

50+100

2

1.	,	08	" "	672	2
2.	,	08		662	2
3.	,	08	/ " " .	572	2
4.	,	08	/ " " .	567	2
5.	,	08	/ " " .	416	2
6.	,	08		385	2
7.	,	08		198	1

50+100

2

2007 - 2008

1.	,	07	/ " " .	703	2
2.	,	07	6 .	673	2
3.	,	07	" "	591	2
4.	,	07	.	528	2
5.	,	07		520	2
6.	,	07		499	2
7.	,	08	/ " " .	478	2
8.	,	08		458	2
9.	,	08	" "	448	2
10.	,	07	/ " " .	367	2
11.	,	07	4 . -	270	2
12.	,	08		259	2
13.	,	07	.	263	1
14.	,	08		185	1
15.	,	08		177	1
16.	,	07		165	1
17.	,	08		158	1
18.	,	08		151	1
19.	,	08		150	1
DSQ	,	07			2
DSQ	,	08			2

50+100

1

, 2010

1.	,	10	" " .	418	2
2.	,	10	/ " " .	311	2
3.	,	10		246	2
4.	,	10	/ " " .	240	2
5.	,	10	" "	232	2
6.	,	11	1 " "	229	2
7.	,	10	4 . -	227	2
8.	,	10	.	192	2
9.	,	10		184	2
10.	,	10	" "	128	1
11.	,	11	.	86	1
DSQ	,	10	" "		2

		2009			
1.	,	09	Swim Today	587	2
2.	,	09	.	547	2
3.	,	09		533	2
4.	,	09		520	2
5.	,	09	.	497	2
6.	,	09	.	438	2
7.	,	09	.	410	2
8.	,	09	.	408	2
9.	,	09	4 . -	389	2
10.	,	09	" "	372	2
11.	,	09	" "	364	2
12.	,	09	" "	358	2
13.	,	09	" "	357	2
	,	09		357	2
15.	,	09		333	2
16.	,	09		327	2
17.	,	09	" "	314	2
18.	,	09		214	2
19.	,	09		221	1
20.	,	09		195	1
21.	,	09		186	1
22.	,	09	.	176	1
DSQ	,	09	- " "		2

50+100

2

		2008			
1.	,	08	/ " "	808	2
2.	,	08	/ " "	715	2
3.	,	08	/ " "	706	2
4.	,	08	" "	666	2
5.	,	08	- " "	648	2
6.	,	08		643	2
7.	,	08	" "	520	2
8.	,	08		462	2
9.	,	08		412	2
10.	,	08		344	1
11.	,	08	/ " "	206	1
12.	,	08		187	1
13.	,	08		163	1

, 2010						
1.	,	10				401 2
2.	,	10	/ "	" .		291 2
3.	,	10				255 2
4.	,	11	/ "	" .		223 2
5.	,	11		.		213 2
6.	,	10		4 . -		205 2
7.	,	10		4 . -		185 2
8.	,	11		.		175 2
9.	,	11				107 2
10.	,	11		.		89 2
11.	,	10		.		83 1
12.	,	10				71 1
13.	,	10		.		67 1
	,	10	/ "	" .		67 1
15.	,	10	/ "	" .		66 1
16.	,	10	/ "	" .		65 1
	,	10	/ "	" .		65 1
DSQ	,	10		" "		2
, 2009						
1.	,	09				420 2
2.	,	09		- " "		402 2
3.	,	09	/ "	" .		362 2
4.	,	09				323 2
5.	,	09	/ "	" .		299 2
6.	,	09		- " "		294 2
7.	,	09				293 2
8.	,	09	/ "	" .		282 2
9.	,	09	/ "	" .		265 2
10.	,	09		" "		258 2
11.	,	09				243 2
12.	,	09		.		150 2
13.	,	09				150 1
14.	,	09				124 1
15.	,	09	/ "	" .		113 1
16.	,	09		" "		107 1
17.	,	09		" "		106 1
18.	,	09		.		78 1
DSQ	,	09				2

