

Vstupní data účastníků 21. ročníku Tréninkové Tour máme zpracovaná a přinášíme tradiční exaktní odpověď na druhou stěžejní cyklistickou otázku, neboli do kterého tábora daný jezdec svojí výkonností na různých profilech tratě patří. Vrchař? Rovinář? Jako zdrojové výkony nám tradičně posloužily časy ze 3. a 4. etapy. Letos jsme potrápili jezdce brutální „Hvězdárnou“ ve Velké Chuchli a potřebnou rovinu poskytla též již tradičně excelentní trať Nové Středokluky - Dobrovíz a zpět.

Biomatematický model 2026			kopec		rovina		
Stranel Jiri	Bici	1972	3	4:56,0	15	11:02,0	13,3
Vágner Marek	Vagnerteam	1989	2	4:46,0	2	9:50,0	9,5
Wenzel Richard	KPC Praha	1992	9	5:35,0	18	11:10,0	8,0
Hosnedl Marek	Café Racers	1991	1	4:43,0	1	9:22,0	7,7
Dlouhý Radek	Café Racers	1976	25	6:32,0	32	12:59,0	7,7
Rada David	Praha - Kamýk	1976	8	5:34,0	14	10:57,0	7,2
Mužiček Pavel	TTT	1984	4	5:08,0	5	9:59,0	6,6
Saidl Jan	KPC Praha	1980	15	6:02,0	16	11:05,0	3,6
Mach Radim	2R76	1976	10	5:51,0	10	10:44,0	3,5
Šilhavý Josef	Team CykloTrenér	1978	19	6:20,0	24	11:32,0	3,1
Filip Jan	Dycky Záříčí!	1985	12	5:52,0	9	10:39,0	2,9
Holub Jaroslav	United Becheries	1962	29	6:53,0	31	12:29,0	2,9
Skála Radim	2R76	1976	24	6:25,0	24	11:35,0	2,6
Opolecký Martin	TTT	1984	6	5:27,9	2	9:50,0	2,4
Souček Radek	KPC Praha	1962	27	6:39,0	26	11:46,0	1,5
Tvrz Jakub	Café Racers	1991	14	5:58,0	4	9:58,0	1,8
Hývl Jiří	KPC Praha	1984	31	6:58,0	23	11:27,0	2,8
Malášek Michal	KPO	1970	28	6:45,0	12	10:53,0	4,0
Vágner Martin	Vagnerteam	1959	32	6:58,8	17	11:07,5	4,7
Diviš Martin	United Becheries	1963	37	7:46,9	29	12:24,0	4,7
Elis Miloš	Vrané nad Vltavou	1957	33	7:02,0	19	11:11,0	4,9
Hektor Jiri	KPC Praha	1968	23	6:23,0	5	10:04,0	5,4
Vlk Ladislav	KPC Praha	1967	34	7:20,7	21	11:20,0	6,8
Šejna Karel	CKKV Praha	1958	39	8:15,0	30	12:28,0	8,2
Příbrský Dušan	KPO	1965	41	8:56,0	33	13:05,0	10,3
Havelka Jan	KPC Praha	1963	40	8:19,0	27	11:53,0	12,0
Radová Eliška	Praha - Kamýk	2013	43	10:00,0	34	13:18,0	17,2

vrchař

rovinář

Kopec a rovina. Výkony na tratích diametrálně odlišného charakteru potřebujeme pro matematické stanovení rychlostní křivky každého jezdce, s pomocí které následně počítáme teoretické výkony na prakticky libovolné trati.

V letošním pojetí bude Biomatematický model tradičně zaměřen především na modelování výkonů na vybraných etapách světových závodů, avšak nejdříve se tradičně věnujeme rozřazení jezdce do táborů vrchařů a rovinářů. Jezdce, kteří se zúčastnili obou klíčových etap bylo letos trochu méně, avšak mnoho z nich jsou pravidelní účastníci a své koeficienty proto můžou porovnávat i s minulými ročníky. Posunuly se?

Jak rozumět hodnotám: Jezdec s ideálně vyváženými vrchařskými a rovinářskými schopnostmi se pohybuje okolo hranice 0. Čím vyšší hodnota, tím vyšší vyhraněnost. Důležitý je ovšem fakt, že hodnoty se týkají

schopností výhradně každého jednotlivého jezdce a nelze je přímo porovnávat mezi sebou (od toho jsou tu stále dosažené časy v závodech). Naznačují však, na jakém charakteru tratě je jezdec momentálně schopen, vzhledem ke své úrovni trénovanosti, dosáhnout lepšího výsledku.

Excelentní vrchařskou formu letos prezentuje **Jiří Stráněl (Bici)**. Dokonalými univerzály startovního pole TT, s ideálním vyvážením vrchařských a rovinářských schopností jsou letos **Radek Souček (KPC Praha)**, uzavírající tábor vrchařů a **Jakub Tvrz (Café Racers)**, otvírající rovinářskou sekci.

Letošním nejvyšším koeficientem mezi rovináři si pak u letiště, po zjevně protrpěném kopci, spravila chuť svižným výkonem **Eliška Radová (Praha - Kamýk)**

Tolik k úvodnímu vyhodnocení vstupních dat a již brzy vyšleme zapojené jezdce na tratě nejprestižnějších závodů profi pelotonu - sledujte náš web. Pro ty, kteří se o BMM dozvěděli později, připomínáme, že do BMM je možné zapojit se v průběhu celé sezóny. Další informace o Biomatematickém modelu hledejte na www.kpo.cz nebo pište na tt@kpo.cz