

Course measurement data sheet

Course name: Toijala-hölkä
 Measurer: Kari Ristanen

Date: 23.8.2013
 Time: 18:20
 Temperature: 18

ALKUKALIBROINTI kalibroitisuoran pituus (a)=

210 m

ajokerta	alku	loppu	erotus
1	396689	393539	3150
2	393539	390390	3149
3	390390	387240	3150
4	387240	384090,5	3149,5

keskiarvo $((1+2+3+4)/4)=(b)$ 3149,625
 1000 m Jones-mittarilla $(b/a*1000)=\textcircled{c}$ 14998,214
 mittaussvakio sis. SCFF $(c*1,001)=(d)$ 15013,213

MITTAUS

Paikka	lukema	erotus	välimatka	kum.pituus	huomautukset
Lähtö 20:15	161700				Lähtöviiva, kentällä
	110023	51677	3,4366798	3,43667982	mittapiste, Teriseväntien risteys, suojatie etureuna
	84421	25602	1,7026119	5,13929175	mittapiste, Teriseväntie/Teristentie tienviitta
	56058	28363	1,8862269	7,02551869	mittapiste, Terissaarentie asfaltin alku
	31511,5	24546,5	1,6324179	8,65793661	mittapiste, Takavainiontie edeltävä suojatie etureuna
	12194	19317,5	1,2846733	9,94260992	maalipolun pää, Mäntysalontien laita
Maali	11409	785	0,0522049	9,99481484	maali, mittausaikainen sijainti määritetty teräsmittalla.
					korjaus = 0,005185 mittaukseen

LOPPUKALIBROINTI

time: 21:15
 temperature 11

ajokerta	alku	loppu	erotus
1	1007829	1004672	3157
2	1004672	1001517	3155,5
3	1001516	998359	3157
4	998359	995203,5	3155,5

keskiarvo $((1+2+3+4)/4)=(e)$ 3156,250
 1000 m Jones-mittarilla $(b/a*1000)=(f)$ 15029,762
 mittaussvakio sis. SCFF $(c*1,001)=(g)$ 15044,792

PÄIVÄN VAKIO $((d+g)/2) = h$

15036,8969

Päiväys: 23.8.2013

Allekirjoitus: Kari Ristanen