

VMCF - Aangepast Uurschema MONS 28-29/04/2024

8.00	Jeugd 1 : 50-65cc-8j		
8.10	Jeugd 2: 65cc-85cc kleine wielen VMCF +85cc not championship riders		
8.20	Jeugd 3 : 85cc grote wielen +FPCNA 85cc		
8.30	Dames A+B + pitbikes + Aspiranten		
8.40	Beloften /espoirs + nieuwelingen 250cc +FPCNA		
8.50	Nieuwelingen A		
9.00	Nieuwelingen B		
9.10	Seniors +Masters VMCF		
9.20	Recreanten/non licencies		
9.30	Experten VMCF/senior/masters FPCNA		
9.40	Juniors 250cc + Juniors 250cc FPCNA Groep A		
9.55	Juniors 500cc +junioirs 250cc FPCNA Groep B+Nationaal gr B FPCNA		
10.10	Nationalen 250cc + 500cc VMCF/FPCNA+elite FPCNA		
10.25	Inters 250cc/500cc/B		
Reeks 1			
11.00	Jeugd 1 : 50-65cc-8j		10'
11.14	Jeugd 2: 65cc-85cc kleine wielen VMCF +85cc not championship riders		10'+1R
11.28	Jeugd 3 : 85cc grote wielen +FPCNA 85cc		12'+1R
11.44	Beloften /espoirs + nieuwelingen 250cc +FPCNA		12'+1R
12.00	Dames A+B + pitbikes + Aspiranten		12'+1R
12.16	Nieuwelingen A		12'+1R
12.32	Nieuwelingen B		12'+1R
12.48	Seniors +Masters VMCF		12'+1R
13.04	Recreanten/non licencies		10'+1R
13.18	Experten VMCF/senior/masters FPCNA		12'+1R
13.34	Juniors 250cc + Juniors 250cc FPCNA Groep A		15'+1R
13.53	Juniors 500cc +junioirs 250cc FPCNA Groep B+National Gr B FPCNA		15'+1R
14.12	Nationalen 250cc + 500cc VMCF/FPCNA +elite		18'+1R
14.34	Inters 250cc/500cc/B		20'+1R
Reeks 2			
15.00	Jeugd 1 : 50-65cc-8j		10'
15.14	Jeugd 2: 65cc-85cc kleine wielen VMCF +85cc not championship riders		10'+1R
15.28	Jeugd 3 : 85cc grote wielen +FPCNA 85cc		12'+1R
15.44	Beloften /espoirs VMCF/FPCNA + nieuwelingen 250cc		12'+1R
16.00	Dames A+B + pitbikes + Aspiranten		12'+1R
16.16	Nieuwelingen A		12'+1R
16.32	Nieuwelingen B		12'+1R
16.48	Seniors +Masters VMCF		12'+1R
17.04	Recreanten/non licencies		10'+1R
17.18	Experten VMCF/Senior/masters FPCNA		12'+1R
17.34	Juniors 250cc + Juniors 250cc FPCNA Groep A		15'+1R
17.53	Juniors 500cc +junioirs 250cc FPCNA Groep B+nation gr B FPCNA		15'+1R
18.12	Nationalen 250cc + 500cc VMCF/FPCNA+elite 250/500 cc		18'+1R
18.34	Inters 250cc/500cc/B		20'+1R