

VOKS TEST INFO # 3



Place : Røros

Date : 29.01.2015

Testere: TORO, BM, AV

Gli: Test tid: 08.30 til 09.15

No.	Ski	Voks/pulver	Følelse
1.	853	HF7XBW – FC6X – HVC cold	1
2.	854	HF7XBW – FC6X	2
3.	852	HF7XBW – FC78	3
4.	855	HF7XBW – FC8X	
5.	858	HF7XBW – FC7X	
6.		HF7XBW	
7.		DHF104BW	
8.		HF7X	
9.		DHF104	

Feste: Test tid: til

No Ski Følelse

Struktur:

Meget fin..... Fin..... Medium..... Grov.....

0,75mm rett

Snø og værinfo:

Tid:09.00

Snø temp. °C : - 4,2
Luft temp. °C : - 2,0
Snø fukt.. (ref. Doser Instr.) : 20
Luft fukt. %RH : 92
Net. radiation W / sqm :
Skyer (himmeldeler dekket) : 8/ 8
Sikt :
Vind m / sek :
Nedbør : Lett snøvær

KUNST SNØ	NATUR SNØ	PARTIKKEL STØRRELSE	SNØ FUKT	SPORETS HARDHET	SPORETS KONSISTENSE
<input type="radio"/> A1 Fallende ny	<input type="radio"/> FN Fallende ny	<input type="radio"/> G0 0,0-0.2mm Ekstra. Fin	<input type="radio"/> D S Tørr	<input type="radio"/> H1 Meget løst	<input type="radio"/> T1 Delvis skinnende
<input type="radio"/> A2 Ny	<input type="radio"/> NS Ny	<input type="radio"/> G1 0,2-0,5mm Meget .Fin	<input checked="" type="radio"/> W1 Fuktig	<input type="radio"/> H2 Løst	<input type="radio"/> T2 Skinnende
<input type="radio"/> A3 Irreg. retn. Ny	<input checked="" type="radio"/> IN Irreg. retn.Ny	<input type="radio"/> G2 0,5-1.0mm Fin	<input type="radio"/> W2 Våt	<input checked="" type="radio"/> H3 Med. hardt	
<input type="radio"/> A4 Irreg. retn Omdan.	<input type="radio"/> IT Irreg. retn Omdann.	<input type="radio"/> G3 1.0-2.0mm Medium	<input type="radio"/> W3 Meget våt	<input type="radio"/> H4 Hardt	<input type="radio"/> D1 Delvis skittent
<input type="radio"/> A5 Omdannet	<input type="radio"/> TR Omdannet	<input type="radio"/> G4 2.0-4.0mm Grov	<input type="radio"/> W4 Sørpe	<input type="radio"/> H5 Meget hardt	<input type="radio"/> D2 Skittent
		<input type="radio"/> G5 ® 4.0mm Meget Grov		<input type="radio"/> H6 Is	