>	2
8.	50	,	38.52	159	50	45.20	141	16	«	», .	<b>300</b>	2
9.	50	,	37.41	174	50	44.48	125	16	«	», .	<b>299</b>	2
10.	50	,	38.70	157	50	50.95	132	16	«	4», .	<b>289</b>	2
11.	50	,	37.42	174	50	47.78	101	16	«	», .	<b>275</b>	2
12.	50	,	39.88	144	50	51.27	129	16	«	», .	<b>273</b>	2
13.	50	,	40.06	142	50	47.26	123	16	«	» .	<b>265</b>	2
14.	50	,	46.57	129	50	41.88	124	16	«		<b>253</b>	2
15.	50	,	42.26	121	50	47.96	118	16	,	.	<b>239</b>	2
	50	,	38.29	162	50	1:00.75	77	16	,	.	<b>239</b>	2
	50	,	42.35	120	50	47.83	119	16	«	», .	<b>239</b>	2
18.	50	,	38.99	154	50	52.74	75	16	"	" , -	<b>229</b>	2
19.	50	,	42.18	121	50	49.57	107	16	«	» .	<b>228</b>	2
	50	,	40.41	138	50	52.45	90	16	«	», .	<b>228</b>	2
21.	50	,	54.08	110	50	46.77	89	16	«	», .	<b>199</b>	2
22.	50	,	43.58	110	50	53.63	84	16	,	.	<b>194</b>	2
23.	50	,	57.55	91	50	53.24	86	16	«		<b>177</b>	2
24.	50	,	44.49	103	50	56.75	71	16	,	.	<b>174</b>	2
	50	,	45.09	99	50	52.69	75	16	«	», .	<b>174</b>	2
26.	50	,	44.31	105	50	1:07.47	56	16	«		<b>161</b>	2
27.	50	,	55.03	78	50	50.10	72	16	«		<b>150</b>	2
28.	50	,	48.98	77	50	1:02.76	44	16	«	», .	<b>121</b>	2

, 2017													
1.	50	,	47.73	160	50	39.19	17	151	«	», .	<b>311</b>	2	
2.	50	,	40.08	141	50	57.15	17	93	,	.	<b>234</b>	2	
3.	50	,	46.85	127	50	45.17	17	99	«		<b>226</b>	2	
4.	50	,	43.44	111	50	47.76	17	101	«	«	», .	<b>212</b>	2
5.	50	,	44.22	105	50	52.06	17	92	«		<b>197</b>	2	
6.	50	,	51.30	96	50	46.94	17	88	«		<b>184</b>	2	
7.	50	,	52.30	122	50	59.83	17	51	«		», .	<b>173</b>	2
8.	50	,	44.88	101	50	55.09	17	66	«		<b>167</b>	2	
9.	50	,	54.73	79	50	52.18	17	64	«		<b>143</b>	2	
	50	,	56.20	73	50	50.69	17	70	«		», .	<b>143</b>	2
	50	,	1:00.57	78	50	55.28	19	65	«		»,	<b>143</b>	2
12.	50	,	49.45	75	50	59.67	18	61		«Gorina_swim», .	<b>136</b>	2	
13.	50	,	55.05	78	50	1:08.34	17	54	«		<b>132</b>	2	
14.	50	,	58.16	66	50	1:04.95	17	63	«		<b>129</b>	2	
15.	50	,	57.91	67	50	54.77	17	55	«		<b>122</b>	2	
16.	50	,	47.83	83			17		«		», .	<b>83</b>	1
17.	50	,	58.17	46			17		«		», .	<b>46</b>	1
18.	50	,	1:02.56	37			18				<b>37</b>	1	
19.	50	,	2:10.28	4			19				<b>4</b>	1	