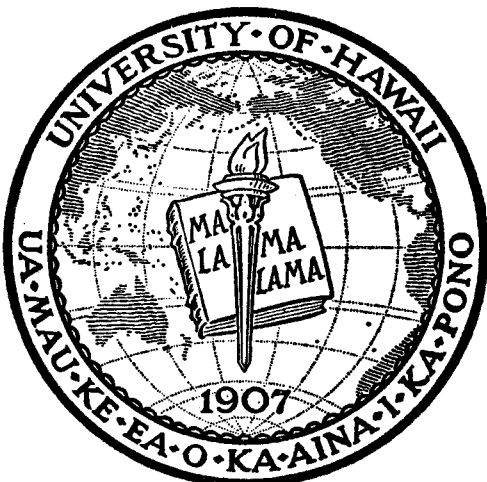


WDC-C2



CATALOG AND DATA SUMMARY OF AIRGLOW OBSERVATIONS

**OBTAINED AT
HALEAKALA, HAWAII**

WALTER R. STEIGER
Department of Physics & Astronomy
University of Hawaii
Honolulu, Hawaii 96822

LeROI L. SMITH
Battelle Memorial Institute
Pacific Northwest Laboratories
Richland, Washington 99352

CATALOG AND DATA SUMMARY
OF
AIRGLOW OBSERVATIONS
OBTAINED AT
HALEAKALA, HAWAII

WALTER R. STEIGER
DEPARTMENT OF PHYSICS & ASTRONOMY
UNIVERSITY OF HAWAII
HONOLULU, HAWAII 96822

LEROI L. SMITH
BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
NORTHWEST LABORATORIES
RICHLAND, WASHINGTON 99352

TABLE OF CONTENTS

I.	INTRODUCTION	2
II.	STATION DATA	3
III.	INSTRUMENTATION	3
IV.	DATA REDUCTION	4
V.	CATALOG OF DATA	5
VI.	SUMMARY OF ZENITH PHOTOMETER DATA	18
VII.	SUMMARY OF SCANNING PHOTOMETER DATA	
1.	5577 A	38
2.	5890-96 A	80
3.	6300 A	122
VIII.	ATLAS OF ZENITH AIRGLOW PLOTS (contained in separate volumes)	
	Volume 1. July 1961 to December 1964	
	Volume 2. January 1965 to January 1969	

I. INTRODUCTION

The airglow studies summarized in this report were initiated in July 1961 by Franklin E. Roach of the National Bureau of Standards and Walter R. Steiger of the University of Hawaii in response to the discovery by Daniel Barbier¹ of unusual phenomena in the tropical airglow as observed from Algeria. Hawaii, being the southern-most area in the United States and within the tropics, and possessing high mountains with frequent clear skies well isolated from the contaminating light and dust of civilization, appeared to be an ideal location for establishing a tropical airglow station. The University of Hawaii was already developing the Mees Solar Laboratory on Haleakala on the island of Maui, so that the addition of a night sky observatory was a natural development.

The collection of data represented here covers a span of about seven and one-half years, including the minimum of the solar cycle in 1963 and just getting into the next maximum in 1968-69. It was unfortunate that financial limitations did not permit the continuation of the observations through one complete solar cycle.

The purpose of this summary is to make known to interested individuals the nature and extent of the data that has been obtained. Copies of original data can be made available upon request. All-sky isophote maps are generated from the scanning photometer data and copies of these can also be made available.

This work has received support from NASA grant NsG-135-61 and from NSF grant GA 16876. The authors gratefully acknowledge this support.

¹ Barbier, Daniel, Comptes Rendus Acad. Sci. 245, 1559-1561 (1957)

II. STATION DATA

IQSY Station Code: 14

Elevation: 3050 m (10,000 ft)

Geographic Coordinates: N20.71, W156.26

Geomagnetic Coordinates: N20.83, W88.45

Dip Latitude: N22

Dip Angle: 39°

Conjugate Intercept: S20.45, W164.82

L - value at 100 km: 1.15

L - value at 250 km: 1.20

III. INSTRUMENTATION

A. Zenith Photometer²

Aperture: 6.5 cm

Field of view: 3°

Filters: narrow band interference centered at 5577, 5893, 6300, and 5300A, except as noted

Multiplier Phototube: EMI 9502A

Standard Light: Carbon-14 - Phosphor disk

Operating mode:

An outer turret has 3 positions

position 1: photometer lens is covered for zero reading

position 2: standard light covers field of view

position 3: photometer is opened to sky

The outer turret makes 4 revolutions in 5 minutes, remaining in each position 25 seconds.

An inner turret has 4 positions, one for each of the four filters, and makes one revolution in 5 minutes, remaining in each filter position for 75 seconds.

The combination of the two turrets permits a complete set of observations (zero, standard light, sky) for all four filters every 5 minutes.

The output current of the MPT is amplified and recorded as an analog signal on a chart and also digitized and recorded on punch paper tape.

²Purdy, C.M., L.R. Megill, and F.E. Roach, A new airglow photometer. J. Res. NBS, 65C, 213 (1961).

B. Scanning Photometer

Aperture: 13.7 cm

Field of view: 3°

Filters: a three-element birefringent filter³ with transmission peaks separated by 6Å is in series with an interference filter. The interference filters are centered at 5577, 5893, and 6300Å.

Multiplier Phototube: RCA 7265

Standard light: none; calibration is obtained by comparison with the zenith photometer.

Operating mode:

The photometer is mounted on an alt-azimuth mount and is programmed to scan in almucantars (horizontal circles) at elevations of 10, 15, 20, 30, 50 degrees and zenith. Scanning rate is 10 degrees per second. A complete survey in one wavelength is completed in 5 minutes and repeated every 15 minutes.

The birefringent filter has associated with it a rotating polaroid which modulates the intensity of the monochromatic light passed by the interference filter. Thus, the MPT current associated with the monochromatic airglow emission is an AC signal. This AC signal together with a reference signal from the rotating polaroid is processed in a synchronous detector and recorded in analog form. Starlight, zodiacal light, and airglow continuum, all having a continuous spectrum, produce a DC signal in the MPT current and are thus rejected to a high degree by the synchronous detector.

IV. DATA REDUCTION

The conversion of the photometer readings into absolute units is made possible by a built-in calibrated standard light in the zenith photometer. The zenith readings are processed⁴ by (1) subtracting out the scattered light from the lower atmosphere, (2) correcting for the extinction of the lower atmosphere, (3) subtracting out the continuum that has been transmitted by the emission-line filters, and

³Dunn, R.B., and E.R. Manring, J. Opt. Soc. Am. 45, 899 (1955).

⁴For a discussion of these techniques, see L.L. Smith and R.B. Alexander, IQSY Instruction Manual No. 5, Part II, Airglow, IQSY Secretariat, London, 1963.

(4) multiplying by the absolute calibration coefficient to put the result in rayleighs. (1 rayleigh (R) = emission rate of 10^6 photons/cm² (column) sec)

The scanning photometer readings obtained in the zenith are compared to those of the zenith photometer at corresponding times and in this way an absolute calibration coefficient is obtained for the scanning photometer. Observations made away from the zenith are corrected for the systematic increase in intensity toward the horizon resulting from the fact that the airglow emission arises from a layer above the earth's surface.

V. CATALOG OF DATA

Yr	Mo	Day	Date		Photometer Hours		<u>Remarks</u>
			Zenith	Scanning			
61	7	4			9		
		6			1		
		7	6	8		E(1,3)0130(1)	
		8	7	8			
		9	8	8		E(3)0200(1)	
		10	6	6		E(3)2200(1), E(3)0200(1)	
		11	8	9		E(3)0145(2)	
		12	8	9			
		13	8	8			
		14	8	9			
		15	2	2			
		16	4	4			
		18	4	8			
		19	5	8		E(3)0100(3), E(1,3)0215(3)	
		20	4	8			

(See explanation at end of listing)

Date			Photometer Hours			Remarks		
Yr	Mo	Day	Zenith	Scanning		61	62	63
61	8	2	4	8				
	3	5	5	9	E(3)2315(1)			
	5	6	6	9				
	6	6	8		E(3)0300(1)			
	7	7	7		E(3)2145(1)			
9	6							
10	9	8			E(3)0300(1)			
	8				E(3)2230(1), E(3)0315(1)			
11	8	8						
12	8	8			E(1,3)0245(2)			
13	9	9			E(1,3)0145(3)			
14	8	9			E(3)0200(1)			
15	7	9						
16	5	8						
17		2						
18		2						
31	4	10						
61	9	1	4	9				
	2	6	7					
	3	4	1					
	4	4	10					
	5	8	10					
	6	7	7		E(3)0245(1)			
7	8	8						
10	4	4			E(1,3)2230(3+), E(1,3)0130(3)			
11	10	10			E(3)0030(1)			
12	9	10			E(3)2345(1), E(3)0300(1)			
13	8	9			E(2)0000(2)			
14	9	10						
15	7	10						
16	6	10						
17	5	10						
61	10	1	6	3	E(1,3)2300(1), E(1,3)0315(2)			
	4	8	10					
	5	8	11		E(3)2300(1)			
	6	10	10		E(3)0115(1)			
	7	7	6					
	8	7	7					
	10	7	7		E(3)2200(1), E(3)0230(1)			
11	9	10						
19	4							
21	7							
22	5							
23	10							
24	11							
61	11	3	9	11	E(2)2115(3)			

Date			Photometer	Hours	Zenith	Scanning	Remarks
Yr	Mo	Day					
62	3	1	8	11			
	2	9	10				
	3	1	7				
	5	1	7				
	6	9	11				
	7	2					
	10	4	7				
	25	3	10				
	26	7					
	30	8	10				
	31	8	10				
	62	4	1	9	10		
	3	2	9	10			
	4	9	8	7			
	5	5	5				
	6	7	7	10			
	7	8	5	10			
	9	5	8				
	10	2	10				
	26	4	3				
	28	2	2				
	29	7	7				
	30	3	4				
	62	5	4				
	6	5	8				
	10	3	2				
	11	3	2				
	22		9				
	23		9				
	24		9				
	25		5				
	26		5				
	28		7				
	29		8				
	30		5				
	31		3				
	62	6	1				
	2	8					
	3	3					
	4	7					
	5	6					
	62	8	1				
	2	8					
	3	6					
	4	7					
	5	6					
	6	5					
	7	8					
	8	9					
	9	8					
	1	1					

E(3)0100(1)

E(3)0230(1)

E(3)0345(3)

30

E(3)0200(1)

6

E(3)0200(1)

18

E(3)0200(2)

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

E(3)0130(1)

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

Date Yr Mo Day	Photometer Hours		Remarks
	Zenith	Scanning	
62 8 22	5	10	
23	6	10	
25	7	7	
26	8	9	
27	9	9	
28	9	10	E(3)0145(1)
29	9	10	
30	9	9	
31	9	10	
62 9 1	6	1	
2	7	9	
4	7	10	
6	5	10	
7	4	10	
20	3	6	
21	5	5	
22	7	5	
23	8	9	
25	9	8	
28	9	8	
29	10	11	
30	10	11	
62 10 1	9	11	
3	6	8	
4	7	9	
5	6	11	
6	3		
15	1		
18	1		
19	4		
20	6		E(3)2230(2)
21	3		
24	5		
25	10	11	
26	10	10	
27	10	11	
28	10	11	
29	10	11	
30	11	11	
31	9		
62 11 1	1		
2	7		
3	6		
4	5		
5	4		

Date Yr Mo Day	Photometer Hours		Remarks
	Zenith	Scanning	
62 11 20	3	10	E(1,3)0115(2)
21	9		
24	4		
25	10		
26	9		
27	1		
28	10		
29	7		E(3)2200(1)
30	8		
31	7		
62 12 4	5	10	
18	1		
19	7		E(3)2115(1)
20	8		E(3)2230(1)
22	8		
26	11		
27	11		E(3)2315(1)
28	10		
30	8		
31	7		
63 1 2	5	11	
3	4		
17	6		
18	4		
20	8		
26	6		
63 2 15	5	11	
16	6		
17	7		
19	10		
20	3		
22	2		
23	10		
24	10		
25	9		
26	6		
63 3 2	4	10	
19	7		
20	2		
23	10		
63 4 19	7	7	
20	7		
22	4		
23	2		
24	1		
28	1		
29	3		

Date			Photometer Hours Zenith Scanning	Remarks
Yr	Mo	Day		
63	4	30	3	
63	5	15	4	
	18	2	2	
20	7	7	7	
21	6	6	9	
22	8	9	9	
23	2	2	9	
24	8	9	9	
25	7	8	8	
30	1			
63	6	13	4	9
	14	2	9	
15	1	9	9	
16	6	9	9	
17	6	9	9	E(3)0230(1)
18	6	9	9	
19	2			
20	5			
22	8	9	9	
23	7	8	8	
24	4			
27	2			
28	4			
63	7	12	9	Zenith photometer out of order (No filters, no SL)
	15	9	9	
20	8	8	8	
22	9	9	9	63/7 & 8: 5893 Å Scanning photometer data NG
23	9	9	8	
25	8			
27	8			
28	9			
29	9			
63	8	14	7	
	15	8	9	
16	8	8	8	
19	9	9	9	E(3)0115(1)
20	9	10	10	E(3)0300(1)
21	8	8	8	E(3)0215(1)
22	8	8	8	
23	2	2	2	
24	6	9	9	E(3)0315(2)
25	3			
63	9	9	4	New Standard Light In Z.P.
	10	1	10	
11	5	5	10	

Date			Photometer Hours Zenith Scanning	Remarks
Yr	Mo	Day		
63	9	12	7	10
	13		8	10
14	9		9	9
15	6		7	
16	2			
18	9		10	E(1,3)2245(2) Colors 1&3 highly correlate
19	9		10	E(1,3)2015(2)
20	9		10	
21	8		8	10
22	9		9	10
23	7		7	10
24	9		9	10
25	7		7	10
30	1			
63	10	9	5	10
	10		6	
11	7		10	
12	8		10	
13	3		10	
14	9		10	
15	1		10	
22	6		10	
63	11	4	5	
	10		6	
12	7		11	
13	10		11	
14	10		11	
16	9			
18	8			
19	9		7	
21	6			
63	12	8	6	
	9		7	
13	10			
14	11			
15	11			
16				
17	6		11	
18	10		11	
19	8		11	
20	6		11	
21	7		11	
22	2		11	
23	4		11	
64	1	9	1	All new filters In Z.P.
	10		4	
13	10		4	
14	10		11	

Date Yr Mo Day	Photometer Hours			Remarks
	Zenith	Scanning		
64 1 18	8	11		
64 1 19	7			
64 2 4	2			
64 2 5	6	10		
64 2 7	7	11		
64 2 8	8	11		
64 2 9	9	11		
64 2 10	10	11		
64 2 13	6			
64 2 15	3			
64 2 16	8			
64 2 17	7	11		
64 2 18	6	11		
64 2 19	5	11		
64 2 20	4	10		
64 3 12	8			
64 3 13	9			
64 3 14	10	10		
64 3 15	9	10		
64 3 16	8	9		
64 3 17	2			
64 4 6	7			
64 4 9	9			
64 4 10	5			
64 4 12	7			
64 4 14	2			
64 5 4	5	9		
64 5 5	5	6		
64 5 8	8	8		
64 5 9	9	8		
64 5 10	8	8		
64 5 11	8	9		
64 5 12	8	9		
64 5 15	5	3		
64 6 3	5			
64 6 4	6			
64 6 5	7			
64 6 7	8			
64 6 8	8			
64 6 9	8			
64 6 10	8			
64 6 11	7			
64 6 12	1			
64 6 13	5			
64 6 14	5			

Date Yr Mo Day	Photometer Hours			Remarks
	Zenith	Scanning		
64 6 16	2			
64 6 17	3			
64 6 18	4			
64 6 19	5			
64 6 20	4	10		
64 7 1	8			
64 7 2	7			
64 7 3	6			
64 7 4	5			
64 7 5	6			
64 7 6	7			
64 7 7	8			
64 7 8	9			
64 7 9	8			
64 7 10	7			
64 7 11	6			
64 7 12	5			
64 7 13	4			
64 7 14	3			
64 7 15	2			
64 7 16	1			
64 7 17	31			
64 7 18	31			
64 7 19	31			
64 7 20	31			
64 7 21	31			
64 7 22	31			
64 7 23	31			
64 7 24	31			
64 7 25	31			
64 7 26	31			
64 7 27	31			
64 7 28	31			
64 7 29	31			
64 7 30	31			
64 7 31	31			
64 8 1	3			
64 8 2	4			
64 8 3	5			
64 8 4	6			
64 8 5	7			
64 8 6	8			
64 8 7	9			
64 8 8	8			
64 8 9	7			
64 8 10	6			
64 8 11	5			
64 8 12	4			
64 8 13	3			
64 8 14	2			
64 8 15	1			
64 8 16	1			
64 8 17	1			
64 8 18	1			
64 8 19	1			
64 8 20	1			
64 8 21	1			
64 8 22	1			
64 8 23	1			
64 8 24	1			
64 8 25	1			
64 8 26	1			
64 8 27	1			
64 8 28	1			
64 8 29	1			
64 8 30	1			
64 8 31	1			
64 9 1	2			
64 9 2	3			
64 9 3	4			
64 9 4	5			
64 9 5	6			
64 9 6	7			
64 9 7	8			
64 9 8	9			
64 9 9	8			
64 9 10	7			
64 9 11	6			
64 9 12	5			
64 9 13	4			
64 9 14	3			
64 9 15	2			
64 9 16	1			
64 9 17	1			
64 9 18	1			
64 9 19	1			
64 9 20	1			
64 9 21	1			
64 9 22	1			
64 9 23	1			
64 9 24	1			
64 9 25	1			
64 9 26	1			
64 9 27	1			
64 9 28	1			
64 9 29	1			
64 9 30	1			
64 9 31	1			
64 10 1	3			
64 10 2	4			
64 10 3	5			
64 10 4	6			
64 10 5	7			
64 10 6	8			
64 10 7	9			
64 10 8	8			
64 10 9	7			
64 10 10	6			
64 10 11	5			
64 10 12	4			
64 10 13	3			
64 10 14	2			
64 10 15	1			
64 10 16	1			
64 10 17	1			
64 10 18	1			
64 10 19	1			
64 10 20	1			
64 10 21	1			
64 10 22	1			
64 10 23	1			
64 10 24	1			
64 10 25	1			
64 10 26	1			
64 10 27	1			
64 10 28	1			
64 10 29	1			
64 10 30	1			
64 10 31	1			
64 11 1	2			
64 11 2	3			
64 11 3	4			
64 11 4	5			
64 11 5	6			
64 11 6	7			
64 11 7	8			
64 11 8	9			
64 11 9	8			
64 11 10	7			
64 11 11	6			
64 11 12	5			
64 11 13	4			
64 11 14	3			
64 11 15	2			
64 11 16	1			
64 11 17	1			
64 11 18	1			
64 11 19	1			
64 11 20	1			
64 11 21	1			
64 11 22	1			
64 11 23	1			
64 11 24	1			
64 11 25	1			
64 11 26	1			
64 11 27	1			
64 11 28	1			
64 11 29	1			
64 11 30	1			
64 11 31	1			
64 12 1	1			
64 12 2	2			
64 12 3	3			
64 12 4	4			
64 12 5	5			
64 12 6	6			
64 12 7	7			
64 12 8	8			
64 12 9	9			
64 12 10	8			
64 12 11	7			
64 12 12	6			
64 12 13	5			
64 12 14	4			
64 12 15	3			
64 12 16	2			
64 12 17	1			
64 12 18	1			
64 12 19	1			
64 12 20	1			
64 12 21	1			
64 12 22	1			
64 12 23	1			
64 12 24	1			
64 12 25	1			
64 12 26	1			
64 12 27	1			
64 12 28	1			
64 12 29	1			
64 12 30	1			
64 12 31	1			
64 13 1	1			
64 13 2	2			
64 13 3	3			
64 13 4	4			
64 13 5	5			
64 13 6	6			
64 13 7	7			
64 13 8	8			
64 13 9	9			
64 13 10	8			
64 13 11	7			
64 13 12	6			
64 13 13	5			
64 13 14	4			
64 13 15	3			
64 13 16	2			
64 13 17	1			
64 13 18	1			
64 13 19	1			
64 13 20	1			
64 13 21	1			
64 13 22	1			
64 13 23	1			
64 13 24	1			
64 13 25	1			
64 13 26	1			
64 13 27	1			
64 13 28	1			
64 13 29	1			
64 13 30	1			
64 13 31	1			
64 14 1	1			
64 14 2	2			
64 14 3	3			
64 14 4	4			
64 14 5	5			
64 14 6	6			
64 14 7	7			
64 14 8	8			
64 14 9	9			
64 14 10	8			
64 14 11	7			
64 14 12	6			
64 14 13	5			
64 14 14	4			
64 14 15	3			
64 14 16	2			
64 14 17	1			
64 14 18	1			
64 14 19	1			
64 14 20	1			
64 14 21	1			
64 14 22	1			
64 14 23	1			
64 14 24	1			
64 14 25	1			
64 14 26	1			
64 14 27	1			
64 14 28	1			
64 14 29	1			
64 14 30	1			
64 14 31	1			
64 15 1	1			
64 15 2	2			
64 15 3	3		</td	

Date Yr Mo Day	Photometer Hours			Remarks
	Zenith	Scanning		
65 10 30	6	10		
65 11 1	4	10		
65 11 15	5	5		
17 7				
18 7				
20 10				E(3)0145(1)
21 9				
22 10				
23 10	5			
24 10				
25 9				
26 8				
28 7	10			
29 6	6			
30 5	6			
65 12 16	7	8		
21 6				
22 10	8			E(3)0200(1)
25 9	11			
26 8	10			E(3)0130(1)
27 5				
28 4	8			
29 5	10			
30 7				
66 1 12	4	7		
13 5	11			
14 3				
15 7	10			
16 8	11			
17 8	9			
18 1				
22 10				
23 9	11			E(3)2215(1)
24 9	11			
25 8	11			E(3)0215(1)
26 7	11			
27 6				
28 5				
29 4	11			
66 2 10	4	8		
11 5	11			
12 3				
16 8				
17 2				
18 2				
20 9				E(3)0300(1)
				E(3)2215(1)
66 2 21	6	9		
66 3 11	12	4		
66 3 13	15	7		
66 3 16	16	7		
66 3 19	19	3		
66 3 21	21	9		
66 3 22	22	9		
66 3 23	23	9		
66 3 24	24	8		
66 3 25	25	7		
66 3 26	26	6		
66 3 27	27	5		
66 3 28	28	4		
66 4 13	14	7		
66 4 15	15	8		
66 4 16	16	8		
66 4 17	17	2		
66 4 18	18	8		
66 4 19	19	5		
66 4 20	20	8		
66 4 21	21	8		
66 4 22	22	8		
66 4 24	24	6		
66 4 25	25	5		
66 4 26	26	4		
66 5 17	18	8		
66 5 18	18	8		
66 5 23	23	6		
66 5 24	24	5		
66 5 25	25	4		
66 5 26	26	4		
66 6 9	1			
66 10 3				
66 11 5				
66 12 5				
66 13 6				
66 14 6				
66 15 7				
66 16 7				
66 17 2				
66 19 7				
66 23 4				
66 7 9	3			
66 10	10			

E(3)0100(2)
E(3)0145(1)
E(3)2345(1)
E(3)0215(1)
E(3)0245(2)
E(3)0245(1)
E(3)0045(1)
E(3)2345(1)
E(3)0215(2)
E(3)0130(1)

E(1,3)0130(2)
E(3)0115(3)
E(3)0145(3+)
E(3) before 0030(2)

E(3)0330(2), E(3)2100(2)
E(3)0215(3)

E(3)0330(1)

E(3)0130(3+)

Date Yr Mo Day	Photometer Hours			Remarks	Photometer Hours	Scanning	Remarks
	Zenith	Scanning	Scanning				
66 7 11	4	8					
15 6	6	4					
16 8	8	8	E(3)2300, 0030, 0145(1)				
17 8	8	8	E(3)0215(2)				
18 8	8	8	E(3)0245(1)				
19 7	9	9					
20 5	4						
22 4							
66 8 9	4	8	Unusually large post-twilight effect in 6300				
11 7	7	9	E(1,3)2300(1)				
12 8	8	8	E(3)0115(2), E(3)0330(1)				
13 8	8	8	E(3)0345(1)				
14 8	8	9	E(1,3)0215(3)				
15 8	8	9	E(1,3)0315(2)				
16 8	8	8	E(3)2115(3)				
18 8	8	8	E(3)0230(2)				
19 7	8	8	E(3)0130(1)				
20 6	9	9					
66 9 7	8	8	5893 filter replaced by 6300 filter on 8 & 12				
8 8	3	9	E(3)0215, 0315(1)				
12 9	9	9	5893 filter replaced by 6080 filter (continuum				
13 9	9	9	to 67/02/17) E(3)0300(2)				
14 9	9	9	E(3)0300(2)				
15 9	9	9	E(3)0245(1)				
16 8	8	9	E(3)2300, 0030(1), E(1,3)0330(2)				
17 8	8	9					
18 7	7	7	E(3)0245(2)				
19 6	9	9	E(3)0000(2)				
20 5	9	9					
21 4	9						
66 10 7	3	8					
19 8	6	6					
20 5	10	5					
21 4	5						
66 11 8	8	6					
19 4	6	9					
20 5	10	11	E(3)2345(1)				
21 4	10	10	E(3)2330(1)				
66 12 3	4	10					

E(3)2215(2), E(1,3)0330(1)
E(3)2130(2), E(3)0330(2)
E(1,3)2130(1)
E(3)2130(1), E(3)0015(3+)
E(3)2200(3+)

E(3)2300(2), E(3)0300(1)
E(3)2300(2), E(3)0215(1)
E(3)2130(3), E(3)0100(3)
Zenith Plot & summary listing missing
E(3)2015(1)
E(3)2045(1), E(3)0200(1)

E(3)0430(1)

E(3)0330(1)

E(3)0330(1)

E(3)0330(1)

E(3)0330(1)

E(3)0330(1)

E(3)0330(1)

E(3)0100(2)

E(3)0245(2)

E(3)0245(2)

E(3)0245(2)

E(3)0245(2)

Date Yr Mo Day	Photometer Hours		Remarks	Photometer Hours	Zenith	Scanning	Remarks
	Yr	Mo					
67 5 2	6	9	E(3)2200(1), E(3)0215(2)	67	9	27	5
67 5 3	3	9	E(1,3)2230(1)		28	4	E(3)0015(1)
67 5 4	7	9	E(1,3)2100(1)		29	4	E(1,3)0030(1)
67 5 5	5	9	E(1,3)0130(2)		30	7	E(1,3)0100(1)
67 5 6	8	7	E(1,3)0030(3), E(1,3)0330(1)	67	10	1	E(3)2245(1), E(3)0130(1)
67 5 7	1	1			2	9	
67 5 11	1	2			3	9	5
67 5 15	6	6			4	10	E(1,3)0230(1)
67 5 29	6	9			5	9	E(3)2215, 0200(1)
67 5 30	9				6	8	10
67 6 7	7	8	E(3)0145(2)		7	2	
67 6 8	8	8	E(3)2100(1)		8	6	10
67 6 9	7	8	E(3)0130(2)		9	5	10
67 6 10	6	9	E(3)0045(2)		10	4	6
67 6 12	5	5	E(3)0215(1)		11	3	E(3)0245(1)
67 6 13	4	4			31	6	E(1,3)2145(2)
67 7 2	2	2		67	11	3	
67 7 3	6	7	E(3)0000(1)		10	4	E(3)2200(1)
67 7 4	7	7	E(3)2100(1)		5	8	
67 7 5	8	8	E(3)0145(2)		6	5	4
67 7 6	2	2			9	4	10
67 7 8	2	5	E(3)0300(2)		30	4	
67 7 10	5	8		67	12	4	
67 7 11	2	2			7	7	11
67 7 12	1	1			22	3	
67 7 13	4	4			23	4	8
67 7 14	4	4			25	5	
67 7 29	4	9			26	8	11
67 7 30	4	9			27	9	11
67 7 31	5	6			68	1	E(1,3)0200(1)
67 8 1	3				6	5	
67 8 4	6		E(3)0400(1)		7	4	11
67 8 5	8		E(3)2330(2), E(3)0330(1)		8	4	10
67 8 6	8		E(3)2145(1), E(3)0345(1)		22	2	
67 8 10	6	2			23	7	11
67 8 11	5	8			24	5	
67 8 28	4	5			26	6	
67 8 29	5		E(1,3)2215, 2345(1)		28	6	5
67 8 30	5				29	10	E(3)2200(1)
67 8 31	7				30	10	E(3)0245(1)
67 9 2	9		E(1,2)2330(2) Colors 1 & 2 seem correlated		31	5	E(3)0015(1)
67 9 3	2				68	2	E(3)2300(2)
67 9 6	8				5	3	5
67 9 8	7		E(3)0300(1)		22	8	E(1,3)2045, 2300(2)
67 9 8	7				23	9	E(3)2030, 2345(1)
67 10 5	5				24	7	E(3)2230, 0145(1)
67 11 4	10				26	10	E(3)2300(2)
67 11 4	11						11

Date Yr Mo Day	Photometer Hours		Remarks	Photometer Hours	Zenith	Scanning	Remarks
	Hours	Scanning					
68 2 27	8	8	E(3)2300(1)	68	7	24	4
68 2 28	10	10	E(3)2100, 2245(1)		25	7	E(3)2130(2)
68 2 29	9	10	E(3)2045, 2300(1)		28	7	E(3)0215, 0345(1)
68 3 1	9	11	E(1,3)2230(2), E(3)0315(2)	29	5		
68 3 3	6	8		68	8	17	5
68 3 4	6	11		19	4		
68 3 5	5	11		21	8		
68 3 6	4	11	E(3)0230(2)	22	8		
68 3 30	5	5	E(3)0245(2)	23	9		
68 3 31	8	10	E(3)0245(2)	25	6		
68 4 1	7	10	E(3)0130(2)	26	8		
68 4 2	1	1		27	1		
68 4 3	4	4	E(3)0245(1)	29	2		
68 4 19	2	8	E(1,3)0200(2)	30	1		
68 4 21	7	8	E(1,3)0200(2)	68	9	16	6
68 4 22	4	4			18	2	
68 4 28	5	4	E(3)0215(2)	21	5		
68 4 30	3	3	E(3)0215(1)	27	6		
68 5 17	4	9		28	4		
68 5 18	5	9		68	10	20	10
68 5 19	6	9		23	10		
68 5 21	6	9	E(1,3)0215(2)	24	9		
68 5 22	5	5		25	8		
68 5 23	5	5		26	6		
68 5 24	8	9		27	3		
68 5 25	8	9	E(3)0000(1)	28	4		
68 5 26	8	9		15	6		
68 5 27	8	9	E(1,3)0030(1)	16	9		
68 5 28	8	9	E(3)0330(1)	10	3		
68 5 29	7	9		11	4		
68 5 30	6	9		12	5		
68 5 31	5	9		15	6		
68 6 1	5	9	E(2,3)0200(2) Unusual enhancement of 5893A	16	9		
68 6 2	4	9		17	10		
68 6 21	7	7		18	6		
68 6 22	7	7		19	10		
68 6 23	8	6	E(3)0230(2)	20	12		
68 6 24	5	8	E(3)0230(2)	21	10		
68 6 26	4	9		23	7		
68 6 28	7	8	E(3)0100, 0315(1)	24	3		
68 6 30	5	5	E(3)0100, 0230(1)	68	12	11	4
68 7 20	4	4	E(3)0130(1)		14	5	6
68 7 21	3	3	E(3)0100(1)		20	5	11
68 7 23	4	4	E(3)0145(2)	21	9		
				22	4		6

Date Yr Mo Day	Photometer Zenith	Hours Scanning	Remarks
68 12 23	7	11	E(3)2330, 0145(1)
68 25	5	9	
68 26	4	11	E(3)0115(2)
69 1 10	5	11	E(3)2145(2)
69 11	6	11	E(1,3)2145(2)
69 12	7	11	E(3)2115(1)
69 13	4	2	E(3)0215(2)
69 14	9	11	E(1,3)2145(3), E(3)0130(1)
69 15	1	9	
69 16	10	9	E(1,3)2145(2)
69 17	10	11	
69 18	9	4	E(3)2200(1), E(1,3)0200, 0300(2)
69 19	10	7	
69 21	5	8	E(3)0230(1)
69 23	6	10	E(3)0230(2)
69 24	4		

Explanation of Remarks:

The most interesting features in these data are the sudden enhancements that occur in the 6300A emission. These enhancements are sometimes accompanied by similar enhancements in the 5577A emission. And on rare occasions enhancements in the 6893A emission are noted. These have been indicated under Remarks using the following codes:

$$E(i)hhmm (N)$$

where $E(i)$ represents an enhancement in emission i

- $i=1$ for 5577A
- 2 " 5893A
- 3 " 6300A

$hhmm$ is the time in hours and minutes at which the enhancement reaches a maximum

(N) represents the "Importance" of the enhancement roughly based on its magnitude as follows:

- $N=1$ less than 100R
- $N=2$ 100R to 300R
- $N=3$ or 3+ over 300R

Sometimes the enhancement is indicated by $E(i,j)$ indicating that both emissions, i and j , are enhanced at approximately the same time in what appears to be a related phenomenon.

