

Latitude by Polaris

Local Date _____	1	Date (Local)		
Local Time _____	2	Zone Time		
DR Latitude _____	3	Zone Desc E-,W+		
DR Longitude _____	4	GMT		
Dip Height _____	5	Date Greenwich		
Index Error _____ On / Off	6	GHA Hours		Almanac
	7	GHA Increment		Almanac
	8	GHA Aries		6 + 7
	9	DR Longitude E+,W-		
	10	LHA Aries		8 + 9
	11	Index Correction + -		On-, Off+
	12	Dip Correction - -		
	13	Sum + -		11 + 12
	14	Hs (Sextant Altitude)		Sextant
	15	Apparent Altitude		13 + 14
	16	Altitude Correction - -		Almanac
	17	Ho (Observed Altitude)		15 + 16
	18	a0		Almanac
	19	a1		Almanac
	20	a2		Almanac
	21	Sum		18 + 19 + 20
	22	Sum - 1°		21 - 1°
Average _____	23	Ho		17
	24	Latitude N		22 + 23