



Kramolín, 4. 8. 2019

AČR 220/106
Poř.č.

TABULKA PRŮJEZDŮ

Čas/Time 13:54:30
Datum/Date 04.08.19
Strana/Page 1

1.závod MX1

1	909	111	100	110	252	331	67	38	232	165	521	101	134	27	201	4	240	21	19	7	14	104	127	500	606	9	161	61	254	84	150	44	997	76	96	811	186	771	63
2	521	909	100	27	101	104	134	111	232	252	67	201	4	7	240	61	44	21	165	110	9	331	997	19	150	606	500	14	254	38	127	96	63	811	84	771	76	161	186
3	521	909	100	27	101	104	232	111	252	201	67	4	7	44	240	61	9	331	21	165	150	606	997	19	14	127	254	38	500	96	134	63	84	811	161	771	110	76	186
4	521	909	100	27	101	104	232	111	201	4	67	252	7	240	61	331	9	21	165	606	150	19	997	14	127	38	500	134	96	84	63	161	811	254	771	76	110	186	
5	521	909	100	101	27	104	232	111	201	4	67	252	7	240	61	331	9	21	606	165	150	19	997	14	127	38	134	96	500	84	161	63	811	254	76	771	110	186	
6	521	909	100	101	232	104	27	111	201	4	67	252	7	240	61	331	9	606	21	165	150	19	997	14	127	134	38	96	500	84	161	63	811	254	76	771	110	186	
7	521	909	100	101	232	104	111	27	201	4	67	252	7	240	331	61	9	21	606	165	150	19	14	997	127	134	38	96	500	84	161	63	811	254	76	771	186	110	
8	521	909	101	100	232	104	111	27	4	201	67	252	7	331	240	61	9	21	165	150	606	19	14	134	997	127	38	96	500	161	63	84	811	254	76	771	186	110	
9	521	909	101	232	100	104	111	4	27	201	67	252	7	331	61	9	240	21	165	150	606	134	19	14	997	38	96	127	500	161	84	63	254	811	76	771	186	110	
10	521	909	101	232	100	104	111	4	201	27	67	252	7	331	61	9	240	21	165	150	606	134	19	14	997	38	96	127	500	161	84	63	254	811	186	76	771	110	
11	521	909	101	232	100	111	104	4	201	67	27	252	7	331	61	9	240	21	165	606	150	134	19	14	997	38	127	96	500	161	84	63	254	811	186	76	771	110	
12	521	909	101	232	100	111	104	4	201	67	27	252	331	61	7	9	240	21	165	606	150	134	19	14	997	38	127	500	161	84	63	254	811	186	771	76	110		

13





Kramolín, 4. 8. 2019

AČR 220/106
Poř.č.

TABULKA PRŮJEZDŮ

Čas/Time 13:54:30
Datum/Date 04.08.19
Strana/Page 2

1.závod MX1

521	909	101	232	111	100	104	201	67	27	252	331	61	9	7	240	165	21	606	150	134	19	14	127	38	997	500	161	84	63	254	811	186	771	76	110
14	521	909	101	232	111	100	104	201	67	27	331	61	9	240	165	606	7	21	134	150	19	14	127	38	997	500	161	84	63	254	811	186	76	771	110
15	521	101	909	232	111	100	104	201	67	27	331	61	9	240	165	606	134	7	150	19	14	127	38	997	500	84	254	63	811	186	76	771	110		
16	521	101	111	232	100	201	104	67	27	331	61	9	240	165	606	134	150	7	19	14	127	38	997	500	84	63	254	811	186	771	76	110			
17	521	101	232	111	100	201	104	67	27	331	9	61	165	134	240	606	150	7	19	14	127	38	997	500	84	63	254	811	186	771	76	110			
18	521	101	111	232	100	201	104	67	27	331	9	61	134	165	240	606	150	7	19	14	127	38	997	500	84	63	254	811	186	771	76				
19	521	101	232	111	100	201	104	67	27	331	9	61	134	165	240	606	150	7	19	14	127	38	997	500	84	63	254	811	186	771	76				
20	521	232	101	111	100	201	104	67	27	331	9	61	134	165	240	606	150	7	19	14	127	38	997	500											
21	521	232	101	111	100	201	104	67	27	331	9	61	134																						