SUMMARY
OF
ZENITH PHOTOMETER DATA

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	5577			5890-96			6300			5300			S10(VIS)
			BEGIN	END	HR MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MTH	MAX	Avg	MIN	MAX
61 7 7	2031	256	6	124	251	186	12	63	30	39	220	100	134	361	229
61 7 8	2026	331	7	123	240	182	6	69	41	55	227	112	139	391	221
61 7 9	2026	431	8	72	274	204	8	72	36	35	123	73	146	368	221
61 7 10	2021	216	6	148	372	263	15	60	34	48	132	82	121	404	242
61 7 11	2016	431	8	117	292	199	16	72	46	43	193	90	150	389	235
61 7 12	2021	426	8	186	337	246	15	60	36	1	120	78	133	384	231
61 7 13	2016	431	8	125	332	247	14	59	38	35	118	59	160	391	230
61 7 14	2056	426	8	166	306	247	11	55	34	44	102	71	164	387	240
61 7 15	2156	2356	2	132	170	148	38	70	52	55	.74	62	169	282	237
61 7 16	2301	246	4	165	261	219	15	60	40	34	67	49	219	392	287
61 7 18	2356	421	4	99	201	143	1	23	11	35	78	51	249	549	341
61 7 19	2331	436	5	69	320	196	2	39	20	38	378	181	209	575	325
61 7 20	16	356	4	184	285	230	1	30	14	4	51	34	262	631	359
61 8 2	2026	11	4	79	206	150	1	68	16	40	166	84	238	521	362
61 8 5	2001	226	6	184	283	230	1	39	18	25	165	67	213	549	323
61 8 6	2046	311	6	111	227	175	2	68	34	48	143	70	228	557	320
61 8 7	2051	401	7	91	189	149	2	62	24	36	132	76	179	578	303
61 8 9	2206	356	6	152	330	248	2	67	30	27	85	59	211	517	312
61 8 10	2016	451	9	38	280	202	1	66	29	30	266	88	178	568	318
61 8 11	2116	451	8	47	410	209	2	40	18	40	142	76	246	582	343
61 8 12	2036	451	8	38	252	172	1	57	24	32	389	121	227	543	315
61 8 13	2001	456	9	43	242	139	1	23	8	7	337	100	229	556	315
61 8 14	2101	456	8	32	290	168	1	34	18	19	343	118	220	574	317
61 8 15	2141	451	7	77	297	187	1	25	11	33	110	64	236	574	321
61 8 16	2241	356	5	167	267	222	2	34	13	37	82	54	224	464	294
61 8 31	1946	2336	4	59	243	139	4	57	27	39	296	114	296	591	408
61 9 1	1946	2351	4	137	364	251	1	65	25	59	181	138	262	578	375
61 9 2	1946	116	6	124	242	176	8	92	38	48	319	88	186	553	342
61 9 3	2221	156	4	279	383	315	1	42	21	44	80	60	298	386	341
61 9 4	2236	241	4	215	365	292	59	125	87	60	140	95	243	351	288
61 9 5	1941	341	8	131	379	266	7	134	53	53	333	107	259	558	330
61 9 6	2156	431	7	112	380	252	32	104	65	48	1134	166	251	374	289
61 9 7	2111	516	8	70	247	168	2	66	39	30	273	97	5	833	332
61 9 10	2006	16	4	91	341	188	3	48	21	64	283	114	268	573	365
61 9 11	1941	511	10	38	248	143	2	91	47	52	509	161	244	704	317
61 9 12	2016	511	9	21	265	209	2	55	24	22	181	94	251	732	326
61 9 13	2101	516	8	26	328	228	11	94	47	41	154	86	259	700	317
61 9 14	2031	516	9	15	312	222	4	128	72	44	126	76	161	661	327
61 9 15	2216	516	7	135	260	208	21	73	53	17	121	72	125	652	317
61 9 16	2311	516	6	110	288	220	1	41	17	36	76	54	109	623	302
61 9 17	16	526	5	34	221	158	4	65	41	44	180	112	74	581	302
61 9 29	2101	2156	1	138	183	155	70	90	79	142	160	149	252	310	288
61 10 1	1916	46	6	74	212	142	22	66	44	65	238	153	242	547	316
61 10 4	1916	321	8	231	409	305	104	160	130	86	549	268	231	602	313
61 10 5	1921	411	9	231	302	267	41	155	112	69	380	97	269	494	336
61 10 6	1921	516	10	37	318	176	28	112	77	44	622	163	218	702	310
61 10 7	1916	216	7	115	184	148	29	99	71	79	352	141	223	480	276
61 10 8	2206	516	7	150	300	224	7	122	71	54	112	79	226	699	336
61 10 10	1931	231	7	145	385	215	20	169	49	54	533	145	29	397	282
61 10 11	2046	521	9	140	419	275	1	104	67	7	585	159	230	842	333
61 11 3	1846	336	9	146	225	188	89	278	152	51	202	104	226	483	324
61 11 4	1956	421	8	103	342	214	113	208	157	54	211	104	242	502	342
61 11 5	2201	531	8	9	381	244	77	341	207	40	163	97	265	844	390
61 11 6	1951	526	10	131	412	315	144	277	215	70	176	114	263	507	361

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	ORS	5577			5890-96			6300			5300				
			YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX
61 11 7	1901	526	10	191	387	291	70	277	163	33	334	111	240	557	357	
61 11 8	1846	536	11	73	261	156	45	211	141	39	268	111	222	826	363	
61 11 9	1846	501	10	127	332	244	66	197	117	35	273	89	258	514	354	
61 11 10	1956	526	10	105	252	177	48	140	90	47	131	73	242	507	350	
61 11 11	2046	526	9	81	226	152	63	136	94	48	189	100	260	488	351	
61 11 12	2146	526	8	126	258	206	15	82	50	27	85	53	212	508	354	
61 11 16	256	526	2	181	291	237	29	121	87	42	63	54	339	510	396	
61 11 28	1846	2351	5	126	192	162	16	86	51	31	195	87	215	584	304	
61 11 29	1846	36	6	129	221	185	2	71	41	34	300	85	235	446	301	
61 11 30	1921	126	6	138	269	195	20	89	59	70	177	113	250	521	339	
61 12 9	1936	541	10	104	209	168	1	70	26	24	183	43	258	487	342	
61 12 10	2036	531	9	9	215	109	16	85	48	30	129	71	251	528	339	
61 12 14	326	541	2	33	175	109	2	50	32	31	103	60	233	380	279	
61 12 15	246	521	3	37	112	81	1	41	20	19	50	33	218	391	272	
61 12 30	1901	201	7	118	298	194	8	88	47	20	276	88	293	499	371	
61 12 31	1901	16	5	64	130	97	3	63	29	35	256	83	275	438	336	
62 1 1	1901	341	9	72	167	119	1	27	13	13	184	54	242	472	334	
62 1 2	1901	436	10	20	149	75	1	53	26	19	197	55	248	454	328	
62 1 3	41	531	5	70	206	143	1	13	5	13	36	22	239	400	288	
62 1 4	1901	326	8	38	156	80	1	55	19	23	138	45	199	443	320	
62 1 5	1901	1936	1	42	119	71	5	23	13	91	127	105	272	416	330	
62 1 10	2301	551	7	57	132	91	1	27	10	23	97	42	213	471	301	
62 1 11	2341	536	6	111	232	186	2	85	39	2	68	31	246	444	308	
62 1 13	141	556	4	80	173	117	9	38	25	24	67	44	215	392	259	
62 1 26	1911	2136	2	11	77	30	1	18	5	44	192	90	290	443	329	
62 1 29	1921	206	7	10	82	41	1	16	7	23	191	58	240	449	339	
62 1 30	1921	1	5	37	91	65	1	31	14	28	174	71	269	451	360	
62 2 2	2051	556	9	58	281	122	3	64	19	10	69	41	120	909	291	
62 2 3	1921	556	11	17	298	59	1	122	10	10	217	59	45	437	295	
62 2 4	1921	551	10	7	264	86	1	62	12	7	164	51	88	780	304	
62 2 5	1921	556	11	12	273	84	1	27	10	2	167	50	149	653	306	
62 2 6	2021	556	10	3	218	84	1	37	18	9	74	39	138	759	296	
62 2 7	2206	101	3	69	115	89	1	17	5	18	47	34	224	380	295	
62 2 8	2236	541	7	77	374	126	1	108	11	13	98	29	42	992	256	
62 2 9	2316	551	7	23	266	93	2	57	14	1	72	34	18	900	255	
62 2 10	21	551	5	28	301	95	4	75	21	17	80	30	137	729	253	
62 2 11	116	541	4	125	340	178	16	131	68	25	92	41	177	733	266	
62 2 12	216	541	3	118	397	177	21	110	55	45	129	59	159	843	274	
62 3 1	1936	336	8	1	29	13		1		20	169	59	223	457	300	
62 3 2	1941	441	9	1	68	19	1	12	7	16	157	51	36	858	289	
62 3 3	1941	2041	1	1	16	8	2	5	3	88	171	128	334	408	375	
62 3 5	2256	2336	1	10	14	12		1		49	77	64	241	264	249	
62 3 6	2006	526	9	1	62	32	1	10	3	30	86	47	212	402	277	
62 3 10	2311	311	4	72	148	117	17	72	55	28	93	46	196	572	253	
62 3 25	1955	2245	3	167	274	231	25	51	42	76	334	296	260	407	325	
62 3 30	1951	321	8	105	257	144	12	86	45	23	357	108	108	827	259	
62 3 31	1946	406	8	63	346	206	11	83	41	19	186	64	86	910	267	
62 4 1	1956	506	9	31	261	159	12	94	45	13	170	52	31	948	257	
62 4 2	1946	506	9	68	361	214	35	63	48	18	156	54	87	877	264	
62 4 3	1941	516	10	153	336	237	12	49	33	2	286	55	195	696	267	
62 4 4	1951	506	9	141	392	266	5	78	44	11	216	47	158	770	269	
62 4 5	2116	506	8	155	379	235	29	169	75	11	97	48	73	874	256	
62 4 6	15	510	5	16	255	181	45	88	61	7	86	41	91	818	254	
62 4 7	2216	506	7	86	318	212	20	75	49	7	90	38	69	867	250	

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			
			YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	
62 4 8	2341	506	5	137	299	226	18	86	49	5	83	36	72	616	251
62 4 9	11	501	5	62	289	218	2	72	37	19	78	37	172	794	263
62 4 10	241	501	2	232	346	304	59	84	72	29	68	41	188	401	271
62 4 26	2116	106	4	77	278	221	15	119	75	46	250	106	125	860	283
62 4 28	41	256	2	231	276	257	70	91	80	49	99	74	234	329	275
62 4 29	2026	336	7	168	454	302	27	92	39	4	101	45	83	919	259
62 4 30	111	421	3	111	163	127	28	50	40	62	91	73	203	375	267
62 5 5	2036	441	8	120	405	243	13	75	47	16	133	62	134	898	295
62 5 10	116	441	3	84	316	177	24	65	53	13	91	56	246	526	327
62 5 11	136	416	3	157	262	215	51	82	66	57	95	74	261	398	331
62 5 23	2106	2306	2	30	314	199	1	88	34	34	95	45	163	971	290
62 5 24	2006	1	4	78	339	230	20	111	43	7	341	103	1	407	251
62 5 25	2011	56	5	96	294	243	22	39	31	20	241	81	116	795	269
62 5 26	2016	131	5	93	200	139	7	55	34	7	286	84	195	675	257
62 5 28	2021	301	7	92	194	127	3	82	23	1	295	59	117	934	275
62 5 29	2011	411	8	80	290	199	12	63	27	37	210	79	60	945	310
62 5 30	2236	356	5	75	231	167	7	46	21	1	49	18	217	564	332
62 5 31	2111	2346	3	233	415	315	3	65	37	12	99	52	222	725	276
62 6 1	2016	431	8	35	300	180	3	58	16	5	220	52	128	819	307
62 6 2	2031	431	8	79	263	157	5	72	16	6	327	59	110	995	310
62 6 3	2041	2356	3	154	377	271	2	50	12	2	260	57	137	844	268
62 6 4	2111	426	7	57	295	220	1	31	8	4	103	41	192	677	333
62 6 5	2201	421	6	86	204	133	1	25	8	1	97	21	187	571	308
62 6 6	2246	426	6	225	742	332	1	35	11	1	35	15	235	586	368
62 6 7	2336	426	5	67	163	115	3	44	23	34	99	65	221	539	338
62 6 9	16	436	4	67	202	114	7	33	19	13	100	50	232	524	347
62 6 10	121	426	3	158	258	226	1	12	5	48	136	87	293	554	395
62 6 11	201	426	2	135	173	156	1	10	5	14	74	41	260	545	381
62 6 12	231	431	2	115	166	135	1	14	8	10	79	32	264	608	389
62 6 13	311	426	1	99	160	128	15	28	23	21	38	30	273	573	341
62 6 23	2031	16	4	156	245	201	1	112	31	7	67	33	183	710	263
62 6 24	2031	101	5	67	193	112	5	83	20	35	245	96	138	454	255
62 6 25	2021	146	5	227	355	296	6	21	12	54	309	145	75	554	295
62 6 26	2026	236	6	129	228	171	1	22	13	30	190	66	198	546	306
62 6 27	2031	311	7	91	192	141	1	20	7	12	161	77	175	541	303
62 6 28	2026	401	8	127	242	182	3	22	14	42	139	71	211	550	317
62 6 29	2031	426	8	120	191	149	1	19	9	19	74	42	185	524	296
62 6 30	2031	431	8	58	225	131	1	33	12	1	74	22	179	535	294
62 7 2	2036	2336	3	156	183	167	11	19	16	54	144	90	199	340	248
62 7 5	2231	421	6	144	265	190	1	21	12	37	126	65	216	545	324
62 7 7	2316	436	5	57	263	178	1	31	16	17	97	58	216	556	334
62 7 8	2226	436	6	25	141	93	1	25	13	15	527	71	286	963	414
62 7 10	106	436	3	106	229	171	1	24	10	4	78	40	284	604	349
62 7 12	226	436	2	10	54	41	4	13	8	12	43	27	199	513	241
62 7 19	2051	2131	1	53	140	89	1	8	5	226	311	274	208	635	322
62 7 20	2111	2216	1	109	155	134	1	14	6	64	265	156	215	571	295
62 7 23	2036	31	4	41	79	55	1	18	10	22	158	33	195	540	325
62 7 25	2126	126	4	38	92	71	1	17	9	12	137	55	232	519	335
62 7 26	2036	246	6	41	112	77	1	17	8	11	121	48	193	533	301
62 7 28	2021	331	7	119	234	183	2	28	14	27	153	72	208	561	309
62 7 29	2016	446	9	29	86	60	1	13	8	23	85	52	197	532	283
62 7 30	2051	446	8	89	302	162	1	14	7	15	81	38	208	554	302
62 7 31	2016	2321	3	93	143	122	2	10	7	30	192	97	206	462	317
62 8 1	2006	446	9	86	223	153	3	24	14	21	148	59	202	566	297

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			S10(VIS)		
			RAYLEIGHS	S10	VIS	MAX	MAX	Avg									
YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg
62	8	2	2026	446	8	37	264	170	1	28	16	21	107	67	215	567	312
62	8	3	2016	446	9	99	215	150	3	27	15	5	211	50	222	534	302
62	8	4	2251	451	6	48	162	119	1	42	23	1	59	27	146	540	297
62	8	5	2226	516	7	45	159	128	1	37	19	4	125	48	11	942	289
62	8	6	131	446	3	156	234	190	17	32	25	33	107	66	231	313	260
62	8	7	2341	446	5	81	136	101	13	26	21	22	87	54	206	425	248
62	8	8	311	456	2	19	68	50	7	34	26	21	64	52	210	500	265
62	8	22	2001	111	5	90	143	111	5	52	23	20	174	85	195	526	334
62	8	23	1956	141	6	125	241	165	21	41	31	36	161	69	243	524	330
62	8	25	1951	256	7	38	145	83	1	25	13	1	82	31	191	528	287
62	8	26	1956	416	8	58	323	211	1	51	18	1	174	33	207	545	305
62	8	27	1951	501	9	29	209	150	1	39	18	2	205	47	218	527	292
62	8	28	1956	516	9	50	149	110	3	46	23	23	207	72	139	600	290
62	8	29	1946	501	9	17	133	74	1	37	20	2	106	41	196	515	283
62	8	30	2016	501	9	58	210	131	3	56	28	9	108	35	209	511	289
62	8	31	2001	506	9	39	338	170	1	44	16	1	99	42	235	546	319
62	9	1	2316	511	6	2	248	174	14	78	55	23	68	44	12	584	299
62	9	2	2106	2226	1	91	130	109	12	36	20	54	103	66	303	527	396
62	9	3	2141	506	7	93	246	185	21	100	59	4	103	55	245	520	301
62	9	4	2231	506	7	117	441	277	1	69	37	4	75	23	224	540	315
62	9	6	2341	506	5	55	188	125	9	44	28	3	48	24	183	453	265
62	9	7	31	501	4	85	278	177	17	60	33	1	231	76	160	357	273
62	9	20	2146	21	3	49	124	88	22	44	32	8	65	24	229	324	256
62	9	21	2041	121	5	104	133	118	37	71	55	33	128	61	232	395	276
62	9	22	1931	206	7	90	194	145	23	87	59	38	80	55	254	519	315
62	9	23	1926	301	8	151	261	222	29	93	60	14	106	53	258	549	322
62	9	25	2011	441	9	103	266	176	36	107	63	18	243	55	213	422	303
62	9	28	2046	521	9	55	138	114	20	68	47	5	91	48	221	884	311
62	9	29	1921	511	10	98	363	217	17	110	50	12	129	45	266	641	333
62	9	30	1936	511	10	124	238	180	35	67	48	12	118	49	249	623	317
62	10	1	2016	511	9	121	271	219	52	110	83	21	142	68	275	582	327
62	10	3	2141	311	6	93	186	151	36	78	58	26	64	45	263	378	294
62	10	4	2226	511	7	159	224	191	32	76	54	5	51	32	247	590	329
62	10	5	2316	511	6	149	298	211	21	120	53	17	116	48	129	586	382
62	10	6	236	516	3	240	401	342	74	162	122	55	89	73	407	790	489
62	10	15	1906	2031	1	71	118	101	60	108	83	79	239	147	308	743	394
62	10	18	2236	2311	1	161	193	184	104	135	116	59	78	65	292	491	365
62	10	19	2036	6	4	224	353	302	49	120	65	37	96	58	277	475	314
62	10	20	1901	56	6	146	256	211	64	166	125	115	319	214	285	417	321
62	10	21	2251	216	3	228	301	264	76	113	93	68	194	114	318	435	369
62	10	24	2321	416	5	75	197	142	33	75	57	30	117	66	283	462	353
62	10	25	1901	501	10	83	194	123	61	98	77	40	154	82	251	510	337
62	10	26	1926	516	10	167	266	207	58	124	84	45	161	88	258	522	347
62	10	28	1901	516	10	165	220	191	53	95	81	40	155	76	222	488	333
62	10	29	1901	516	10	107	206	155	56	179	100	41	141	83	286	491	347
62	10	30	1906	536	11	110	231	175	49	153	115	19	185	87	256	832	357
62	10	31	2021	516	9	109	256	165	47	227	132	38	163	97	281	504	377
62	11	1	2111	531	8	15	232	177	68	147	117	28	90	72	279	746	388
62	11	2	2211	516	7	130	191	157	53	133	88	49	86	64	299	492	373
62	11	3	2301	521	6	144	199	166	57	105	84	40	79	62	308	513	382
62	11	4	2356	516	5	82	214	154	57	128	83	23	121	66	301	504	398
62	11	5	101	521	4	106	226	173	74	126	106	42	114	68	334	539	425
62	11	20	2331	211	3	92	156	121	28	68	49	37	192	111	314	482	365
62	11	21	1901	401	9	53	161	102	26	88	58	25	183	99	237	458	329

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			
			YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	S10(VIS)	
62 11 24	1856	2251	4	59	122	92	21	73	51	57	117	80	225	381	276
62 11 25	1946	526	10	49	123	75	23	55	39	26	96	53	207	457	321
62 11 26	1856	406	9	46	155	77	15	57	42	39	106	69	208	394	288
62 11 27	1856	1946	1	45	81	66	11	32	25	56	89	69	228	293	250
62 11 28	1906	531	10	48	157	102	6	61	31	25	92	46	252	440	321
62 11 29	2001	246	7	36	100	61	5	32	21	13	153	71	238	464	310
62 12 04	46	526	5	20	126	74	1	15	9	20	61	35	248	536	342
62 12 18	1856	2011	1	92	107	99	5	23	11	135	223	181	243	297	265
62 12 19	1856	131	7	70	156	104	2	42	18	3	141	56	244	525	338
62 12 20	1856	226	8	68	165	119	3	40	17	31	128	73	207	467	334
62 12 22	2026	401	8	9	94	39	1	29	10	11	57	29	212	447	300
62 12 26	1901	536	11	42	175	108	12	51	26	16	117	52	193	466	318
62 12 27	1901	536	11	36	157	85	5	59	27	3	91	45	234	482	313
62 12 28	1956	541	10	48	141	101	8	68	30	13	70	40	247	487	323
62 12 30	2206	541	8	30	133	82	7	37	21	1	94	26	215	470	320
62 12 31	2251	606	7	49	208	136	16	81	44	1	66	36	213	767	343
63 1 2	46	536	5	27	98	61	2	30	17	14	64	37	224	455	283
63 1 3	146	536	4	74	123	97	1	36	14	17	102	52	224	399	275
63 1 17	1941	121	6	57	110	78	3	26	15	10	81	36	288	448	363
63 1 18	2216	151	4	59	83	73	2	12	7	18	72	34	250	436	345
63 1 20	1921	336	8	27	79	52	5	31	17	29	120	53	203	455	321
63 1 25	26	601	6	13	65	42	7	30	19	1	79	31	179	811	268
63 2 15	1926	31	5	29	185	40	12	106	24	31	166	57	225	831	327
63 2 16	1931	136	6	37	134	71	2	49	21	22	116	55	71	745	313
63 2 17	1931	216	7	23	103	58	9	38	20	41	113	63	175	425	299
63 2 19	1956	526	10	28	126	52	2	38	10	10	103	46	147	757	263
63 2 20	2306	206	3	67	159	99	3	27	19	29	104	51	181	680	253
63 2 22	1931	2201	2	40	85	59	2	20	9	42	136	77	260	431	362
63 2 23	1931	546	10	14	164	41	1	82	12	3	163	50	141	921	268
63 2 24	1931	546	10	32	109	58	1	34	13	1	155	52	113	699	266
63 2 25	2026	546	9	14	174	81	4	49	18	13	124	48	51	637	255
63 2 26	2201	356	6	9	112	64	7	33	17	23	103	46	138	942	232
63 3 2	146	541	4	51	148	75	5	30	11	11	57	36	132	730	205
63 3 19	2001	256	7	42	293	113	7	97	45	9	184	66	174	847	263
63 3 20	121	351	2	61	170	111	15	70	49	18	108	53	149	734	209
63 3 23	1951	526	10	4	255	120	5	113	56	12	392	94	35	769	240
63 4 19	2126	401	7	38	193	100	21	140	70	40	160	72	65	494	221
63 4 20	2141	446	7	31	223	164	39	97	68	52	97	70	181	936	275
63 4 22	51	446	4	61	182	129	20	94	59	21	101	60	220	345	289
63 4 23	201	421	2	93	141	119	60	91	72	68	93	77	256	352	295
63 4 24	1956	2031	1	101	137	125	38	51	45	74	92	84	263	434	332
63 4 28	401	446	1	41	59	49	42	54	48	71	94	79	324	410	361
63 4 29	51	416	3	55	103	80	52	85	70	75	120	98	221	437	291
63 4 30	136	446	3	37	94	72	30	66	46	48	94	65	232	436	305
63 5 15	6	341	4	1	53	32	1	25	10	36	92	62	237	818	500
63 5 18	101	321	2	14	41	24	12	24	17	42	63	55	252	423	316
63 5 20	2006	316	7	6	61	16	1	40	9	24	63	36	211	821	280
63 5 21	2256	431	6	4	29	18	1	23	11	29	70	44	167	543	301
63 5 22	2011	431	8	22	100	40	1	60	13	2	216	41	218	643	335
63 5 23	26	216	2	26	68	50	7	23	16	32	59	45	233	362	291
63 5 24	2036	436	8	32	119	54	10	79	19	25	89	43	173	861	296
63 5 25	2046	346	7	34	140	54	11	110	30	15	202	52	183	910	284
63 5 26	46	106	36	46	41	21	27	25	41	49	45	215	237	229	
63 5 31	206	326	1	25	60	44	13	30	19	45	86	58	192	309	261

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969.

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			
			YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	
63 6 13	2026	46	4	14	71	42	4	16	10	30	94	52	174	416	230
63 6 14	2036	2236	2	14	174	54	3	104	17	11	239	54	114	590	231
63 6 15	2056	2221	1	30	112	42	9	37	16	50	241	85	52	532	192
63 6 16	2031	241	6	11	112	53	10	67	26	48	135	71	150	848	302
63 6 17	2136	326	6	20	60	38	10	40	21	69	173	97	141	459	260
63 6 18	2031	416	8	12	119	37	5	75	18	31	130	77	130	825	259
63 6 19	2136	2351	2	17	41	27	5	23	16	47	81	59	107	248	171
63 6 20	2031	131	5	4	124	41	4	82	20	47	273	95	83	968	230
63 6 22	2026	426	8	13	89	36	9	44	24	42	158	77	122	821	227
63 6 23	2121	426	7	31	86	53	5	35	25	50	127	85	108	420	219
63 6 24	2316	316	4	28	60	41	15	39	29	55	119	94	142	421	256
63 6 27	301	446	2	5	46	36	3	26	19	28	62	46	104	742	201
63 6 28	46	431	4	8	52	39	14	50	40	75	122	96	157	472	256
63 8 14	2011	241	7	7	36	22	10	29	22	51	483	128	74	222	119
63 8 15	2016	351	8	3	22	10	15	43	26	39	386	124	73	941	123
63 8 16	2036	441	8	1	26	11	17	29	24	46	226	100	75	204	115
63 8 19	2011	456	9	1	44	24	24	40	32	64	247	129	80	227	118
63 8 20	2006	506	9	1	25	13	15	31	25	43	399	127	62	563	122
63 8 21	2046	456	8	1	43	21	21	53	38	53	222	102	83	245	127
63 8 22	2116	456	8	1	45	28	22	43	35	39	345	111	87	213	122
63 8 23	246	456	2	11	32	22	27	35	30	58	105	81	91	161	113
63 8 24	2236	456	6	15	50	35	27	35	30	59	252	108	86	161	111
63 8 25	146	456	3	6	31	20	30	40	36	46	165	99	91	156	110
63 9 9	1941	2341	4	46	100	73	3	21	14	3	61	20	163	335	222
63 9 10	2341	41	1	101	122	112	25	31	29	16	22	19	167	185	176
63 9 11	1941	36	5	71	104	91	8	36	23	7	83	25	160	378	216
63 9 12	1936	241	7	97	150	125	9	60	27	7	49	22	109	353	206
63 9 13	1941	331	8	51	88	69	13	61	30	1	70	15	160	368	203
63 9 14	1946	426	9	68	128	103	11	47	27	1	40	17	181	390	223
63 9 15	1941	201	6	77	175	132	10	68	38	2	34	12	199	375	230
63 9 16	1941	2201	2	83	133	103	8	38	24	3	50	14	213	406	282
63 9 18	1936	501	9	65	153	104	13	68	38	1	49	14	180	380	223
63 9 19	1941	501	9	46	122	82	6	51	31	3	35	14	174	385	219
63 9 20	2031	516	9	43	137	94	4	48	37	1	28	13	194	782	231
63 9 21	2106	506	8	83	212	132	41	84	61	2	116	32	201	315	224
63 9 22	1941	506	9	106	204	150	2	70	44	2	151	33	199	434	247
63 9 23	2221	506	7	69	157	114	23	74	54	5	47	25	194	307	222
63 9 24	2306	506	6	104	155	129	29	72	52	1	42	12	183	303	221
63 9 26	51	516	4	.78	183	151	47	75	59	3	22	10	199	373	238
63 10 9	1916	31	5	47	116	69	11	40	27	4	107	32	157	332	197
63 10 10	1916	121	6	115	169	137	25	53	37	1	52	23	153	290	192
63 10 11	1931	236	7	53	140	102	9	74	47	1	95	27	159	272	203
63 10 12	1946	316	8	102	223	147	5	54	30	1	99	33	157	268	203
63 10 13	1916	2231	3	89	182	134	25	71	44	5	80	36	160	303	213
63 10 14	1921	406	9	88	214	148	40	106	65	4	128	38	152	308	218
63 10 15	1911	2011	1	133	188	161	24	95	69	18	82	46	186	285	209
63 10 22	2319	511	6	88	146	105	56	83	67	8	26	18	196	336	244
63 11 10	1856	101	6	86	219	129	69	117	85	2	58	27	167	260	207
63 11 12	2116	436	7	35	255	131							44	375	248
63 11 13	1916	521	10	38	7673	358	40	159	102	1	319	38	76	358	219
63 11 14	1856	521	10	64	158	123	25	138	81	1	477	33	162	323	234
63 11 16	1856	331	9	27	487	83	9	100	53				150	387	220
63 11 18	1856	251	8	19	1179	81	4	59	36	3	146	65	151	319	213

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			
			BEGIN	HR	MIN	RAYLEIGHS	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	S10(VIS)	
63 11 19	2041	531	9	34	196	129	7	42	23	1	94	15	155	323	236
63 11 21	2311	531	6	58	118	93	22	78	47	1	34	13	175	303	237
63 12 8	1941	141	6	21	222	71	1	31	13	1	274	50	142	323	224
63 12 9	1906	221	7	49	149	105	1	38	11	1	234	32	135	306	220
63 12 13	1941	556	10	29	96	74	9	33	23	1	66	18	174	584	224
63 12 14	1856	536	11	16	155	66	1	122	12	1	90	12	165	493	227
63 12 15	1856	531	11	11	235	65	5	60	21	1	69	17	167	519	236
63 12 17	2321	551	6	7	133	66	6	175	56	1	456	32	169	600	341
63 12 18	2011	546	10	32	71	54	5	42	23	1	44	16	168	326	232
63 12 19	2121	541	8	12	98	67	4	36	19			168	707	237	
63 12 20	2216	421	6	29	72	49	4	45	18	1	62	28	150	319	229
63 12 21	2256	551	7	48	86	66	12	44	32	2	29	15	170	337	234
63 12 22	2351	131	2	63	84	73	13	20	17	1	9	4	277	351	312
63 12 23	111	531	4	63	110	80	28	47	38	3	26	12	182	276	216
64 1 9	1921	2011	1	142	166	151	23	34	27	11	52	31	291	317	303
64 1 11	51	516	4	22	66	52	8	23	15	1	39	20	284	321	253
64 1 13	1921	541	10	31	76	54	1	28	7	1	60	17	210	464	300
64 1 14	1926	541	10	45	99	68	1	26	13	1	53	22	209	478	303
64 1 18	2156	541	8	53	123	94	2	20	11	3	76	33	217	474	309
64 1 19	2256	541	7	68	124	94	6	31	21	1	50	22	209	422	284
64 2 4	2231	36	2	81	131	110	32	57	43	2	36	22	287	385	323
64 2 5	1936	121	6	33	135	93	4	24	12	1	167	64	253	376	295
64 2 7	1936	301	7	48	97	74	5	51	27	1	80	21	201	464	330
64 2 8	1936	356	8	40	151	78	5	50	25	1	87	24	212	459	316
64 2 9	1941	451	9	34	95	51	1	33	13	1	56	22	189	447	286
64 2 10	1936	541	10	87	186	120	6	38	17	1	76	21	194	735	297
64 2 13	1941	131	6	46	100	75	8	28	19	2	65	24	248	464	330
64 2 15	2146	26	3	42	62	54	2	23	14	3	36	15	246	356	283
64 2 16	2146	531	8	65	303	172	2	25	9	1	43	17	217	764	285
64 2 17	2246	536	7	107	273	184	5	29	17	1	62	20	201	793	281
64 2 18	2346	536	6	141	305	235	5	26	14	2	49	16	213	766	286
64 2 19	46	536	5	44	125	91	10	33	16	3	44	17	194	729	256
64 2 20	146	536	4	129	186	153	17	39	30	4	44	25	207	758	256
64 3 12	2121	521	8	45	168	130	29	52	43	6	73	22	182	807	260
64 3 13	2011	521	9	20	101	67	9	72	43	1	87	32	172	767	266
64 3 14	1951	521	10	70	133	97	1	33	20	2	64	19	169	757	250
64 3 15	2036	521	9	98	147	117	16	37	26	1	33	13	178	782	250
64 3 16	2136	521	8	101	232	169	12	53	28	1	52	18	198	782	259
64 3 17	121	321	2	95	202	153	18	38	26	3	28	14	178	660	260
64 4 6	1956	256	7	161	443	258	53	115	90	19	128	54	162	782	285
64 4 9	0311	456	2	203	405	258	41	70	55	9	159	37	230	301	260
64 4 10	2000	40	5	167	239	191	34	78	51	4	77	32	213	328	257
64 4 12	2140	450	7	108	315	200	64	116	92	15	113	56	248	727	285
64 4 14	2130	2350	2	129	172	140	40	66	52	14	46	28	209	293	241
64 5 4	2020	130	5	205	411	321	58	135	87	36	115	73	215	560	277
64 5 5	2010	200	6	249	412	327	33	127	70	18	288	74	211	592	271
64 5 8	2010	420	8	165	292	224	11	100	47	1	170	54	203	567	270
64 5 9	2010	430	8	171	355	286	73	155	114	27	211	77	227	529	313
64 5 10	2015	430	8	142	345	271	17	84	57	2	99	44	203	558	276
64 5 11	2015	430	8	159	338	238	51	136	89	6	99	47	227	594	293
64 5 12	2015	430	8	167	360	256	8	98	49	6	180	46	212	585	278
64 5 15	2325	420	5	173	298	239	51	73	64	1	74	33	210	400	281
64 6 3	2025	135	5	140	340	223	9	65	19	9	227	83	174	741	243
64 6 4	2025	215	6	104	241	155	2	24	13	6	123	37	165	718	247

