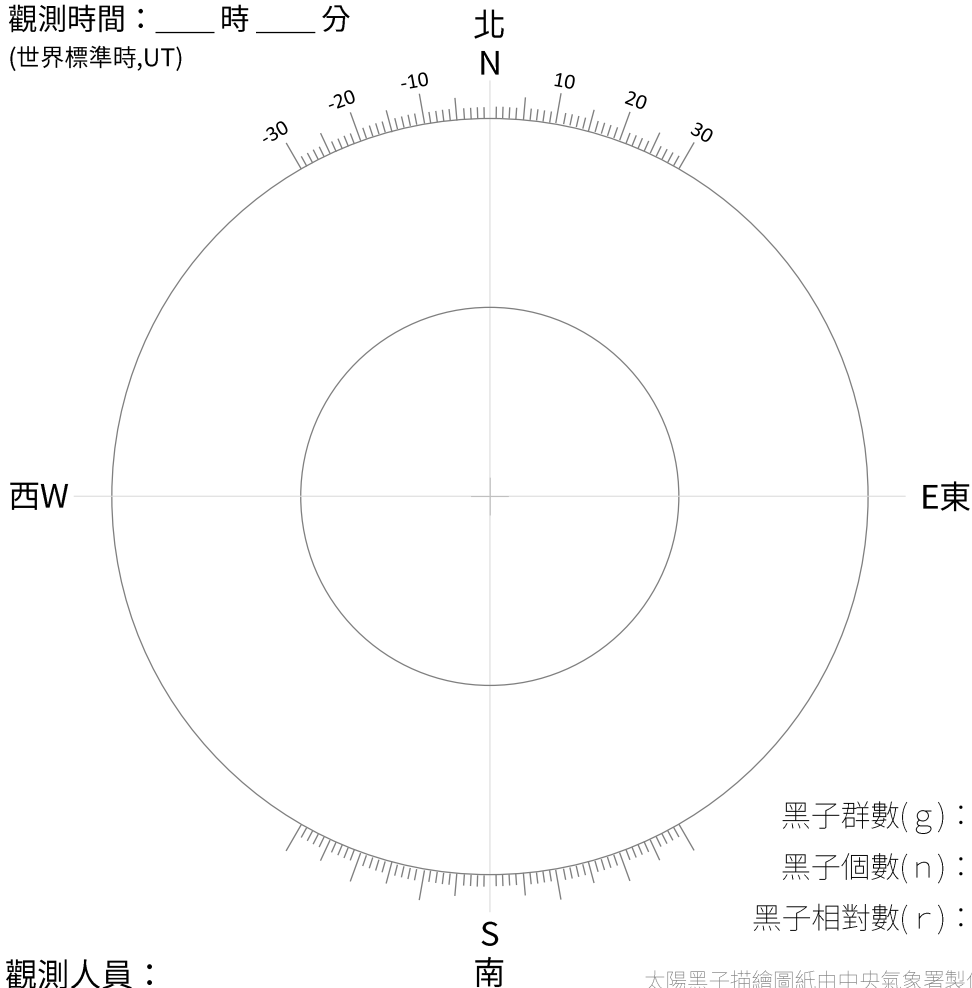


觀測日期：\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

觀測時間：\_\_\_ 時 \_\_\_ 分

(世界標準時,UT)



