

# RAJTLISTA

## 100 m női hát

Versenyszám 38.

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felölt	58.45	HOSSZÚ Katinka	Rio (BRA)	2016/08/08
17	01:00.31	EGERSZEGI Krisztina	Athén	1991/08/24
16	01:00.83	MOLNÁR Dóra	Debrecen	2022/04/21
15	01:01.46	KOKAS Fanni	XVII. Győr OPEN	2024/12/17
14	01:01.56	EGERSZEGI Krisztina	Szöul	1988/09/22
13	01:02.75	EGERSZEGI Krisztina	Orlando	1987/12/21

### 1 / 3. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub / Tagok	Kval.Idő
0	VARGA Izabella	2012		NivoMed Egyesület	01:13.39
1	ÖTVÖS Léda Mia	2012		Százhalombattai VUKSE	01:13.10
2	UJVÁRI Dóra Brigitta	2011		Miskolci Sportiskola	01:12.17
3	ORBÁN Kata Zsóka	2012		FTC	01:10.40
4	BAUSZ Liza	2012		Soproni Széchy T. SI	01:06.12
5	NAGY Boglárka	2007		Veszprémi Úszó Klub	01:06.88
6	MAYER Réka Hanna	2013		Kőbánya Sport Club	01:11.32
7	LICTENSTEIN Laura	2011		VS Dunakeszi	01:12.26
8	PUSZTAI Adél Zsanett	2013		Bálinti Úszó Egyes.	01:13.16
9	KISS Zsófia	2011		Kaposvári Úszó SE	01:13.79

### 2 / 3. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub / Tagok	Kval.Idő
0	HORVÁTH Emma	2012		Komáromi Úszóklub SE	01:17.17
1	DÖMÖTÖR Zselyke	2012		NivoMed Egyesület	01:16.09
2	LUKÁCS Tamara	2012		Bálinti Úszó Egyes.	01:15.12
3	SZALAY Zorka Zsóka	2013		Darnyi Tamás SC	01:14.75
4	PÁSZKA Kira	2013		Kőbánya Sport Club	01:13.89
5	KURUCZ Gréta	2012		Bálinti Úszó Egyes.	01:14.72
6	DANI-FÜLÖP Eszter	2010		FTC	01:14.98
7	BUKÓ Lora	2013		KSK Delfin Klub	01:15.71
8	KOVÁCOVÁ Boglárka	2010		Komáromi Úszóklub SE	01:16.93
9	STEINICZ Viktória	2013		FTC	01:18.68

### 3 / 3. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub / Tagok	Kval.Idő
0	HORVÁTH Zsófia	2009		NivoMed Egyesület	
1	GYULAI Jázmin	2011		Veszprémi Úszó Klub	01:22.76
2	SZÁNTÓ Norina	2012		FTC	01:20.75
3	KÖRÖSI-TÓTH Emese	2013		Bálinti Úszó Egyes.	01:19.33
4	WOLF Alexandra Boglárka	2013		Kőbánya Sport Club	01:18.72
5	CSUKA Nóra Anna	2013		FTC	01:18.82
6	KOVÁCS Emese	2012		Monori Sport Egyes.	01:20.48
7	VIDOMUSZ Zsófia Julianna	2013		BSE Palóc Farkasok	01:21.21
8	FUCHS Adél	2013		Veszprémi Úszó Klub	01:23.23
9	TÖZSÉR Réka Panna	2012		Darnyi Tamás SC	