2007 - 2008

1.		07		6 .	722	2
2.		07			720	2
3.		07	/ "	" .	653	2
4.		08	/ "	" .	535	2
5.		08			504	2
6.		07			498	2
7.		07		6 .	497	2
8.		07		" "	481	2
9.		08			460	2
10.		08		" "	445	2
11.		07	/ "	" .	383	2
12.		08			377	2
13.		07			356	2
14.		08		" "	336	2
15.		08		" "	332	2
16.		08			166	2
17.		08	/ "	" .	275	1
18.		08	/ "	" .	233	1
19.		08			232	1
20.		08	/ "	" .	205	1
21.		08	/ "	" .	201	1
		08			201	1
23.		07	/ "	" .	196	1
24.		08			188	1
25.		08	/ "	" .	187	1
26.		08			185	1
27.		08		" "	176	1
28.		08		" "	155	1
29.		08			143	1
30.		07			132	1
31.		08			129	1
32.		08			125	1
33.		08		" "	115	1
34.		08	/ "	" .	79	1
35.		07	/ "	" .	61	1
DSQ		08				2
DSQ		07				2
DSQ		07				2
DSQ		07	/ "	" .		2
DSQ		08				2
DSQ		07				1

, 2010

1.		11	1 " "	256	2
2.		10	" "	251	2
3.		10		230	2
4.		10	.	209	2
5.		10		190	2
6.		10	.	145	2
7.		11	.	90	1
8.		11	" "	87	1

2009

1.		09	Swim Today	651	2
2.		09	" "	508	2
3.		09	4 . -	507	2
		09		507	2
5.		09	.	456	2
6.		09	.	446	2
7.		09	- " "	425	2
8.		09	" "	421	2
9.		09		407	2
		09	- " "	407	2
11.		09	1 " "	401	2
12.		09	- .	391	2
13.		09	" "	376	2
14.		09		363	2
15.		09		342	2
16.		09	.	238	2
17.		09	" "	223	1
18.		09	" "	157	1
19.		09	1 " "	125	1
20.		09		96	1
21.		09	/ " "	92	1

2008 - 1 of 2 Events

1.		08	" "	400	1
2.		08	/ " "	389	1
3.		08		355	1
4.		08	1 " "	332	1
5.		08		291	1
6.		08	" "	247	1
7.		08	Swim Today	214	1
8.		08	Swim Today	164	1
9.		08		160	1
10.		08	/ " "	139	1

, 2010					
1.	,	10		441	2
2.	,	10	- .	333	2
3.	,	11	- .	324	2
4.	,	10	" "	302	2
5.	- - ,	10	" "	270	2
6.	,	10	" "	265	2
7.	,	10	4 . -	264	2
8.	,	10		248	2
9.	,	10		246	2
10.	,	10	.	245	2
11.	,	10	.	207	2
12.	,	10	.	199	2
13.	,	10	.	192	2
14.	,	10	.	183	2
15.	,	10	.	180	2
16.	,	10	.	169	2
17.	,	10	.	168	2
18.	,	10	" "	167	2
19.	,	10	Swim Today	92	2
20.	,	10	.	90	2
21.	,	10	.	128	1
	,	10	.	128	1
23.	,	10	1 " "	122	1
24.	,	10	1 " "	116	1
25.	,	10	" "	102	1
26.	,	11	.	94	1
27.	,	11	1 " "	86	1
28.	,	10	/ " " .	82	1
29.	,	10	" " "	81	1
30.	,	10	1 " "	78	1
31.	,	10	.	70	1
32.	,	10	/ " " .	63	1
	,	10	/ " " .	63	1
34.	,	10	" "	59	1
	,	10	.	59	1
36.	,	10	" "	56	1
37.	,	10	/ " " .	54	1
38.	,	10	/ " " .	39	1
39.	,	10	.	31	1
40.	,	11	.	26	1
DSQ	,	10	.		2
DSQ	,	10	/ " " .		2
DSQ	,	10	/ " " .		1
DSQ	,	10	.		1

