

VALLA TEST INFO # 1



Place : Storhogna

Date : 24.03.2016

Testere: MA

Glidvokser: Test tid: 11,00 til 11,30

No.	Ski	Voks / Pulver	Tid	Følelse
1.	10	HF7X/FC8X		
2	8	HF7X		
3	7	DHF104		
4	9	HF8X		

Feste: Test tid: 11,30 til 12,00

No	Ski	Voks (Grunn)	Voks (Topp)	Feste	Følelse
1.	6B	VG30	VR40 toppa med VR55N	Tävlingsalternativ	
2.	6A	KB20	VR40 toppa med VR55N	Motion	
3	5A	KB20	VR62	Senare start	

Struktur:

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

Snø og værinfo:

	Tid:	kl. 12.00
Snø temp.	°C :	
Luft temp.	°C :	-0,5
Snø fukt.	(ref. Doser Instr.) :	-2,1
Luft fukt.	%RH :	63,5
Net. radiation	W / sqm :	
Skyer (himmeldeler dekket)	:	8 / 8
Sikt	:	
Vind	m / sek :	
Nedbør	:	

KUNST SNØ	NATUR SNØ	PARTIKKEL STØRRELSE	SNØ FUKT	SPORETS HARDHET	SPORETS KONSISTENSE
<input type="checkbox"/> A1 Fallende ny	<input type="checkbox"/> FN Fallende ny	<input type="checkbox"/> G0 0,0-0,2mm Ekstra. Fin	<input checked="" type="checkbox"/> D S Tørr	<input type="checkbox"/> H1 Meget løst	<input type="checkbox"/> T1 Delvis skinnende
<input type="checkbox"/> A2 Ny	<input type="checkbox"/> NS Ny	<input type="checkbox"/> G1 0,2-0,5mm Meget .Fin	<input type="checkbox"/> W1 Fuktig	<input type="checkbox"/> H2 Løst	<input type="checkbox"/> T2 Skinnende
<input type="checkbox"/> A3 Irreg. retn. Ny	<input type="checkbox"/> IN Irreg. retn.Ny	<input checked="" type="checkbox"/> G2 0,5-1,0mm Fin	<input type="checkbox"/> W2 Våt	<input checked="" type="checkbox"/> H3 Med. hardt	
<input type="checkbox"/> A4 Irreg. retn Omdan.	<input type="checkbox"/> IT Irreg. retn Omdann.	<input type="checkbox"/> G3 1,0-2,0mm Medium	<input type="checkbox"/> W3 Meget våt	<input type="checkbox"/> H4 Hardt	<input type="checkbox"/> D1 Delvis skittent
<input type="checkbox"/> A5 Omdannet	<input type="checkbox"/> TR Omdannet	<input type="checkbox"/> G4 2,0-4,0mm Grov	<input type="checkbox"/> W4 Sørpe	<input type="checkbox"/> H5 Meget hardt	<input type="checkbox"/> D2 Skittent
		<input type="checkbox"/> G5 ® 4,0mm Meget Grov		<input type="checkbox"/> H6 Is	