

Beregningsskema til brug for H.O.211

Rubrik 1: Himmellegemets: LHA Deklinationen	Rubrik 2: Adderes A1 B2	Rubrik 3: Subtraheres A2 B3	Rubrik 4: Adderes B3	Rubrik 5: Subtraheres A3
Rubrik 6: R	Rubrik 7: A3	B3	B3	A3
Rubrik 8: K (i grader og minutter): _____ K skal læses fra tabellens bund, når LHA (Øst eller Vest) er større end 90°. K skal have samme navn som deklinationen – enten N. eller S. og K skal sammenkædes med: Gisset bredde: _____ Hvis de har forskellig navn skal der adderes. Hvis de har samme navn skal den mindste trækkes fra den største. Facit skal skrives som K-L i rubrik 10		Rubrik 9: A4		
Rubrik 10: (K~L): _____			B5	
Rubrik 11: Beregnet højde = Hc = _____			A6	
Observeret højde = _____			B6	
Rubrik 12: Forskellen= _____ sømil	Rubrik 13: Azimut (Zn) = _____ Z = _____ A7 Z tages altid fra tabellens bund, undtagen når K har samme navn og er større end bredden, hvor man da i stedet for skal tage Z fra toppen af tabellen.			