



Granåsen

 Offisiell resultatliste
 Individuell Gundermetode

 07.03.2015
 Start: 09:00:00

Jury/Ledelse		Kalkulasjon	Bakkedata	
Rennleder	Roald Olsen, Byåsen IL	Poengverdi:	Høyde diff.	40
TD	Kjetil Dahlen, Oppland		Max stigning	40
Renn Koord.	Per Tommy Enger, NSF		Total stigning	390
			Løype:	5x2000

M Junior

10 km 15p/min

Plass	Startnr	Navn	Nation	Hopp		Langrenn		Totaltid	Etter	
				Poeng	Plass	Tids.diff	Tid			Plass
1	6	Sigmund Kielland Kolbukameratene, IL Granåsen		92,5		01:32	25:44	1	27:16	0.0
2	4	Lars Halvdan Buraas Hurdal IL NTG / LNC		98,0		01:10	26:25	2	27:35	00:18
3	3	Simen Tiller Moelven IL NTG / LNC		106,0		00:38	27:16	3	27:54	00:37
4	2	Harald Riiber Heming, IL - Ski Team Kollenhopp		112,5		00:12	27:49	4	28:01	00:44
5	1	Fredrik Andre Strøm Alta IF NTG / LNC		115,5		0.0	30:58	14	30:58	03:41
6	10	Leif Torbjørn Næsvold Røykenhopp NTG / LNC		83,5		02:08	29:01	6	31:09	03:53
7	7	Lars Ivar Skårset Søre Ål IL NTG / LNC		90,0		01:42	29:45	8	31:27	04:10
8	13	Vegar Tiller Moelven IL NTG / LNC		66,0		03:18	28:20	5	31:38	04:21
9	5	Einar Lurås Oftebro IL Jardar Team Kollenhopp		92,5		01:32	30:36	11	32:08	04:51
10	8	Kasper Moen Flatla IL Jardar		86,5		01:56	30:35	10	32:31	05:15
11	12	Lars Ringstad Skogn IL Granåsen Skiteam		70,0		03:02	29:30	7	32:32	05:15
12	11	Jarle Eikehaug Ørn, IF Granåsen Skiteam		83,0		02:10	31:10	15	33:20	06:04
13	14	Petter Løset Skodjereite Stordal IL		65,5		03:20	30:43	12	34:03	06:47
14	16	Aleksander Skoglund Molde og Omegn IF - Ski		57,0		03:54	30:48	13	34:42	07:26
15	15	Halvor Killi Grønhaug Hedalen IL		57,0		03:54	31:15	16	35:09	07:52
16	19	Jakob Eiksund Sæthre Fossum IF		30,0		05:42	30:18	9	36:00	08:43
17	17	Sjur Hovdal Børve Snøhetta IL Granåsen Skiteam		56,0		03:58	33:23	17	37:21	10:04

DNS 18 Nils Ola Kvam DNS 9 Alexander Røshol Johnson

Vær	Snøforhold	Luft temp.	Snø temp.	Fullførte	Disk	Brutt	DNS	Påmeldte
				17	0	0	2	19

Emit Hopp system

07.03.2015 12:41:11

Side:1





Offisiell resultatliste
Individuell Gundermetode



07.03.2015
Start: 09:00:00

Td

rennsjef