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300					
			RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	S10(VIS)	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN		
YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN		
64	6	5	2025	255	7	139	398	217	3	23	15	6	225	55	181	742	270
64	6	6	2025	345	7	138	375	202	6	89	13	15	110	57	183	748	280
64	6	7	2030	420	8	154	437	257	4	75	19	5	143	44	196	782	303
64	6	8	2030	420	8	123	326	227	3	23	11	9	260	57	163	654	265
64	6	9	2030	420	8	158	442	327	3	28	17	11	178	80	183	734	303
64	6	10	2030	420	8	122	462	248	8	41	19	4	87	35	191	736	306
64	6	11	2105	420	7	147	470	259	1	98	25	3	170	42	195	759	315
64	6	12	2205	420	6	98	291	197	4	20	13	5	39	24	187	492	306
64	6	13	2300	420	5	266	458	353	8	32	22	4	145	46	232	501	332
64	6	14	2345	420	5	194	507	366	12	40	23	21	72	40	239	502	347
64	7	4	2035	215	6	137	220	165	3	19	11	5	67	21	154	478	282
64	7	5	2035	305	7	181	614	364	1	23	13	15	134	42	191	489	303
64	7	6	2035	355	7	84	218	138	1	16	8	1	116	45	172	491	283
64	7	8	2035	425	8	117	334	231	1	11	6	7	98	31	185	490	287
64	7	9	2035	425	8	81	437	198	8	37	23	14	309	44	192	495	293
64	7	10	2045	425	8	72	303	196	14	29	22	2	197	44	183	480	281
64	7	12	2215	425	6	146	283	190	1	22	5	5	77	26	189	475	294
64	8	3	2020	245	6	62	162	104	1	13	7	10	96	49	214	479	295
64	8	4	2015	345	8	65	171	118	1	13	7	4	44	18	205	477	283
64	8	6	2020	440	8	80	173	121	1	23	9	1	55	19	205	496	284
64	8	7	2020	2350	4	117	160	138	4	19	12	9	69	34	202	480	335
64	8	11	2215	445	7	80	218	160	2	68	33	1	68	23	206	499	295
64	8	12	2250	445	6	103	173	137	12	23	19	6	37	20	215	481	268
64	8	29	1955	2340	4	120	245	157	25	47	36	15	239	73	252	496	351
64	8	30	2030	35	4	217	344	290	12	51	35	3	73	23	237	505	337
64	8	31	1955	135	6	106	261	188	17	36	27	33	134	68	205	454	295
64	9	2	1955	340	8	94	164	133	24	56	38	15	190	48	216	497	291
64	9	6	1950	220	7	100	194	150	41	99	68	15	75	42	224	496	302
64	9	7	2000	455	9	88	305	210	23	81	50	7	65	32	224	491	296
64	9	10	2155	455	7	122	280	216	31	80	62	24	85	41	246	405	293
64	9	12	2315	455	6	55	244	136	28	71	53	10	53	35	217	381	274
64	9	13	0000	455	5	91	211	136	27	54	42	13	44	26	228	363	272
64	9	29	1930	120	6	98	136	114	29	78	49	14	75	35	222	508	294
64	10	2	1935	430	9	190	334	281	16	58	38	4	59	29	247	470	302
64	10	3	1925	500	10	146	338	244	35	114	87	17	117	54	263	518	322
64	10	4	1925	500	10	154	232	194	9	52	30	1	69	32	218	476	300
64	10	5	1925	500	10	69	227	124	47	112	77	12	109	47	236	500	316
64	10	7	2015	500	9	68	228	163	42	71	59	4	57	31	255	477	307
64	10	8	2100	500	8	172	320	246	24	52	41	4	79	21	250	517	313
64	10	9	2150	500	7	180	339	241	47	74	61	10	61	31	248	479	319
64	10	10	2200	500	7	294	600	439	16	90	48	9	46	24	261	497	342
64	10	11	2240	500	6	204	410	274	61	134	85	17	78	39	287	525	357
64	10	12	2330	500	6	193	283	244	47	77	57	3	66	26	278	507	354
64	11	9	215	505	3	109	147	124	15	44	28	1	22	12	337	504	411
64	11	29	1910	350	9	106	285	200	17	55	31	1	70	23	237	482	333
64	11	30	1910	440	10	95	202	139	12	45	31	8	85	28	219	486	328
64	12	1	1910	515	10	85	247	156	25	49	34	3	69	23	235	492	327
64	12	4	1910	515	10	62	155	123	5	54	27	3	64	21	226	488	322
64	12	5	1910	515	10	96	239	182	9	35	21	1	64	18	240	490	321
64	12	6	2015	520	9	81	162	117	7	33	21	2	29	13	241	474	325
64	12	7	2010	520	9	74	139	108	2	37	21	1	35	17	244	490	326
64	12	25	1920	55	6	52	201	114	1	25	10	1	54	13	252	535	358
64	12	26	1920	150	7	120	243	169	22	39	29	1	73	28	200	530	367
64	12	28	1920	330	8	96	220	159	10	73	42	2	93	24	270	550	363
64	12	30	1920	515	10	42	98	71	4	20	11	1	72	22	233	503	325

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			S10(VIS)
			YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN
65 1 8	2315	535	6	47	93	72	3	23	15	1	36	13	214	513	301
65 1 26	2005	2300	3	73	118	93	1	18	4	1	139	30	292	496	408
65 2 1	1940	530	10	38	113	74	7	37	21	1	49	14	202	466	304
65 2 6	320	535	2	96	183	131	6	67	15	11	60	28	190	778	278
65 2 9	150	535	4	43	168	105	12	69	29	6	65	19	199	747	271
65 2 22	2040	105	4	103	151	116	10	37	20	29	65	49	246	428	308
65 2 23	1950	155	6	58	109	77	19	56	38	39	136	59	226	487	313
65 2 25	1950	340	8	69	212	129	3	72	21	21	113	60	207	476	281
65 2 26	1950	425	9	150	404	218	2	68	26	24	97	42	213	774	307
65 2 27	1950	515	9	72	359	186	2	93	15	5	107	44	191	769	293
65 2 28	1950	525	10	101	328	191	4	116	21	5	133	44	198	764	287
65 3 1	1950	305	7	129	491	285	3	39	23	22	101	46	228	532	306
65 3 3	1955	525	9	66	318	136	3	36	17	20	158	70	202	765	273
65 3 4	2035	525	9	57	329	134	1	119	24	11	85	40	205	768	263
65 3 6	2145	525	8	78	230	130	6	39	20	32	87	50	200	781	262
65 3 7	2240	520	7	102	216	154	16	39	28	5	75	45	201	782	261
65 3 8	2345	520	6	75	242	118	16	86	48	32	88	61	190	770	255
65 3 9	45	515	4	95	411	182	1	115	32	5	201	42	198	758	242
65 3 24	2015	125	5	66	149	106	36	58	48	44	183	88	219	354	268
65 3 25	2035	110	5	65	182	131	23	47	35	22	91	42	199	342	260
65 4 3	2155	455	7	174	334	240	35	110	79	41	146	72	172	804	271
65 4 23	2120	140	4	207	461	338	8	68	31	34	94	59	194	786	266
65 4 25	2045	255	6	112	295	213	15	125	59	48	202	86	215	756	257
65 4 26	2010	335	7	113	540	261	13	68	35	38	285	94	212	788	267
65 4 27	2010	2330	3	272	362	319	31	97	59	60	268	120	202	375	262
65 5 21	2105	15	3	109	374	243	7	72	15	26	66	45	199	907	263
65 5 22	2030	100	5	126	236	171	8	78	21	32	171	70	178	803	226
65 5 24	2025	220	6	177	307	253	12	36	24	18	279	85	192	333	228
65 5 28	2110	45	4	170	238	212	15	43	32	50	98	62	206	876	269
65 5 31	2055	200	5	139	284	202	13	31	23	20	138	47	143	670	195
65 6 1	0000	350	4	159	256	210	9	24	17	23	43	36	167	367	252
65 6 2	2230	415	6	134	237	166	1	25	12	17	90	44	147	373	230
65 6 23	2035	150	5	201	486	300	1	36	11	50	394	152	189	432	263
65 6 24	2035	230	6	203	390	271	2	16	8	44	221	112	183	511	292
65 6 26	2040	415	8	80	356	186	3	19	11	40	394	113	188	488	277
65 6 27	2040	415	8	85	187	133	1	16	8	33	273	87	173	483	271
65 6 28	2040	415	8	107	252	190	1	21	9	22	417	110	152	502	274
65 6 29	2150	415	6	194	399	315	1	24	9	13	159	60	190	502	301
65 6 30	2120	415	7	185	308	247	1	17	8	25	148	75	188	495	291
65 7 1	2205	415	6	202	345	266	1	16	7	30	152	67	191	502	297
65 7 2	2255	415	5	145	328	212	4	20	10	29	116	62	211	488	308
65 7 3	2335	420	5	150	351	262	2	18	10	17	111	44	218	505	324
65 7 5	55	425	3	121	269	171	3	31	16	56	411	135	220	500	304
65 7 23	2040	210	6	65	214	130	2	17	12	45	280	95	219	513	327
65 7 24	2045	305	6	206	301	252	2	20	13	55	375	109	233	478	318
65 7 25	2100	405	7	227	407	283	1	34	13	52	328	110	233	511	316
65 7 26	2210	435	6	66	169	103	12	35	23	57	159	101	213	502	307
65 7 28	2035	435	8	89	188	134	2	24	12	30	110	64	212	474	285
65 7 29	2030	435	8	98	249	185	5	15	10	24	281	79	215	513	298
65 7 30	2115	435	7	91	316	197	1	27	12	25	106	58	223	519	311
65 7 31	2310	430	5	83	405	239	1	36	25	36	94	61	222	527	304
65 8 1	2245	435	6	190	346	258	1	15	7	7	106	34	238	505	304
65 8 2	2330	435	5	205	410	294	3	22	14	16	96	52	242	515	293

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	ODS	5577			5890-96			6300			5300			
			BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	
65 8 3	2355	435	5	87	212	141	6	19	13	38	136	74	216	436	258
65 8 4	35	250	2	198	284	255	18	33	24	68	131	98	205	346	262
65 8 20	2010	40	5	159	234	197	1	17	11	41	203	126	235	481	325
65 8 23	2010	340	8	149	264	229	2	23	12	34	234	87	219	491	295
65 8 26	2005	450	9	87	416	252	2	38	28	21	174	62	224	511	304
65 8 27	2005	450	9	79	150	113	8	38	22	32	278	76	220	479	286
65 8 28	2045	450	8	82	288	172	2	32	17	28	110	59	225	479	285
65 8 29	2125	450	7	93	266	195	21	105	68	55	203	101	255	498	305
65 8 30	2205	450	7	76	166	129	10	32	23	35	156	77	220	404	262
65 8 31	2240	450	6	73	228	169	19	46	33	56	92	71	212	339	250
65 9 1	2325	450	5	76	275	169	18	47	33	47	142	78	234	319	259
65 9 2	10	450	5	121	200	153	8	27	21	39	97	71	227	321	254
65 9 3	55	450	4	147	349	261	31	52	37	47	117	74	254	349	287
65 9 18	1940	20	5	217	469	306	13	35	26	28	150	65	258	501	325
65 9 19	1945	120	6	205	288	257	52	79	66	78	265	100	238	503	319
65 9 20	1945	225	7	102	167	128	27	58	37	39	314	113	210	484	286
65 9 21	40	340	3	170	216	189	59	91	77	62	134	98	255	339	286
65 9 26	1955	450	9	121	264	187	9	88	43	30	106	65	245	497	302
65 9 27	2035	450	8	131	363	268	19	61	36	38	142	70	250	406	294
65 9 28	2120	450	8	171	361	273	18	81	46	34	105	68	244	418	301
65 9 29	2200	155	4	190	317	264	32	88	55	46	99	74	262	373	287
65 10 1	2340	450	5	155	325	243	24	63	41	38	130	73	222	399	272
65 10 2	20	450	4	205	252	231	24	56	44	41	86	71	263	416	321
65 10 22	1920	500	10	176	556	314	26	138	63	16	199	82	249	577	320
65 10 23	1915	500	10	315	468	390	25	103	53	14	175	62	244	542	316
65 10 24	1915	500	10	126	266	178	49	101	79	2	207	72	245	520	316
65 10 25	1910	500	10	198	484	244	15	89	51	1	201	67	240	544	317
65 10 26	2000	500	9	130	284	225	27	74	47	24	136	66	239	542	313
65 10 27	2040	505	8	197	406	337	27	115	74	33	104	61	247	533	330
65 10 29	2220	500	7	191	419	312	80	130	104	61	118	86	281	599	372
65 10 30	2315	445	6	192	275	226	62	101	82	45	100	72	282	545	372
65 11 1	100	500	4	323	373	345	60	90	76	37	75	56	329	525	407
65 11 17	1905	220	7	167	234	196	67	107	85	66	152	104	254	790	335
65 11 18	1905	145	7	141	212	170	57	160	106	47	199	127	262	389	321
65 11 20	1915	510	10	122	187	151	47	99	72	57	174	110	247	644	342
65 11 21	1905	345	9	136	257	186	31	103	69	37	202	96	253	622	326
65 11 22	1905	510	10	64	222	157	17	129	53	56	226	91	235	663	339
65 11 23	1905	515	10	63	186	119	20	83	61	45	159	88	249	677	329
65 11 24	1920	515	10	.77	192	132	32	57	44	27	129	61	180	599	293
65 11 25	2010	515	9	61	214	121	18	71	42	24	102	59	248	659	333
65 11 26	2100	515	8	192	367	287	19	55	35	27	114	59	269	500	341
65 11 28	2245	515	7	130	210	162	26	54	40	33	81	54	268	568	347
65 11 29	2340	515	6	58	102	85	3	21	12	16	119	59	257	600	348
65 11 30	30	515	5	71	144	112	2	25	15	2	138	47	268	603	355
65 12 16	1915	205	7	39	154	98	6	38	23	24	103	58	266	506	334
65 12 21	2340	525	6	103	233	147	14	37	25	28	60	44	186	544	291
65 12 22	1905	525	10	127	328	215	17	61	35	21	112	52	200	417	274
65 12 25	2040	530	9	21	85	53	3	25	16	12	113	38	176	407	247
65 12 26	2135	525	8	42	171	78	1	56	20	2	69	36	182	414	254
65 12 27	45	530	5	51	122	81	1	26	10	6	131	43	179	338	223
65 12 28	2315	300	4	75	127	100	8	35	17	29	54	37	206	428	295
65 12 29	5	530	5	51	102	71	1	19	5	4	43	21	183	420	244
65 12 30	0050	535	5	58	162	93	2	18	10	14	40	26	190	332	226
66 1 12	1935	000	4	35	127	73	13	57	30	19	197	67	207	495	371
66 1 13	1930	55	5	69	111	90	17	51	31	27	166	68	306	497	372

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			
			BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN
66 1 14	1930	2250	3	29	69	53	14	36	30	61	157	91	306	462	339
66 1 15	1955	245	7	30	87	44	10	37	24	9	116	47	230	475	310
66 1 16	1935	340	8	13	79	37	1	37	16	4	150	58	221	532	333
66 1 17	1930	350	8	20	91	58	9	42	17	28	161	67	205	393	299
66 1 18	2220	2300	1	46	56	50	6	15	10	34	84	52	360	461	415
66 1 22	1935	545	10	33	79	54	4	30	28	23	143	56	227	627	332
66 1 23	2020	545	9	33	79	52	1	28	14	9	164	53	213	598	312
66 1 24	2110	550	9	37	110	69	4	34	19	11	64	37	215	592	311
66 1 25	2200	545	8	55	93	71	11	39	27	21	132	49	221	509	305
66 1 26	2245	545	7	71	244	140	19	58	40	29	95	58	210	434	297
66 1 27	2335	545	6	31	76	55	13	36	22	19	48	34	206	357	270
66 1 28	25	545	5	26	58	41	9	33	19	26	70	45	206	347	255
66 1 29	115	545	4	62	110	81	6	32	19	13	70	39	206	333	241
66 2 10	1950	2345	4	52	101	87	4	34	19	31	131	56	286	502	384
66 2 11	1945	40	5	22	52	31	18	32	23	31	158	64	264	507	354
66 2 12	1945	2225	3	112	153	139	1	38	21	30	133	76	280	642	446
66 2 16	2125	510	8	62	158	84	21	44	32	22	126	69	209	751	290
66 2 17	1935	2155	2	81	94	88	20	40	27	182	193	121	332	552	447
66 2 18	2100	2305	2	37	42	40	13	25	28	55	73	63	276	429	338
66 2 20	2020	530	9	44	145	102	3	29	15	18	107	38	207	749	298
66 2 21	1955	445	9	39	107	68	7	39	22	8	132	53	184	512	296
66 3 11	1955	2330	4	51	96	73	39	62	52	51	172	91	243	420	300
66 3 12	2000	25	4	76	169	109	13	49	31	22	189	72	237	408	289
66 3 13	1955	125	6	58	146	94	14	52	34	44	337	142	213	412	274
66 3 15	1955	305	7	58	129	93	1	67	53	52	171	90	210	759	297
66 3 16	2120	350	7	38	148	78	26	55	37	46	161	94	214	746	266
66 3 19	2220	50	3	49	75	61	27	56	38	78	117	95	184	345	258
66 3 21	1955	505	9	56	215	140	20	78	39	30	203	69	225	748	276
66 3 22	2000	505	9	45	180	106	9	43	25	9	185	71	199	740	262
66 3 23	2020	505	9	67	256	142	21	46	35	38	143	88	233	780	282
66 3 24	2105	505	8	44	172	103	14	40	25	17	98	49	225	767	272
66 3 25	2205	500	7	48	131	88	18	53	39	35	87	61	213	749	260
66 3 26	2255	500	6	110	214	159	19	60	45	21	145	56	215	719	258
66 3 27	0000	500	5	94	194	150	34	62	46	31	274	107	212	740	259
66 3 28	100	500	4	136	233	206	36	48	43	43	78	60	230	761	286
66 4 13	2015	220	6	159	290	243	25	63	49	61	163	96	224	650	265
66 4 14	2015	305	7	156	529	316	39	76	58	43	385	121	249	771	289
66 4 15	2015	345	8	121	392	248	48	115	67	54	477	117	231	764	276
66 4 16	2015	415	8	296	451	358	27	148	85	60	313	132	223	747	292
66 4 17	225	430	2	147	248	194	93	135	113	83	143	113	242	335	277
66 4 18	2015	430	8	187	344	263	31	182	96	22	279	107	234	769	289
66 4 19	2335	430	5	180	263	233	186	195	160	68	280	135	244	773	309
66 4 20	2020	435	8	193	326	248	16	117	80	74	501	153	226	769	286
66 4 21	2020	435	8	137	218	174	9	97	67	55	253	106	212	753	275
66 4 22	2055	430	8	101	220	149	31	86	61	45	170	91	211	734	259
66 4 24	2255	425	6	70	219	163	43	69	57	75	234	114	214	718	277
66 4 25	2355	425	5	148	262	186	27	97	80	22	164	124	234	715	291
66 4 26	50	425	4	143	292	225	43	66	55	70	154	111	234	362	273
66 5 17	250	420	1	189	261	230	21	33	27	59	120	85	359	431	391
66 5 18	2020	425	8	79	240	174	41	63	52	82	441	206	210	734	291
66 5 23	2245	415	6	176	305	222	30	50	42	72	367	178	222	531	312
66 5 24	2340	415	5	172	480	366	20	42	33	99	515	296	256	516	338
66 5 25	30	415	4	256	325	284	43	67	55	66	377	135	251	545	363
66 6 9	2320	15	1	86	115	103	24	43	31	75	119	99	213	266	238

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			S10(VIS)
			YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN
66 6 10	2145	15	3	104	163	126	20	51	35	121	158	138	179	252	206
66 6 11	2040	120	5	52	210	131	34	51	40	74	461	215	185	717	260
66 6 12	2040	155	5	176	292	227	15	55	42	91	555	239	201	741	285
66 6 13	2040	225	6	98	281	168	13	32	23	65	201	136	188	702	293
66 6 14	2040	305	6	157	241	205	15	50	32	83	315	212	216	733	377
66 6 15	2040	345	7	93	228	165	21	47	37	108	441	241	199	738	347
66 6 16	2040	405	7	67	167	132	13	32	26	66	448	152	182	719	348
66 6 17	135	405	2	139	177	158	32	46	37	58	133	82	284	507	377
66 6 19	2040	405	7	98	214	133	13	47	28	71	423	146	194	716	309
66 6 23	2355	405	4	69	181	138	24	63	44	68	181	133	262	511	356
66 7 9	2035	2350	3	94	143	121	1	24	21	57	155	80	197	374	255
66 7 10	2050	25	4	82	143	112	16	29	24	91	332	177	195	393	284
66 7 11	2035	55	4	67	161	124	3	23	12	45	404	106	194	521	299
66 7 15	2235	405	6	103	182	141	16	43	26	74	161	113	231	504	325
66 7 16	2040	420	8	100	235	150	35	74	45	104	262	163	221	512	314
66 7 17	2035	420	8	75	210	134	15	56	33	47	329	129	191	525	301
66 7 18	2035	420	8	77	335	191	17	58	34	76	306	140	223	506	308
66 7 19	2110	420	7	67	171	119	17	46	31	75	457	170	210	504	302
66 7 20	2155	38	3	121	184	140	31	46	38	54	422	151	247	403	345
66 7 22	50	425	4	165	239	208	18	31	24	37	219	74	247	401	282
66 8 9	2020	15	4	98	159	125	12	30	19	44	703	238	229	502	349
66 8 11	2020	145	5	52	120	87	19	46	35	55	228	127	219	485	314
66 8 12	2020	250	7	170	283	226	24	47	34	59	403	168	214	511	314
66 8 13	2020	350	8	97	212	148	30	62	48	67	463	190	210	500	293
66 8 14	2020	435	8	104	310	192	23	51	33	56	475	164	215	499	297
66 8 15	2030	435	8	72	240	154	20	70	55	63	446	200	221	495	299
66 8 15	2020	435	8	146	364	241	27	71	53	74	615	194	220	514	313
66 8 18	2110	440	8	152	409	294	16	74	49	51	711	142	237	535	321
66 8 19	2155	440	7	170	323	255	22	86	47	54	245	121	247	527	315
66 8 20	2240	440	6	109	244	173	13	38	28	72	193	126	253	433	290
66 9 8	2040	2335	3	94	174	129	24	166	58	21	172	52	227	424	299
66 9 12	2010	445	9	146	237	203	31	556	125	27	513	116	202	439	259
66 9 13	2010	445	9	103	224	168	114	252	143	60	179	111	212	434	260
66 9 14	2010	445	9	108	176	146	111	256	140	71	404	134	204	429	252
66 9 15	2010	445	9	88	169	117	104	244	137	63	304	136	197	433	249
66 9 16	2020	445	8	108	225	173	114	241	141	54	260	107	216	435	259
66 9 17	2105	445	8	98	209	149	104	176	124	100	385	193	202	335	233
66 9 18	2150	450	7	73	175	126	113	160	130	62	162	112	209	317	233
66 9 19	2235	450	6	169	319	261	108	186	132	32	317	98	228	402	261
66 9 20	2330	20	1	182	342	263	115	202	147	51	282	109	239	386	294
66 9 21	25	450	4	219	259	241	119	190	149	72	133	110	238	378	296
66 10 7	2115	25	3	130	227	173	162	136	116	48	77	59	209	258	227
66 10 8	1930	130	6	91	202	142	110	193	128	80	399	141	213	356	242
66 10 19	2305	325	4	115	259	159	135	186	153	66	230	91	250	372	291
66 10 20	0000	510	5	163	207	186	150	252	181	38	102	70	259	441	321
66 10 21	100	565	4	166	204	183	173	249	201	48	97	74	285	463	341
66 11 8	1920	325	8	106	159	132	135	267	176	68	311	138	235	466	300
66 11 9	1915	420	9	108	212	164	130	247	171	47	317	125	238	454	303
66 11 10	1910	505	10	136	223	193	135	244	179	67	400	179	229	423	305
66 11 11	410	505	1	100	112	106	167	184	175	57	78	65	306	348	321
66 11 12	1910	505	10	79	197	133	132	220	166	42	337	121	219	429	295
66 11 13	1925	505	10	83	213	153	131	237	169	46	326	122	236	442	306
66 11 14	2000	510	9	72	188	136	116	280	180	61	248	123	221	462	309

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300				
			BEGIN	END	RAYLEIGHS	S10(VIS)	MAX	MIN								
YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	MIN	Avg	
66	11	15	2055	2105			98	95	92	114	123	119	231	264	248	184
66	11	16	2150	510	7	92	124	111	78	179	123	30	119	62	216	415
66	11	17	2250	25	2	127	162	147	104	133	120	22	53	37	239	284
66	11	18	2345	510	5	34	80	53	100	175	129	18	160	51	261	412
66	12	3	1925	2320	4	44	99	62	114	155	130	77	249	119	210	302
66	12	4	1915	20	5	51	148	102	119	185	143	88	517	227	215	341
66	12	8	1955	2250	3	106	165	135	105	158	126	112	284	164	226	310
66	12	9	1910	515	10	66	247	122	109	223	143	43	352	168	215	439
66	12	10	1910	520	10	49	136	86	123	221	151	42	546	223	220	420
66	12	11	1910	520	10	46	229	124	116	221	148	36	520	161	231	426
66	12	12	1910	520	10	85	225	124	120	210	159	36	615	276	235	420
66	12	13	1935	420	9	80	202	132	99	238	159	71	513	189	202	445
66	12	14	2305	525	6	65	227	112	121	223	158	32	125	83	257	433
66	12	15	2130	525	8	103	182	142	112	226	157	30	300	144	246	443
66	12	16	2225	520	7	100	159	125	112	218	154	38	292	121	235	442
66	12	17	2315	300	4	120	214	156	146	235	188	52	175	117	309	457
66	12	19	55	525	4	33	127	80	111	203	137	25	90	51	233	383
66	12	20	140	525	4	122	197	155	108	157	131	44	168	77	235	351
67	1	1	1920	2010	1	104	161	132	114	131	121	440	842	627	217	291
67	1	5	1920	305	8	54	149	103	107	215	146	31	574	240	224	463
67	1	6	1925	410	9	44	170	94	99	220	145	39	492	204	220	431
67	1	7	1925	510	10	38	136	95	97	220	143	81	541	301	206	445
67	1	8	1930	535	10	33	135	79	110	239	158	36	443	154	247	465
67	1	9	1925	530	10	31	143	78	124	226	160	45	358	155	255	463
67	1	17	120	535	4	83	187	119	100	146	114	51	97	71	206	297
67	1	18	110	535	4	29	142	77	106	177	135	56	108	79	188	349
67	1	19	200	535	4	36	96	62	93	158	113	53	195	110	181	300
67	2	1	2315	100	2	24	52	34	107	271	141	49	85	60	219	511
67	2	2	1935	200	6	29	107	73	109	233	142	63	312	150	226	542
67	2	3	1940	305	7	31	135	83	100	211	143	89	726	366	203	412
67	2	4	1940	405	8	65	134	98	98	202	137	47	725	259	217	416
67	2	6	335	535	2	78	204	148	90	122	106	36	60	44	202	284
67	2	7	1940	535	10	28	165	82	89	213	129	40	837	213	195	441
67	2	8	1940	2115	2	89	107	98	138	181	156	306	368	326	294	388
67	2	15	200	535	4	219	329	266	98	131	115	39	189	88	215	263
67	2	16	45	530	5	74	239	151	101	153	120	34	177	73	219	315
67	2	17	400	530	1	101	127	116	90	104	96	27	47	38	194	226
67	3	4	1950	255	7	163	321	248	39	106	68	47	531	191	264	527
67	3	5	1950	345	8	140	272	200	29	73	43	88	611	241	266	499
67	3	7	150	515	3	187	229	199	74	161	101	24	123	66	250	294
67	3	13	230	510	3	209	306	246	94	119	108	32	191	73	219	277
67	3	14	15	515	5	156	290	213	14	47	28	30	210	76	248	346
67	4	1	2145	140	4	218	292	251	54	74	63	77	477	250	283	398
67	4	8	2330	450	5	210	414	331	47	130	82	30	312	124	255	347
67	4	11	2040	2320	3	202	252	222	53	83	72	47	317	183	270	386
67	4	12	2125	2240	1	400	498	452	49	89	67	90	199	136	330	408
67	4	13	55	445	4	171	422	384	71	106	84	53	436	255	256	321
67	4	28	2015	2105	1	195	235	223	75	131	116	397	558	480	284	447
67	4	29	2015	30	4	121	221	184	3	133	92	40	321	150	208	737
67	4	30	2015	2145	2	254	324	300	49	101	73	170	359	264	275	344
67	5	2	2015	230	6	164	310	265	105	233	164	70	288	148	258	769
67	5	3	15	305	3	264	388	302	83	229	197	91	428	116	266	364
67	5	4	2015	330	7	154	358	265	4	112	79	37	220	123	230	704

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			S10(VIS)		
			RAYLEIGHS	S10(VIS)	MAX	AVG	MIN	MAX	AVG								
YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	AVG
67	5	5	2250	405	5	217	449	327	85	146	124	38	212	97	245	764	335
67	5	6	2015	425	8	170	527	315	128	217	180	78	521	240	291	800	340
67	5	7	140	305	1	222	331	287	143	180	162	143	194	171	282	346	312
67	5	11	2115	2230	1	180	228	213	96	122	114	164	200	183	232	262	249
67	5	15	245	420	2	206	332	270	142	164	151	63	84	74	387	442	419
67	6	7	2115	345	7	76	359	202	21	74	53	18	236	80	284	907	406
67	6	8	2030	410	8	100	325	210	38	117	81	12	344	75	240	903	386
67	6	9	2100	345	7	20	258	191	13	40	25	24	117	88	220	852	439
67	6	10	2155	410	6	135	325	239	38	73	57	39	233	117	267	607	388
67	6	12	2325	410	5	169	284	224	45	98	68	32	193	97	293	628	432
67	6	13	10	410	4	187	281	238	69	101	87	34	159	85	353	650	471
67	7	2	15	220	2	159	289	201	30	50	40	57	176	123	450	644	526
67	7	3	2040	300	6	128	233	195	33	72	54	53	179	98	268	661	411
67	7	4	2040	345	7	145	223	185	26	50	38	79	325	136	258	658	405
67	7	5	2040	420	8	101	273	197	14	76	45	23	195	78	262	671	402
67	7	6	2035	2220	2	82	131	101	44	67	51	59	117	86	246	332	272
67	7	8	230	420	2	124	174	150	28	47	39	34	156	88	299	376	328
67	7	10	2255	420	5	112	261	199	29	100	69	15	271	87	292	658	427
67	7	11	2255	45	2	104	245	184	8	16	12	8	47	18	368	578	475
67	7	12	2320	25	1	209	229	221	25	38	32	54	87	71	424	498	470
67	7	13	45	420	4	114	251	193	18	50	40	29	86	55	289	654	397
67	7	14	45	425	4	147	438	269	2	39	25	58	117	86	299	682	375
67	7	29	2030	15	4	163	223	197	31	56	42	43	187	116	304	686	474
67	7	30	2030	55	4	90	190	114	14	35	23	48	387	109	268	668	439
67	7	31	2040	135	5	101	248	139	40	66	54	50	320	122	304	655	443
67	8	1	2325	225	3	111	144	126	32	48	40	38	158	80	305	675	430
67	8	4	2245	435	6	73	208	153	30	62	50	33	116	58	297	687	398
67	8	5	2025	435	8	43	161	76	18	48	32	33	235	93	288	668	394
67	8	6	2020	435	8	64	238	153	19	45	32	15	342	123	297	679	403
67	8	10	2240	440	6	132	322	222	19	60	36	7	79	25	346	676	423
67	8	11	2320	445	5	81	196	134	32	86	62	29	65	45	297	557	360
67	8	28	2025	25	4	105	254	156	26	56	45	56	358	182	290	590	407
67	8	29	1955	110	5	70	230	133	28	66	42	74	288	182	347	635	438
67	8	30	2140	215	5	160	360	264	17	86	52	35	173	87	285	689	414
67	8	31	1955	315	7	86	254	184	24	118	74	118	284	162	342	684	439
67	9	1	2000	2025	160	184	173	50	65	61	220	283	247	429	537	460	
67	9	2	1955	455	9	134	342	222	23	173	92	55	297	105	311	649	410
67	9	3	245	455	2	167	243	196	46	564	76	29	92	64	350	443	403
67	9	5	135	305	1	179	236	202	116	517	190	99	185	150	362	406	375
67	9	6	2120	455	8	92	176	130	25	416	92	40	221	97	273	405	334
67	9	8	2200	455	7	93	146	121	16	86	53	36	201	73	269	426	336
67	9	10	2340	455	5	127	231	179	44	123	81	17	79	42	291	451	354
67	9	11	40	455	4	232	437	363	20	116	60	11	127	69	328	493	381
67	9	26	1935	2350	4	176	334	265	100	219	148	90	346	143	341	462	372
67	9	27	2020	50	5	125	244	182	116	185	154	42	253	156	322	492	350
67	9	28	1955	2330	4	268	356	308	47	87	66	23	220	113	321	615	402
67	9	29	2155	215	4	199	263	224	79	137	102	16	109	53	312	417	337
67	9	30	2110	355	7	210	303	253	69	207	110	27	102	58	326	447	366
67	10	1	1915	10	5	308	518	405	79	124	96	59	248	111	307	649	448
67	10	2	1930	410	9	145	402	274	102	163	136	14	363	123	340	631	396
67	10	3	1930	30	5	149	216	190	109	180	141	34	295	108	344	617	387
67	10	4	1930	450	9	122	323	151	77	191	96	15	480	74	363	595	409

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969.

