

Běh proti radaru - 4. ročník

Krátký sprint proti stacionárnímu silničnímu radaru

Poř. č.	Příjmení	Jméno	Ročník	Kategorie	Klub	Rychlost zobrazená na displeji radaru [km/h]					nejvyšší rychlost	Celkové umístění	Pořadí v kategorii
						1	2	3	4	5			
11	Jan	Plaček	1992	M15+	Děčín	35	38	38	30	35	38	1	1
21	Tomáš	Hataš	2010	D0+	Žďár	37					37	2	1
6	Filip	Závorka	2002	M15+		34	32	34	35	37	37	2	2
17	Petr	Musil	1985	M15+	Liberec	36	37				37	2	2
19	Ondřej	Šafář	2006	D9+	Králíček	36	29				36	5	1
33	Jiří	Boudný	1976	M35+	Vyskeř	36					36	5	1
1	Martin	Plaček	1989	M15+		36	32				36	5	4
15	Dagmar	Musilová	1983	Z15+	Jílové	31	32	33	35		35	8	1
29	Jan	Richtr	1980	M35+	Králíček	29	35				35	8	2
23	Jan	Bukov	1998	M15+	Plzeň	35					35	8	5
24	Vojtěch	Kudrna	1997	M15+	Plzeň	35					35	8	5
13	Adam	Musil	2008	D9+	Jílové	34	30	27	32	28	34	12	2
4	Radek	Závorka	1967	M35+		28	34	31			34	12	3
28	Jan	Illek	1974	M35+	Praha	34					34	12	3
12	Maroš	Kandřík	1995	M15+		33	32	33			33	15	7
30	Marie	Študníčková	1952	Z35+	Praha	32					32	16	1
8	Magdalena	Hatašová	2007	D9+	Janov nad Nisou	32					32	16	3
10	David	Hataš	2008	D9+	Žďár	32	28				32	16	3
32	Tomáš	Pohunek	2007	D9+	Praha	26	32				32	16	3
3	Vít	Plaček	1966	M35+		32	31	31	28		32	16	5
5	Tomáš	Plaček	1963	M35+		28	31	28	32	29	32	16	5
7	Anna	Plačková	1996	Z15+		31	31				31	22	2
2	Jan	Závorka	1996	M15+		30	31	31			31	22	8
9	Markéta	Hatašová	2004	D9+	Janov nad Nisou	29	30				30	24	6
22	Eda	Žemlík	2009	D0+	Pohoří	29					29	25	2
18	Vanessa	Richtrová	2008	D9+	Králíček	29	26	27			29	25	7
25	Teo	Illek	2008	D9+	Praha	26	29	28	26		29	25	7
31	Martin	Pohunek	2007	D9+	Praha	28	29				29	25	7
14	Jakub	Musil	2011	D0+	Jílové	26	26	22	25	28	28	29	3
16	Matěj	Musil	2011	D0+	Liberec	25	26	24	26	28	28	29	3
27	Sofie	Illková	2011	D0+	Praha	26	28				28	29	3
26	Tobiáš	Illek	2011	D0+	Praha	27					27	32	6
20	Valentina	Richtrová	2010	D0+	Králíček	24	24	25			25	33	7

2.7.2017 Kacanovy u Turnova

Hlavní rozhodčí: Tomáš Plaček

Ředitel závodu: Vít Plaček

Kategorie:

Děti

Muži

Ženy

D0+: 0 - 8 let

M15+: 15 - 34

D9+: 9 - 15 let

M35+: > 35

Z35+: > 35