

# Solar Bulletin

THE AMERICAN ASSOCIATION OF VARIABLE STAR OBSERVERS — SOLAR DIVISION

Peter O. Taylor, Editor



Volume 43

Number 6

June 1987

## Relative Sunspot Numbers For June 1987

R <sub>a</sub> final			*R <sub>I</sub> prov.		
1) 15	11) 11	21) 28	1) 15	11) 11	21) 29
2) 11	12) 24	22) 40	2) 11	12) 21	22) 38
3) 8	13) 10	23) 37	3) 0	13) 14	23) 38
4) 0	14) 9	24) 37	4) 0	14) 10	24) 38
5) 8	15) 10	25) 39	5) 10	15) 9	25) 38
6) 0	16) 11	26) 39	6) 0	16) 12	26) 41
7) 0	17) 19	27) 40	7) 0	17) 15	27) 33
8) 0	18) 25	28) 40	8) 0	18) 24	28) 41
9) 0	19) 15	29) 25	9) 0	19) 13	29) 25
10) 0	20) 22	30) 16	10) 0	20) 22	30) 16
Mean = 18.0			Mean = 17.5		

.....

..... The smoothed mean American relative sunspot number (Waldmeier equation) is 14.4 for December 1986.

..... R<sub>a</sub> final was computed from the reports of 52 members of the AAVSO international sunspot-observer network.

..... Special Note: No Sudden Ionospheric Disturbances were detected by contributors during June 1987.

..... \*Sunspot Bulletin, 1987, No. 6

.....