				5577				5990-96				6300				5300			
DATE				TIME		OBS	RAYLEIGHS		RAYLEIGHS		RAYLEIGHS		RAYLEIGHS		S10(VIS)				
YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg		
67	10	5	1955	500	9	126	261	193	75	173	129	13	258	71	355	580	396		
67	10	6	2045	500	8	135	273	219	126	172	151	17	86	51	339	615	403		
67	10	7	2225	15	2	272	343	325	109	169	132	31	56	46	304	373	356		
67	10	8	2240	455	6	174	321	234	81	142	114	19	128	52	331	635	409		
67	10	9	2340	455	5	188	336	278	102	176	134	27	95	58	366	628	436		
67	10	10	40	455	4	202	313	243	181	230	200	30	56	36	364	636	452		
67	10	11	135	455	3	163	266	223	83	155	113	10	78	42	378	593	446		
67	10	31	1910	105	6	101	226	162	166	252	217	35	294	124	299	421	341		
67	11	3	1925	505	10	175	275	215	158	271	217	21	338	101	304	609	408		
67	11	4	2025	505	9	191	380	293	88	212	144	8	137	54	309	594	410		
67	11	5	2125	505	8	113	294	207	107	206	142	8	190	37	282	597	413		
67	11	6	5	505	5	130	226	179	116	200	159	8	62	21	361	573	445		
67	11	9	120	505	4	186	267	245	59	110	87	9	32	19	384	577	459		
67	11	30	2350	335	4	61	172	105	80	153	97	9	52	27	335	604	484		
67	12	4	2110	520	8	85	220	144	34	82	54	5	47	34	332	589	427		
67	12	7	40	205	2	118	163	142	53	85	64	27	79	50	388	567	478		
67	12	22	2015	2315	3	162	233	205	13	44	37	62	172	128	379	490	418		
67	12	23	1910	2315	4	181	278	248	40	82	53	23	211	106	348	499	407		
67	12	25	1930	15	5	30	246	141	29	151	103	5	164	76	225	445	337		
67	12	26	1910	320	8	97	226	166	24	104	57	20	188	77	352	632	437		
67	12	27	1910	430	9	100	235	156	51	103	77	9	176	58	327	632	423		
68	1	6	20	540	5	52	85	68	24	107	60	22	125	60	292	525	349		
68	1	7	110	540	4	26	77	49	26	86	49	15	118	53	273	411	320		
68	1	8	200	540	4	88	129	111	15	55	36	7	52	23	304	438	348		
68	1	22	2305	115	2	40	77	60	12	31	21	61	107	83	288	481	377		
68	1	23	1925	215	7	25	79	62	4	11	7	24	267	85	301	393	335		
68	1	24	1925	15	5	36	173	72	1	8	6	62	480	157	377	541	428		
68	1	26	1935	130	6	65	115	88	1	17	8	28	269	113	242	490	403		
68	1	28	0000	545	6	57	191	110	1	26	8	9	121	42	275	471	348		
68	1	29	1930	545	10	33	192	73	4	31	14	14	318	111	291	591	390		
68	1	30	2010	545	10	61	180	117	1	17	9	12	336	130	294	632	402		
68	1	31	2030	120	5	80	171	134	1	13	6	58	176	107	322	630	452		
68	2	4	340	545	2	247	365	315	13	45	29	7	28	18	334	896	418		
68	2	5	40	315	3	99	184	149	12	31	21	2	9	6	252	499	379		
68	2	22	1945	325	8	63	165	111	24	61	41	35	436	209	254	534	342		
68	2	23	1945	450	9	94	203	135	27	80	55	11	264	104	243	782	359		
68	2	24	1940	255	7	109	348	223	19	197	58	51	301	149	276	613	390		
68	2	26	1945	530	10	111	313	194	12	58	34	15	286	91	292	799	369		
68	2	27	2150	530	8	15	117	87	12	74	44	2	261	114	229	743	303		
68	2	28	1945	530	10	130	264	194	21	49	36	8	422	149	269	558	341		
68	2	29	2000	530	9	31	187	108	24	82	41	9	657	130	264	784	335		
68	3	1	2050	530	9	133	535	269	20	89	38	47	527	226	284	432	328		
68	3	3	2315	530	6	121	371	233	30	80	54	17	185	56	229	770	323		
68	3	4	2325	530	6	60	212	134	12	45	31	10	171	44	242	797	314		
68	3	5	15	530	5	38	159	95	8	60	30	10	72	39	237	748	287		
68	3	6	110	530	4	128	257	203	14	85	40	21	47	33	253	768	309		
68	3	30	2305	410	5	140	359	247	27	61	49	14	183	66	271	474	317		
68	3	31	2115	505	8	127	293	216	11	50	31	15	198	82	271	787	321		
68	4	1	2210	505	7	88	286	179	49	87	68	16	271	100	234	368	290		
68	4	2	355	505	1	224	322	278	46	75	60	46	62	54	299	345	314		
68	4	3	120	500	4	349	561	455	15	81	63	23	186	62	308	562	351		
68	4	4	145	500	3	305	418	355	38	79	57	41	138	81	277	487	304		

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969

YR	MO	DA	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300			
					BEGIN	END	HR MIN	RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	RAYLEIGHS	S10(VIS)	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg
68	4	19	2005	2145	2	157	192	171	30	53	40	67	223	143	260	416	331
68	4	21	2040	0315	7	83	260	189	23	130	70	21	276	117	248	399	298
68	4	22	2145	0145	4	183	236	206	22	90	53	28	95	58	265	755	312
68	4	28	2355	0455	5	166	236	182	21	71	48	13	153	64	259	579	341
68	4	30	0145	0455	3	169	291	227	41	70	53	23	141	77	280	551	385
68	5	17	2015	0010	4	53	254	168	2	26	13	1	106	31	279	844	345
68	5	18	2015	0105	5	17	175	118	1	50	18	23	69	48	263	856	327
68	5	19	2015	155	6	64	262	175	8	60	24	15	314	69	267	831	332
68	5	21	2145	315	6	131	269	211	4	27	18	32	170	84	259	804	380
68	5	22	2310	350	5	181	341	278	12	41	25	20	47	35	328	534	413
68	5	23	2020	100	5	66	193	118	17	34	24	20	134	76	273	376	304
68	5	24	2020	420	8	31	177	117	14	72	39	21	93	51	249	826	380
68	5	25	2020	420	8	18	152	95	10	44	27	32	166	75	255	792	374
68	5	26	2020	420	8	109	226	172	12	48	28	49	147	90	297	849	413
68	5	27	2020	420	8	12	164	107	5	58	28	26	217	85	227	822	374
68	5	28	2020	420	8	30	154	116	9	62	25	31	194	101	264	836	390
68	5	29	2055	420	7	87	326	220	8	58	33	22	98	64	322	871	441
68	5	30	2220	420	6	74	216	161	3	27	13	10	100	41	285	657	429
68	5	31	2300	420	5	80	160	115	3	16	9	11	83	42	252	635	405
68	6	1	2345	420	5						27	185	76	282	845	468	
68	6	2	25	420	4						17	215	98	322	645	464	
68	6	24	2020	125	5	115	252	178	9	48	17	55	292	154	264	658	394
68	6	26	2020	30	4	71	124	88	7	17	13	80	157	113	239	448	307
68	6	28	2145	420	7	143	371	236	8	32	17	46	207	111	266	679	419
68	6	30	2300	420	5	134	271	188	11	27	19	29	137	84	299	653	419
68	7	20	2230	225	4	81	158	122	12	28	21	74	184	112	246	510	354
68	7	21	2255	155	3	111	228	160	5	19	11	33	79	57	353	843	507
68	7	23	15	435	4	67	254	164	17	41	27	41	207	136	279	681	382
68	7	24	35	435	4	103	264	174	18	45	35	37	96	56	304	558	369
68	7	25	2045	325	7	169	250	210	12	46	24	22	297	117	282	659	420
68	7	28	2140	435	7	105	296	201	5	33	22	31	35	81	305	673	417
68	7	29	2215	300	5	82	311	213	8	77	17	30	320	95	335	677	458
68	8	17	2030	115	5	175	277	234	16	45	32	53	176	86	366	721	505
68	8	18	2010	205	6	58	173	106	20	46	27	35	345	94	176	650	427
68	8	19	2055	115	4	197	651	261	8	39	27	71	236	145	305	681	468
68	8	21	2035	450	8	88	241	182	23	49	37	25	344	106	309	694	410
68	8	22	2015	450	9	73	157	126	14	34	23	50	308	115	310	653	399
68	8	23	2010	450	9	102	288	182	16	66	43	47	480	197	323	653	413
68	8	25	2305	445	6	103	240	184	4	35	21	14	171	63	322	444	362
68	8	26	2045	455	8	72	223	162	23	72	50	34	241	96	329	680	413
68	8	27	2125	2215	1	56	85	70	13	27	21	70	129	97	458	639	546
68	8	29	305	450	2	86	183	126	52	73	64	47	137	71	334	426	369
68	8	30	2350	40	1	158	206	176	36	41	39	161	229	190	304	332	315
68	9	16	1940	140	6	77	173	123	20	59	38	74	491	207	332	654	409
68	9	18	1945	2155	2	96	163	123	62	86	75	113	317	166	360	669	496
68	9	21	5	455	5	106	190	143	42	83	56	6	177	94	302	521	369
68	9	27	2240	500	6	83	242	168	45	78	61	34	94	61	327	510	379
68	9	28	2345	335	4	183	230	208	22	58	36	50	123	77	329	434	369
68	10	20	1925	505	10	141	407	283	4	116	84	19	362	130	345	704	459
68	10	23	1935	505	10	87	258	187	81	127	105	32	670	217	339	656	436
68	10	24	2030	505	9	119	267	192	58	93	80	33	302	142	332	667	442
68	10	25	2135	505	8	77	187	135	56	110	74	21	497	123	319	680	458
68	10	26	2240	505	6	110	232	161	61	101	77	7	269	131	376	682	483

SUMMARY OF
HALEAKALA ZENITH NIGHT AIRGLOW INTENSITIES
1961-1969.

DATE	TIME	OBS	5577			5890-96			6300			5300					
			RAYLEIGHS	S10(VIS)	Avg	Avg											
YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg	MIN	MAX	Avg			
68	10	27	2345	255	3	08	150	126	39	74	59	113	297	242	370	498	412
68	10	28	50	505	4	157	274	197	52	125	82	2	143	50	438	706	545
68	11	9	1905	2150	3	91	146	107	24	73	54	124	397	209	320	810	401
68	11	10	1905	2225	3	117	285	201	40	106	58	294	904	596	326	574	360
68	11	11	1905	2315	4	294	399	329	60	90	76	85	248	151	235	520	417
68	11	12	1910	10	5	116	332	183	59	94	77	226	926	450	338	521	375
68	11	15	2040	250	6	51	148	78	23	70	44	58	266	111	310	598	421
68	11	16	1910	350	9	77	184	118	40	82	53	21	222	126	300	659	426
68	11	17	1900	450	10	38	169	94	8	112	31	13	475	181	291	610	402
68	11	18	1910	50	6	73	131	101	37	55	45	39	332	131	307	513	369
68	11	19	1910	515	10	53	181	121	20	70	45	2	271	95	270	644	424
68	11	20	1900	515	10	57	375	106	11	58	32	13	842	185	290	615	408
68	11	21	1935	515	10	85	202	129	38	71	50	22	287	93	299	634	432
68	11	23	2150	510	7	57	115	79	21	46	32	28	124	55	357	631	453
68	11	24	210	520	3	78	115	97	35	74	48	48	117	91	374	650	465
68	12	11	2020	2355	4	27	117	64	17	39	26	67	254	113	320	493	380
68	12	14	2115	235	5	22	113	57	1	50	24	47	247	120	276	624	448
68	12	20	55	535	5	48	125	72	6	29	14	1	158	43	324	552	397
68	12	21	2020	535	9	12	248	98	4	59	30	1	174	65	219	619	400
68	12	22	2125	140	4	86	203	135	28	44	35	52	165	104	408	651	490
68	12	23	2225	535	7	6	102	41	1	56	19	1	228	114	259	605	384
68	12	25	15	535	5	2	94	36	6	52	24	6	136	60	259	671	367
68	12	26	105	535	4	40	168	72	13	67	28	7	275	75	208	556	356
69	1	10	1920	20	5	25	72	45	1	13	5	49	212	124	326	599	428
69	1	11	1930	120	6	63	171	109	8	20	13	34	251	120	346	615	447
69	1	12	1920	220	7	87	187	138	1	24	12	37	232	116	333	616	436
69	1	13	2335	330	4	47	87	68	24	47	35	54	228	124	288	514	383
69	1	14	1920	435	9	25	172	81	6	34	17	3	386	116	274	602	410
69	1	15	2255	2350	1	99	121	109	20	46	29	110	162	139	398	628	532
69	1	16	1935	545	10	24	148	63	7	31	16	3	411	129	303	573	398
69	1	17	1925	545	10	20	136	65	1	57	14	1	313	83	306	599	400
69	1	18	1920	355	9	52	236	117	4	44	21	63	285	132	260	615	417
69	1	19	2015	545	10	50	123	87	1	19	11	4	155	72	277	625	400
69	1	21	25	545	5	63	197	103	5	37	14	1	105	42	287	418	334
69	1	22	315	330		60	67	64	42	45	43	63	79	72	357	372	361
69	1	23	2350	540	6	59	143	102	15	37	26	17	195	73	265	458	342
69	1	24	0135	545	4	34	152	68	15	58	33	12	297	68	263	448	321

SUMMARY

OF

SCANNING PHOTOMETER DATA

1. 5577 A

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY		
					BEGIN	END	HR	WEST	10	15	W TO E	20	30	50	50	30	20	15	10
61	7	4	2015	500	9	165	162	171	154	161	150	149	144	144	142	139	139	155	
						157	155	154	154	154	154	159	159	159	163	170			
61	7	6	315	445	1	221	221	234	223	237	204	202	194	194	192	190	190	217	
						242	239	237	233	226	216	203	212	208	208	233			
61	7	7	2030	445	8	163	159	172	163	173	170	170	170	170	172	175	179	170	
						163	166	168	166	170	169	171	171	172	178	190			
61	7	8	2015	445	8	195	175	181	166	172	156	149	149	149	139	139	139	157	
						115	122	127	139	147	164	172	172	179	178	182			
61	7	9	2015	445	8	207	193	202	187	196	184	180	182	178	178	176	176	187	
						162	168	169	176	182	191	195	202	206	206	230			
61	7	10	2000	215	6	197	216	240	250	266	262	274	282	293	306	306	255		
						243	239	240	242	246	255	265	265	271	279				
61	7	11	2015	500	9	198	182	191	178	184	177	173	167	165	165	165	176		
						163	165	163	168	172	182	180	185	188	199				
61	7	12	2000	445	9	233	231	249	232	251	247	249	255	259	269	244			
						217	221	230	231	241	254	253	257	265	283				
61	7	13	2015	445	8	254	244	260	238	253	241	242	250	257	264	244			
						233	225	228	229	238	248	248	250	252	260				
61	7	14	2000	445	9	242	232	246	225	242	231	228	229	233	234	234	230		
						222	218	222	225	225	232	232	234	240	254				
61	7	15	2200	2345	2	81	90	98	95	102	109	115	119	128	136	104			
						113	108	109	103	103	104	104	98	97	90				
61	7	16	2300	245	4	253	249	277	240	256	230	234	224	212	194	226			
						201	198	207	220	224	240	238	236	241	237				
61	7	18	2000	500	9	226	206	214	196	202	197	193	191	192	208	194			
						149	160	162	173	185	203	208	214	222	231				
61	7	19	2045	500	8	288	271	278	266	286	295	296	282	279	267	283			
						287	284	279	285	287	289	286	285	292	299				
61	7	20	2030	345	7	261	267	284	273	280	279	277	275	272	271	273			
						260	258	261	265	271	277	285	285	295	297				
61	8	2	2130	515	8	147	148	158	159	170	172	174	181	193	208	171			
						165	159	168	171	171	176	180	185	195	210				
61	8	3	2000	515	9	221	209	219	205	217	192	185	180	175	161	201			
						201	207	211	207	204	206	205	201	204	207				

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY		
					BEGIN	END	WEST	W TO E	"	"	2	15	20	15	10	Avg	
HR					10	15	20	30	50	50	30	20	15	10			
61	8	5	1945	515	10		268	254	269	255	269	256	254	250	255	250	258
							277	277	272	268	264	256	251	247	248	246	
61	8	6	2045	515	9		243	229	225	207	202	182	177	171	158	141	196
							151	192	197	201	196	193	199	200	202	205	
61	8	7	2145	515	8		218	208	215	194	200	192	190	182	179	169	192
							187	193	194	197	193	192	193	192	192	191	
61	8	10	2045	500	8		264	262	278	281	294	293	302	303	308	321	287
							293	293	286	293	294	284	287	281	283	293	
61	8	11	2130	515	8		353	331	330	303	309	283	272	257	242	214	291
							304	306	296	301	297	289	288	291	291	316	
61	8	12	2045	515	9		235	227	238	228	243	263	268	269	263	257	251
							234	232	234	242	251	255	264	270	279	278	
61	8	13	1945	515	10		203	197	201	195	203	203	204	196	188	172	201
							207	204	202	203	203	202	206	205	213	217	
61	8	14	1945	515	10		206	201	210	203	222	240	247	248	247	254	233
							238	239	232	223	224	256	233	233	243	252	
61	8	15	1945	515	10		252	242	253	244	258	269	277	275	273	272	263
							275	267	265	263	265	266	264	263	267	272	
61	8	16	1945	345	8		334	320	329	312	319	307	310	307	307	302	310
							295	296	297	303	303	311	313	309	314	327	
61	8	17	2100	2315	2		241	233	247	237	246	276	279	266	259	261	257
							281	264	267	268	264	256	255	255	259	253	
61	8	18	1945	2200	2		370	356	355	315	314	272	266	239	221	212	291
							304	302	289	299	295	282	280	276	274	304	
61	8	31	1945	515	10		278	281	294	280	296	295	292	294	296	304	286
							245	251	256	274	274	300	305	302	307	317	
61	9	1	1945	515	10		338	335	346	348	373	398	419	424	435	432	380
							419	417	414	405	390	369	357	340	347	342	
61	9	2	2030	300	6		245	241	258	243	260	254	257	257	261	261	250
							242	244	242	248	250	251	255	249	254	249	
61	9	3	2215	2330	1		482	483	504	487	517	488	481	488	483	479	488
							465	488	490	485	488	493	497	482	472	472	
61	9	4	1930	515	10		476	459	468	439	448	414	407	398	390	368	423
							423	424	418	421	422	424	426	424	424	431	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH ELEVATIONS, LINE 1			ALL-SKY AVG	
						10	15	20	W TO E	30	50	50	30	20	15	10				
61	9	5	1930	515	10	393 318	367 323	375 323	342 333	355 331	334 337	333 344	324 350	316 355	304 368	339				
61	9	6	2200	515	7	373 419	361 390	366 376	358 382	380 382	390 381	391 375	395 375	411 379	436 391	381				
61	9	7	2115	515	8	200 215	202 219	216 220	216 225	229 229	233 225	248 226	253 225	263 227	271 228	227				
61	9	9	2000	2000	0	242 391	230 318	244 367	212 269	231 270	274 244	213 253	192 243	107 270	127 220	248				
61	9	10	1930		0	252 237	242 242	251 238	236 241	246 236	235 231	237 234	231 229	226 229	206 228	234				
61	9	11	1915	515	10	179 209	163 208	169 195	159 182	171 178	185 161	188 169	178 164	171 164	154 157	175				
61	9	12	1915	515	10	238 291	241 286	259 283	252 280	274 277	278 269	294 270	297 261	299 261	283 253	272				
61	9	13	1915	515	10	189 203	184 181	190 194	183 173	196 196	200 197	197 195	204 197	200 203	211 209	195				
61	9	14	1930	515	10	146 152	132 137	131 135	132 137	136 137	140 137	136 134	134 132	135 134	146 148	138				
61	9	15	1915	500	10	207 249	199 242	215 229	207 218	221 216	219 209	225 203	215 199	216 205	206 206	215 206	215			
61	9	16	1945	530	10	337 359	306 352	324 345	295 340	319 324	321 304	343 290	318 274	303 269	290 262	313				
61	9	17	1915	530	10	215 214	207 209	214 210	198 211	208 210	208 207	218 207	223 200	229 201	228 198	210				
61	10	1	1915	515	10	199 251	191 226	198 230	199 224	206 212	205 200	209 194	206 169	222 167	213 175	204				
61	10	4	1900	530	11	372 388	338 387	341 385	318 377	335 363	371 334	369 331	355 319	347 318	324 327	347				
61	10	5	1900	530	11	236 256	232 252	244 250	229 246	239 243	238 229	234 224	227 220	231 215	227 213	233				
61	10	6	1915	515	10	152 200	148 193	157 196	155 189	171 200	215 174	224 174	225 166	220 166	220 175	196				
61	10	7	1900	100	6	143 154	130 143	135 137	128 138	138 141	144 133	141 130	141 126	139 136	126 136	137				

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	WEST BEGIN	NORTH END	ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST	ALL- SKY AVG
					10	15	20	W TO E 30	"	"	2	50	50	30	20	
61 10 8	2200	430	7	181 217	201 218	219 226	205 228	227 225	233 223	238 233	247 238	247 209	251 196	227		
61 10 10	1900	145	7	220 260	207 247	213 240	206 234	221 233	251 219	278 219	258 207	238 210	226 207	230		
61 10 11	1935	530	10	331 352	302 337	311 327	289 322	309 321	335 315	340 317	329 312	323 316	288 301	318		
61 10 19	2015	30	4	301 304	293 300	305 296	290 308	313 305	316 302	312 292	311 294	311 291	315 311	303		
61 10 21	2200	500	7	439 481	432 475	446 466	412 450	427 442	431 414	413 403	413 394	405 380	398 363	422		
61 10 23	15	530	5	333 371	310 362	326 355	311 340	325 345	338 317	332 312	337 303	337 301	327 299	326		
61 10 23	1915	545	10	329 320	309 316	318 308	286 308	296 298	283 295	276 277	270 279	259 273	226 268	286		
61 10 24	1845	545	11	254 260	259 255	269 258	242 262	261 269	252 259	245 246	243 241	248 240	243 241	250		
61 11 3	1845	545	11	137 163	142 165	156 172	154 171	165 171	173 165	182 163	189 159	193 156	188 147	165		
61 11 4	1845	500	10	133 148	138 152	151 157	147 155	161 158	163 158	171 157	179 156	181 156	173 150	157		
61 11 5	2200	545	8	225 193	218 201	224 205	202 204	205 203	196 195	192 193	187 191	179 188	163 173	196		
61 11 6	1945	545	10	235 214	231 220	244 225	227 230	237 234	240 236	240 234	244 240	241 238	232 242	233		
61 11 7	1915	530	10	163 225	190 226	208 224	200 219	215 216	223 213	229 207	240 203	243 200	232 190	214		
61 11 8	1830	545	11	91 127	98 124	101 122	105 118	107 118	118 115	122 111	129 108	135 105	135 98	114		
61 11 9	1830	500	10	192 260	221 265	237 256	229 249	242 243	239 234	243 232	240 232	239 222	225 208	236		
61 11 10	1830	545	11	109 137	119 141	126 145	130 144	137 145	149 144	159 141	166 139	169 133	167 127	141		
61 11 11	1830	545	11	113 153	122 152	134 155	131 152	146 154	160 153	167 148	173 144	175 141	174 135	149		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	WEST	NORTH										ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY		
					10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg	10	15	20	15	10	20	15	10	191	186	
61 11 12 2000	545	10		180	184	196	181	196	189	187	193	193	193	180	163	180	186	187	193	193	191	186	191	186		
				179	187	191	185	189	190	185	186	186	186	180	163											
61 11 16 2045	545	9		133	160	168	161	169	165	163	164	163	164	163	160	162	160	164	164	163	160	162	160	162	162	
				161	161	163	160	162	168	166	164	164	163	160	160	162	160	164	164	163	160	162	160	162	162	
61 11 19 1845	215	8		65	61	62	59	63	63	64	69	72	72	77	63	63	63	64	69	72	77	77	77	77	63	
				63	62	61	60	60	65	64	60	59	59	59	59	60	65	64	60	59	59	59	59	59	63	
61 11 27 2000	600	10		81	81	88	86	93	91	91	90	90	90	90	90	95	96	97	95	94	93	88	88	94	90	
				95	96	97	95	94	93	88	88	88	88	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	90	
61 11 28 1830	600	11		99	97	105	102	110	115	119	124	127	130	130	112	112	115	114	115	111	111	110	112	112	112	
				112	112	115	113	114	115	111	111	110	110	112	112	115	113	114	115	111	111	110	112	112	112	
61 11 29 1830	315	9		123	139	152	147	159	183	187	200	198	198	179	179	159	160	168	161	167	169	165	163	159	164	
				159	160	168	161	167	169	165	163	159	159	159	159	159	160	168	161	167	169	165	163	159	164	
61 11 30 1915	2045	1		74	75	79	84	103	121	125	143	144	144	173	173	123	126	125	121	125	124	127	127	123	110	
				123	123	126	116	119	101	92	92	82	82	82	82	123	126	119	101	92	92	82	82	74	110	
61 12 9 1845	600	11		116	113	123	115	125	128	127	129	120	129	126	125	134	130	133	127	128	123	126	125	125	123	
				134	130	133	127	128	123	123	120	119	116	116	115	134	130	133	127	128	123	126	125	125	123	
61 12 10 1915	545	10		201	191	194	181	195	218	219	219	219	224	224	226	216	218	213	210	216	202	199	205	204	214	209
				216	218	213	210	216	202	199	205	204	204	204	204	216	218	213	210	216	202	199	205	204	214	209
61 12 11 2030	2045	0		221	230	244	230	245	313	324	316	277	277	316	316	285	271	277	270	302	266	290	314	329	318	282
				285	271	277	270	302	266	290	314	329	318	318	318	285	271	277	270	302	266	290	314	329	318	282
61 12 12 1845	2130	3		151	154	166	163	176	165	160	163	152	147	163	163	193	190	184	179	173	161	148	148	128	117	163
				193	190	184	179	173	161	148	148	128	117	117	117	193	190	184	179	173	161	148	148	128	117	163
61 12 15 315	600	3		154	150	158	195	234	223	242	250	250	250	254	254	235	211	212	249	233	201	200	196	171	177	210
				235	211	212	249	233	201	200	196	171	177	210	210	235	211	212	249	233	201	200	196	171	177	210
61 12 15 1845	515	11		131	140	149	143	157	164	159	163	153	149	156	156	170	178	173	168	163	154	155	145	139	139	156
				170	178	173	168	167	160	154	155	145	139	139	139	170	178	173	168	163	154	155	145	139	139	156
61 12 30 2000	615	10		237	219	232	212	220	186	173	170	168	161	192	192	191	195	194	196	205	192	180	172	168	160	192
				191	195	194	196	205	192	180	172	168	160	192	192	191	195	194	196	205	192	180	172	168	160	192
61 12 31 1830	430	10		131	124	130	118	118	118	117	118	119	118	118	118	130	122	124	122	122	122	122	122	122	124	124
				130	122	133	144	142	135	125	123	124	124	124	124	130	122	124	122	122	122	122	122	122	124	124
62 1 1 1845	615	12		151	147	150	142	143	130	125	122	119	119	118	118	147	147	143	139	141	136	128	127	122	119	134
				147	147	143	139	141	136	128	127	122	119	119	118	147	147	143	139	141	136	128	127	122	119	134
62 1 2 1830	615	12		53	60	70	73	83	87	89	90	93	78	78	87	112	138	118	109	100	89	84	79	74	64	87

