

IV
(" ")
, 2 - 4.03.2022

02.03.2022 2 , 800m 2010-2011

	12 +: 9:12.00 / III 9 +: 13:31.00 /	10 +: 9:46.00 / I 9 +: 16:16.00	I	9 +: 10:27.00 /	II	9 +: 11:58.00 /	
: FINA 2021							
		/					FINA
1.		2010	II	-		10:32.44	II 450
2.		2010	II	" "		10:48.00	II 418
3.		2010	II			10:53.33	II 408
4.		2010	II			11:01.24	II 394
5.		2010	II	" "		11:09.86	II 379
6.		2011	II			11:10.82	II 377
7.		2010	II	" "	"	11:15.33	II 369
8.		2010	II	" "		11:25.41	II 353
9.		2010	II	-		11:26.47	II 352
10.		2010	III	" "		11:26.74	II 351
11.		2010	II	" "		11:29.06	II 348
12.		2010	III	" "		11:33.77	II 341
13.		2010	II			11:36.17	II 337
14.		2010	III	-		11:39.59	II 332
15.		2010	II			11:50.43	II 317
16.		2010	III			11:51.75	II 315
17.		2010	II			11:52.12	II 315
18.		2010	III			11:54.42	II 312
19.		2010	III	-		11:55.50	II 311
20.		2011	II			11:55.59	II 310
21.		2010	II			12:01.21	III 303
22.		2010	III			12:05.45	III 298
23.		2010	III			12:06.84	III 296
24.		2010	III	" "		12:07.21	III 296
25.		2010	III			12:09.14	III 293
26.		2010	III			12:09.33	III 293
27.		2011	III			12:09.48	III 293
28.		2010	II			12:13.20	III 289
29.		2011	III			12:15.30	III 286
30.		2011	III	" "		12:16.71	III 284
31.		2010	III			12:17.44	III 284
32.		2011	III	" "		12:18.73	III 282
33.		2010	II			12:20.10	III 281
34.		2011	III	" "		12:21.33	III 279
35.		2010	III			12:21.56	III 279
36.		2010	III	-		12:25.36	III 275
37.		2010	III			12:27.71	III 272
38.		2010	III	-		12:28.73	III 271
39.		2010	III			12:33.95	III 265
40.		2010	III	" "		12:36.48	III 263
41.		2011	III	" "		12:40.42	III 259
42.	C	2011	III			12:44.10	III 255
43.		2010	III	" "		12:47.61	III 251
44.		2010	III	" "		12:47.99	III 251

IV
 " (")
 , 2 - 4.03.2022

3, , 4 x 50m

1.				1:48.38	479
	,	08	,	08	
	,	08	,	09	
2.				1:49.47	465
	,	08	,	08	
	,	08	,	08	
3.				1:50.00	458
	,	08	,	08	
	,	09	,	08	
4.				1:53.37	419
	,	08	,	09	
	,	08	,	08	
5.	-		-	1:54.53	406
	,	08	,	08	
	,	08	,	08	
6.				1:55.11	400
	,	08	,	08	
	,	08	,	08	
7.				1:55.27	398
	,	08	,	08	
	,	08	,	08	
8.				1:58.75	364
	,	08	,	08	
	,	09	,	08	
9.				1:58.93	363
	,	08	,	08	
	,	08	,	09	
10.				2:02.29	334
	,	09	,	08	
	,	09	,	08	

4 , 4 x 50m 2010-2011

02.03.2022

: FINA 2021

		/			FINA
1.				2:04.53	464
	,	10	,	10	
	,	10	,	10	
2.				2:11.33	395
	,	10	,	11	
	,	11	,	10	
3.	-		-	2:13.57	376
	,	10	,	10	
	,	10	,	10	
4.				2:16.25	354
	,	10	,	10	
	,	10	,	10	

IV
(" ")
, 2 - 4.03.2022

4, , 4 x 50m		2010-2011		
5.	/	10	10	FINA 330
6.		10	11	2:19.50 322
7.		10	11	2:20.60 280
DSQ		11	11	