2009

1.	,	09	/ " " . "	542	2
2.	,	09	- " " "	411	2
3.	,	09	" " "	386	2
4.	,	09	" " "	357	2
5.	,	09		338	2
6.	,	09		329	2
7.	,	09		326	2
8.	,	09	- " " "	324	2
9.	,	09	- .	316	2
10.	,	09		301	2
11.	,	09		286	2
12.	,	09		278	2
13.	,	09		274	2
14.	,	09		267	2
15.	,	09		241	2
16.	,	09		240	2
17.	,	09	.	197	2
18.	,	09		186	2
19.	,	09		182	2
20.	,	09		142	2
21.	,	09		122	2
22.	,	09		121	2
23.	,	09		103	2
24.	,	09	/ " " .	202	1
25.	,	09		154	1
26.	,	09	1 " " "	144	1
27.	,	09	" " "	143	1
28.	,	09		142	1
29.	,	09		125	1
30.	,	09		121	1
31.	,	09	" " "	116	1
32.	,	09		103	1
33.	,	09		99	1
34.	,	09	" " "	92	1
35.	,	09	/ " " .	72	1
36.	,	09	/ " " .	63	1
37.	,	09		49	1
38.	,	09	/ " " .	45	1
DSQ	,	09			1

50+100

2

2007 - 2008

1.	,	07	6 .	789	2
2.	,	07	" " "	685	2
3.	,	07		667	2
4.	,	07	.	654	2
5.	,	07		650	2
6.	,	07	.	631	2
7.	,	07		592	2
8.	,	07	" " "	584	2
9.	,	08	/ " " .	556	2
10.	,	07	- " " "	543	2
11.	,	07	6 .	531	2
12.	,	07	6 .	527	2
13.	,	07	- " " "	498	2
14.	,	08		495	2

15.	,	07		6 .	494	2
16.	,	08	/ "	" .	493	2
17.	,	08			485	2
18.	,	08		- .	484	2
19.	,	08			480	2
	,	07		" "	480	2
21.	,	07	.		463	2
22.	,	08	-	" "	451	2
23.	,	07	.		444	2
24.	,	07	/ "	" .	436	2
	,	08			436	2
	,	08			436	2
27.	,	08		4 . -	431	2
28.	,	07			395	2
29.	,	08	-	" "	389	2
30.	,	08		4 . -	386	2
31.	,	08			377	2
32.	,	07		" "	369	2
33.	,	07	/ "	" .	347	2
34.	,	08	/ "	" .	333	2
35.	,	08		1 " "	326	2
36.	,	07		1 " "	325	2
37.	,	07			320	2
38.	,	08			290	2
39.	,	08	/ "	" .	258	2
40.	,	08			240	2
41.	,	08			212	2
42.	,	07			206	2
43.	,	08			205	2
44.	,	08			202	2
45.	,	08			166	2
46.	,	08			153	2
47.	,	07			227	1
48.	,	08	/ "	" .	223	1
49.	,	08			197	1
50.	,	07			194	1
51.	,	08			187	1
52.	,	08			183	1
53.	,	08		" "	182	1
54.	,	08			179	1
55.	,	07			165	1
56.	,	08			164	1
57.	,	08		" "	150	1
58.	,	08			149	1
59.	,	07			132	1
60.	,	08		" "	126	1
61.	,	08			117	1
62.	,	07			112	1
63.	,	07			110	1
64.	,	08			97	1
65.	,	08			94	1
DSQ	,	08				2

50+100

1

, 2010					
1.	,	10	- .	420	2
2.	,	10	" "	282	2
3.	,	10		271	2
4.	,	10		209	2
5.	,	10	" "	200	2
6.	,	11		191	2
7.	,	10		134	2
8.	,	10	" "	109	1
9.	,	11		70	1
10.	,	11		60	1
11.	,	11		56	1
DSQ	,	10			2
DSQ	,	10			1