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	WEST 10	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH EAST 15		ALL- SKY AVG
					15	20	30	50	50	30	20	15	10		
62 1 4	200	615	4	197	199	209	204	215	215	217	219	217	211	206	
				184	197	203	214	211	202	204	199	207	212		
62 1 4	1845	315	9	88	88	91	91	95	106	105	107	110	104	101	
				109	106	107	107	108	104	102	103	107	104		
62 1 29	1915	615	11	42	45	48	45	47	48	48	50	49	48	45	
				44	46	48	48	49	46	44	41	40	36		
62 1 30	1845	615	12	23	22	28	25	32	43	43	39	39	42	39	
				24	27	73	64	46	38	37	37	33	33		
62 2 2	2100	630	9	128	124	165	148	177	155	193	162	191	141	162	
				109	117	123	120	121	183	234	299	305	77		
62 2 3	1900	630	11	34	32	36	33	37	38	44	39	42	39	45	
				50	44	43	41	44	56	44	61	50	60		
62 2 4	1900	615	11	81	77	84	77	84	87	83	80	74	71	85	
				104	96	94	92	91	88	88	84	85	85		
62 2 5	1900	615	11	87	80	89	81	90	90	87	88	85	80	90	
				111	97	93	91	90	99	92	92	90	89		
62 2 6	1900	615	11	86	88	94	92	97	97	95	91	89	85	94	
				101	101	95	98	97	101	99	98	97	91		
62 2 7	1900	100	6	91	89	94	89	98	97	90	88	83	81	94	
				122	104	97	97	101	100	105	99	102	97		
62 2 8	1900	600	11	119	117	126	120	128	129	126	124	121	115	126	
				161	142	133	132	136	130	127	126	125	122		
62 2 9	1900	615	11	81	78	86	81	85	86	81	81	77	77	85	
				80	107	94	90	92	89	82	81	72	63		
62 2 10	1900	615	11	104	102	109	96	103	103	101	99	95	89	101	
				112	110	111	111	108	108	100	100	100	96		
62 2 11	1915	2330	4	110	110	117	126	129	150	138	149	148	139	131	
				121	123	137	137	144	133	134	134	132	130		
62 2 12	1930	615	11	170	164	174	163	168	169	172	170	169	162	167	
				168	177	177	176	183	164	161	158	159	133		
62 3 1	1930	600	11	149	146	157	149	154	153	151	147	146	139	148	
				135	141	143	151	155	157	153	149	151	144		
62 3 2	1945	600	10	244	223	230	206	203	206	198	192	173	181	208	
				206	202	203	201	209	217	213	211	210	212		
62 3 5	2300	545	7	192	176	183	186	199	211	198	217	172	221	198	
				201	176	218	197	229	209	209	201	186	215		
62 3 6	1930	545	10	203	196	204	198	200	214	214	210	198	206	208	
				219	216	217	213	212	209	205	205	206	207		
62 3 7	2130	2330	2	338	329	323	290	305	326	323	339	330	367	329	
				363	348	361	334	338	333	323	345	308	312		
62 3 10	1915	200	7	172	172	175	170	196	245	226	247	219	248	216	
				336	260	256	239	251	222	172	187	167	182		
62 3 25	1945	545	10	248	255	263	271	278	278	289	293	290	270	272	
				283	286	283	279	287	275	267	260	256	230		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	NORTH BEGIN HR	ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST 15	ALL- SKY AVG	
				WEST END	10	15	20	30	50	"	"	2	30	20		
62 3 26	2030	545	9	224	248	271	262	276	310	302	285	290	284	290	284	275
				323	318	316	300	291	253	246	247	237	223			
62 3 30	1945	545	10	204	204	209	203	211	223	214	207	203	196			206
				196	200	202	208	215	206	207	223	222	221			
62 3 31	1915	545	11	335	321	345	312	324	301	287	286	273	256			312
				325	327	328	343	326	324	313	329	329	311			
62 4 1	1915	545	11	232	227	246	238	247	245	245	246	243	236			246
				270	268	267	260	259	253	261	259	256	226			
62 4 2	1930	545	10	345	343	358	348	351	342	340	329	337	325			353
				368	365	366	368	364	397	389	342	371	360			
62 4 3	1945	530	10	353	348	359	364	363	372	372	352	346	327			361
				362	374	383	394	372	367	370	359	355	346			
62 4 4	1945	245	7	154	174	202	182	204	202	213	226	232	211			190
				203	212	203	210	196	185	172	165	160	140			
62 4 7	1930	530	10	114	117	123	120	125	124	119	117	117	119			118
				121	122	118	126	121	125	117	115	116	120			
62 4 8	1915	515	10	103	104	111	113	127	123	125	119	119	123			118
				129	124	125	126	123	119	113	114	110	105			
62 4 9	2045	500	8	115	110	125	122	135	135	140	138	141	139			128
				122	123	128	132	129	129	131	127	127	126			
62 4 10	1930	530	10	236	263	276	286	306	334	330	325	330	323			301
				303	306	313	307	308	311	306	301	303	305			
62 4 27	215	500	3	138	146	158	144	160	149	150	150	145	146			147
				158	157	156	157	156	145	141	148	144	136			
62 4 29	30	300	3	160	180	201	188	221	223	230	236	233	265			213
				187	192	200	209	215	221	233	227	260	251			
62 4 29	2215	515	7	231	225	246	245	254	281	275	268	268	263			260
				269	260	261	268	268	269	263	257	259	267			
62 5 1	1930	400	9	123	131	138	140	141	142	147	147	148	138			142
				165	154	153	152	149	139	141	138	132	132			
62 5 5	1945	515	10	108	123	127	128	133	139	142	142	145	135			135
				128	132	134	133	141	135	141	145	154	157			
62 5 6	1945	100	5	234	225	234	245	256	257	242	246	230	232			249
				299	286	278	280	271	241	241	239	228	267			
62 5 8	2115	2200	1	210	254	272	285	280	233	243	279	294	292			256
				0	0	252	250	251	268	246	234	240	244			
62 5 11	300	500	2	130	150	153	167	166	187	193	202	210	211			178
				205	205	192	192	196	178	153	195	168	156			
62 5 22	2000	500	9	186	184	188	191	189	179	181	172	169	148			179
				181	190	188	190	184	181	180	172	171	161			
62 5 23	2000	515	9	295	305	317	312	312	290	286	271	257	229			295
				311	317	319	322	325	342	324	292	282	264			
62 5 24	2000	500	9	247	246	248	248	248	238	227	223	216	200			232
				247	251	244	246	240	231	224	215	214	199			
62 5 25	1945	500	9	261	256	262	261	264	261	263	258	256	245			262
				270	262	260	264	256	266	279	276	272	268			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL- SKY	
					BEGIN	END	WEST	W	TO	E	"	"	2	EAST	10	Avg
10	15	20	30	50	50	30	20	15	20	15	10					
62	5	26	2015	515	9	167	171	177	175	174	180	182	174	171	159	198
						182	188	194	203	230	291	187	256	236	210	
62	5	28	1945	500	9	131	125	127	123	127	127	128	120	117	110	126
						135	126	127	130	126	132	135	133	132	130	
62	5	29	1945	500	9	170	159	169	166	170	173	173	169	162	149	167
						167	164	168	168	172	172	171	170	168	161	
62	5	31	2200	500	7	222	222	229	239	239	255	249	256	284	229	240
						204	203	207	220	228	248	263	272	324	302	
62	6	1	2345	115	2	184	172	185	189	196	200	198	192	184	163	189
						168	154	150	166	179	198	217	231	231	259	
62	6	4	1945	500	9	210	208	220	207	209	204	202	196	191	184	201
						198	198	200	201	203	201	204	199	194	187	
62	6	6	1945	515	10	441	444	427	451	466	487	514	518	539	572	488
						529	497	492	501	473	471	481	506	509	524	
62	6	7	2015	500	9	294	264	252	231	243	222	216	201	203	196	228
						270	249	234	234	233	225	212	209	212	230	
62	6	8	1945	500	9	372	343	327	319	330	308	303	299	301	301	320
						357	338	326	315	319	326	322	323	329	336	
62	6	10	1945	500	9	318	309	297	309	313	314	312	313	317	325	309
						363	339	323	317	316	305	300	294	296	303	
62	6	11	2000	500	9	360	316	300	292	285	254	242	229	226	218	268
						302	284	279	279	280	268	263	259	261	262	
62	6	12	2015	500	9	217	206	200	202	209	213	211	207	210	210	206
						218	213	212	208	210	207	205	203	208	214	
62	6	13	1945	500	9	313	305	300	302	324	333	331	322	318	315	321
						374	327	317	313	325	327	326	320	335	353	
62	6	14	2015	500	9	215	214	199	189	193	186	189	183	179	185	190
						176	177	178	184	191	196	197	193	202	213	
62	6	15	2000	500	9	212	218	207	215	212	212	211	202	193	189	207
						221	213	207	207	211	206	203	200	209	219	
62	6	16	2000	500	9	212	221	208	217	214	209	221	219	216	216	213
						209	207	203	208	208	223	225	227	232	238	
62	6	19	2000	2245	3	315	309	305	309	291	265	250	232	217	208	268
						248	253	262	285	273	264	267	271	281	301	
62	6	23	2015	515	9	281	252	234	224	221	203	193	189	186	182	229
						262	234	227	233	242	290	210	208	267	278	
62	6	24	2015	500	9	175	166	161	164	161	146	141	138	131	121	148
						142	146	149	152	146	148	152	153	154	167	
62	6	25	2000	500	9	457	464	437	437	434	392	392	380	378	366	403
						412	394	394	402	396	411	405	403	413	420	
62	6	26	2015	500	9	287	297	278	276	266	260	263	257	258	256	250
						246	241	238	240	245	273	274	277	278	282	
62	6	27	2000	500	9	206	213	194	208	207	211	215	214	213	209	205
						213	210	208	213	206	207	202	202	205	211	
62	6	28	2030	500	9	256	259	244	256	257	236	235	232	228	218	240
						286	269	263	257	250	230	233	224	222	219	
62	6	29	2000	500	9	213	217	202	199	190	182	184	185	183	177	186
						159	160	163	171	174	193	202	205	218	224	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	NORTH		N	T0	S	ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL- SKY	
					WEST	10	15	20	30	50	"	"	2	10	Avg
62 6 30	2000	500	9		158	165	155	161	152	142	136	128	123	119	143
					138	134	134	140	140	145	153	153	167	172	
62 7 2	2045	2100	0		154	162	155	211	190	184	178	159	161	153	173
					201	206	185	183	174	156	189	170	182	196	
62 7 5	2200	230	4		218	225	201	225	226	249	249	239	223	220	228
					247	242	232	229	228	228	228	240	249	265	
62 7 7	2230	500	7		233	227	213	217	218	205	200	197	195	195	207
					189	181	180	188	198	216	226	230	237	247	
62 7 8	2230	500	7		215	184	155	154	151	139	123	116	113	128	142
					156	115	110	126	131	150	146	154	159	218	
62 7 10	2015	515	9		198	202	184	189	197	191	190	187	189	193	194
					196	187	189	190	198	209	215	222	190	202	
62 7 12	2000	515	9		108	102	96	102	103	105	98	93	92	90	105
					111	108	108	114	115	126	134	128	91	88	
62 7 13	2015	500	9		229	219	204	206	215	220	226	226	230	234	216
					249	228	220	219	215	204	201	200	208	220	
62 7 14	2000	500	9		313	311	283	300	302	298	307	298	299	312	296
					290.	278	270	275	281	291	295	298	316	351	
62 7 17	2000	45	5		199	219	213	230	240	218	224	215	221	216	218
					232	226	223	221	206	221	221	221	226	228	
62 7 18	2015	0	4		187	195	180	204	195	188	187	176	186	173	188
					207	175	183	184	183	178	190	194	188	194	
62 7 19	2115	345	7		157	154	133	141	133	123	116	110	110	116	126
					126	123	128	122	122	122	121	124	128	142	
62 7 20	2115	515	8		236	224	213	222	222	212	210	202	187	172	216
					209	215	226	229	222	231	242	257	231	227	
62 7 23	2030	45	4		23	107	120	101	118	113	118	106	113	121	111
					113	114	113	112	112	106	104	107	116	129	
62 7 26	145	515	4		27	98	101	95	114	99	100	101	101	102	105
					87	89	97	93	102	119	127	140	162	112	
62 7 26	2045	515	9		34	122	139	123	145	130	133	130	129	126	130
					128	126	130	133	140	133	136	134	135	153	
62 7 27	1945	2115	2		0	172	214	175	256	220	237	240	269	289	230
					451	298	245	228	242	205	194	184	207	195	
62 7 28	2000	515	9		135	311	338	291	335	293	282	269	256	248	291
					272	284	280	289	300	293	295	306	316	319	
62 7 29	1950	520	10		0	96	105	93	112	98	89	88	84	80	101
					104	107	104	103	112	110	119	122	130	96	
62 7 30	2100	400	7		0	215	236	208	268	274	279	280	288	296	256
					342	276	289	246	260	244	246	238	252	251	
62 7 31	2000	2045	1		0	219	254	206	256	272	333	313	307	294	248
					305	206	232	200	246	235	241	221	247	215	
62 8 1	2000	515	9		0	340	372	310	352	296	283	276	268	282	302
					264	267	262	277	291	314	319	333	334	370	
62 8 2	2000	515	9		38	302	354	307	380	338	336	344	340	328	332
					325	320	323	317	326	345	349	360	366	401	
62 8 3	2045	515	9		101	271	325	264	330	287	289	273	270	263	287
					345	338	326	314	293	277	279	271	266	274	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS WEST	NORTH			N TO S ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH ALL- EAST			
			10	15	20	30	" 50	" 50	30	20	15	10
62 8 4	2000	515 9	44	235	246	203	236	206	195	192	184	175
			194	198	200	201	208	204	212	218	224	243
62 8 5	2030	515 9	0	217	235	202	236	216	218	229	223	222
			185	189	195	196	203	218	225	238	248	263
62 8 6	2000	415 8	0	360	416	328	431	363	365	380	378	412
			353	353	350	347	352	348	357	349	368	358
62 8 7	2045	515 9	0	218	237	210	243	211	205	199	195	186
			216	208	204	206	213	209	211	215	221	240
62 8 9	330	415 1	0	124	154	112	138	122	119	114	118	117
			135	133	122	117	116	108	104	100	95	81
62 8 22	2000	530 9	0	83	97	79	97	86	84	86	86	81
			107	98	95	92	91	93	93	95	93	90
62 8 23	1945	530 10	0	135	162	130	167	144	144	146	161	141
			154	162	152	150	153	158	156	158	168	164
62 8 25	1945	300 7	10	56	63	54	65	59	67	66	73	71
			68	65	61	61	61	53	60	54	65	61
62 8 26	1945	530 10	38	167	194	166	202	176	169	166	161	171
			179	168	170	172	173	180	188	194	204	227
62 8 27	1945	430 9	0	131	150	130	161	142	143	146	149	167
			115	116	123	130	137	139	154	153	167	170
62 8 28	1945	530 10	49	82	104	82	110	92	97	91	97	88
			110	104	105	103	102	89	93	88	93	103
62 8 29	1945	530 10	9	43	53	43	60	53	55	52	53	52
			57	56	55	53	57	53	54	57	62	72
62 8 30	2015	530 9	16	79	101	93	126	110	120	123	130	127
			108	99	107	102	113	111	122	118	133	133
62 8 31	1945	530 10	25	128	155	126	158	142	147	147	142	118
			129	132	141	134	143	133	150	147	152	137
62 9 3	2045	530 9	33	162	196	166	195	165	167	174	172	173
			173	174	167	172	170	160	173	159	161	168
62 9 4	2000	530 10	7	194	223	185	221	210	216	211	208	194
			201	205	204	202	211	202	207	201	203	217
62 9 6	1945	530 10	0	101	119	102	127	108	111	109	116	120
			116	105	106	108	110	109	115	114	118	110
62 9 7	1945	530 10	19	110	130	117	151	144	154	157	164	171
			143	127	133	136	142	144	147	139	150	139
62 9 21	2045	315 7	43	71	81	71	82	76	75	75	73	67
			67	68	71	72	73	79	79	76	75	74
62 9 22	2245	400 5	62	117	131	106	122	106	100	96	94	109
			103	103	100	105	110	103	105	112	111	125

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH			ALL- SKY AVG
					WEST	W TO E	"	"	20	30	50	50	30	20	15	10
62 9 23	1915	400	9	9	72	148	169	150	186	164	163	155	155	164	153	161
					206	186	178	169	168	159	155	155	150	154	149	
62 9 25	2015	330	7	7	82	152	171	143	169	142	141	137	139	131	126	143
					164	156	148	145	143	143	139	133	134	126		
62 9 28	2130	530	8	8	0	85	99	90	106	103	106	109	112	118	99	
					104	100	101	99	100	100	100	98	98	97		
62 9 29	1915	530	10	10	0	178	204	173	211	197	196	195	199	205	189	
					218	203	198	196	196	184	180	173	175	176		
62 9 30	1915	530	10	10	108	68	75	63	78	66	66	67	67	65	66	
					66	64	65	64	68	66	63	65	63	65		
62 10 1	1915	530	10	10	64	111	124	104	125	107	106	106	108	107	110	
					130	121	119	114	112	105	98	99	99	104		
62 10 3	1915	300	8	8	3	93	97	89	101	95	96	93	92	82	92	
					112	97	97	92	90	95	90	88	85	88		
62 10 4	2130	530	8	8	11	104	117	104	125	112	116	115	120	115	110	
					116	114	113	113	111	107	108	105	111	110		
62 10 5	1915	530	10	10	51	111	117	108	124	115	121	118	122	119	113	
					129	125	122	119	114	107	109	103	107	107		
62 10 20	1845	445	10	10	130	101	114	96	119	112	114	112	114	114	108	
					129	115	113	109	112	100	97	92	94	96		
62 10 21	1845	430	10	10	160	142	151	133	159	143	145	145	152	158	145	
					167	155	150	144	147	136	135	136	139	143		
62 10 25	1845	530	11	11	85	75	88	72	87	78	80	79	85	85	78	
					87	83	83	79	80	75	74	72	72	72		
62 10 26	1930	545	10	10	133	116	125	108	133	120	125	125	131	129	119	
					127	122	124	120	121	113	115	112	112	112		
62 10 27	1845	530	11	11	172	142	163	133	164	142	143	140	142	137	143	
					163	154	148	145	145	135	133	133	135	144		
62 10 28	1845	530	11	11	142	107	127	101	126	106	111	106	111	107	109	
					130	121	116	111	109	103	99	97	97	99		
62 10 29	1845	530	11	11	114	92	106	87	108	96	99	97	101	102	97	
					114	104	103	97	99	94	88	87	87	92		
62 10 30	1845	545	11	11	144	117	130	113	138	125	121	124	123	121	122	
					126	123	127	123	126	120	121	116	123	124		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	N TO S ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH EAST	ALL- SKY AVG	
				10	15	20	30	"	50	50	30	20		
62 11 1 1845	545 11		139	121	136	116	145	127	131	130	135	132	127	
			139	133	131	129	131	122	121	117	120	120	122	
62 11 2 1845	530 11		99	84	100	90	113	100	109	102	109	100	98	
			118	107	106	104	109	92	90	85	86	82		
62 11 3 1845	545 11		103	93	109	99	122	113	120	120	123	122	109	
			109	106	111	110	113	109	114	106	111	108		
62 11 4 1845	545 11		105	90	107	94	117	103	108	106	112	111	101	
			107	103	106	106	110	98	97	93	93	90		
62 11 5 1845	545 11		93	81	97	85	106	93	110	108	109	102	95	
			94	94	100	97	99	90	96	88	95	89		
62 11 21 1900	515 10		73	74	78	79	85	86	90	92	96	91	83	
			85	85	83	84	82	82	84	83	83	82		
62 11 28 1830	545 11		85	84	83	84	87	89	86	87	89	93	85	
			94	90	87	87	87	85	81	79	78	79		
62 12 4 2015	600 10		53	54	53	56	59	64	64	64	63	65	61	
			69	66	66	65	65	61	60	59	61	66		
62 12 19 1915	545 10		88	86	86	83	88	95	97	96	96	97	89	
			88	80	81	84	87	90	93	95	98	102		
62 12 20 1845	545 11		110	104	105	105	109	105	102	102	102	103	104	
			107	99	96	100	102	107	110	112	117	126		
62 12 28 1845	600 11		115	111	112	108	114	114	112	113	113	116	112	
			128	116	114	113	114	110	110	108	111	112		
62 12 30 1915	615 11		110	102	102	93	98	98	94	94	94	101	97	
			98	93	92	93	92	100	100	101	103	108		
62 12 31 1845	615 12		156	156	156	155	166	173	169	173	173	176	166	
			201	186	186	175	169	161	158	161	158	159		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST 13	NORTH							SOUTH							ALL- SKY AVG
						15	20	W TO E	30	N TO S	50	50	30	20	15	10	EAST			
63	1	2	1845	600	11	61 86	60 82	63 78	61 73	66 70	70 64	73 62	75 60	76 59	78 61				68	
63	1	3	1845	600	11	75 101	73 85	74 81	76 81	82 87	94 89	98 90	98 88	102 93	105 96				87	
63	1	20	1915	315	8	53 50	48 48	49 49	46 49	48 49	51 46	56 45	50 47	52 47	53 49				48	
63	2	16	1915	615	11	79 94	80 91	83 90	79 90	82 86	87 86	85 87	90 83	95 87	95 93				88	
63	2	17	1915	615	11	59 80	61 79	66 75	63 75	70 73	72 83	73 89	71 86	72 84	77 79				74	
63	2	19	2000	615	10	80 76	75 72	73 71	71 73	73 73	72 71	77 70	74 73	74 77	74 86				74	
63	2	23	2015	300	7	58 60	50 53	51 58	48 46	47 46	46 44	48 46	51 48	53 48	58 51				50	
63	2	24	1915	600	11	80 94	73 83	72 79	69 76	71 72	70 68	69 67	67 66	71 68	71 73				72	
63	2	25	1915	600	11	91 108	90 98	98 93	85 91	86 86	80 84	87 85	82 77	83 84	91 87				88	
63	2	26	1915	100	6	85 102	79 85	80 81	77 81	82 78	79 79	83 79	85 80	89 79	105 85				82	
63	3	2	1945	600	10	89 91	75 82	76 81	71 77	75 74	76 76	75 75	78 77	77 81	86 89				78	
63	3	19	2015	545	9	160 165	136 147	139 143	132 143	135 133	128 131	144 138	133 126	140 132	148 132				138	
63	3	23	2000	545	10	123 113	112 110	112 106	107 107	108 108	109 109	109 109	107 111	109 115	112 120				111	
63	4	19	2200	500	7	117 114	108 108	111 111	107 110	109 110	116 116	113 116	119 116	118 118	124 129				113	
63	4	29	1945	415	9	120 110	111 106	108 104	105 106	105 105	101 103	103 104	99 104	98 109	103 122				106	
63	5	20	2000	315	7	57 58	50 53	51 53	52 53	55 53	52 52	49 54	51 54	54 55	63 58				53	
63	5	22	1945	500	9	90 88	85 83	88 82	85 84	88 85	89 87	89 90	87 89	86 94	88 100				87	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		SOUTH		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY	
					WEST	N	W	T	S	"	"	2	EAST	Avg
10	15	20	30	50	50	30	20	15	10					
63 5 24 1945	500	9	103	95	97	92	95	95	96	96	95	95	94	97
			105	101	98	101	97	95	96	96	95	95	95	97
63 5 25 1945	345	8	106	98	100	95	96	90	87	87	86	86	83	81
			99	96	90	93	92	90	92	90	89	89	89	92
63 6 13 2015	500	9	79	73	76	73	77	74	75	74	74	74	77	79
			90	84	80	78	77	83	84	81	82	82	85	
63 6 14 2000	500	9	69	65	62	61	62	63	64	64	63	63	69	67
			66	64	62	64	67	74	79	78	77	77	82	
63 6 15 1945	500	9	125	140	136	131	124	121	117	113	111	111	112	127
			155	115	148	136	128	142	137	133	131	131	143	
63 6 16 1945	430	9	93	87	80	82	79	73	67	65	65	65	62	79
			92	93	95	91	82	74	73	71	70	70	72	
63 6 17 1945	500	9	73	68	65	67	68	64	62	60	58	58	55	68
			76	69	73	66	65	76	81	62	76	76	65	
63 6 18 2000	500	9	51	57	59	58	61	63	64	65	65	65	64	60
			58	56	58	59	58	60	64	63	63	62	60	
63 6 22 1950	500	9	72	69	67	61	62	61	60	60	58	58	50	65
			71	67	70	64	67	68	67	66	65	65	63	
63 6 23 2030	500	8	93	82	82	74	74	72	69	69	69	69	62	75
			78	76	76	74	78	78	77	74	72	72	73	
63 6 28 2000	500	9	73	67	66	64	65	69	66	66	63	63	60	69
			74	67	68	69	71	76	78	79	78	78	81	
63 7 12 2030	500	8	89	85	86	86	86	91	93	91	92	92	87	93
			111	106	107	111	104	98	90	86	87	87	92	
63 7 15 2000	515	9	80	79	80	82	89	92	88	83	81	81	81	99
			101	92	95	99	113	155	102	103	137	137	143	
63 7 20 2000	400	8	75	72	73	72	76	81	83	84	85	85	90	78
			79	75	75	76	75	80	79	77	79	79	83	
63 7 22 2000	515	9	51	51	55	54	55	56	52	49	47	47	43	61
			61	62	63	66	71	80	85	88	82	82	79	
63 7 23 1945	515	10	40	48	53	56	61	67	61	59	57	57	55	71
			81	90	91	88	80	90	95	94	88	88	87	
63 7 25 2030	515	9	33	33	34	35	36	36	33	31	30	27	27	39
			33	34	36	37	42	51	56	54	59	59	58	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY	
				10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg
63 7 27	1945 400 8		53 71	51 71	52 61	51 57	52 51	46 50	46 48	42 46	41 46	37 46	33 49	58
63 7 28	1945 515 10		44 76	46 67	47 61	45 56	48 51	48 50	44 47	44 47	40 47	38 45	37 49	49
63 7 29	1945 515 10		34 54	36 56	40 54	41 52	43 53	41 60	38 68	33 72	30 70	26 66	48	
63 8 14	2000 515 9		42 61	43 54	44 52	46 51	49 52	55 54	57 54	59 54	61 55	63 58	53	
63 8 15	2015 515 9		15 19	14 18	14 18	14 17	15 17	14 15	14 15	14 15	14 15	14 16	15	
63 8 16	2045 500 8		19 19	17 17	17 17	16 17	17 17	19 18	20 19	21 19	22 20	25 22	19	
63 8 19	1945 515 10		29 46	28 39	29 34	29 33	31 32	32 34	32 34	32 33	32 33	31 35	32	
63 8 20	1945 530 10		44 54	34 49	32 46	29 31	26 26	27 48	28 48	31 46	33 53	41 63	41	
63 8 21	2100 515 8		34 40	31 38	31 38	31 38	31 35	32 32	30 31	30 31	29 31	29 34	32	
63 8 22	2130 515 8		41 38	37 39	38 38	37 38	38 39	38 41	38 44	38 43	37 42	37 43	39	
63 8 24	1945 515 10		40 39	35 36	35 35	35 36	37 38	36 38	35 38	35 39	35 40	36 44	37	
63 9 9	1915 515 10		68 110	69 98	70 111	68 114	71 99	77 84	66 79	65 82	60 82	61 82	81 89	
63 9 11	1930 530 10		70 104	65 87	66 82	63 79	66 86	63 112	61 143	60 135	60 120	56 117	82	
63 9 12	1930 515 10		70 81	63 72	62 68	61 66	63 66	65 65	64 64	68 65	68 65	72 67	66	
63 9 13	1945 530 10		38 41	36 42	37 45	38 45	42 56	44 72	42 100	40 104	40 102	38 93	53	
63 9 14	1930 445 9		89 95	82 83	80 81	77 79	79 81	82 80	81 80	83 81	82 84	89 93	83	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH				N TO S ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH				ALL-SKY AVG
				10	15	20	30	"	50	50	30	20	15	10		
63 9 15 1930	445 8		119 116	106 105	105 100	99 99	103 98	101 102	100 104	101 105	102 107	107 118	102 107	107 118	105	
63 9 18 1915	530 10		83 85	78 84	78 84	76 86	79 90	74 110	72 139	69 150	68 117	68 115	68 115	68 115	89	
63 9 19 1930	500 9		91 85	82 73	78 72	71 70	70 73	70 71	65 71	67 75	68 76	73 81	73 81	73 81	74	
63 9 20 1930	530 10		104 103	98 97	96 97	94 97	96 96	93 105	90 114	92 117	92 115	93 124	93 124	93 124	99	
63 9 21 1915	530 10		128 154	117 136	118 129	115 124	119 120	116 125	123 125	125 115	121 120	116 126	121 126	116 126	122	
63 9 22 1930	500 9		138 160	133 152	132 147	129 145	133 143	148 136	151 134	155 131	155 130	150 130	155 130	150 130	141	
63 9 23 1935	530 10		117 125	110 122	108 115	107 115	109 118	118 125	119 131	124 137	134 139	144 142	144 142	144 142	121	
63 9 24 1930	530 10		79 94	77 90	78 87	77 86	80 84	90 86	92 91	92 92	90 97	88 103	88 103	88 103	88	
63 9 27 30	530 5		168 159	155 147	150 151	148 152	152 157	150 173	147 193	141 204	133 223	134 243	134 243	134 243	163	
63 10 9 1915	530 10		82 100	80 93	84 94	84 93	91 96	102 108	105 114	108 118	108 127	110 134	108 134	110 134	100	
63 10 11 1900	530 11		103 105	107 93	106 93	107 96	105 97	105 106	87 106	83 103	85 105	79 105	74 105	74 105	95	
63 10 12 1900	530 11		126 133	129 128	128 125	129 126	130 128	129 129	128 131	130 129	124 124	119 124	124 127	119 127	127	
63 10 14 1900	530 11		121 119	118 116	113 115	116 115	113 114	118 116	123 116	124 116	123 116	122 124	123 124	122 124	117	
63 10 22 1900	530 11		88 91	86 87	85 88	84 88	84 90	88 85	88 89	88 91	87 95	87 109	87 109	87 109	88	
63 11 12 1845	545 11		229 239	213 218	203 210	203 206	198 208	200 207	195 204	187 207	186 210	186 226	186 226	186 226	205	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL- SKY	
					WEST 10	WEST 15	W TO E 20	W TO E 30	" 50	" 50	" 30	20	15	SOUTH EAST 20	15	10	Avg
63 11 13	1845	545	11		213	212	207	211	205	202	193	186	186	185	185	207	
					211	199	198	204	207	219	221	225	225	225	239		
63 11 14	1845	545	11		97	94	92	94	97	99	101	99	97	96	96	101	
					100	94	95	100	99	106	107	113	119	124			
63 11 21	2245	545	7		72	74	73	77	81	99	103	109	112	120	120	93	
					93	92	91	91	98	92	94	97	98	109			
63 12 16	1900	600	11		156	155	151	153	158	154	149	145	146	141	141	151	
					141	140	142	144	149	164	170	169	171	163			
63 12 17	1845	600	11		77	78	78	81	86	90	93	92	92	89	89	87	
					101	87	83	84	88	94	90	92	93	84			
63 12 18	1845	600	11		44	46	43	48	48	48	48	47	48	47	47	49	
					71	61	51	49	48	49	47	48	47	54			
63 12 19	1915	600	11		28	31	30	35	36	39	43	45	47	47	38		
					40	40	39	39	37	38	38	37	38	36			
63 12 20	1845	600	11		16	19	19	22	25	24	25	23	21	19	23		
					36	28	29	25	29	21	22	20	21	22			
63 12 21	1915	545	10		83	80	76	78	76	79	81	82	84	85	77		
					79	76	75	75	76	75	75	74	75	79			
63 12 23	1845	600	11		79	76	72	76	75	79	80	77	78	72	77	77	
					71	70	88	80	76	77	77	75	77	80			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY AVG
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	"	50	50	30	20
64	1	13	1900	600	11	42	42	42	41	40	45	42	45	46	54	43	
						40	44	43	42	44	42	43	43	43	48		
64	1	19	1900	615	11	15	17	16	18	18	17	17	17	17	16	17	17
						17	17	17	18	18	16	18	19	19	17		
64	2	7	1945	615	11	38	45	44	51	52	51	54	51	53	51	51	51
						35	40	42	47	48	51	60	67	74	80		
64	2	8	1915	615	11	93	111	106	123	124	124	121	105	120	96	129	
						158	142	129	129	122	130	146	169	189	245		
64	2	9	1915	615	11	31	43	44	56	56	62	65	53	56	56	56	61
						67	55	51	54	51	70	93	114	147	26		
64	2	10	1915	615	11	113	124	120	138	137	136	139	132	136	122	137	
						92	103	124	127	125	146	172	208	215	107		
64	2	17	1915	600	11	118	149	145	156	148	134	131	127	125	120	138	
						225	179	154	148	142	136	131	122	119	106		
64	2	18	1915	600	11	137	164	160	178	175	172	174	168	170	164	172	
						245	198	183	181	170	165	168	169	177	161		
64	2	19	1915	600	11	48	65	60	66	69	70	74	71	76	66	71	
						54	156	99	91	69	66	70	64	63	63		
64	2	20	2015	545	9	142	159	142	152	139	132	135	128	131	128	138	
						149	140	137	137	132	131	136	137	143	148		
64	3	14	1930	545	10	88	96	88	105	105	101	101	101	110	110	105	
						96	118	101	101	96	105	123	127	96	96		
64	3	15	1930	545	10	96	104	108	112	116	112	108	108	104	100	96	112
						160	136	112	108	108	108	116	120	132	148		
64	3	16	1945	545	10	102	93	98	96	98	96	93	93	96	98	96	96
						93	91	91	91	93	96	98	102	93	98		
64	5	4	2030	500	8	153	199	203	216	216	227	224	231	229	229	218	
						209	213	215	216	222	225	231	232	246	235		
64	5	11	2015	500	9	110	121	118	124	123	117	112	114	104	103	119	
						116	113	119	122	126	135	142	137	127	124		
64	5	12	2000	315	7	77	91	87	98	94	96	102	97	93	84	91	
						85	87	96	95	96	89	98	91	91	83		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY AVG	
					BEGIN	END	HR	WEST	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10
64	5	15	2100	500	8	150	146	154	150	149	129	128	124	121	115	115	136	
						140	138	138	141	135	137	142	139	138	138	146		
64	6	10	2115	445	7	126	134	137	132	138	122	109	104	99	102	102	116	
						93	90	93	97	116	127	125	120	119	119	128		
64	6	11	2000	445	9	175	185	181	192	178	159	155	146	134	122	122	159	
						145	149	178	168	169	167	163	156	154	143			
64	6	12	2030	445	8	156	150	147	151	146	127	130	124	117	109	109	130	
						110	118	124	138	129	131	142	129	135	135	130		
64	6	13	2050	445	8	179	222	222	250	237	256	271	251	239	246	246	231	
						184	204	232	248	247	221	235	220	229	212			
64	6	14	2030	430	8	239	255	238	279	249	243	262	249	245	250	243		
						237	234	252	278	256	232	251	230	220	219			
64	7	1	2015	415	8	170	182	185	206	205	179	165	164	154	149	170		
						169	181	178	171	171	158	173	162	157	155			
64	7	2	2015	445	8	274	273	277	296	294	294	282	273	276	273	273	274	
						299	279	282	278	272	240	255	267	252	281			
64	7	4	2015	415	8	91	91	97	116	126	102	92	76	68	54	86		
						66	74	87	91	108	83	96	89	82	75			
64	7	5	2015	445	8	243	324	292	305	286	300	284	289	275	274	279		
						310	286	346	329	320	219	239	257	248	224			
64	7	6	2015	445	8	59	68	66	76	74	68	63	54	52	45	59		
						56	56	58	63	66	56	61	57	55	55			
64	7	9	2015	445	8	185	187	163	185	170	163	154	154	156	152	166		
						165	164	160	155	157	189	191	175	178	196			
64	7	10	2015	445	8	123	142	129	128	139	150	128	123	128	133	135		
						138	120	124	128	134	151	152	156	164	165			
64	7	12	2115	445	7	83	74	71	76	75	72	68	68	75	80	76		
						85	75	70	70	68	77	87	82	92	96			
64	7	31	2030	245	6	45	52	50	57	49	46	47	49	43	44	47		
						45	42	52	48	48	44	45	46	41	41			
64	8	3	2000	500	9	76	86	85	89	88	83	82	82	75	72	84		
						97	89	87	84	80	83	88	96	91	93			
64	8	6	2130	500	7	61	78	74	85	80	85	83	79	79	69	75		
						64	70	72	78	79	77	81	77	77	69			
64	8	11	2100	445	8	81	88	82	85	75	79	80	78	81	82	77		
						69	71	72	71	74	79	76	80	86	81			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL- SKY AVG
				10	15	20	W TO E	30	34	29	35	20	15	10		
64 8 14	2030 245 6		30 34	34 31	32 35	36 34	34 34	29 30	35 31	28 26	28 27	22 21				31
64 8 29	1945 515 10		58 55	57 55	56 57	59 54	54 59	50 59	50 58	49 56	44 53	45 55				53
64 8 30	1945 515 10		107 109	125 118	120 117	121 123	111 120	107 129	107 122	112 128	100 108	94 102				116
64 8 31	1945 515 10		121 126	121 128	135 145	134 138	146 138	139 125	143 137	141 142	128 138	114 141				132
64 9 2	315 445 1		32 35	24 28	24 25	30 26	28 27	26 25	26 26	24 24	24 24	32 31				26
64 9 2	1945 515 10		19 20	21 21	22 20	22 21	21 22	22 22	21 23	21 23	21 22	19 22				21
64 9 7	1930 445 9		109 95	107 99	110 97	99 93	102 98	93 92	97 94	93 91	90 92	81 80				95
64 9 10	1930 515 10		158 175	159 169	175 172	162 172	187 176	179 172	185 182	184 178	184 183	183 168				172
64 9 11	1930 455 9		186 244	174 222	216 218	200 216	249 208	230 201	247 216	260 196	238 234	246 207				215
64 9 12	2320 515 6		56 57	74 69	79 70	73 73	76 67	63 74	69 76	64 78	68 74	58 65				69
64 9 13	2015 515 9		187 197	192 197	202 207	203 206	214 207	207 218	220 229	211 226	209 233	195 217				207
64 9 29	1945 315 8		33 42	35 42	38 41	37 41	40 39	36 35	37 34	38 31	37 31	33 26				36
64 10 5	1900 530 11		104 103	89 111	107 111	103 107	119 104	108 121	105 177	110 84	96 71	95 74				106
64 10 10	1915 530 10		191 154	214 160	212 176	217 181	206 188	193 201	190 216	191 236	185 259	182 187				194
64 10 11	1900 530 11		155 122	163 136	164 135	168 137	155 134	127 129	121 132	116 139	104 154	95 107				133
64 10 12	1900 530 11		196 240	227 213	227 216	232 216	224 222	201 213	204 228	197 246	189 246	177 271				212
64 10 13	1900 400 9		128 181	140 151	136 146	149 138	127 131	111 105	127 105	122 97	121 97	107 86				121

