

Jöklarannsóknafélag Íslands
 Oddur Sigurðsson
 Orkustofnun
 Grensásvegi 9
 108 Reykjavík

Jökulsporðamælingar

Skýrsla mælingamanns
 (Aðeins ein mælingin skráð á hverja skýrslu)

Hinn 24.10 ~~19~~ ²⁰¹² mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Steinaborg jökuls.

Merki við jökulinn í mælingunni eru 3 talsins, og er númer þeirra og afstaða sem hér segir:

Staðsetning jöklamerkis:

Jöklamerki nr. 154 er fjarst jökli
 Að næsta merki nr. 155 eru m
 Að næsta merki nr. 156 eru m
 Að næsta merki nr. eru m

Mæling: Frá merki (nr. 155) næst jökli eru 803 m að jökli.

Síðast var mælt hinn 24.10 ~~2011~~ ²⁰¹²

Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um 234 m Sjá athugasemdir
 hopað um m um leið

Athugasemdir og rissmynd:

Þeir sem kunnugir eru merkjunum og geta annast mælingarnar fyrir mína hönd eru:

Þóroddur Steinnud

Ég hef fullvissað mig um að skýrslan er rétt. Afriti hennar held ég eftir og geymi til næsta árs.

Bréf fylgir

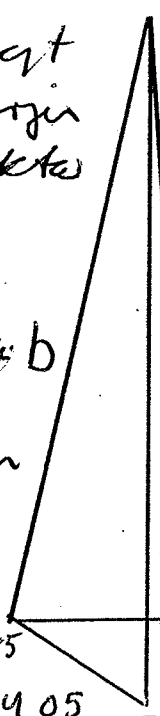
Skráð hinn 25.10 ~~2012~~ ²⁰¹²

Einar Axel Steinnudsson
 Undirskrift jöklamælingamanns

Heimilisfang: _____

Póststöð: _____

Þú kemleyst
 at einhvergi
 mælingar
 eru inn á
 jökli i
 þessu mælingu
 a
 innan fyrir
 inn
 * Sjá bakhlit



$$b = \frac{\sin B \cdot c}{\sin C}$$

$$= 803 \text{ m}$$

$$b = \frac{\sin B_2 \cdot c_2}{\sin C_2}$$

$$= 848 \text{ m}$$

155
 A: 130.85
 A₂: 104.05
 C = 199.8
 C₂ = 210.5

B₂ er ný vörð sem hlaðin
 var upp til að rjú betur mtau at
 löm

Jöklarannsóknafélag Íslands
Oddur Sigurðsson
Orkustofnun
Grensásvegi 9
108 Reykjavík

Jökulsporðamælingar

Skýrsla mælingamanns
(Aðeins ein mælingin skráð á hverja skýrslu)

Hinn 24.10 ~~19~~ ²⁰¹² mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Heinaberzi jökuls.

Merki við jökulinn í mælingunni eru 3 talsins, og er númer þeirra og afstaða sem hér segir:

Staðsetning jökلامerkis:

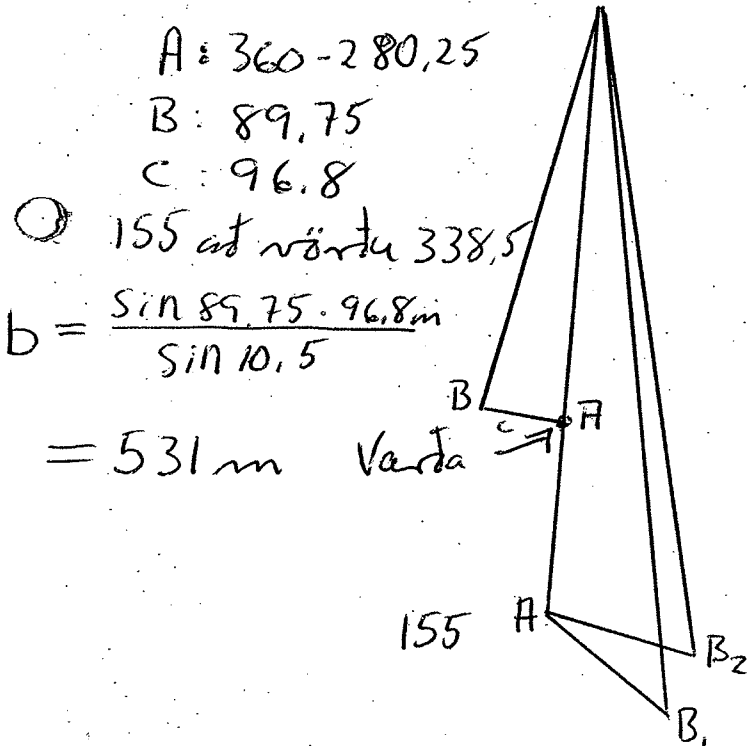
Jökلامerki nr. 154 er fjarst jökli
Að næsta merki nr. 155 eru m
Að næsta merki nr. V eru 338,5 m
Að næsta merki nr. eru m

