

Kramolín, 5. 6. 2016

AČR 220/102
Poř.č.

TABULKA PRŮJEZDŮ

Čas/Time 14:29:20
Datum/Date 05.06.16
Strana/Page 1

1.závod MX2

1	111	211	831	104	280	521	901	102	377	651	114	11	103	107	88	53	100	989	232	511	74	599	585	701	138	317	97	20	606	206	171	31	717	322	71	70	338	929	531	631
2	211	280	104	831	377	111	521	901	102	53	651	88	11	100	511	107	138	232	717	606	114	74	97	317	585	103	599	989	338	31	929	171	701	531	206	20	631	71	322	70
3	211	104	280	831	377	111	901	521	102	651	53	11	88	100	717	606	232	97	114	74	511	599	585	989	103	338	929	107	31	171	531	701	206	20	71	138	322	631	70	317
4	211	104	280	831	377	111	901	521	102	651	53	11	88	100	717	606	232	97	114	511	74	599	585	989	103	338	107	929	31	71	171	322	531	701	20	206	138	631	70	317
5	211	104	831	280	377	111	901	521	102	651	53	11	88	100	717	606	232	97	114	511	74	599	989	585	103	338	107	929	31	71	322	171	20	701	138	206	531	631	70	317
6	211	104	831	280	377	111	901	521	102	651	53	11	100	88	717	606	97	232	511	599	114	74	989	585	338	103	71	322	929	31	20	171	701	206	531	631	70	317		
7	211	104	831	280	377	111	901	521	651	102	53	11	88	100	717	606	97	511	599	232	114	74	989	585	338	103	322	929	20	31	71	701	171	206	531	631	70	317		
8	211	104	831	280	377	111	901	521	651	102	53	11	88	100	717	97	606	599	232	114	989	74	511	338	322	585	103	20	929	31	71	701	171	531	206	70	631			
9	211	104	831	280	377	111	901	521	651	102	53	88	11	100	717	97	606	599	232	989	511	114	74	322	338	585	103	20	71	929	701	31	171	70	531	206	631			
10	211	104	831	280	377	111	901	521	651	102	53	88	11	100	717	97	606	599	232	989	511	114	74	322	338	585	103	20	71	701	929	171	70	31	531	206	631			
11	211	104	831	280	377	111	901	521	651	102	53	88	11	100	717	97	606	599	232	989	511	114	74	322	338	103	20	585	701	71	929	70	531	171	31	206	631			
12	211	104	831	280	377	111	901	521	651	102	53	88	11	100	717	97	606	599	232	989	511	114	74	322	338	103	20	701	585	71	929	531	171	31	206	70	631			

13

Kramolín, 5. 6. 2016

AČR 220/102
 Poř.č.

TABULKA PRŮJEZDŮ

Čas/Time 14:29:20
 Datum/Date 05.06.16
 Strana/Page 2

1.závod MX2

211	104	831	280	377	111	901	521	651	102	88	53	11	100	717	606	97	232	989	511	599	74	114	322	338	103	20	701	71	929	585	531	171	31	70	206	631	
14	211	104	831	377	280	111	901	521	651	102	88	53	11	100	717	606	97	232	989	511	599	74	114	322	338	103	20	701	929	71	585	531	171	206	70	31	631
15	211	104	831	377	280	111	901	521	651	102	88	53	11	100	717	606	97	232	989	511	599	74	114	322	338	103	20	701	929	71	531	585	206	171	70	31	631
16	211	104	377	111	280	901	521	651	88	102	53	11	100	717	606	97	232	989	511	599	74	322	114	338	103	20	701	71	929	531	585	206	171	70	31	631	
17	211	104	377	111	901	280	521	651	88	102	53	11	100	717	606	97	989	232	511	322	599	74	114	338	20	103	701	71	929	531	206	585	70	171	31	631	
18	211	104	377	111	901	521	280	651	88	102	53	11	100	717	606	97	989	232	511	322	599	74	114	338	20	103	701	71	929	531	206	70	585	171	31	631	
19	211	104	377	111	901	521	651	280	88	102	53	11	100	717	606	97	989	232	511	322	599	74	114	20	338	103	701	71	929	531	206	70	585	171	31		
20	211	104	377	901	521	651	280	88	102	53	111	11	100	717	606	97	989	232																			