5 , 200m 2010-2011
03.03.2022

12 +: 2:24.75 / 10 +: 2:33.25 / I 9 +: 2:42.75 / II 9 +: 3:03.00 /
III 9 +: 3:29.00 / I 9 +: 3:58.00

: FINA 2021

					FINA
1.		2010	II	-	2:43.07 II 462
2.		2010	II		2:45.82 II 439
3.		2010	II	" "	2:45.84 II 439
4.		2010	II		2:53.33 II 385
5.		2010	II	" "	2:53.37 II 384
6.		2010	II		2:56.37 II 365
7.		2010	II	" "	2:57.02 II 361
8.		2011	II		2:58.16 II 354
9.		2010	III		2:59.26 II 348
10.		2010	II		2:59.68 II 345
11.		2010	II		3:00.27 II 342
12.		2011	II		3:00.58 II 340
13.		2010	II	" "	3:01.18 II 337
14.		2010	III	" "	3:01.69 II 334
15.		2010	II	-	3:02.31 II 331
16.		2010	III	-	3:04.20 III 320
17.		2010	III	" "	3:04.59 III 318
18.		2010	III		3:04.66 III 318
19.		2011	III		3:04.89 III 317
20.		2010	II		3:05.58 III 313
21.		2010	II		3:06.11 III 311
22.		2010	III	-	3:06.29 III 310
		2010	II	" "	3:06.29 III 310
24.		2011	III	" "	3:06.72 III 308
25.		2011	III		3:06.84 III 307
26.		2010	III		3:06.93 III 307
27.		2010	III	-	3:07.02 III 306
28.		2010	III	-	3:07.40 III 304

- - - - - " - - - - - "

- - - - - " - - - - - "

IV

" (" - - - - - ")

, 2 - 4.03.2022

5,	, 200m	,	2010-2011						
		/							FINA
29.	,	2010	III					3:07.85	III 302
30.	,	2011	III	"	"			3:07.95	III 302
31.	,	2010	III					3:09.11	III 296
32.	,	2010	II					3:09.37	III 295
33.	,	2011	III					3:09.91	III 292
34.	,	2010	II					3:10.06	III 292
35.	,	2010	III					3:10.57	III 289
36.	,	2011	III	"	"			3:10.70	III 289
37.	,	2010	III	"	"			3:12.08	III 283
38.	,	2010	III	"	"			3:12.49	III 281
39.	,	2010	III					3:13.00	III 279
40.	,	2010	III					3:13.01	III 279
41.	,	2011	III	"	"			3:13.04	III 278
42.	,	2010	III					3:13.08	III 278
43.	,	2010	III	-				3:13.64	III 276
44.	,	2010	III					3:13.68	III 276
45.	,	2010	III	"	"			3:14.38	III 273
46.	,	2010	III					3:14.75	III 271
47.	,	2010	III	"	"			3:15.54	III 268
48.	C,	2011	III					3:16.10	III 266
49.	,	2010	III	"	"			3:16.53	III 264
50.	,	2011	III	"	"			3:16.67	III 263
51.	,	2010	III					3:16.80	III 263
52.	,	2010	III					3:16.93	III 262
53.	,	2010	III					3:17.28	III 261
54.	,	2010	III					3:17.31	III 261
55.	,	2011	III					3:17.75	III 259
56.	,	2010	III					3:18.67	III 255
57.	,	2010	III	"	"			3:20.26	III 249
58.	,	2010	III	"	"			3:20.30	III 249
59.	,	2010	III	"	"			3:20.62	III 248
60.	,	2010	III	"	"			3:20.73	III 248
61.	,	2011	III	"	"			3:20.87	III 247
62.	,	2010	III					3:21.14	III 246
63.	,	2010	III	"	"			3:21.85	III 243
64.	,	2011	III					3:23.45	III 238
65.	,	2011	III					3:23.50	III 238
66.	,	2010	III					3:23.79	III 237
67.	,	2010	III	"	"			3:24.95	III 233
68.	,	2010	III					3:25.39	III 231
69.	,	2010	III	"	"			3:25.41	III 231
70.	,	2010	III					3:25.63	III 230
71.	,	2010	III	"	"			3:26.20	III 228
72.	,	2011	III	"	"			3:26.46	III 227
73.	,	2010	III	"	"			3:28.45	III 221
74.	,	2011	III					3:29.60	1 217
75.	,	2010	III					3:30.69	1 214
76.	,	2011	III					3:30.93	1 213
77.	,	2011	III					3:32.05	1 210