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH			ALL-SKY	
					BEGIN	END	WEST	W	TO	E	"	"	2	EAST	15	10	Avg
HR					10	15	20	30	50	50	30	20					
64	12	1	1900	530	11	183	154	164	138	149	122	118	103	102	84	127	
						127	132	130	134	126	127	123	126	119	121		
64	12	3	1930	545	10	111	110	121	106	117	102	112	109	111	105	104	
						103	106	108	109	106	103	98	95	91	86		
64	12	5	1900	530	11	210	194	211	179	196	170	167	165	157	152	173	
						153	160	159	167	169	174	176	181	181	192		
64	12	6	1930	545	10	133	123	128	117	121	104	102	101	102	105	107	
						103	105	103	105	107	108	104	104	105	103		
64	12	7	1915	545	10	39	38	40	38	42	38	38	38	38	35	37	
						35	37	38	38	37	37	37	37	37	35		
64	12	26	1900	600	11	157	155	161	154	166	151	152	149	147	137	153	
						155	157	155	156	153	156	155	153	156	154		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL- SKY AVG
						10	15	W	TO	S	"	"	2	20	15	10	
65	1	8	1915	600	11	61	63	75	75	85	90	97	98	103	100	67	83
						92	86	90	84	85	81	84	77	79			
65	1	26	2000	600	10	81	84	91	85	95	90	88	89	89	90	90	87
						81	86	86	87	85	87	91	88	90			
65	2	1	1915	600	11	61	59	67	63	74	75	82	82	91	85	65	72
						67	64	76	75	72	69	73	69	73			
65	2	9	2115	600	9	62	66	75	72	86	81	85	89	90	98	79	78
						79	74	80	78	78	76	81	79	85			
65	2	23	1930	600	10	70	81	83	75	81	76	77	80	93	82	75	76
						72	71	73	71	76	77	72	74	75			
65	2	25	1945	600	10	171	164	179	163	179	170	174	174	176	173	173	
						203	195	189	183	177	163	157	155	157	156		
65	2	26	1930	600	10	214	211	234	214	232	207	209	202	204	194	210	
						223	225	216	218	212	207	202	202	193	196		
65	2	27	1930	600	10	126	144	158	158	179	184	197	210	215	212	174	
						177	163	178	166	172	170	176	169	176	160		
65	2	28	1930	600	10	217	191	203	185	199	206	203	201	211	232	202	
						229	203	208	192	196	193	205	198	210	219		
65	3	1	1945	300	7	261	259	273	272	299	293	306	308	313	311	288	
						267	260	267	260	284	296	301	303	310	313		
65	3	3	1945	600	10	158	167	175	161	151	141	152	148	153	148	150	
						168	163	150	142	135	130	131	139	144	162		
65	3	4	1945	545	10	97	109	121	123	139	141	154	163	171	179	139	
						163	146	147	139	138	133	139	132	140	124		
65	3	6	1930	545	10	125	124	136	125	137	139	142	141	145	142	131	
						127	129	135	133	137	129	134	125	119	113		
65	3	7	1930	545	10	155	155	170	162	176	165	165	161	160	156	160	
						153	155	168	175	165	164	157	154	150			
65	3	8	1945	530	10	116	118	133	116	133	116	115	109	111	105	115	
						119	121	117	118	117	116	111	112	109	111		
65	3	9	1930	545	10	158	160	175	159	174	153	157	149	154	150	151	
						152	155	148	154	155	148	138	140	140	142		
65	4	3	2145	515	8	0	74	80	74	79	69	67	63	63	58	69	
						74	75	73	74	71	72	67	67	63	64		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	WEST BEGIN	NORTH END	ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST			ALL- SKY AVG
					10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	15	10	20	
65 4 23	2000	500	9	191	301	329	335	376	385	408	437	455	469	469	340	378	340	368
				364	344	363	353	371	367	378	354							
65 4 25	2045	500	8	79	93	100	100	112	118	126	131	139	144	144	93	106	93	112
				111	111	116	115	116	112	113	106							
65 4 26	1945	500	9	42	114	125	128	144	134	141	143	145	138	138	126	136	126	131
				125	125	132	131	134	133	137	134							
65 5 21	2115	445	7	280	315	329	316	348	325	330	349	348	383	383	348	345	348	328
				301	305	311	316	321	330	332	333							
65 5 22	2000	245	7	164	155	169	146	173	161	159	153	156	161	161	141			157
				176	169	166	159	164	158	158	149	150						
65 5 24	2045	445	8	239	233	248	222	235	210	205	194	191	151	151	212			
				209	218	212	216	209	213	214	222	211						
65 5 28	2000	130	6	154	160	171	161	173	158	152	159	153	167	167	183			157
				127	132	138	144	151	165	169	173	179						
65 5 30	2245	445	6	235	255	262	241	257	223	222	213	209	196	196	227			
				193	212	219	230	227	233	231	235	236						
65 5 31	2000	145	6	122	135	143	137	144	134	136	134	132	116	116	132			132
				125	132	136	133	135	135	128	133	129	139					
65 6 2	2100	445	8	219	215	231	214	226	202	196	197	190	190	190	206			
				199	204	195	202	202	207	206	210	209						
65 6 23	2015	445	8	263	271	287	290	311	300	298	293	291	284	284	293			
				313	298	289	293	293	294	294	297	299						
65 6 24	2015	445	6	208	221	245	230	251	229	234	231	240	227	227	229			
				250	235	240	235	227	221	225	219	217						
65 6 26	2130	445	7	181	186	193	179	196	179	176	173	173	168	168	179			
				177	181	176	182	178	180	176	177	175						
65 6 27	2015	445	8	128	150	160	152	165	146	145	144	136	142	142	146			
				128	136	135	145	144	149	152	154	159						
65 6 28	2125	445	7	182	182	204	187	206	189	185	186	184	180	185	185			
				187	195	186	192	186	182	183	177	179						
65 6 30	2015	445	8	218	221	228	216	233	211	208	201	202	204	204	216			
				237	231	218	222	214	217	213	215	213						
65 7 1	2015	445	8	284	269	281	255	264	223	221	202	209	195	195	236			
				260	263	255	267	240	230	215	218	200						

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577Å)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH EAST	ALL- SKY AVG	
				10	15	20	30	"	50	"	30	20		
65 7 2	2015 445 8		260 232	246 239	264 227	236 238	256 229	229	230 226	230 223	220 218	223 208	210 208	229
65 7 3	2015 445 8		271 248	263 251	268 242	259 248	267 245	244 246	232 240	231 240	222 245	227 258	246	
65 7 5	2115 330 6		217 155	205 163	210 161	177 174	189 176	184 174	166 175	164 172	163 167	148 181	175	
65 7 27	2130 115 4		503 679	564 658	622 645	608 650	674 603	573 592	606 595	597 633	617 591	587 639	611	
65 7 29	2045 500 8		171 211	191 205	215 201	193 198	214 194	191 186	196 190	189 184	192 187	187 178	192	
65 7 30	2015 500 9		159 178	193 182	212 182	197 186	219 189	197 199	192 208	204 205	199 217	210 209	196	
65 8 2	2000 500 9		255 278	290 283	324 282	292 279	320 281	283 289	284 291	287 288	282 289	289 289	286	
65 8 3	2000 500 9		116 152	143 145	161 142	144 146	166 138	138 141	141 137	133 137	144 136	133 133	141	
65 8 4	2030 245 6		285 383	323 377	375 367	338 359	386 349	345 338	353 340	344 324	375 337	355 310	348	
65 8 20	2000 230 7		128 119	124 131	142 118	118 122	132 113	111 109	111 104	104 106	106 100	94 107	114	
65 8 23	2000 515 9		99 103	104 107	117 106	100 105	113 99	99 96	103 94	100 94	101 93	93 94	100	
65 8 25	2000 515 9		77 88	77 88	88 81	78 81	89 80	77 74	80 74	80 71	84 70	82 67	79	
65 8 26	1945 515 10		227 282	256 269	287 265	253 258	282 250	246 248	250 243	249 249	259 242	247 249	254	
65 8 27	1945 515 10		104 101	105 107	118 102	102 104	120 100	103 100	103 99	103 98	107 96	114 92	103	
65 8 28	2245 500 6		165 211	176 208	205 197	181 197	210 189	187 179	188 179	186 174	191 177	187 169	188	
65 8 29	1945 515 10		156 198	168 190	192 186	172 181	197 174	178 169	181 176	178 173	182 172	175 164	177	
65 8 30	2000 515 9		99 106	105 114	127 106	106 111	121 102	102 98	101 103	99 101	98 97	94 96	103	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY		
					BEGIN	END	WEST	HR	10	15	W TO E	20	30	"	,	"	2
65	8	31	1945	515	10		124	142	170	152	174	153	157	153	155	150	153
							163	170	165	164	154	145	152	142	145	132	
65	9	1	2130	515	8		209	216	233	205	231	212	211	212	214	216	210
							207	207	204	203	199	209	213	213	214	219	
65	9	2	1945	515	10		142	154	172	148	169	146	143	139	139	131	146
							137	143	144	145	142	143	144	150	143	150	
65	9	3	1945	515	10		240	250	285	264	301	285	294	299	311	308	278
							295	286	293	276	277	271	273	262	271	246	
65	9	18	1945	515	10		135	163	178	162	175	159	168	163	174	159	167
							188	179	173	170	161	162	161	164	161	168	
65	9	19	1945	515	10		168	167	194	170	199	179	183	170	181	164	176
							199	202	192	189	183	174	168	157	157	143	
65	9	20	1930	515	10		70	76	85	74	84	75	79	82	77	72	76
							75	74	77	77	76	75	79	74	77	73	
65	9	26	1930	515	10		120	144	166	165	195	184	195	189	212	205	179
							229	194	205	182	186	178	177	153	165	137	
65	9	27	1915	515	10		166	205	241	226	258	225	243	230	250	236	234
							277	266	257	252	233	222	221	212	218	218	
65	9	28	1930	515	10		189	216	242	226	260	236	248	246	271	257	239
							283	258	259	238	235	226	232	225	230	221	
65	9	29	1915	200	7		222	219	245	211	230	196	205	212	207	203	208
							200	209	203	210	197	200	203	204	198	212	
65	10	1	2245	515	7		201	235	264	223	242	216	215	212	216	193	214
							197	210	210	217	217	222	210	206	190	186	
65	10	2	1915	515	10		60	62	68	62	65	56	59	58	60	55	59
							64	64	63	63	57	57	57	57	55	51	
65	10	25	2200	530	8		276	294	332	317	310	282	314	283	288	253	297
							317	319	312	321	291	281	304	299	280	281	
65	10	26	1900	530	11		163	177	207	189	188	173	189	177	173	162	175
							159	171	176	187	176	174	182	175	165	158	
65	10	27	1900	530	11		235	256	294	266	267	239	264	251	244	230	251
							229	248	251	267	247	245	263	258	256	251	
65	10	29	1900	245	8		280	299	336	295	309	262	284	273	285	275	284
							310	314	297	301	272	260	272	264	259	258	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST	ALL- SKY AVG
				10	15	20	30	"	"	2	30	20	15	10	
65 10 30	1915 530 10		221 200	224 218	252 209	222 226	230 205	202 204	216 213	206 207	199 199	186 199	210 194		
65 11 1	1900 530 11		143 130	142 138	160 129	136 134	158 133	135 136	126 127	126 130	126 124	122 125	133		
65 11 16	30 530 5		140 122	130 128	144 133	127 132	133 128	124 117	129 111	119 110	119 108	101 96	122		
65 11 23	45 530 5		106 72	99 77	104 73	86 79	117 107	117 110	72 78	68 82	64 77	59 84	86		
65 11 28	1900 545 11		138 137	135 140	150 132	151 144	141 155	141 150	152 140	124 129	130 128	120 131	139		
65 11 29	2345 545 6		43 51	47 53	54 56	57 62	39 56	48 49	68 68	62 58	68 52	61 45	53		
65 12 1	0 545 6		81 97	89 92	97 101	103 106	84 86	85 82	122 112	121 102	120 108	134 106	101		
65 12 16	1915 245 7		71 68	72 72	81 74	72 83	87 85	88 69	71 67	68 66	66 64	63 64	72		
65 12 22	1945 415 9		234 212	217 224	239 203	206 206	231 201	199 202	186 180	172 174	170 165	155 159	195		
65 12 25	1900 600 11		45 44	48 44	52 47	48 47	62 58	60 58	51 51	51 50	50 51	52 50	51		
65 12 26	1900 500 10		70 62	73 63	77 67	76 71	82 80	76 79	85 82	85 78	82 80	83 75	77		
65 12 28	1900 300 8		51 66	59 68	65 66	60 66	72 71	64 64	66 62	61 60	68 59	64 54	63		
65 12 29	1945 600 10		42 62	55 61	63 63	57 62	70 66	64 62	65 58	65 53	68 52	70 46	60		
65 12 30	1945 230 7		31 36	39 37	42 38	40 39	49 47	51 48	41 39	41 39	42 38	40 37	41		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MD	OBS DA	NORTH BEGIN	ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST			ALL- SKY AVG
				WEST END	10	15	20	30	"	50	50	30	20	15	10		
66	1 13	0	600	6	32	34	37	35	36	31	30	31	30	30	26	32	
					32	34	32	34	31	32	32	33	31	31	32		
66	1 13	1900	600	11	70	76	81	78	79	78	83	90	88	90	78		
					59	64	66	74	73	79	85	82	86	82			
66	1 15	2000	600	10	41	45	49	46	56	51	46	45	45	46	48	46	
					44	43	46	45	48	49	44	45	45	45	45		
66	1 16	1900	600	11	39	43	49	54	50	45	55	52	53	54	48		
					46	44	47	52	46	45	51	45	47	44			
66	1 17	1915	345	9	42	55	62	65	71	74	84	89	88	95	71		
					61	59	70	71	72	69	81	69	77	62			
66	1 22	1930	600	11	44	56	62	56	66	61	58	59	61	61	57		
					58	57	55	54	59	59	54	52	52	49			
66	1 23	1915	600	11	50	55	60	57	60	58	63	62	63	61	58		
					59	56	58	58	58	56	57	53	55	57			
66	1 24	1900	600	11	67	70	78	80	74	68	77	69	70	68	71		
					70	70	70	77	69	69	72	71	69	70			
66	1 25	1915	600	11	55	62	69	71	68	66	75	73	74	74	68		
					63	64	67	72	68	65	72	68	69	67			
66	1 26	1915	600	11	154	175	186	171	172	158	160	163	157	157	162		
					136	146	152	159	155	162	169	164	168	172			
66	1 27	1915	600	11	51	55	61	55	57	54	58	60	63	58	55		
					55	58	58	59	55	52	54	52	52	48			
66	1 29	1915	600	11	68	67	69	65	74	84	85	89	92	89	77		
					76	74	81	68	76	78	80	77	81	73			
66	2 10	2215	600	8	87	91	97	88	109	94	84	88	84	83	87		
					80	83	84	86	92	94	84	91	82	80			
66	2 11	1930	600	11	35	42	47	43	64	61	50	53	56	54	47		
					42	41	44	44	57	55	43	42	41	36			
66	2 20	2015	600	10	96	111	123	114	134	115	112	118	110	114	112		
					100	106	110	111	115	114	116	113	116	107			
66	2 21	1930	445	9	72	71	83	72	88	72	67	66	67	59	70		
					69	78	71	75	76	74	67	65	63	59			
66	3 12	2200	545	8	211	248	265	219	262	205	202	209	210	205	222		
					219	229	216	218	203	215	208	239	231	261			
66	3 13	1945	545	10	184	193	203	160	213	199	193	191	211	189	190		
					222	210	217	173	173	171	148	183	185	175			
66	3 15	1945	545	10	88	98	107	91	97	95	90	106	108	105	94		
					93	88	98	90	71	76	92	105	101	100			
66	3 16	2145	530	8	91	104	109	102	121	112	103	96	98	96	101		
					94	96	99	94	99	99	98	101	103	100			
66	3 19	1945	45	5	56	68	74	73	82	94	90	83	80	67	72		
					54	64	70	72	83	85	84	84	76	64			
66	3 21	1930	530	10	87	98	110	104	108	95	99	92	87	76	94		
					84	94	96	101	102	100	96	91	86	78			
66	3 23	30	530	5	130	133	135	127	141	126	120	116	115	110	124		
					133	129	128	124	131	128	117	117	112	118			
66	3 24	30	530	5	189	192	204	194	205	184	184	174	173	167	184		
					201	200	194	191	191	182	178	168	161	157			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY	
					BEGIN	END	HR	WEST	10	15	20	30	50	"	50	30	20	15
66	3	25	15	530	5	336	352	381	364	379	379	352	355	355	327	333	319	350
						425	415	400	391	379	379	335	335	335	299	280	255	
66	3	26	30	530	5	101	102	104	98	99	91	87	87	84	84	79	80	91
						84	84	86	87	90	97	94	94	95	95	92	94	
66	3	26	2245	530	7	275	290	304	279	286	258	257	257	251	245	245	238	261
						247	267	266	269	264	256	256	258	258	256	249	249	240
66	3	27	1930	530	10	155	175	178	168	180	180	188	188	194	182	172	172	172
						176	185	191	180	178	171	166	166	153	153	157	142	
66	3	28	1945	530	10	219	227	237	216	225	195	197	197	192	192	190	176	202
						198	211	205	208	201	216	196	196	193	185	185	178	
66	4	14	45	515	5	263	301	324	303	318	287	279	279	278	278	273	264	293
						310	312	299	303	286	289	291	291	300	300	302	312	
66	4	15	30	515	5	355	385	404	382	396	362	356	356	338	337	298	370	
						380	389	363	371	370	382	390	390	386	374	381		
66	4	16	15	515	5	229	249	259	252	266	265	291	291	293	299	301	264	
						252	250	265	254	266	254	261	261	257	264	255		
66	4	16	1945	515	10	353	345	354	323	328	313	315	315	310	316	303	320	
						332	340	338	338	326	326	306	306	305	300	283	278	
66	4	19	30	515	5	226	216	213	200	204	194	193	193	193	199	192	200	
						209	213	208	204	199	195	185	185	188	190	190		
66	4	20	45	445	4	97	112	125	129	143	143	146	146	139	142	131	128	
						121	133	136	142	136	130	138	138	122	122	102		
66	4	21	2230	515	7	120	137	143	135	140	133	133	133	129	130	129	131	
						111	121	123	128	129	130	136	136	138	143	149		
66	4	22	1945	500	9	93	109	116	104	116	101	98	98	93	91	82	99	
						85	92	94	99	103	107	102	102	106	102	104		
66	4	25	2000	500	9	154	156	160	149	156	141	142	142	137	132	116	143	
						153	157	153	151	144	139	134	134	138	134	136		
66	4	26	1945	500	9	74	100	110	115	125	123	127	127	128	125	115	113	
						105	113	120	121	122	115	118	118	110	108	91		
66	5	18	2015	445	9	117	121	126	118	127	107	108	108	104	101	93	113	
						123	121	119	121	112	111	111	111	113	108	109		
66	5	23	2145	445	7	484	465	482	436	437	403	389	389	367	369	374	412	
						425	426	411	419	407	399	391	391	396	387	381		
66	5	24	2000	445	9	608	607	634	574	598	547	555	555	538	523	503	559	
						565	559	557	557	537	542	561	561	563	556	558		
66	6	11	2245	445	6	193	182	185	170	174	156	150	151	146	143	164		
						157	158	161	162	162	160	162	162	167	167	175		
66	6	13	2000	445	9	190	178	180	165	168	160	157	157	150	146	135	160	
						166	168	167	162	160	158	157	157	157	155			
66	6	14	2000	445	9	256	240	253	224	227	194	185	179	172	158	202		
						194	210	204	206	202	199	198	198	187	187			
66	6	15	2000	445	9	149	151	161	144	158	161	166	166	163	162	146	153	
						155	153	157	151	154	152	151	151	156	154	151		
66	6	16	2000	445	9	110	121	130	122	132	121	119	113	110	108	102		
						130	128	126	123	121	119	113	110	108	102			
66	6	19	2015	445	9	128	130	142	131	141	124	122	121	118	106	126		
						132	130	129	126	126	128	124	124	126	123	121		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	NORTH BEGIN	WEST END	ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH ALL- EAST SKY		
					10	15	20	30	"	"	2	20	15	10	Avg		
66	6 23	2015	445	9	133	129	136	120	123	106	102	100	97	89	111		
					109	112	110	112	112	112	112	115	108	113			
66	7 9	2045	445	8	165	163	179	163	177	166	167	168	170	166	166		
					170	171	174	168	165	162	160	162	161	156			
66	7 10	2015	445	9	294	273	288	266	281	273	268	264	257	244	268		
					275	271	278	268	270	271	267	266	265	271			
66	7 11	2015	445	9	161	163	177	162	177	163	164	165	163	164	164		
					164	167	168	164	163	165	163	165	161	155			
66	7 16	30	445	4	134	148	159	147	162	154	151	152	146	143	151		
					146	151	153	151	150	156	155	161	163	154			
66	7 16	2030	445	8	160	157	172	152	165	158	157	160	156	152	156		
					159	158	156	153	154	156	156	155	154	150			
66	7 17	2015	445	9	124	123	133	123	137	131	131	131	126	119	129		
					135	136	137	132	130	128	128	131	131	131			
66	7 18	2130	445	7	234	212	226	190	209	167	165	150	150	139	180		
					202	201	191	191	175	180	166	173	159	162			
66	7 19	2015	445	9	147	139	148	130	134	123	118	117	113	108	125		
					115	115	114	118	121	128	129	133	131	137			
66	7 20	2015	30	4	182	174	187	180	200	183	182	176	178	168	183		
					234	215	202	188	188	179	173	175	166	168			
66	8 9	2015	500	9	212	231	262	247	261	254	260	264	259	254	248		
					240	246	248	253	253	246	255	251	251	239			
66	8 11	2000	500	9	113	115	120	113	114	101	102	94	98	87	105		
					113	118	115	118	110	100	97	92	90	83			
66	8 12	2000	500	9	250	259	274	259	273	254	257	255	250	254	254		
					219	239	242	246	247	256	261	261	264	261			
66	8 13	2000	500	9	155	160	176	167	176	175	182	178	180	171	169		
					173	176	172	175	173	168	168	159	161	151			
66	8 14	2000	500	9	249	236	250	231	240	210	213	208	207	191	218		
					210	221	219	224	218	219	221	219	216	212			
66	8 15	2015	500	9	244	232	243	222	233	221	213	214	206	197	220		
					217	221	217	217	232	217	225	222	231	234			
66	8 18	2100	500	8	330	342	371	337	337	319	323	322	304	287	322		
					284	305	313	325	320	318	325	331	341	359			
66	8 19	1945	500	9	297	283	309	280	293	271	283	274	280	225	274		
					309	298	308	298	281	267	256	247	237	222			
66	8 20	2000	500	9	201	192	203	187	197	169	168	164	166	163	176		
					196	197	190	191	181	173	170	152	150	146			
66	9 7	2145	515	8	244	268	284	256	276	242	248	234	236	205	243		
					228	234	235	248	247	238	238	237	231	249			
66	9 8	2015	515	9	182	188	211	191	209	189	198	192	199	188	190		
					201	206	201	201	195	183	181	173	169	158			
66	9 12	1945	515	10	174	189	208	188	203	189	195	186	189	171	189		
					202	204	198	199	192	184	184	180	177	174			
66	9 13	1945	515	10	162	164	171	162	168	157	156	156	153	139	157		
					153	158	158	163	156	160	156	152	148	148			
66	9 14	2000	515	9	152	146	150	143	148	142	145	145	141	131	141		
					130	134	136	140	139	140	143	142	143	139			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH				ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH EAST				ALL-SKY	
				10	15	20	30	"	50	50	30	20	15	10	Avg		
66 9 15	1945	515 10	99	102	104	104	107	108	115	117	115	111	115	111	106		
			109	111	109	111	107	103	103	99	99	98	98	92			
66 9 16	2000	515 9	138	145	154	152	168	155	162	158	159	159	154	154	153		
			160	162	161	162	156	152	155	143	143	140	140	132			
66 9 17	1930	515 10	133	135	143	135	144	145	149	145	145	145	145	135	140		
			148	147	147	147	142	139	140	132	133	125	125				
66 9 18	1945	300 7	130	128	131	123	128	116	115	113	114	107	107	117			
			110	117	117	119	117	118	118	116	115	112	112				
66 9 19	1930	515 10	211	213	223	222	237	223	228	225	225	225	225	223	228		
			247	241	237	234	226	231	234	241	244	247	247				
66 9 20	1930	515 10	176	184	194	195	202	200	199	203	200	196	196	195			
			211	208	209	208	200	191	191	186	183	171	171				
66 9 21	1930	515 10	194	196	204	198	201	190	193	188	192	181	181	190			
			194	196	194	201	193	186	187	178	175	168	168				
66 10 7	2115	530 8	199	207	207	204	208	198	201	198	194	194	178	200			
			224	216	215	215	205	195	195	186	184	184	171				
66 10 8	1915	100 6	95	103	108	110	116	116	123	133	136	123	123	111			
			110	115	116	119	116	109	105	99	95	95	85				
66 10 20	1915	530 10	167	171	176	170	171	177	184	181	177	162	162	169			
			168	172	173	173	169	164	162	159	155	155	146				
66 10 22	45	530 5	171	174	173	168	172	158	152	145	141	132	163				
			167	168	167	166	162	164	167	168	173	174	174				
66 11 8	1915	430 9	156	151	152	144	148	139	137	141	143	144	139				
			126	129	134	136	139	140	137	145	136	129	129				
66 11 9	1845	530 11	152	160	165	162	171	176	184	190	194	193	172				
			164	167	167	169	168	171	174	174	174	169					
66 11 10	1915	530 10	199	203	205	198	198	200	203	205	205	195	195	195			
			201	205	206	205	203	190	184	177	167	159					
66 11 13	2245	430 6	96	109	116	125	134	143	156	169	178	166	136				
			142	138	135	137	135	135	134	130	129	118					
66 11 14	1845	430 10	115	123	129	129	136	141	149	153	159	152	136				
			159	154	149	143	138	136	129	121	117	104					
66 11 18	1845	430 10	49	56	59	60	64	77	84	89	90	82	67				
			68	70	69	70	68	65	61	57	55	47					
66 12 3	1915	430 9	112	112	107	109	116	117	126	127	134	140	116				
			124	124	119	122	111	105	107	105	112	110					
66 12 4	1900	415 9	136	130	129	128	144	178	202	201	189	145	153				
			145	154	152	156	150	153	149	140	137	125					
66 12 9	1845	445 10	139	142	145	147	148	149	149	149	149	149	149				
			139	144	145	146	147	147	143	140	137	128					
66 12 10	1845	445 10	104	108	112	116	124	135	125	121	117	118	113				
			135	129	124	128	126	125	121	117	118	113					
66 12 11	1845	500 10	141	148	151	152	160	166	168	172	180	185	159				
			153	155	153	160	160	160	160	157	159	154					
66 12 12	1845	445 10	156	156	160	160	169	179	187	183	186	179	170				
			185	177	176	174	173	168	168	163	166	159					
66 12 13	1845	100 6	152	164	172	173	178	186	195	207	219	220	177				
			159	166	167	173	175	179	178	170	169	162					

