

# HALOHAVAINNOT

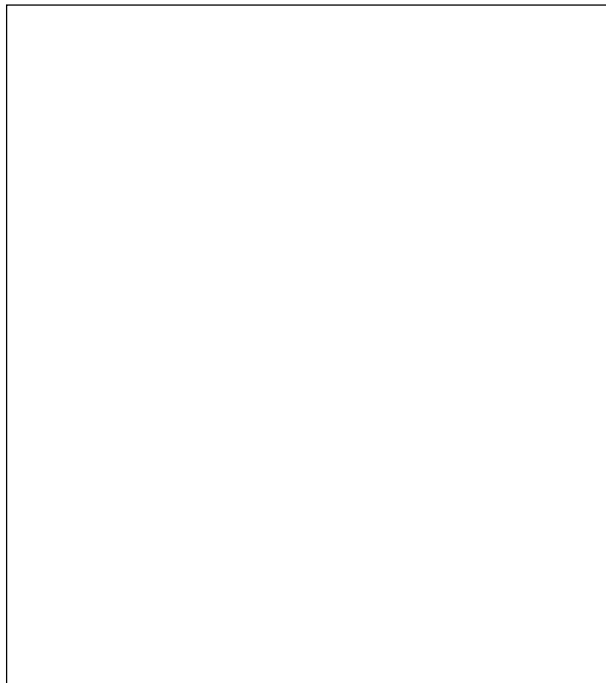
Lomake **B**

Havaitsija: \_\_\_\_\_ Havaintopaikka: \_\_\_\_\_

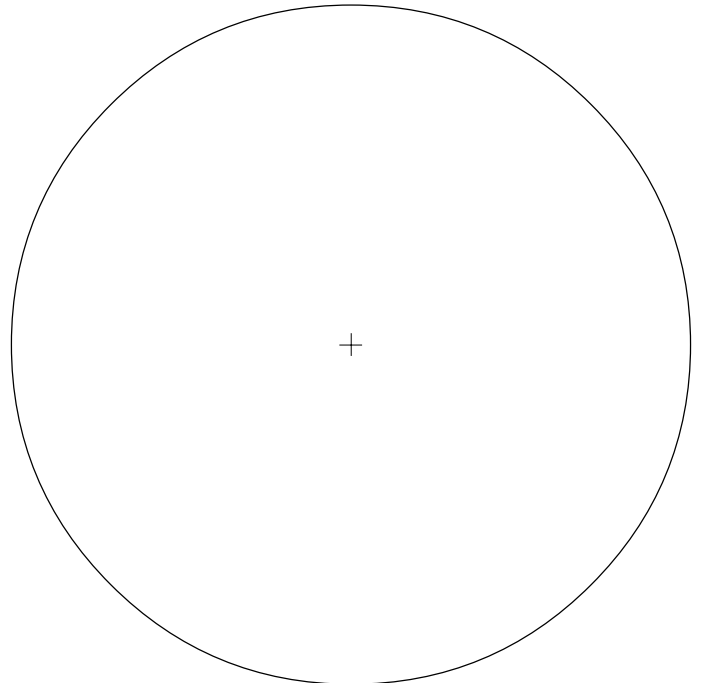
Päivämäärä: \_\_\_\_\_ **20** \_\_\_\_\_ Havaintoaika: \_\_\_\_\_ Synty: **H M L**  
(päivä, kuukausi ja vuosi) (alkoi - päättyi) (muu synty tai pilvityyppi)

tavanomaiset halomuodot	harvinaiset halomuodot	muodon väritys	muodon kirkkaus	kommentti / aika	kuvattu
<input type="checkbox"/> 22° rengas	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Auringonpilari	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Sivuauringot	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> 22° siv.kaaret	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Zeniitin ymp.k.	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> 46° rengas	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> 46° ylläsiv.k.	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Horisonttir.	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Ala-aurinko	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>
	_____	_____	_____	_____	<input type="radio"/>

## Havaintopiirroksiset



klo \_\_\_\_\_ mittakaava 1mm = \_\_\_\_\_ °



klo \_\_\_\_\_ mittakaava 1mm = 2°

**Havaintokertomus** (jatka kääntöpuolelle tai liitteelle):