IV
 " (")
 , 2 - 4.03.2022

6,	, 800m	,	2008-2009					
		/						FINA
82.		2008	III	"	"	11:32.05	III	278
83.		2009	III	"	"	11:32.13	III	278
84.		2008	II			11:32.99	III	277
85.		2008	III			11:33.21	III	277
		2008	II	"	"	11:33.21	III	277
87.		2009	III			11:36.16	III	273
88.		2009	III	"	"	11:38.13	III	271
89.		2009	III	"	"	11:39.02	III	270
90.		2009	III			11:40.95	III	268
91.		2009	III	"	"	11:41.28	III	267
92.		2009	III			11:47.56	III	260
93.		2008	III			11:48.12	III	260
94.		2009	III	"	"	11:48.60	III	259
95.		2008	III			11:49.00	III	259
96.		2009	III			11:51.53	III	256
97.		2008	II			11:51.65	III	256
98.		2009	III	"	"	11:52.44	III	255
99.		2009	III			11:52.66	III	255
100.		2008	III	"	"	11:53.20	III	254
101.		2008	III			11:54.44	III	253
102.		2009	III	"	"	11:54.90	III	252
103.		2008	III	"	"	11:55.65	III	252
104.		2008	III	"	"	11:56.15	III	251
105.		2008	II			11:56.58	III	251
106.		2009	III			11:56.88	III	250
107.		2009	II			11:57.37	III	250
108.		2009	III	"	"	12:00.25	III	247
109.		2009	III			12:00.32	III	247
110.		2008	III			12:03.06	III	244
111.		2008	III	"	"	12:04.68	III	242
112.		2009	III			12:05.91	III	241
113.		2009	III			12:06.39	III	241
114.		2008	III			12:06.47	III	241
115.		2008	III	"	"	12:11.18	III	236
116.		2008	III	"	"	12:16.21	III	231
117.		2008	III			12:17.69	III	230
118.		2008	III	"	"	12:17.81	III	230
119.		2009	III			12:22.25	III	226
120.		2008	II	-		12:23.79	III	224
121.		2009	III	"	"	12:27.47	III	221
122.		2009	III	"	"	12:32.75	III	216
123.		2009	III			12:44.08	1	207
124.		2008	III			12:51.31	1	201
125.		2008	III			13:02.87	1	192
126.		2008	III			13:06.21	1	190
127.		2009	III			13:11.62	1	186
128.		2008	III			13:17.64	1	182
129.		2008	II			13:25.81	1	176
130.		2008	III			13:43.46	1	165

IV
 " (")
 , 2 - 4.03.2022

9, , 4 x 50m ,		2010-2011		
	/			FINA
5.		10	3:00.26	293
		10	10	
6.		10	3:03.00	280
		10	10	
			11	
7.		10	3:13.24	237
		10	11	
			10	
8.		11	3:19.73	215
		10	11	
			10	

10 , 4 x 50m 2008-2009
 03.03.2022
 : FINA 2021

				FINA
	/			FINA
1.		08	2:19.18	433
		09	08	
2.		08	2:20.13	424
		08	09	
			08	
3.		08	2:23.14	398
		08	09	
			08	
4.		08	2:25.69	377
		08	08	
			08	
5.		08	2:28.12	359
		08	08	
			08	
6.		08	2:36.74	303
		08	08	
			08	
7.		08	2:38.60	292
		08	09	
			08	
8.		08	2:40.31	283
		08	09	
			08	
9.		08	2:51.89	229
		08	09	
			09	

IV
(" ")
, 2 - 4.03.2022

10, , 4 x 50m , 2008-2009

FINA

DSQ

11 , 100m 2010-2011

04.03.2022

12 +: 1:13.90 / 10 +: 1:17.90 / I 9 +: 1:22.90 / II 9 +: 1:31.50 /
III 9 +: 1:43.50 / I 9 +: 2:08.00

: FINA 2021

FINA

1.		2010	II			1:28.85	II	376
2.		2010	III	"	"	1:31.07	II	349
3.		2010	III			1:33.27	III	325
4.		2010	II			1:33.79	III	319
5.		2010	III			1:34.48	III	312
6.		2010	III	"	"	1:36.17	III	296
7.		2010	III	"	"	1:36.33	III	295
8.		2010	III	-		1:38.16	III	278
9.		2010	III			1:39.73	III	265
10.		2010	III	"	"	1:40.00	III	263
11.		2010	III			1:40.02	III	263
12.		2011	III	"	"	1:41.36	III	253
13.		2010	III			1:42.81	III	242
14.		2011	III			1:43.27	III	239
15.		2010	III	"	"	1:43.50	III	237
16.		2010	III			1:43.89	1	235
DSQ		2010	III					
DSQ		2010	III	"	"			