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH ALL-EAST SKY		
						10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg		
66	12	14	2315	445	6	144	134	130	129	129	118	119	116	115	115	115	120	
						121	122	120	124	123	118	116	113	113	113	107		
66	12	15	1845	515	11	161	157	164	162	171	174	183	186	193	184	165		
						181	182	180	180	169	159	149	137	132	116			
66	12	16	1845	545	11	129	130	132	133	142	154	163	160	163	158	158	142	
						138	143	146	148	147	138	138	129	132	124			
66	12	17	1845	245	8	114	123	129	136	150	161	169	172	183	198	147		
						143	147	145	147	151	150	143	136	131	127			
66	12	19	1845	445	10	83	82	82	81	83	81	83	84	86	88	80		
						79	79	77	78	78	79	77	78	79	78	78		
66	12	20	1845	445	10	144	153	158	157	161	161	177	186	184	175	156		
						142	147	149	154	151	152	150	146	142	133			
67	1	5	1915	600	11	78	83	87	87	94	94	98	100	103	106	91		
						74	78	80	86	89	97	97	95	98	97			
67	1	6	1900	600	11	77	82	86	88	94	94	97	94	97	98	90		
						93	92	91	94	91	89	89	89	89	88			
67	1	7	1900	600	11	87	86	88	89	98	106	113	107	103	95	95		
						90	99	95	97	97	97	97	94	94	85			
67	1	8	1900	600	11	52	61	65	68	75	72	78	82	87	87	70		
						58	65	69	74	71	72	72	69	67	60			
67	1	9	1900	400	9	50	58	60	62	68	71	76	78	86	91	67		
						62	65	65	66	66	68	68	66	67	63			
67	1	10	1900	600	11	115	115	116	112	120	121	119	116	116	120	117		
						125	123	125	125	120	120	118	113	114	106			
67	1	18	1900	600	11	70	69	72	70	78	84	87	87	87	83	77		
						69	75	74	77	79	80	78	76	74	68			
67	1	19	2015	600	10	51	54	56	61	68	72	76	76	78	70	65		
						59	63	62	66	68	69	67	66	64	58			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	N TO S ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL- SKY AVG	
						10	15	20	30	"	"	2	15	10		
67	2	2	1915	600	11	138	139	140	138	145	151	154	157	161	158	144
						142	146	145	152	149	144	141	134	133	121	
67	2	3	1930	600	10	78	83	86	91	102	119	136	145	148	136	108
						113	115	111	111	109	103	99	90	90	81	
67	2	4	2345	600	6	151	153	150	149	151	143	143	138	139	139	144
						155	149	149	153	148	137	133	127	127	126	
67	2	7	1930	600	10	104	105	108	107	112	112	117	117	120	117	110
						125	122	117	117	112	105	102	94	94	89	
67	2	17	1945	600	10	124	128	131	135	147	155	166	170	170	157	144
						151	150	146	148	145	143	138	135	132	124	
67	3	2	1945	545	10	110	112	117	123	130	139	140	139	143	154	132
						156	146	138	138	133	129	125	123	123	122	
67	3	4	1930	545	10	234	234	238	237	242	244	247	243	236	222	237
						252	253	254	254	245	231	228	222	218	210	
67	3	6	15	545	5	246	254	260	256	263	263	271	279	282	271	256
						245	254	258	262	261	256	251	246	240	231	
67	3	14	315	545	2	351	324	310	289	286	250	242	230	225	213	263
						266	257	260	262	262	260	257	248	252	253	
67	3	15	130	430	3	211	205	209	205	207	194	196	195	200	212	198
						197	194	195	208	203	191	191	188	189	179	
67	4	9	130	515	4	369	356	361	345	326	373	327	321	312	295	331
						310	314	321	330	387	386	335	328	325	318	
67	4	11	2030	2315	3	184	189	194	191	200	198	207	210	212	215	195
						210	208	207	205	202	191	183	176	172	165	
67	4	28	2045	500	8	165	168	172	177	188	208	213	212	214	206	192
						194	198	198	201	196	193	190	186	182	176	
67	4	29	2000	500	9	173	175	179	174	178	175	179	173	171	165	172
						176	182	177	179	174	168	165	160	160	151	
67	5	2	2000	500	9	243	229	238	225	227	214	214	205	195	182	215
						194	205	209	218	215	217	222	222	223	222	
67	5	29	2115	315	6	343	342	358	347	363	352	364	356	364	350	347
						342	351	353	359	350	341	342	332	339	334	
67	5	30	2015	445	8	286	282	287	276	292	266	268	267	268	273	267
						244	251	260	271	270	266	267	266	268	262	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH ELEVATIONS, LINE 1			ALL-SKY AVG	
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	50	"	30	
67	6	8	2030	445	8	251	236	233	226	232	219	225	215	209	205	223
						211	215	219	225	226	226	225	223	227	231	
67	6	9	2015	345	7	220	210	208	202	205	176	177	175	174	168	183
						160	162	163	173	180	192	190	195	192	189	
67	6	10	2015	445	8	349	335	335	319	327	293	291	281	283	269	306
						337	328	322	322	313	295	286	280	277	274	
67	7	10	2115	445	7	256	247	263	247	260	247	252	237	232	217	245
						253	258	256	256	247	242	245	244	246	246	
67	7	14	45	445	4	284	274	285	260	277	250	244	240	234	222	254
						253	264	258	259	258	254	254	245	242	230	
67	7	14	2015	445	8	291	281	293	278	293	274	275	267	258	241	271
						240	257	263	271	267	274	284	290	293	295	
67	7	29	2030	500	8	183	191	198	198	207	203	205	206	205	203	203
						176	185	188	197	197	208	215	228	230	219	
67	7	30	2015	500	9	138	145	155	152	166	164	166	176	173	173	157
						140	141	151	149	157	162	162	161	155	155	
67	7	31	2245	500	6	109	108	114	108	118	109	107	114	110	116	108
						99	102	108	103	105	108	104	106	104	107	
67	8	6	2015	500	9	141	136	143	140	152	143	134	138	130	132	138
						131	128	135	131	138	143	139	142	137	146	
67	8	10	2000	500	9	133	151	162	169	181	174	180	184	183	177	164
						135	150	158	163	162	177	182	170	163	149	
67	8	11	2000	430	9	140	143	146	138	142	122	122	123	117	107	128
						121	121	125	120	121	129	135	130	131	128	
67	8	29	45	500	4	148	144	146	145	149	160	170	190	195	204	160
						158	153	159	160	154	154	154	154	154	153	
67	8	31	2000	515	9	213	201	197	193	191	190	197	204	206	211	199
						208	198	194	189	188	189	194	198	201	206	
67	9	2	1945	515	10	278	280	277	260	260	255	261	256	257	266	258
						258	260	264	261	258	246	238	235	231	226	
67	9	8	1930	315	8	146	140	139	138	148	164	176	180	172	150	158
						215	194	186	172	162	147	138	134	133	133	
67	9	11	1930	500	9	340	330	326	323	327	322	324	332	330	334	334
						391	361	353	337	325	321	319	321	318	323	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH			ALL-SKY AVG
				10	15	20	30	50	"	"	2	15	10	20	
67 9 26	1900	515 10	242	238	239	238	243	252	263	279	292	292	314	267	258
			272	255	252	246	249	247	243	248	252	252	252	267	
67 10 2	1915	400 9	261	258	267	271	286	311	329	344	350	350	356	322	307
			348	325	320	306	302	295	292	296	301	301	301	322	
67 10 3	1915	30 5	233	218	210	197	202	209	213	221	218	218	218	192	211
			267	240	230	216	210	193	184	183	184	184	184	192	
67 10 4	1930	515 10	255	229	227	225	232	246	252	259	257	257	273	245	247
			285	259	256	246	241	234	228	229	230	230	230	245	
67 10 5	1915	515 10	206	193	190	188	197	221	232	242	251	251	267	217	218
			257	229	222	216	213	204	198	200	203	203	203	217	
67 10 6	1915	515 10	253	236	228	217	220	221	231	242	246	246	261	221	230
			265	240	232	225	217	214	209	209	210	210	210	221	
67 10 8	1915	515 10	221	214	219	220	230	246	254	261	263	263	268	239	242
			268	252	247	240	239	237	231	233	231	231	231	239	
67 10 9	1900	515 10	321	310	309	299	301	310	312	315	323	323	326	296	312
			372	339	325	310	306	296	285	285	287	287	287	296	
67 10 10	2300	515 6	344	321	311	292	290	250	228	225	226	226	234	268	270
			288	273	269	265	273	262	259	260	259	259	259	268	
67 10 11	1915	515 10	290	273	273	267	276	289	292	300	305	319	319	282	290
			346	312	300	287	284	272	265	267	269	269	269	282	
67 11 3	1845	530 11	269	251	250	239	248	254	258	262	258	258	263	279	254
			249	236	236	233	244	250	248	259	261	261	261	279	
67 11 7	130	530 4	249	230	226	211	221	227	225	234	246	246	274	222	236
			315	270	256	235	232	219	206	213	211	211	211	222	
67 11 9	1900	530 11	217	207	212	208	221	238	246	267	279	298	298	238	236
			262	239	236	226	229	224	217	223	226	226	226	238	
67 12 4	1900	515 10	186	183	179	168	171	168	169	187	191	191	197	180	
			196	191	192	175	172	167	164	171	172	172	172	180	
67 12 23	1900	300 8	202	214	226	226	228	240	241	249	257	276	276	233	
			289	257	253	237	241	220	206	203	200	200	200	233	
67 12 26	1915	600 11	182	169	167	161	165	163	158	161	162	162	169	164	
			181	166	167	162	167	161	151	148	145	145	145	156	
67 12 27	1900	600 11	144	139	139	139	146	150	145	149	152	167	167	146	
			142	137	142	141	150	147	144	145	146	146	146	157	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH										ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY	
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	"	50	"	50	30	20	15	10	Avg	15	10	8	ALL-SKY	
68	1	6	1900	600	11	69	64	66	66	76	97	104	118	123	133	90	187	89	89	83	86	82	78	79	79	81
68	1	7	1900	600	11	75	69	68	68	77	93	97	101	100	107	90	115	101	99	90	87	86	87	88	88	88
68	1	8	2000	600	10	112	105	104	106	112	116	123	136	144	160	120	152	129	125	117	116	109	102	102	100	106
68	1	23	1945	600	10	109	104	101	103	107	108	114	115	118	133	110	103	102	103	103	107	108	105	108	111	119
68	1	29	45	545	5	219	198	195	185	187	182	177	176	179	203	189	214	191	186	181	185	184	178	179	182	196
68	1	29	1930	600	10	111	107	110	111	123	138	146	158	168	182	132	143	129	129	126	130	127	122	120	119	120
68	1	30	1915	600	11	126	127	129	133	145	170	192	196	198	195	157	173	161	165	160	156	150	143	134	132	120
68	1	31	2000	0	4	153	163	165	170	168	167	175	178	176	166	166	175	175	177	184	169	164	157	154	149	132
68	2	5	2130	315	6	237	236	234	238	248	261	279	288	295	272	251	273	264	261	263	254	239	229	211	205	191
68	2	22	1945	345	8	38	45	49	56	66	112	131	138	140	126	92	130	121	120	110	98	78	76	66	64	54
68	2	23	1945	530	10	134	149	151	158	164	170	177	184	197	187	165	158	169	173	173	167	164	166	159	155	139
68	2	24	1930	245	7	209	243	249	256	262	268	289	303	308	261	245	231	243	254	259	257	264	263	256	251	228
68	2	26	1945	600	10	218	236	237	250	258	257	266	271	274	265	255	270	266	263	262	255	254	247	236	227	
68	2	27	2145	545	8	96	102	102	105	110	122	133	137	140	130	117	127	126	127	124	119	111	111	103	102	94
68	2	28	1945	530	10	188	208	213	214	221	231	249	253	256	240	225	236	235	231	233	226	222	220	210	206	193
68	2	29	1945	600	10	123	130	129	136	146	171	196	202	202	183	157	158	163	165	163	156	147	150	136	137	127

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH			N TO S ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY AVG
				10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	15	10	
68 3 4	2145 545	8	137 175	152 179	154 176	160 176	162 169	176 162	202 164	204 158	202 159	183 151	183	151	171	
68 3 5	1930 530	10	129 155	138 157	139 154	142 155	147 149	152 146	163 145	167 140	170 136	161 127	161	127	149	
68 3 6	1930 545	10	155 171	178 177	180 181	188 191	197 194	203 205	215 212	229 211	235 211	224 193	224	193	198	
68 3 31	15 530	5	292 323	324 337	326 334	326 339	322 329	316 308	322 306	328 308	338 300	340 291	340	269	320	
68 3 31	1945 530	10	225 299	256 296	258 292	262 290	265 279	277 264	292 264	291 258	294 255	282 243	282	243	273	
68 4 1	1945 530	10	195 210	214 220	212 221	214 220	218 217	228 218	241 224	247 218	249 219	235 208	235	208	223	
68 4 21	2045 415	8	228 266	252 275	254 279	265 282	265 279	278 267	286 275	299 273	306 274	313 268	313	268	275	
68 4 29	30 445	4	222 243	242 258	254 266	259 268	263 263	267 270	280 277	283 274	292 275	300 264	300	264	266	
68 5 17	2015 445	8	234 248	244 249	244 243	241 234	241 240	237 237	233 234	232 232	224 222	209 208	209	208	236	
68 5 18	2000 445	9	174 176	182 181	181 182	182 183	183 179	171 175	176 172	172 168	169 165	157 156	157	156	175	
68 5 22	2315 445	5	301 263	304 277	302 281	299 291	298 289	307 298	319 303	329 293	343 286	351 263	351	263	299	
68 5 24	2000 445	9	148 140	154 147	153 149	154 154	156 149	148 150	152 154	147 151	148 150	139 144	139	144	150	
68 5 26	2000 445	9	186 194	200 201	202 205	204 212	207 205	204 204	211 207	207 200	208 196	195 185	195	185	202	
68 5 28	2000 445	9	162 134	164 141	158 140	156 145	146 139	133 141	133 142	122 140	117 137	103 132	103	132	139	
68 5 29	2000 445	9	251 257	266 262	267 260	264 269	271 264	257 265	260 273	254 276	245 275	225 275	225	275	261	
68 5 30	2000 445	9	154 182	162 178	161 176	165 172	170 169	171 170	177 166	177 164	178 157	170 157	170	157	170	
68 5 31	2000 445	9	135 134	143 136	141 137	142 142	142 139	133 137	133 140	124 140	119 142	106 139	106	135	135	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY	
					BEGIN	END	HR	WEST	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10
68	6	1	2030	445	8			136	150	151	149	148	136	137	133	130	128	142
								130	139	140	145	141	145	149	149	148	145	
68	6	2	2015	445	8			189	204	205	210	218	217	229	231	234	227	215
								197	204	209	211	212	219	221	222	224	213	
68	6	22	2130	430	7			281	288	275	260	259	244	240	229	221	209	252
								238	253	257	261	253	253	257	259	260	254	
68	6	23	2205	430	6			240	262	268	276	283	281	287	289	291	272	280
								290	310	305	300	285	277	275	271	278	266	
68	6	24	2015	430	8			217	225	225	223	222	205	208	203	202	195	213
								222	228	226	227	216	207	206	203	205	201	
68	6	28	2030	430	8			244	257	261	260	264	254	257	248	246	234	256
								287	294	283	278	263	254	255	241	234	213	
68	7	19	2030	300	6			143	141	139	139	139	131	138	136	135	129	137
								128	134	135	135	131	136	142	142	142	143	
68	8	17	2230	500	6			218	238	240	235	233	215	214	214	218	184	220
								230	232	225	229	226	217	212	209	204	183	
68	8	22	45	445	4			151	178	181	180	174	172	170	168	164	141	177
								171	189	174	174	175	179	195	198	190	168	
68	8	22	2215	500	7			132	144	143	143	144	140	146	147	150	150	143
								146	147	147	146	142	139	143	140	140	126	
68	8	23	2000	500	9			186	196	195	189	189	188	189	191	196	181	188
								185	189	187	191	185	180	187	186	184	176	
68	8	25	2015	500	9			175	182	184	182	181	186	201	206	200	197	191
								206	201	196	189	182	185	191	193	194	192	
68	8	26	2000	500	9			175	185	181	179	177	169	172	173	176	172	175
								183	182	178	178	171	171	173	169	171	163	
68	8	29	1945	515	10			159	153	151	144	144	144	142	140	137	127	144
								157	160	155	152	145	139	136	140	137	136	
68	9	16	2115	515	8			93	116	123	121	119	129	145	149	146	122	125
								111	131	133	133	124	120	126	124	121	103	
68	9	22	15	515	5			111	135	140	141	141	153	181	188	179	146	150
								139	155	156	156	147	145	153	151	150	125	
68	9	27	1930	330	8			201	203	201	194	194	197	211	209	204	197	199
								208	209	209	210	200	189	190	183	181	171	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH			ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL- SKY AVG
				10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	15	10	
68 9 28	1915	515	10	160	157	157	155	160	161	168	176	176	177	177	177	165
				185	171	166	165	162	158	154	152	152	152	152	156	
68 10 20	1945	530	10	302	332	334	329	328	306	315	314	306	306	270	270	316
				342	352	347	338	320	308	303	293	283	283	253		
68 10 23	1900	530	11	217	225	223	219	221	211	216	210	208	189	189	215	
				221	225	222	218	211	214	219	214	214	214	201		
68 10 24	1845	530	11	221	225	224	218	225	236	244	243	236	236	215	215	228
				240	244	240	243	231	219	214	211	209	209	193		
68 10 25	1900	330	9	152	151	150	153	166	184	202	206	209	199	199	177	
				199	192	188	186	174	168	171	166	162	162	154		
68 10 26	1900	530	11	155	170	174	175	185	195	219	236	238	200	200	190	
				207	204	203	197	194	178	177	166	162	150			
68 10 27	1900	245	8	158	161	160	167	194	237	252	247	235	211	211	208	
				272	258	247	237	224	201	189	172	170	156			
68 10 28	1845	530	11	230	238	239	244	249	261	264	262	257	241	241	252	
				269	267	266	262	252	247	248	244	244	235			
68 11 9	1900	145	7	209	199	203	204	209	204	213	230	241	234	234	206	
				205	204	205	207	207	201	196	188	184	184	173		
68 11 10	1845	430	10	179	177	180	194	215	248	261	263	256	244	244	228	
				264	254	251	246	238	228	225	218	215	216			
68 11 11	1900	530	11	317	336	345	350	361	362	373	379	389	390	390	363	
				355	356	359	364	360	366	370	375	375	375	375		
68 11 12	1900	2345	5	153	142	153	177	217	280	308	312	304	279	246		
				288	292	285	278	258	245	249	245	241	230			
68 11 15	2045	530	9	131	134	138	136	142	143	156	182	194	208	208	148	
				139	141	138	142	140	140	142	138	137	132			
68 11 16	1900	545	11	136	151	152	153	161	166	175	183	189	192	192	162	
				149	154	155	158	161	160	163	161	160	157			
68 11 17	2000	530	10	81	95	100	111	128	150	170	173	168	139	139	131	
				148	152	154	149	142	126	119	110	110	99			
68 11 18	1900	2330	5	103	115	116	120	135	151	168	181	186	182	182	141	
				143	147	145	144	142	135	128	124	124	116	116		
68 11 19	1900	545	11	143	146	147	152	165	178	185	194	199	207	207	170	
				175	171	168	169	169	167	167	164	165	169			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS (5577A)
1961-1969

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5577A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL- SKY	
					WEST	10	W TO E	15	20	30	50	50	30	20	15	10
69	1	17	1915	600	11	89 103	91 100	93 98	91 99	95 94	94 91	101 92	104 88	107 89	105 84	96
69	1	18	1915	2245	3	188 216	195 216	203 205	203 202	210 200	194 196	200 191	203 186	209 181	200 161	197
69	1	19	2215	600	8	98 100	99 105	104 106	102 110	111 108	106 105	105 102	102 97	98 92	85 82	101
69	1	21	2215	600	8	116 97	119 103	121 102	112 107	115 103	100 106	98 103	94 96	94 90	86 82	102
69	1	23	2030	600	9	121 118	119 123	119 121	116 119	121 116	118 115	126 112	134 111	134 111	123 105	119
69	1	24	1915	600	11	120 129	123 130	125 130	123 131	127 125	122 120	126 118	129 114	131 112	129 105	125

SUMMARY

OF

SCANNING PHOTOMETER DATA

2. 5890-96 A

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS WEST	NORTH			ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL- SKY AVG
			10	15	20	W TO E	N	S	"	"	2	15	10		
61 8 31 1935	520 10		39 47	36 42	37 41	38 39	39 39	39 38	38 36	38 35	39 35	39 33	46 37	39	39
61 9 1 1935	520 10		35 50	32 43	32 40	33 38	34 35	36 35	38 35	41 36	41 36	42 39	47 38	38	38
61 9 2 2035	305 7		40 42	40 40	42 42	42 43	44 45	45 42	47 43	50 43	50 43	50 42	52 40	43	43
61 9 3 2220 2335	1		28 27	24 23	24 23	26 23	26 26	22 25	30 30	30 27	32 25	37 29	27	27	27
61 9 4 1935	520 10		80 84	75 86	76 84	79 86	81 86	87 83	88 83	88 84	87 87	95 89	85	85	85
61 9 5 1920	505 10		68 52	61 70	61 61	58 56	57 58	59 56	54 53	53 53	54 54	57 56	58	58	58
61 9 6 2150	520 7		79 75	70 68	69 66	67 69	70 70	70 69	66 65	68 67	70 72	77 70	69	69	69
61 9 7 2120	520 6		31 38	32 37	34 36	35 38	40 46	43 46	42 43	44 43	47 47	54 55	41	41	41
61 9 9 2005	520 9		29 19	17 21	19 22	22 21	16 19	24 15	22 20	24 23	16 23	16 31	16	21	21
61 9 10 1935	5 5		21 24	18 20	19 20	18 20	20 24	25 27	22 21	24 24	24 21	29 24	22	22	22
61 9 11 1920	520 10		52 47	51 54	51 47	47 46	53 47	49 48	49 46	47 46	46 45	46 45	46 45	48	48
61 9 12 1920	520 10		25 25	23 26	23 23	23 26	24 26	26 27	25 24	25 25	25 24	25 25	26 25	25	25
61 9 13 1920	520 10		44 52	42 51	44 47	43 46	48 49	52 49	51 47	52 48	55 47	57 51	49 47	49	49
61 9 14 1920	520 10		81 70	76 70	76 68	76 71	76 70	72 72	70 76	69 85	70 89	69 75	73	73	73
61 9 15 1920	505 10		73 67	63 51	61 50	57 54	56 53	55 55	53 57	49 54	48 54	47 56	55	55	55
61 9 16 1950	535 10		37 26	32 20	30 19	28 19	27 19	19 27	18 19	17 19	17 19	21 20	23 25	23	23
61 9 17 1920	535 10		56 56	49 48	48 40	47 38	46 39	43 49	39 38	40 40	42 48	51 56	45	45	45

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	N TO S ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH EAST			ALL-SKY AVG
				10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	20	
61 10 1	1905 505 10	505	54 51	54 58	52 55	54 53	55 57	56 59	52 55	50 54	56 59	61 59	58	54	
61 10 4	1905 535 10	535	155 151	146 145	148 151	147 145	144 143	141 144	139 146	138 146	137 134	141 128	141	143	
61 10 5	1905 535 10	535	120 135	123 119	126 120	129 121	124 126	133 130	131 142	139 121	138 126	146 136	129		
61 10 6	1920 520 10	520	91 80	78 79	79 78	82 87	81 88	90 85	86 83	90 86	93 85	97 96	86		
61 10 7	1905 120 6	120	102 105	82 79	83 75	79 76	84 76	78 81	77 77	75 78	79 80	64 93	80		
61 10 8	2205 535 7	535	71 68	79 66	86 64	79 70	79 71	72 80	72 88	71 112	63 79	73 80	77		
61 10 10	1905 150 7	150	49 52	49 47	45 47	47 45	46 49	49 49	47 46	49 49	51 47	56 54	48		
61 10 11	2005 520 9	520	80 79	72 73	73 69	71 70	69 71	69 70	68 67	67 66	61 65	69 64	69		
61 10 19	2020 20 4	20	60 60	55 60	55 60	55 56	64 60	77 51	59 57	61 58	61 56	75 69	60		
61 10 21	2005 505 9	505	93 85	122 97	150 108	142 115	133 120	133 144	147 164	127 190	110 173	87 156	129		
61 10 23	20 535 5	535	109 88	103 93	102 97	101 99	96 107	103 96	99 108	97 116	91 97	77 90	99		
61 10 23	1920 535 10	535	116 84	100 85	100 88	91 93	88 96	95 92	91 97	84 99	83 94	79 101	93		
61 10 24	1850 535 11	535	167 173	175 159	185 157	172 173	174 181	174 179	171 195	157 202	136 217	124 182	170		
61 11 3	1850 535 11	535	194 176	179 171	184 175	176 171	177 176	171 176	158 167	153 168	141 163	133 176	168		
61 11 4	1850 535 11	535	164 174	162 171	168 169	163 165	167 166	173 163	166 158	164 161	155 154	144 157	163		
61 11 5	2205 535 7	535	215 206	211 205	221 212	210 215	217 216	213 207	213 209	210 208	203 205	199 201	209		
61 11 6	1950 535 10	535	292 298	281 283	292 291	279 281	279 276	266 266	258 258	256 259	242 248	237 249	268		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH				N TO S ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH				ALL-SKY AVG
				10	15	20	30	"	"	2	30	20	15	10	ALL-SKY AVG	
61 11 7 1905	520 10	520	180 181	183 169	190 175	173 169	178 174	177 173	166 171	167 171	158 177	157 172	157 176	157 173	173	
61 11 8 1835	535 11	535	167 137	161 135	160 150	157 144	151 148	143 152	136 146	133 148	127 146	127 146	127 149	127 145	145	
61 11 9 1835	450 10	450	141 109	133 129	137 120	129 117	130 125	127 129	116 126	115 127	106 124	98 130	123 130	123 130	123	
61 11 10 1835	550 11	550	99 85	97 103	100 97	96 94	104 94	96 107	91 117	86 97	82 93	78 93	78 93	78 93	96	
61 11 11 1835	535 11	535	107 99	106 115	109 108	109 106	113 110	118 118	112 109	113 110	107 110	107 110	107 113	107 113	110	
61 11 12 2005	535 9	535	48 39	48 43	51 46	48 45	50 47	51 52	51 52	53 58	52 54	52 54	46 52	46 52	46 52	49
61 11 16 2050	535 9	535	91 76	89 83	94 87	89 89	89 87	84 87	88 84	79 84	76 81	69 78	69 78	69 78	69 78	84
61 11 19 1835	220 8	220	40 48	45 46	49 49	44 50	43 50	46 50	47 54	50 55	48 51	45 47	45 47	45 47	45 47	48
61 11 27 2005	550 10	550	76 75	84 73	94 75	81 75	80 76	77 78	75 80	70 75	68 70	64 65	64 65	64 65	64 65	76
61 11 28 1835	550 11	550	55 70	53 53	54 52	52 51	53 52	51 54	49 52	50 52	48 51	46 53	46 53	46 53	46 53	52
61 11 29 1835	305 9	305	45 81	44 50	44 48	46 46	48 51	50 53	46 50	48 49	46 49	46 49	46 49	46 49	46 49	48
61 11 30 1920	2050 2	2050	62 93	53 83	55 95	62 91	74 81	85 76	78 66	89 64	85 57	102 62	74	74	74	74
61 12 9 1850	550 11	550	33 24	30 24	31 25	28 25	26 26	24 26	23 27	22 28	20 28	19 29	26	26	26	26
61 12 10 1905	550 11	550	63 48	59 46	57 48	53 48	51 52	51 54	48 53	46 57	45 59	44 61	44 61	44 61	44 61	52
61 12 11 2035	2050 0	2050	43 40	47 43	48 42	47 42	54 61	55 57	40 51	47 58	42 51	40 55	40 55	40 55	40 55	47
61 12 12 1850	2135 3	2135	37 42	36 42	35 39	35 39	36 43	41 37	32 31	33 32	27 29	25 28	25 28	25 28	25 28	35
61 12 15 320	550 3	550	22 11	24 13	26 16	25 19	19 17	19 18	16 21	14 20	12 21	9 22	12 22	9 18	12 22	18

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		N TO S		ELEVATIONS		LINE 1		SOUTH		ALL- SKY			
					BEGIN	END	WEST	HR	10	15	20	30	50	50	30	20	Avg	
61	12	15	1850	520	10	16	16	15	15	15	14	19	19	19	18	19	17	18
						15	17	17	17	17	22	22	18	19	19	17	17	
61	12	30	1935	620	11	99	76	71	65	56	62	58	49	48	48	46	47	59
						63	60	52	57	56	60	59	48	47	47	47		
61	12	31	1835	405	10	33	35	39	38	44	38	34	33	33	32	25	23	37
						46	41	51	55	48	39	32	28	27	27	23		
62	1	1	1835	620	12	9	11	12	15	23	27	22	24	24	22	23	23	
						33	45	49	38	28	26	19	14	12	12	8		
62	1	2	1835	605	12	13	17	23	31	39	39	34	36	36	33	39	38	
						58	79	86	71	51	41	28	24	19	19	12		
62	1	4	535	620	1	146	64	104	75	130	182	178	103	83	135	101		
						136	100	96	116	111	117	96	58	73	88			
62	1	4	1835	235	8	5	7	39	56	60	50	67	63	5	80	62		
						53	110	158	158	82	53	38	26	5	4			
62	1	29	1905	620	11	3	3	4	4	5	5	6	5	5	4	4	6	
						8	5	4	5	6	6	8	9	12	3			
62	1	30	1850	620	11	3	3	6	8	13	33	36	38	34	21	28		
						35	13	74	78	51	28	16	14	14	14	4		
62	2	2	2050	620	9	17	15	18	15	18	18	20	17	22	17	17	19	
						11	11	12	15	16	23	32	18	18	18	17		
62	2	3	1950	620	10	2	1	2	3	5	7	10	11	10	28	9	9	9
						48	12	13	16	14	7	7	8	9	9			
62	2	4	1905	620	11	5	5	7	7	7	8	6	5	6	4	4	8	
						14	9	8	7	9	11	11	15	17	3			
62	2	5	1905	605	11	10	9	10	9	10	10	8	8	7	7	7	11	
						38	19	12	11	9	10	11	7	8	8			
62	2	6	1905	620	11	7	11	14	16	17	13	15	14	9	7	7	18	
						38	23	20	19	17	20	30	29	31	24			
62	2	7	1905	50	6	6	7	7	6	7	7	6	6	6	6	6	6	
						5	5	9	7	7	7	7	7	6	6			
62	2	8	1905	605	11	4	5	5	5	6	10	7	7	7	7	6	7	7
						18	12	9	6	7	7	7	6	7	7	6		
62	2	9	1905	620	11	11	14	17	18	25	22	20	18	19	15	15	24	
						64	63	31	23	22	31	15	16	17	18			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH			ALL-SKY	
					WEST	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg	
62 2 10	1920	620	11	9	14	14	17	23	24	32	29	31	27	20	35		
				14	15	15	19	20	23	43	75	91	82	68			
62 2 11	1905	2335	4	13	12	12	14	14	13	19	20	20	27	22	31		
				122	123	123	65	29	23	20	21	19	15	13			
62 2 12	1935	605	11	56	49	53	47	51	55	53	51	48	45	52			
				53	54	56	56	57	51	53	55	52	51				
62 3 1	1920	550	11	23	24	27	25	28	33	37	34	31	29	27	31		
				68	39	39	30	35	31	39	30	31	27	27			
62 3 2	1935	550	10	27	24	22	21	24	26	24	26	26	22	24	24		
				26	22	23	23	23	21	25	25	25	25	30			
62 3 5	2305	550	7	37	29	27	35	31	30	29	30	23	24	32			
				31	23	32	26	41	36	34	42	32	75				
62 3 6	1920	550	11	29	27	27	25	27	30	26	28	27	27	27	28		
				27	34	29	28	28	28	26	30	27	31				
62 3 7	2135	2335	2	30	30	34	35	33	40	44	45	43	52	40			
				47	31	37	38	38	37	45	48	45	47				
62 3 10	1920	205	7	56	60	66	60	59	80	68	73	75	80	71			
				87	110	86	82	85	61	65	65	61	65				
62 3 25	1935	535	10	36	38	44	46	47	49	44	44	42	45	45	45		
				46	45	45	48	45	48	44	44	45	54				
62 3 26	2020	535	9	44	39	41	41	39	38	31	36	35	37	40	40		
				51	45	43	37	39	38	36	42	33	40				
62 3 30	1950	535	10	50	48	47	48	56	52	49	43	46	46	48			
				51	53	47	46	54	40	47	52	37	44				
62 3 31	1920	535	10	36	36	38	40	41	53	47	43	41	38	47			
				83	83	61	55	44	45	44	45	34	28				
62 4 1	1920	535	10	36	33	36	41	45	47	38	37	37	38	45			
				86	75	50	43	44	43	47	50	34	31				
62 4 2	1920	535	10	48	44	49	45	53	54	47	48	46	47	53			
				43	45	84	69	49	60	59	63	38	35				
62 4 3	1920	535	10	16	21	26	27	29	31	30	23	21	15	32			
				17	79	52	34	34	36	40	36	46	15				
62 4 4	1935	235	7	52	50	53	42	41	39	39	35	40	39	42	42		
				40	37	41	42	43	39	41	42	42	46				

