

Egen kontrol - for godkendelse af bane til DMRU - DM løb.



Klub: Racerrillen i Odense RRO

Udført af:

Dato:

DMRU kontrolleret af: J. E. Jørgensen

Dato: 6. februar 2014

Måling pkt. 1 180 graders sving v. skrueladser

Måling pkt. 2 Sving "kurve" inden langsiden

Udfyld celle **x** med værdien af belastningsmodstanden Udfyld **a** med ubelastet spænding Udfyld **b** med belastet spænding og regnearket klarer resten

Bane	Belastning i ohm 2,2				Belastning i ohm 4,7				Belastning i ohm 2,2				Belastning i ohm 4,7			
	Ubelastet Volt Måling a	Målt spænding b	Giver i amp c	Indre modstand i ohm (a-b)/c	Ubelastet Volt Måling a	Målt spænding b	Giver i amp c	Indre modstand i ohm (a-b)/c	Ubelastet Volt Måling a	Målt spænding b	Giver i amp c	Indre modstand i ohm (a-b)/c	Ubelastet Volt Måling a	Målt spænding b	Giver i amp c	Indre modstand i ohm (a-b)/c
1	11,04	6,73	3,06	1,409	11,04	8,53	1,81	1,383	11,04	7,40	3,36	1,082	11,04	8,96	1,91	1,091
2	11,03	7,52	3,42	1,027	11,03	9,09	1,93	1,003	11,02	7,26	3,30	1,139	11,02	8,52	1,81	1,379
3	11,04	6,42	2,92	1,583	11,04	8,09	1,72	1,714	11,04	7,25	3,30	1,150	11,04	8,85	1,88	1,163
4	11,05	7,69	3,50	0,961	11,05	9,19	1,96	0,951	11,03	7,54	3,43	1,018	11,03	9,05	1,93	1,028
5	11,04	7,75	3,52	0,934	11,04	9,21	1,96	0,934	11,04	7,32	3,33	1,118	11,04	8,87	1,89	1,150
6	11,03	7,82	3,55	0,903	11,03	9,32	1,98	0,862	11,03	7,32	3,33	1,115	11,03	8,87	1,89	1,145
7																
8																

