

ABSZOLÚT EREDMÉNY

100 m női pillangó

40. versenyszám

A Döntő

Hely.	Pálya	Név	Klub	Szül.	Idő	Gap	FINA
1.	1 / 4	SEBESTYÉN Dalma Edző:	Győri Úszó Sportegy.	1997	01:00.00		790
	R.Idő	00.71 50m 28.35 100m			01:00.00 31.65		
2.	1 / 5	TANKÓ Beatrix	Újpesti Torna Egylet	2004	01:01.46	+01.46	735
	R.Idő	00.65 50m 28.52 100m			01:01.46 32.94		
3.	1 / 7	HALMAI Petra	Kaposvári SI	1997	01:02.87	+02.87	687
	R.Idő	00.71 50m 29.69 100m			01:02.87 33.18		
4.	1 / 3	VARGA Dominika	Iron Swim SE	2001	01:03.01	+03.01	682
	R.Idő	00.66 50m 28.58 100m			01:03.01 34.43		
5.	1 / 6	ZÁMBÓ Virág Angyal	Győri Úszó Sportegy.	2008	01:03.41	+03.41	669
	R.Idő	00.69 50m 29.60 100m			01:03.41 33.81		
6.	1 / 2	CIBULKOVÁ Martina	Slovakia	2003	01:03.46	+03.46	668
	R.Idő	00.73 50m 29.63 100m			01:03.46 33.83		
7.	1 / 1	ÜRÖGI Tímea Noémi	Kőbánya Sport Club	2006	01:04.79	+04.79	627
	R.Idő	00.67 50m 30.24 100m			01:04.79 34.55		
8.	1 / 8	KAMMERER Kitti	Győri Úszó Sportegy.	2009	01:05.84	+05.84	598
	R.Idő	00.70 50m 31.55 100m			01:05.84 34.29		

ABSZOLÚT EREDMÉNY

100 m női pillangó

40. versenyszám

B Döntő

Hely.	Pálya	Név	Klub	Szül.	Idő	Gap	FINA
1.	2 / 4	KUBALOVÁ Martina Hana Edző:	Slovakia	1999	01:05.39		610
	R.Idő	00.75 50m 30.33 100m			01:05.39 35.06		
2.	2 / 3	LAKÓ Dorina	Győri Úszó Sportegy.	2009	01:06.61	+01.22	577
	R.Idő	00.81 50m 30.67 100m			01:06.61 35.94		
3.	2 / 5	NAGY Anna Zsófia	Győri Úszó Sportegy.	2008	01:06.82	+01.43	572
	R.Idő	00.57 50m 31.01 100m			01:06.82 35.81		
4.	2 / 6	PORTELLI Michela	Malta	2007	01:07.17	+01.78	563
	R.Idő	00.65 50m 31.13 100m			01:07.17 36.04		
5.	2 / 1	VÁGÓ Peggi	Győri Úszó Sportegy.	2009	01:09.15	+03.76	516
	R.Idő	00.65 50m 32.04 100m			01:09.15 37.11		
6.	2 / 7	HORVÁTH Emma Sára	Szombathelyi SK SI	2007	01:09.63	+04.24	505
	R.Idő	00.73 50m 32.03 100m			01:09.63 37.60		
7.	2 / 2	SZOJÁR Irisz Madlén	Győri Úszó Sportegy.	2009	01:10.17	+04.78	494
	R.Idő	00.71 50m 32.51 100m			01:10.17 37.66		
8.	2 / 8	MEGYESI Vanda	Győri Úszó Sportegy.	2009	01:11.75	+06.36	462
	R.Idő	00.68 50m 33.01 100m			01:11.75 38.74		