

VALLA TEST INFO # 1



Place : Bruksvallarna

Date : 17.11.2016

Testere: EE,NJ

Glidvokser: Test tid: 10,00 till 11,00

No.	Ski	Voks / Pulver	Tid	Følelse
1.	10	DHF104BW/FC8X		
2	9	DHF104BW/FC7X		
3	4	DHF104BW		
4	10	DHF104BW/FC78		
5	8	DHF104BW/FC6X		
6	3	DHF104		
7	2	HF7BWX		
8	6	HF6X		
9	1	HF7X		
10	5	HF8X		

Feste: Test tid: 00,00 til 00,00

No	Ski	Voks (Grunn)	Voks (Topp)	Feste	Følelse
----	-----	-----------------	----------------	-------	---------

Struktur:

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

Snø og værinfo:

Tid: kl. 11,00
Snø temp. °C :
Luft temp. °C : -1,2
Snø fukt.. (ref. Doser Instr.) :
Luft fukt. %RH : 70,5%
Net. radiation W / sqm :
Skyer (himmeldeler dekket) : 4/ 8
Sikt :
Vind m / sek :
Nedbør :

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 checked="" 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 type="radio"/> W1 Fuktig	<input type="radio"/> H2 Løst	<input type="radio"/> T2 Skinnende
<input type="radio"/> A3 Irreg. retn. Ny	<input type="radio"/> IN Irreg. retn.Ny	<input checked="" 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	