Mæling: Frá merki (nr. V) næst jökli eru 531 m að jökli.

Síðast var mælt hinn 28.10 ~~19~~ ²⁰¹²

Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um 124 m
hopað um m

Athugasemdir og rissmynd:



Þeir sem kunnugir eru merkjunum og geta annast mælingarnar fyrir mína hönd eru:

Hjördís Símmudóttir

Ég hef fullvíssað mig um að skýrslan er rétt. Afriti hennar held ég eftir og geymi til næsta árs.

Bréf fylgir

Skráð hinn 25.10 ~~19~~ ²⁰¹²

Einar Mjøl
Undirskrift jökلامælingamanns

Heimilisfang: _____

Póststöð: _____

Jöklarannsóknafélag Íslands
Oddur Sigurðsson
Orkustofnun
Grensásvegi 9
108 Reykjavík

Jökulsporðamælingar

Skýrsla mælingamanns
(Aðeins ein mælifna skráð á hverja skýrslu)

Hinn 24.10 ~~19~~ ²⁰¹² mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Skinnabeary jökuls.

Merki við jökulinn í mælifnunni eru _____ talsins, og er númer þeirra og afstaða sem hér segir:

Staðsetning jöklamerkis:

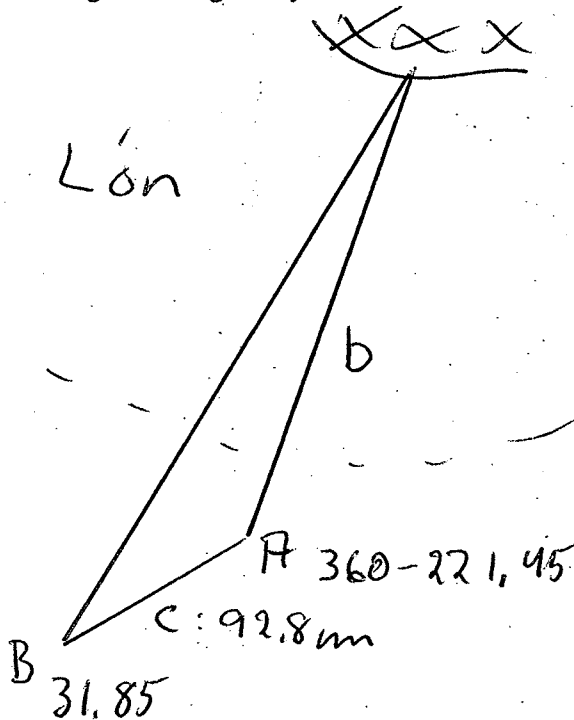
Jöklamerki nr. 156 er fjarst jökli
Að næsta merki nr. 157 eru _____ m
Að næsta merki nr. V eru 372 m
Að næsta merki nr. _____ eru _____ m

Mæling: Frá merki (nr. V) næst jökli eru 294 m að jökli.

Síðast var mælt hinn 28.10 ~~19~~ ²⁰¹²

Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um 9 m
hopað um _____ m

Athugasemdir og rissmynd:



$$b = \frac{\sin 31,85 \cdot 92,8}{\sin 9,6}$$
$$= 293,6 \text{ m}$$

Þeir sem kunnugir eru merkjunum og geta annast mælingarnar fyrir mína hönd eru:

Stjórnun Skinnabeary

Ég hef fullvissað mig um að skýrslan er rétt. Afriti hennar held ég eftir og geymi til næsta árs.

____ Bréf fylgir

Skráð hinn 25.10 ~~19~~ ²⁰¹²

Einar Níelsson
Undirskrift jöklamælingamanns

Heimilisfang: _____

Póststöð: _____