12 , 100m 2008-2009

04.03.2022

12 +: 1:04.90 / 10 +: 1:08.90 / I 9 +: 1:13.40 / II 9 +: 1:22.00 /
III 9 +: 1:30.00 / I 9 +: 1:46.00

: FINA 2021

FINA

1.		2008	I			1:09.82	I	540
2.		2008	II	"	"	1:14.79	II	439
3.		2008	II			1:15.13	II	433
4.		2008	II			1:15.91	II	420
5.		2008	II	-		1:16.86	II	405
6.		2008	II			1:17.18	II	400
7.		2008	II			1:17.46	II	395
8.		2008	II			1:17.77	II	391
9.		2009	II			1:19.72	II	363
10.		2009	III			1:22.42	III	328
11.		2009	III	"	"	1:23.14	III	320

IV
, 2 - 4.03.2022

12, , 100m , 2008-2009								FINA
12.	,	2008	II			1:23.67	III	314
13.	,	2008	II			1:23.82	III	312
14.	,	2008	III			1:24.36	III	306
15.	,	2008	II			1:25.01	III	299
16.	,	2008	III	"	"	1:25.26	III	296
17.	,	2008	III	"	"	1:25.81	III	291
18.	,	2008	II			1:26.12	III	288
19.	,	2008	III	"	"	1:26.15	III	287
20.	,	2008	II	"	"	1:27.74	III	272
21.	,	2009	III	"	"	1:27.78	III	272
22.	,	2009	III			1:28.20	III	268
23.	,	2009	III	"	"	1:28.80	III	262
24.	,	2008	III			1:32.07	1	235
25.	,	2009	III	"	"	1:34.98	1	214
DSQ	,	2009	II					
DSQ	,	2009	III	"	"			

13 , 100m 2010-2011
04.03.2022

12 +: 1:06.40 / III 9 +: 1:33.00 /
10 +: 1:10.40 / I 9 +: 1:47.00
9 +: 1:14.90 / II 9 +: 1:23.00 /

: FINA 2021

								FINA
1.	,	2010	II	"	"	1:12.81	I	494
2.	,	2010	II	"	"	1:16.05	II	433
3.	,	2010	III			1:22.38	II	341
4.	,	2011	II			1:23.27	III	330
6.	,	2010	III	-		1:23.27	III	330
7.	,	2010	III	"	"	1:23.89	III	323
8.	,	2010	II			1:24.26	III	318
9.	,	2010	III			1:25.44	III	305
10.	,	2010	III			1:26.28	III	297
11.	,	2011	III	"	"	1:27.63	III	283
12.	,	2011	III	"	"	1:28.16	III	278
13.	,	2010	III			1:33.44	1	233
14.	,	2011	III	"	"	1:33.98	1	229
15.	,	2010	III	"	"	1:34.06	1	229
DSQ	,	2010	III					
DSQ	,	2010	III	"	"			

IV
 " (")
 , 2 - 4.03.2022

19 , 4 x 50m 2010-2011
 04.03.2022
 : FINA 2021

					FINA
1.		/		2:20.49	478
		10		10	
		10		10	
2.		11		2:32.84	371
		10		10	
3.		10		2:34.09	362
		10		10	
4.		10		2:36.99	343
		10		10	
5.		10		2:39.69	325
		10		11	
				10	
6.		10		2:46.92	285
		11		10	
7.		11		2:55.95	243
		11		10	
				10	
DSQ	-				

20 , 4 x 50m 2008-2009
 04.03.2022
 : FINA 2021

					FINA
1.		/		2:03.34	492
		08		08	
		08		08	
2.		08		2:03.49	490
		09		08	
				08	
3.		08		2:05.61	466
		08		08	
				08	
4.		08		2:07.22	448
		08		08	
				08	
5.		08		2:07.54	445
		08		08	
				08	

IV
, 2 - 4.03.2022
")

