

Regionális Delfin Bajnokság 2024 - Gyarmati Dezső Uszoda (Budapest, Máriaremetei út 224, 1029) - 2024.07.06 - 2024.07.07

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	pont
32.4*50 női vegyes váltó - DV_1 kat. - 2014 és később születettek									
1	Ferencvárosi Torna Club	Kalóczkai Petra 2015,Nagy Kincső 2014,Hardi Imola 2014,Pocsalyi Petra Luca 2015,	0:40,31	1:23,57	2:02,40	2:36,67			2:36,67
2	Bohóchal Egyesület	Szabadházi Laura 2015,Katrenák Anna Emma 2014,Gál Mira 2014,Deszpod Szonja 2015,	0:43,86	1:36,04	2:11,03	2:45,61			2:45,61
3	Kőbánya Sport Club	Hegyes Mirabella 2016,Sáry Arina 2014,Pap Ágnes 2014,Gyönyörű Zília 2015,	0:41,58	1:30,54	2:13,62	2:52,64			2:52,64
32.4*50 női vegyes váltó - DV_2 kat. - 2014 és később születettek									
1	BVSC-Zugló	Szarvas Flóra 2014,Elekes Alíz 2014,Sipőcz Lora 2014,Pece Mirabella 2014,	0:38,89	1:22,80	1:59,70	2:32,12			2:32,12
2	Budapesti Honvéd Sportegyesület	Ring Emma 2015,Varga-Kasza Patrícia Petra 2014,Wiesner Nina 2014,Schmidt Luca Anna 2014,	0:48,24	1:32,41	2:09,62	2:44,38			2:44,38
3	II. Kerületi Sport és Szabadidősport N	Kiss Karolina Emma 2014,Vass Lili 2014,Palicz Janka 2014,Shitandi Ivana Rose 2015,	0:45,60	1:31,92	2:15,36	2:52,69			2:52,69
32.4*50 női vegyes váltó - DV_3 kat. - 2014 és később születettek									
1	Darnyi Tamás Sport Club	Tózsér Sára Dorka 2015,Ollé Borbála 2016,Szebeni Róza 2014,Bán Szvetlána 2014,	0:41,96	1:36,57	2:13,68	2:53,80			2:53,80
2	Monori Sportegyesület	Török Anna 2014,Józsa Csenge Imola 2014,Nagy Zselyke 2016,Juhász Noémi 2015,	0:43,80	1:31,69	2:18,28	2:59,44			2:59,44
3	MATE - Gödöllői Egyetemi Atlétikai Cl	Máth Júlia 2015,Koncz Nóra 2015,Mata Zselyke 2015,Veres Jázmin 2016,	0:40,99	1:27,81	2:12,85	3:00,49			3:00,49
4	Százhalombattai VUK SE	Horváth Szonja Dorina 2014,Molnár Lora 2014,Fuszkó-Horváth Izabella 2014,Ternyák Anna 2014,	0:45,46	1:40,90	2:23,81	3:01,75			3:01,75
5	Bálinti Úszó Egyesület	Szula Zsófia 2014,Mráz Lorin 2014,Martinovics Mira 2014,Kovács Luca 2014,	0:51,86	1:41,90	2:28,87	3:07,24			3:07,24
	Budaörsi Sport Club	-	d.n.s	d.n.s	d.n.s	d.n.s			d.n.s