觀測人員：\_\_\_\_\_

### 太陽黑子紀錄紙

觀測地點：北緯\_\_\_度\_\_\_分\_\_\_秒

東經\_\_\_度\_\_\_分\_\_\_秒

N 編號	B 緯度	L 經度	P 方位角	d 距離	A 面積	n 個數	T 分類

觀測品質(Q)：\_\_\_\_\_

黑子群數(g)：\_\_\_\_\_ 太陽自轉軸傾斜角(P)：\_\_\_\_\_

黑子個數(n)：\_\_\_\_\_ 太陽表面中心緯度(B<sub>0</sub>)：\_\_\_\_\_

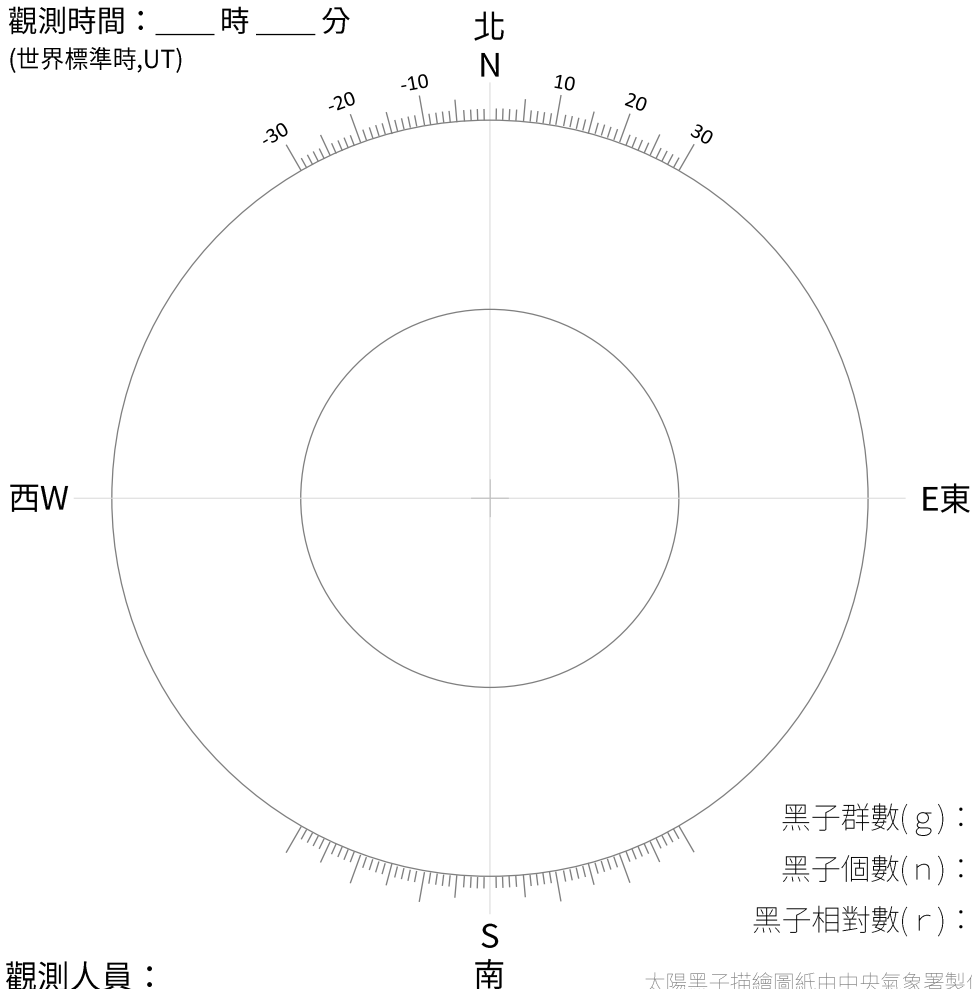
黑子相對數(r)：\_\_\_\_\_ 太陽表面中心經度(L<sub>0</sub>)：\_\_\_\_\_

太陽黑子描繪圖紙由中央氣象署製作、國科會科普計劃(NSTC 112-2515-S-008-002)補助執行

觀測日期：\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

觀測時間：\_\_\_ 時 \_\_\_ 分

(世界標準時,UT)



觀測人員：\_\_\_\_\_

### 太陽黑子紀錄紙

觀測地點：北緯\_\_\_度\_\_\_分\_\_\_秒

東經\_\_\_度\_\_\_分\_\_\_秒

N 編號	B 緯度	L 經度	P 方位角	d 距離	A 面積	n 個數	T 分類

觀測品質(Q)：\_\_\_\_\_

黑子群數(g)：\_\_\_\_\_ 太陽自轉軸傾斜角(P)：\_\_\_\_\_

黑子個數(n)：\_\_\_\_\_ 太陽表面中心緯度(B<sub>0</sub>)：\_\_\_\_\_

黑子相對數(r)：\_\_\_\_\_ 太陽表面中心經度(L<sub>0</sub>)：\_\_\_\_\_

太陽黑子描繪圖紙由中央氣象署製作、國科會科普計劃(NSTC 112-2515-S-008-002)補助執行