	20,	, 4 x 50m	,	2008-2009		
		/				FINA
6.	-				2:08.55	434
	,	08	,		08	
	,	08	,		08	
7.					2:15.50	371
	,	08	,		08	
	,	08	,		08	
8.					2:20.58	332
	,	09	,		08	
	,	08	,		09	
9.					2:24.27	307
	,	08	,		09	
	,	08	,		09	
10.					2:36.38	241
	,	08	,		09	
	,	08	,		09	

IV
 " (")
 , 2 - 4.03.2022

21.	100	1:24.26	318	200	3:06.11	311	800	12:01.21	303	932	3
22.	100	1:22.38	341	200	3:07.85	302	800	12:17.44	284	927	3
23.	100	1:15.92	315	200	3:06.84	307	800	12:15.30	286	908	3
24.	100	1:23.27	330	200	3:07.02	306	800	12:28.73	271	907	3
25.	100	1:23.89	323	800	12:07.21	296	200	3:12.08	283	902	3
26.	800	11:55.50	311	200	3:06.29	310	100	1:38.16	278	899	3
27.	200	2:59.26	348	800	12:27.71	272	100	1:25.68	271	891	3
28.	100	1:21.92	310	200	3:07.40	304	800	12:25.36	275	889	3
29.	100	1:26.28	297	800	12:09.33	293	200	3:10.57	289	879	3
	100	1:16.53	308	800	12:09.14	293	200	3:13.08	278	879	3
31.	100	1:16.05	314	200	3:09.11	296	800	12:33.95	265	875	3
32.	200	3:06.72	308	100	1:27.63	283	800	12:21.33	279	870	3
33.	100	1:15.84	316	800	12:05.45	298	200	3:18.67	255	869	3
34.	100	1:17.31	299	800	12:06.84	296	200	3:14.75	271	866	3
35.	100	1:15.67	319	200	3:12.49	281	800	12:36.48	263	863	3
36.	200	3:10.06	292	100	1:23.89	289	800	12:20.10	281	862	3
37.	100	1:24.24	319	200	3:13.00	279	800	12:49.68	249	847	3
38.	100	C 1:15.32	323	200	3:16.10	266	800	12:44.10	255	844	3
39.	100	1:33.79	319	200	3:09.37	295	800	13:12.77	228	842	3
40.	100	1:33.27	325	200	3:06.93	307	800	13:47.26	201	833	3
41.	100	1:34.48	312	200	3:16.80	263	800	12:48.03	251	826	3
	200	3:10.70	289	100	1:28.16	278	800	12:40.42	259	826	3

Департамент физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "ЮграМегаСпорт"
Федерация плавания и водного поло Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Финальное первенство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по плаванию
«Веселый Дельфин» среди юношей и девушек, в зачет IV Спартакиады
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Спортивные таланты Югры»
(отбор на финал Всероссийских соревнований "Весёлый дельфин")
Сургут, 02-04.03.2022

Общекомандное первенство

	<i>город</i>		<i>очки</i>
1.	<i>г. Сургут</i>	-	<i>15395</i>
2.	<i>г. Нефтеюганск</i>	-	<i>15089</i>
3.	<i>г. Ханты-Мансийск</i>	-	<i>14030</i>
4.	<i>г. Советский</i>	-	<i>13333</i>
5.	<i>г. Нижневартовск</i>	-	<i>12914</i>
6.	<i>г. Нягань</i>	-	<i>11461</i>
7.	<i>г. Когалым</i>	-	<i>10896</i>
8.	<i>г. Урай</i>	-	<i>8528</i>
9.	<i>г. Лангепас</i>	-	<i>7238</i>
10.	<i>пгт. Излучинск НВР</i>	-	<i>6225</i>
11.	<i>г. Радужный</i>	-	<i>3402</i>
12.	<i>г. Мегион</i>	-	<i>2271</i>
13.	<i>г. Белоярский</i>	-	<i>1815</i>
14.	<i>пгт. Приобье Октябрьский район</i>	-	<i>998</i>
15.	<i>г. Покачи</i>	-	<i>885</i>

Департамент физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "ЮграМегаСпорт"
Федерация плавания и водного поло Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Финальное первенство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по плаванию
«Веселый Дельфин» среди юношей и девушек, в зачет IV Спартакиады
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Спортивные таланты Югры»
(отбор на финал Всероссийских соревнований "Весёлый дельфин")
Сургут, 02-04.03.2022

Тренер победителей многоборья

Среди девушек:

Саяпов Айрат Валерьевич

Среди юношей:

Казанцев Александр Владимирович