, 2009					
1.	,	09	.	583	2
2.	,	09	/ " " .	568	2
3.	,	09		458	2
4.	,	09	" "	391	2
5.	,	09	- .	376	2
6.	,	09	/ " " .	373	2
7.	,	09	" "	310	2
8.	,	09	/ " " .	192	2
9.	,	09		175	2
10.	,	09		135	2
DSQ	,	09	.		2
DSQ	,	09			2

50+100

2

, 2008					
1.	,	08		753	2
2.	,	08	/ " " .	614	2
3.	,	08	- " "	612	2
4.	,	08	/ " " .	573	2
5.	,	08	/ " " .	513	2
6.	,	08	" "	507	2
7.	,	08		503	2
8.	,	08	- .	483	2
9.	,	08	/ " " .	464	2
10.	,	08	/ " " .	426	2
11.	,	08		372	2
12.	,	08	4 . -	335	2
13.	,	08	Swim Today	285	2
14.	,	08	" "	177	1
15.	,	08		161	1
DSQ	,	08			2

, 2010					
1.	,	10		299	2
2.	,	11	- .	285	2
3.	,	10	" "	282	2
4.	,	10	/ " " .	237	2
5.	,	10		212	2
6.	,	10		199	2
7.	,	10		183	2
8.	,	11		178	2
9.	,	10		159	2
10.	,	12	4 . -	151	2
11.	,	10	Swim Today	104	2
12.	,	10	/ " " .	81	2
13.	,	10		122	1
14.	,	10		97	1
15.	,	10	" "	85	1
16.	,	10	" " "	67	1
17.	,	10	/ " " .	66	1
18.	,	10	" "	60	1
19.	,	10	" "	52	1
20.	,	11		49	1
21.	,	10	" "	38	1
22.	,	10	/ " " .	34	1
, 2009					
1.	,	09	" "	454	2
2.	,	09		438	2
3.	,	09		390	2
4.	,	09		344	2
5.	,	09		331	2
6.	,	09		292	2
7.	,	09	/ " " .	284	2
	,	09	" "	284	2
9.	,	09	/ " " .	278	2
10.	,	09		273	2
11.	,	09	/ " " .	270	2
12.	,	09		227	2
13.	,	09		191	2
14.	,	09		190	2
15.	,	09	/ " " .	101	2
16.	,	09	" "	140	1
17.	,	09		139	1
18.	,	09		125	1
	,	09		125	1
20.	,	09		124	1
21.	,	09		116	1
22.	,	09		114	1
23.	,	09		113	1
24.	,	09	/ " " .	111	1
25.	,	09		94	1
26.	,	09	/ " " .	87	1
27.	,	09	" "	85	1
28.	,	09		72	1
29.	,	09	/ " " .	68	1
30.	,	09		64	1
DSQ	,	09	/ " " .		2
DSQ	,	09			2

		2007 - 2008			
1.	,	07	.	700	2
2.	,	07	6 .	680	2
3.	,	07		664	2
4.	,	07		609	2
5.	,	07	/ " " .	515	2
6.	,	08		508	2
7.	,	07		459	2
8.	,	08		404	2
9.	,	08	/ " " .	397	2
10.	,	08		389	2
11.	,	07	/ " " .	378	2
	,	08	4 . -	378	2
13.	,	07		343	2
14.	,	08	" "	329	2
15.	,	07		324	2
16.	,	08		310	2
17.	,	08		304	2
18.	,	07	/ " " .	303	2
19.	,	08	" "	301	2
	,	08	4 . -	301	2
21.	,	07		232	2
22.	,	07	/ " " .	220	1
23.	,	08		181	1
24.	,	08		171	1
25.	,	08	" "	160	1
26.	,	08		72	1
DSQ	,	08			2
DSQ	,	08			2