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY AVG
					BEGIN	END	WEST	10	15	20	30	"	50	50	30	20
62	4	7	1920	520	10	30	30	38	37	53	56	43	41	34	34	48
					96	98	98	76	49	45	38	39	35	29	30	
62	4	8	1920	520	10	34	34	43	53	49	49	46	38	34	27	47
					84	95	84	86	57	56	52	33	34	31	25	
62	4	9	2050	505	8	36	36	36	40	37	42	44	42	40	45	40
					39	38	39	40	40	37	42	38	39	39		
62	4	10	1935	535	10	187	202	158	170	127	121	91	105	93	80	125
					95	75	75	73	72	82	181	254	77	69	81	
62	4	27	205	520	3	100	99	83	89	70	58	66	56	55	49	74
					59	56	56	56	56	55	100	179	49	55	60	
62	4	29	35	305	3	78	94	104	99	95	84	83	75	74	77	85
					70	71	71	71	79	81	82	81	91	98	113	
62	4	29	2205	520	7	78	175	174	129	100	67	61	74	82	113	94
					82	60	60	58	53	56	130	198	71	85	118	
62	5	1	120	520	4	62	169	142	141	107	46	54	55	60	72	97
					63	54	54	53	66	61	129	173	54	70	250	
62	5	1	1935	2005	1	10	16	16	27	33	33	28	20	17	13	30
					118	86	86	50	28	40	36	31	18	16	10	
62	5	4	1950	350	8	50	46	50	57	61	70	77	76	84	93	69
					67	62	62	59	70	77	72	74	73	77	89	
62	5	5	1950	520	9	109	92	101	93	91	75	61	59	61	70	82
					58	53	53	54	59	71	91	111	115	144	97	
62	5	6	1935	105	6	15	26	24	30	41	42	42	27	26	11	43
					119	124	124	64	55	56	46	44	25	22	11	
62	5	8	2105	2150	1	42	30	49	54	50	51	84	53	49	60	50
					0	0	40	67	58	48	36	46	51	54	54	
62	5	11	305	450	2	46	47	49	57	41	54	57	56	62	57	52
					42	44	51	48	51	45	61	63	54	51		
62	5	22	2005	505	9	24	46	47	50	50	37	35	35	34	32	41
					23	32	31	32	36	58	73	72	39	34		
62	5	23	2005	505	9	692	509	282	108	71	90	276	160	411	1105	497
					1564	424	191	268	264	76	197	172	284	788		
62	5	24	2005	505	9	32	57	53	57	49	45	43	38	36	32	47
					36	35	40	43	35	52	71	73	86	86	34	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH										ELEVATIONS, LINE 1					SOUTH			ALL-SKY	
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	50	"	50	"	30	20	15	10	15	10	Avg		
62	5	25	1950	505	9	36	36		34	34	39	41	41	31	28	24	24	24	19	19	36				
									22	22	19	24	26	46	60	65	73	73	55						
62	5	26	2020	505	9	53	26		69	77	80	75	51	51	43	43	41	41	31	31	64				
									34	37	49	52	80	131	149	43	43	32							
62	5	28	1950	505	9	120	25		90	100	103	103	61	61	45	46	46	33	33	87					
									48	45	48	60	113	163	174	188	188	157							
62	5	29	1950	505	9	46	13		42	52	43	47	27	26	21	18	18	14	14	36					
									25	20	25	29	56	54	59	57	57	46							
62	5	31	2205	505	7	340	18		216	233	212	219	59	34	31	30	30	18	18	138					
									20	23	25	41	220	399	572	0	0	67							
62	6	1	2350	120	1	11	14		11	11	12	17	10	13	12	19	14	19	19	15					
									9	10	24	20	11	14	11	21	21	14							
62	6	4	1950	505	9	10	2		10	10	12	17	10	9	7	6	6	4	4	11					
									16	15	10	13	14	14	15	13	13	10							
62	6	6	1950	505	9	52	10		36	36	40	31	16	15	16	19	19	20	20	28					
									22	15	14	47	70	14	16	16	16	37							
62	6	7	1950	505	9	53	13		48	50	45	41	27	26	22	28	28	17	17	37					
									18	34	29	29	50	64	70	68	68	64							
62	6	8	1950	505	9	37	11		35	36	37	34	20	18	17	16	16	14	14	30					
									40	25	24	22	41	50	58	56	56	51							
62	6	10	1950	505	9	39	29		11	9	8	8	5	3	2	2	2	3	3	6					
									8	4	4	4	8	9	9	12	12	31							
62	6	11	2005	505	9	19	2		16	16	16	15	8	5	4	3	3	2	2	11					
									3	3	5	7	16	23	25	25	25	19							
62	6	12	2020	505	9	11	2		13	14	16	14	11	7	5	4	4	2	2	10					
									3	4	6	9	17	21	24	20	20	13							
62	6	13	1950	505	9	38	8		40	37	39	30	22	17	12	10	10	7	7	28					
									30	22	20	22	34	50	53	54	54	42							
62	6	14	2020	505	9	17	3		22	24	21	17	9	9	7	6	5	3	3	13					
									4	5	8	21	24	26	26	26	18								
62	6	15	2005	505	9	9	3		11	12	13	14	8	7	4	3	3	2	2	8					
									3	3	5	6	15	16	17	15	15	10							
62	6	16	1950	505	9	19	17		22	9	11	15	4	3	2	2	2	2	2	2	8				
									14	9	5	7	9	9	9	12	12	17							

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY AVG		
				10	15	20	W	TO	E	"	50	50	"	2	20	15	10	
62 6 19	2005 2250	3	17 28	16 18	18 21	22 20	18 21	23 21	19 20	14	16 14	14 14	14	14	16 18	14 14	18	
62 6 23	2020 450	9	16 17	17 18	18 18	18 18	16 18	15 18	16 17	16	16 17	16 17	17	17	18 18	14 15	16	
62 6 24	2005 505	9	24 54	23 33	54 35	51 34	48 35	36 58	42 28	42	40 25	35 26	40 26	35 23	35 23	35 23	38	
62 6 25	1950 505	9	21 34	33 29	33 23	33 19	28 18	18 33	16 43	17	15 15	14 16	15 16	14 17	15 17	14 17	24	
62 6 26	1950 505	9	12 8	13 8	26 8	22 25	22 15	12 19	11 22	9	8 26	6 27	8 27	6 22	6 22	6 22	16	
62 6 27	2035 450	8	9 8	8 9	8 7	8 7	8 8	7 8	7 7	8	7 7	7 7	7 7	9 9	9 11	8		
62 6 28	2050 505	8	12 3	15 6	16 7	21 11	20 13	8 24	10 26	6	5 28	3 30	5 30	3 23	3 23	3 23	14	
62 6 29	2020 505	9	30 2	15 3	14 4	16 6	20 6	5 15	7 21	3	3 28	3 24	3 44	1 44	1 44	1 44	12	
62 6 30	1950 505	9	19 20	18 15	9 16	9 11	9 7	5 7	5 11	3	2 11	2 12	2 11	2 12	2 11	2 11	9	
62 7 2	2035 2335	3	8 9	9 8	11 9	11 11	10 6	6 12	10 12	9	10 13	11 12	10 12	11 12	11 10	11 10	10	
62 7 5	2205 235	4	11 15	13 13	11 15	12 13	13 11	14 12	14 12	13	14 11	14 12	13 11	14 12	11 11	11 11	12	
62 7 7	2235 450	6	18 17	17 16	17 17	18 17	18 16	17 17	15 17	15	15 16	15 16	15 16	15 16	15 16	15 16	16	
62 7 8	2205 505	7	15 6	17 9	15 8	18 12	16 14	16 18	11 20	8	6 22	5 28	5 28	5 37	5 37	5 37	5 37	15
62 7 10	2005 505	9	11 7	10 8	9 8	10 9	10 9	9 11	9 12	9	9 15	8 15	9 15	8 15	8 15	8 15	9 9	9
62 7 12	2005 505	9	6 4	8 6	7 6	7 6	8 6	10 9	7 8	7	7 8	7 9	7 9	7 9	7 9	5 18	8	
62 7 13	2020 505	9	12 9	10 19	9 15	9 12	10 11	10 10	11 10	9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	11	
62 7 14	2005 505	9	9 10	11 8	10 9	11 11	13 11	15 14	14 14	14	11 16	10 16	10 16	9 16	9 19	9 21	13	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME BEGIN	OBS HR	WEST 10	NORTH 15	W TO S 20	E TO N 30	ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH 15	EAST 20	ALL- SKY AVG		
									"	"	"					
62	7	17	2005	50	5	10	11	13	12	11	10	9	5	6	6	9
						13	7	6	5	6	10	9	9	8	9	
62	7	18	2005	5	4	11	10	10	11	16	11	10	5	8	9	11
						22	15	9	9	10	14	14	13	12	12	
62	7	20	105	105	0	0	3	4	0	2	5	0	2	4	4	5
						6	0	0	8	4	15	4	3	9	5	
62	7	20	2250	520	6	62	34	30	177	125	24	28	28	24	47	76
						82	41	50	27	37	140	31	45	31	67	
62	7	23	2035	50	4	2	8	9	7	8	9	9	8	8	7	8
						7	8	9	7	10	11	9	8	8	7	
62	7	26	150	505	3	2	9	9	8	7	6	10	8	8	8	8
						5	5	5	6	7	8	9	13	18	27	
62	7	26	2050	520	8	2	28	24	23	21	9	9	8	8	6	13
						7	8	8	8	9	21	33	38	8	10	
62	7	27	1950	2105	1	1	20	22	18	14	25	19	18	13	4	27
						110	104	51	29	27	18	12	12	7	6	
62	7	28	2035	520	9	4	13	16	35	31	18	16	20	23	22	20
						23	20	18	18	15	33	15	13	14	20	
62	7	29	2040	455	8	2	6	7	6	8	11	8	8	8	8	7
						7	8	8	6	6	7	8	7	8	8	
62	7	30	2135	405	7	2	5	7	7	8	7	7	7	7	9	7
						8	7	7	8	6	8	7	6	7	7	
62	7	31	1950	2035	1	0	2	3	4	11	7	7	5	6	4	8
						31	28	11	6	4	11	4	3	4	2	
62	8	1	2005	520	9	2	13	13	15	14	15	12	10	9	8	13
						8	9	10	11	13	17	16	19	21	20	
62	8	2	2020	520	9	2	14	13	15	15	14	10	9	9	7	11
						6	8	9	11	10	14	20	18	17	7	
62	8	3	2050	150	5	3	12	14	10	15	14	13	14	12	13	13
						12	12	14	12	13	14	15	13	12	12	
62	8	4	1950	520	9	21	23	23	22	21	18	19	13	12	9	20
						10	24	16	19	16	24	35	42	14	11	
62	8	5	2035	520	9	2	19	20	19	18	11	11	11	11	10	15
						10	12	13	14	12	19	26	40	11	10	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY	
					BEGIN	END	HR	10	15	20	30	50	"	50	30	20	15	10
62	8	6	2020	420	8			1	18	22	18	23	20	22	21	19	16	19
								22	22	20	20	19	16	18	20	18	18	
62	8	7	2050	520	8			4	23	22	21	21	19	19	19	18	18	17
								20	19	18	19	18	20	29	15	16	17	19
62	8	9	320	420	1			2	8	13	7	9	8	10	6	10	7	9
								9	10	11	10	9	9	6	10	7	6	
62	8	22	1950	520	9			4	17	22	18	22	22	24	20	24	25	22
								17	18	19	22	24	24	23	23	25	45	
62	8	23	1950	520	9			17	31	39	35	42	36	39	42	42	47	41
								35	32	34	35	35	42	48	49	51	84	
62	8	25	1935	250	7			3	12	13	12	13	12	15	13	16	17	16
								43	21	14	15	15	13	17	12	18	14	
62	8	26	1950	520	9			6	21	25	20	22	21	22	22	20	20	22
								20	20	22	22	19	22	26	24	29	47	
62	8	27	1935	420	9			5	17	20	19	23	26	23	21	26	23	23
								36	26	23	27	27	22	24	18	24	19	
62	8	28	1935	520	10			10	20	24	21	26	28	27	23	26	26	25
								38	25	25	27	26	23	25	24	28	45	
62	8	29	1950	520	9			6	20	23	18	24	23	25	25	25	23	23
								24	19	22	21	21	24	26	25	29	41	
62	8	30	2020	520	9			5	15	19	17	22	26	25	22	23	22	22
								22	20	21	20	22	20	23	23	27	36	
62	8	31	1935	520	10			3	14	19	16	21	18	20	21	21	19	17
								15	14	16	17	18	18	20	18	19	19	
62	9	3	2020	520	9			13	48	59	48	53	54	55	53	54	51	53
								51	55	59	57	59	50	53	52	53	62	
62	9	4	1935	520	10			4	34	38	33	42	39	36	36	35	32	34
								31	32	34	34	36	32	36	35	36	39	
62	9	6	1950	520	9			4	22	26	23	29	26	26	26	26	27	25
								24	25	24	25	24	24	26	24	27	33	
62	9	7	1935	520	10			5	21	23	24	26	31	31	28	31	23	25
								17	19	19	22	24	31	33	29	31	32	
62	9	21	2050	305	6			27	63	79	73	74	73	82	74	74	70	73
								68	77	81	83	74	77	82	76	73	65	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY			
					WEST 10	15	N TO W 20	S TO E 30	" 50	" 50	20 30	15 10	Avg	
62 9 22	2250	350	5		49 89	104 88	112 92	100 97	108 98	95 95	99 97	96 111	96 107	108 129
62 9 23	1935	350	8		40 71	80 74	91 74	79 81	89 75	84 85	83 88	78 90	75 92	69 97
62 9 25	1920	320	8		34 78	75 72	83 68	68 66	76 64	66 65	63 60	58 59	58 57	56 54
62 9 28	2135	535	8		15 57	51 61	59 60	52 63	62 57	60 60	56 69	54 77	51 104	39 47
62 9 29	1920	535	10		7 57	61 69	71 63	59 65	72 64	67 69	63 75	59 84	58 97	52 92
62 9 30	1905	535	10		15 79	51 51	66 62	53 62	81 68	75 73	63 78	65 81	60 106	62 119
62 10 1	1905	535	10		43 99	105 93	120 97	105 106	132 105	113 112	101 115	89 124	82 151	73 196
62 11 28	1850	550	11		46 53	43 46	42 44	42 45	43 47	50 48	49 46	52 47	51 51	55 62
62 12 4	2020	605	10		7 7	9 10	14 13	16 16	20 23	32 24	27 33	19 41	16 47	16 36
62 12 19	1905	605	11		32 28	26 25	25 26	23 25	23 27	27 22	24 22	22 22	21 26	24 39
62 12 20	1835	605	12		27 46	24 45	23 30	25 26	25 25	26 23	22 28	19 21	21 20	27 28
62 12 28	1850	605	11		39 51	33 36	35 35	34 33	34 36	36 37	36 34	38 36	37 37	37 44
62 12 30	1905	605	11		26 19	25 17	23 17	20 17	18 18	18 20	16 20	18 21	17 25	18 30
62 12 31	1850	605	11		51 48	47 40	46 41	46 39	44 44	39 39	32 42	30 42	29 43	30 49

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			H TO S			ELEVATIONS, LINE 1					SOUTH			ALL-SKY	
					BEGIN	END	HR	WEST	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg	
63	1	2	1850	605	11			30	26	26	25	25	28	27	27	25	26	27	28	
								42	36	31	28	28	27	23	25	25	25	29		
63	1	3	1850	550	11			27	24	26	22	22	20	18	21	15	15	15	22	
								44	23	21	20	22	22	22	22	22	22	22		
63	1	20	1905	305	8			8	7	8	7	8	10	9	9	9	9	8	8	
								10	8	9	8	8	9	8	8	8	8	8		
63	2	16	1935	605	11			45	38	39	35	35	38	41	46	42	48	42		
								44	40	40	39	38	38	40	43	45	45	64		
63	2	17	1920	550	11			36	33	32	34	27	30	36	34	35	36	36	34	
								47	37	33	35	30	31	32	33	33	33	33		
63	2	19	2005	605	10			39	32	32	29	30	35	33	32	33	42	35		
								42	30	33	30	30	31	29	33	38	59			
63	2	23	2020	305	7			60	44	43	31	30	36	36	37	39	48	41		
								58	39	36	34	38	35	41	40	47	60			
63	2	24	1920	605	11			41	33	35	29	30	27	29	31	29	34	35		
								47	30	28	29	27	37	35	37	51	63			
63	2	25	1920	605	11			35	34	34	30	33	32	41	30	27	28	39		
								38	25	26	25	30	36	44	53	78	121			
63	2	26	1920	50	6			62	52	51	44	43	45	45	43	44	53	48		
								83	50	45	46	43	42	43	52	52	65			
63	3	2	1950	605	10			44	35	36	33	31	52	38	37	38	47	45		
								67	59	62	58	42	45	40	40	42	50			
63	3	19	2005	550	10			82	72	81	76	72	73	69	63	59	55	82		
								66	66	68	66	71	83	115	137	123	120			
63	3	23	2005	550	10			76	86	91	92	98	94	79	87	75	68	99		
								69	78	82	81	90	110	139	188	212	78			
63	4	19	2150	505	7			86	81	86	93	100	112	118	133	138	174	113		
								138	117	113	106	104	108	109	114	121	141			
63	4	29	1950	405	8			91	81	80	78	81	90	98	106	107	126	95		
								110	96	94	94	92	87	93	99	98	119			
63	5	20	2005	320	7			25	23	24	17	17	26	21	28	24	31	23		
								24	20	22	22	15	22	23	22	23	30			
63	5	22	1935	505	10			36	40	44	32	28	24	19	14	11	8	32		
								37	49	52	50	28	36	40	46	44	8			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY AVG
				10	15	W	TO	E	"	"	2	20	15	10
63 5 24 1950	505 9	505	9	53 60	52 47	46 42	41 35	35 36	34 54	37 72	37 31	33 30	35 35	43
63 5 25 2020	335 7	335	7	46 64	42 51	41 49	37 42	36 40	37 37	41 41	49 43	53 42	65 50	46
63 6 13 2050	505 8	208 45	8	184 45	149 45	123 53	83 65	43 62	44 120	44 199	44 229	41 35	40 40	83
63 6 14 2005	505 9	17 7	17 9	20 11	18 14	18 12	17 28	12 38	13 38	11 39	8 39	6 39	18	
63 6 15 1950	450 9	63 107	9	38 109	37 80	34 42	36 35	41 38	34 34	33 34	30 28	27 22	42	
63 6 16 1950	420 8	38 29	8	85 23	61 98	47 51	36 34	28 37	27 38	26 37	25 39	21 39	40	
63 6 17 1950	505 9	28 5	28	22 40	21 33	14 23	10 15	21 31	13 39	11 36	8 38	5 26	21	
63 6 18 2005	505 9	10 4	10	14 8	18 11	24 16	24 24	11 24	7 34	7 31	4 32	3 19	16	
63 6 22 1955	505 9	33 39	9	52 56	63 62	79 36	74 60	55 142	29 157	55 154	14 126	9 58	67	
63 6 23 2035	505 9	45 15	9	48 16	38 21	35 23	25 27	25 42	19 63	19 92	17 97	12 14	31	
63 6 28 2005	505 9	39 32	9	38 32	36 36	35 37	37 43	33 43	29 56	30 74	25 93	24 22	39	
63 7 12 2020	505 9	28 27	9	24 24	24 42	27 37	23 38	25 27	23 23	22 23	23 24	23 24	27	
63 7 15 2005	505 9	22 24	9	23 23	26 26	24 25	28 28	27 35	30 37	26 40	23 43	20 22	28	
63 7 20 2005	405 8	24 34	8	22 25	21 27	21 23	28 28	25 26	28 25	27 30	27 25	30 29	26	
63 7 22 1950	505 9	8 59	9	12 54	15 42	16 33	19 25	16 16	11 21	8 19	6 16	3 16	20	
63 7 23 1950	505 9	16 38	9	11 41	12 26	26 17	15 13	16 15	13 15	11 14	9 13	7 10	17	
63 7 25 2035	505 9	16 17	9	13 14	15 16	14 12	13 17	15 16	12 16	13 16	12 19	12 24	15	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH				ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH				ALL- SKY AVG
				10	15	20	30	"	50	"	2	20	15	10		
63 7 27 1950	350 8		13 41	18 34	14 18	10 14	11 13	13 14	12 11	12 11	13 12	11 9	9 8		14	
63 7 28 1950	505 9		21 74	16 43	17 27	16 22	23 24	22 25	20 28	20 22	18 22	17 20	17 20		24	
63 7 29 2020	505 9		25 26	22 24	23 21	23 24	23 22	25 25	22 26	26 30	25 32	27 41		25		
63 8 14 2005	520 9		8 9	7 10	7 15	9 10	11 14	14 15	12 15	16 25	12 47	15 9		14		
63 8 15 2020	520 9		17 12	17 38	16 26	16 23	14 20	15 16	16 16	14 17	14 16	14 17		17		
63 8 16 2050	520 8		15 20	16 21	17 18	18 19	16 17	18 19	15 28	16 30	17 41	18 12		21		
63 8 19 1950	520 9		20 32	19 24	19 24	21 26	19 24	25 26	24 30	26 32	28 39	31 59		27		
63 8 20 1935	520 10		18 16	21 68	25 47	26 33	24 27	15 17	15 18	14 16	13 17	16 16		23		
63 8 21 2105	520 8		13 61	15 36	18 33	20 25	21 20	20 23	19 21	18 21	16 20	15 17		22		
63 8 22 2120	520 8		7 8	8 8	8 8	8 7	8 9	10 9	10 9	9 11	9 13	8 15	8 26		10	
63 8 24 1950	520 9		7 10	7 8	8 9	9 8	8 8	8 9	9 9	9 11	9 13	9 13	11 23		9	
63 9 9 1935	520 10		5 6	6 6	7 8	8 9	9 10	8 9	8 8	8 8	6 11	6 10	5 12		8	
63 9 11 1920	520 10		31 86	32 52	35 50	33 41	34 34	33 37	35 37	33 45	30 47	32 55		39		
63 9 12 1920	520 10		38 79	34 49	36 46	34 43	39 41	41 36	39 38	42 44	38 44	38 51		41		
63 9 13 1935	520 10		38 57	36 46	38 47	40 41	40 39	44 40	48 47	49 48	50 49	55 55		45		
63 9 14 1935	435 9		37 42	36 38	36 39	35 37	35 36	40 32	38 34	39 37	38 36	42 38		37		
63 9 15 1920	150 7		68 99	64 76	67 70	65 67	58 70	74 68	69 70	74 72	74 68	85 77		72		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH			ALL-SKY AVG
				10	15	W TO E	30	50	50	30	20	15	10	20	
63 9 18 1920	520 10		50	45	42	48	38	39	40	35	35	35	37	37	43
			62	46	42	39	36	39	44	47	51	51	63		
63 9 19 1920	505 10		44	41	41	39	38	40	42	42	42	42	42	42	43
			47	42	42	41	38	39	41	44	47	47	53		
63 9 20 1935	520 10		45	41	40	36	37	34	37	36	36	36	40	40	39
			44	42	39	37	35	35	36	41	43	50			
63 9 21 1920	520 10		72	67	67	65	63	64	66	66	63	62	63	63	66
			69	64	65	63	64	65	69	70	71	71	75		
63 9 22 1920	505 10		55	55	54	54	57	59	60	63	62	62	64	64	58
			58	55	57	58	58	57	58	63	61	61	67		
63 9 23 1940	520 10		74	69	68	68	64	65	66	66	70	70	76	76	70
			81	73	73	68	68	62	69	73	73	73	82		
63 9 24 1920	520 10		49	46	46	45	45	52	54	55	55	55	58	58	50
			56	49	48	47	47	47	49	51	52	52	56		
63 9 27 35	520 5		107	97	100	98	95	101	105	103	103	103	109	109	103
			94	92	94	101	98	99	109	112	113	113	126		
63 10 9 1920	535 10		46	45	49	49	50	49	46	49	46	49	49	49	54
			48	47	50	47	49	51	57	68	86	86	164		
63 10 11 1905	505 10		70	62	63	64	62	58	55	56	50	50	53	53	57
			59	53	56	56	55	58	59	59	55	55	59		
63 10 12 1905	535 10		29	33	34	36	36	40	37	38	34	33	33	37	
			33	34	34	35	36	42	46	48	68				
63 10 14 1905	535 10		90	86	83	89	82	90	88	90	88	90	94	94	89
			85	82	83	85	84	90	94	98	100	100	138		
63 10 22 1850	535 11		57	56	57	58	54	56	57	59	55	55	57	57	56
			54	52	55	55	55	58	59	62	62	62	52		
63 11 12 1920	535 10		70	65	64	60	56	52	50	49	46	46	46	55	
			57	54	56	54	54	54	55	56	57	60			
63 11 13 1920	550 11		170	163	164	180	179	192	187	179	167	153	186		
			150	154	164	171	174	186	201	215	250	361			
63 11 14 1850	535 11		116	103	100	100	92	85	83	78	72	68	91		91
			98	89	89	88	89	91	92	91	95	103			
63 11 21 2235	535 7		39	42	43	43	48	56	62	66	67	69	53		
			59	63	61	59	54	50	48	50	46	46			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH				ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH				ALL-SKY	
				10	15	20	W TO E	30	50	50	30	20	15	10	Avg		
63 12 16	1850	550	11	19	19	16	18	16	17	17	14	15	15	16	17		
				20	17	18	16	17	19	18	16	18	18	18	21		
63 12 17	1850	550	11	22	22	22	22	23	24	25	26	26	27	29	23		
				18	19	19	19	21	26	25	26	26	26	28			
63 12 18	1850	550	11	31	32	28	29	27	26	28	27	27	27	24	28		
				32	29	28	29	27	27	28	29	29	29	29			
63 12 19	1850	550	11	16	20	20	20	19	19	19	19	19	16	12	17		
				17	18	19	19	18	18	18	17	15	14	12			
63 12 20	1850	550	11	33	32	30	29	25	25	24	25	25	23	22	26		
				35	29	29	26	26	24	23	23	23	23	25			
63 12 21	1850	550	11	26	26	24	25	25	22	25	25	25	27	28	24		
				35	28	26	24	23	21	21	21	21	21	21			
63 12 23	1850	605	11	37	37	33	38	35	38	38	38	38	36	36	37		
				41	37	35	35	37	39	39	39	39	38	35			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL- SKY AVG	
					WEST	10	W	TO	E	30	50	50	30	20	15	10
64 1 13 1965	550	11	47	40	35	35	34	41	38	39	38	37	38	39	44	38
			45	38	32	33	44	38	37	34	39	39	38	39	44	38
64 1 19 1965	620	11	8	14	11	16	16	12	11	8	7	9	7	29	45	14
			9	9	9	11	13	13	18	19	29	29	29	29	45	14
64 2 7 1965	550	10	127	104	72	81	64	67	69	50	68	70	68	95	112	76
			74	72	53	68	64	70	81	65	95	112	68	68	70	76
64 2 8 1965	605	11	46	51	35	39	32	28	39	33	41	38	38	43	38	38
			56	46	36	38	30	31	36	33	43	38	38	43	38	38
64 2 9 1965	605	11	29	32	30	36	39	26	28	20	24	26	26	32	47	37
			138	65	31	29	32	35	30	31	32	32	32	32	47	37
64 2 10 1965	550	10	37	31	24	22	27	25	26	29	37	52	52	24	42	29
			54	26	24	24	19	18	23	27	24	42	42	24	42	29
64 2 17 1965	605	11	17	26	25	29	30	27	23	20	20	21	21	36	59	26
			33	26	28	25	25	27	30	30	36	59	59	36	59	26
64 2 18 1965	550	11	26	42	31	35	30	26	29	23	27	26	26	26	29	29
			53	38	34	31	26	24	31	25	26	26	26	26	29	29
64 2 19 1965	605	11	37	46	36	44	42	40	44	47	53	55	55	77	59	49
			82	59	39	43	41	37	55	68	77	77	77	77	59	49
64 2 20 1965	550	10	46	66	44	53	47	54	55	60	75	103	103	67	103	64
			116	78	73	71	69	50	49	43	67	103	103	67	103	64
64 3 14 1965	550	11	22	33	28	48	58	37	36	26	30	27	27	82	135	47
			22	92	46	58	45	39	60	66	82	135	135	82	135	47
64 3 15 1965	550	11	32	38	47	55	81	71	61	47	47	27	27	46	17	81
			8	342	258	144	82	67	61	48	46	17	17	46	17	81
64 3 16 1965	550	10	15	29	29	36	44	36	29	29	22	22	22	109	153	36
			22	22	29	29	29	36	44	65	109	153	153	109	153	36
64 5 4 1965	505	9	17	25	25	36	34	35	34	33	35	35	35	48	95	35
			28	28	28	30	34	36	42	51	48	95	95	48	95	35
64 5 11 1965	435	9	51	44	42	49	52	58	60	61	60	61	61	57	53	52
			55	47	50	50	51	53	55	54	57	53	57	57	53	52
64 5 12 1965	305	7	44	33	32	35	33	34	34	28	27	28	28	33	41	33
			44	32	29	30	37	35	30	32	33	33	33	33	41	33
64 5 15 1965	450	8	40	43	45	49	51	58	58	58	58	58	58	56	62	52
			52	52	52	55	53	58	54	53	56	56	56	56	62	52

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY		
					WEST	10	15	20	30	"	50	"	50	30	Avg
64 6 10	2105	450	8	15	12	13	16	14	12	12	11	11	10	8	12
					7	9	11	12	11	13	15	13	14	14	
64 6 11	2005	450	9	23	19	18	23	20	19	22	22	17	17	15	19
					10	20	17	20	29	22	21	20	21	21	
64 6 12	2035	450	8	9	10	10	12	10	10	11	9	8	6	6	9
					5	8	10	10	7	9	12	12	12	8	
64 6 13	2040	450	8	5	4	4	6	6	5	5	6	5	5	5	5
					4	5	5	6	5	5	6	6	5	5	
64 6 14	2035	435	8	15	14	12	14	13	12	14	14	14	15	15	13
					11	12	14	13	13	13	12	11	11	11	
64 7 1	2050	450	8	5	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	5
					4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	
64 7 2	2005	450	9	4	6	6	8	13	11	7	7	6	6	5	7
					4	7	7	9	12	10	8	6	6	6	
64 7 4	2005	405	8	4	5	5	8	8	5	5	3	4	4	3	5
					14	8	7	6	7	5	5	4	4	4	
64 7 5	2005	450	9	6	6	5	7	6	8	7	5	5	5	7	7
					7	7	5	8	7	6	6	6	7	9	
64 7 6	2005	450	9	2	3	4	4	4	5	3	3	3	2	1	3
					3	3	4	4	5	3	4	3	3	2	
64 7 9	2005	450	9	10	11	9	10	8	10	11	12	13	12	12	13
					27	14	11	13	12	16	15	16	17	15	
64 7 10	2005	450	9	11	11	8	11	10	14	14	11	10	12	13	13
					25	16	12	14	12	16	17	14	16	18	
64 7 12	2005	450	9	9	6	6	5	8	7	6	9	7	11	11	9
					9	6	8	7	7	11	10	11	11	19	
64 7 31	2020	235	6	7	8	7	8	7	8	8	9	8	8	8	8
					7	7	7	8	10	8	8	7	7	7	
64 8 3	2020	505	9	6	8	8	9	8	9	9	10	9	8	7	8
					7	7	8	9	9	9	10	9	9	9	
64 8 6	2120	505	8	19	19	16	22	18	22	17	17	17	17	17	17
					17	16	16	18	19	18	18	16	17	19	
64 8 11	2105	505	8	44	42	39	43	37	36	36	37	38	40	37	37
					28	29	32	35	37	40	40	39	41	40	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH						SOUTH						ALL- SKY AVG
						BEGIN	END	HR	10	15	20	W TO E	30	50	50	"	2	
64	8	14	2035	235	6	17	14	13	17	13	14	12	11	12	11	12	12	12
						13	10	12	11	13	14	13	10	12	12	12	12	12
64	8	29	1950	505	9	17	16	16	17	17	17	16	14	14	14	12	12	15
						15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
64	8	30	1950	520	9	34	40	41	38	38	38	38	40	40	40	36	40	40
						33	35	38	35	37	43	44	48	51	51	62	62	62
64	8	31	1950	505	9	17	14	15	14	15	14	14	14	14	14	16	16	14
						11	11	12	13	14	14	13	14	14	14	16	16	16
64	9	2	320	450	2	17	12	13	12	13	12	12	11	13	11	9	9	11
						13	13	15	13	12	9	8	10	9	8	8	8	11
64	9	2	1950	520	9	23	16	20	17	20	19	19	19	19	18	19	19	19
						18	17	18	18	20	19	17	18	19	19	27	27	27
64	9	7	1935	450	9	25	24	26	23	23	25	25	25	25	23	24	22	25
						29	27	26	25	25	24	25	26	26	26	26	26	26
64	9	10	1950	520	9	63	54	60	50	59	50	47	47	45	45	44	50	50
						56	56	54	53	50	48	48	49	46	46	48	48	50
64	9	11	1935	500	9	37	33	36	34	42	39	40	40	40	40	40	40	37
						40	40	40	38	35	36	37	37	36	36	36	36	37
64	9	12	2325	520	6	26	26	26	25	26	24	24	25	24	25	24	24	24
						25	24	24	24	24	24	24	25	27	27	27	27	24
64	9	13	2020	520	9	17	19	21	21	23	23	23	26	25	24	23	22	22
						20	21	23	23	23	22	23	24	25	25	24	24	22
64	9	29	2005	305	7	31	30	34	31	33	30	35	33	31	33	33	33	30
						27	28	31	28	29	30	33	31	31	31	31	31	30
64	10	5	1905	535	10	68	61	69	72	80	72	74	60	53	50	68	68	68
						51	57	61	68	65	73	65	71	102	155	155	155	155
64	10	10	1905	535	10	37	46	46	51	50	49	51	49	48	48	40	45	45
						34	38	41	43	42	39	43	45	59	59	89	89	89
64	10	11	1905	535	10	26	31	31	33	35	33	33	34	31	31	31	33	33
						39	35	33	33	32	29	29	31	40	40	56	56	56
64	10	12	1905	535	10	24	27	28	27	28	23	23	23	23	21	19	25	25
						22	23	24	25	27	25	25	24	25	30	47	47	47
64	10	13	1850	405	9	24	25	23	25	22	26	26	20	19	18	16	22	22
						54	21	21	22	22	18	19	18	20	18	18	18	22

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY	
				10	15	W TO E	30	"	50	"	50	30	20	15	10
64 12 1	1905 520 10		22	19	22	19	22	18	19	19	19	19	18	17	19
			19	19	19	19	19	18	18	19	19	19	18	18	19
64 12 3	1950 550 10		34	28	31	26	27	22	23	23	21	18	17	24	
			22	24	24	25	23	23	24	24	23	23	22	22	
64 12 5	1905 520 10		27	23	26	22	24	22	23	23	23	24	24	24	23
			23	23	23	22	22	22	22	23	23	22	22	22	
64 12 6	1935 550 10		35	32	34	30	30	26	25	25	25	23	23	23	26
			23	23	24	25	26	28	28	28	28	29	29	30	
64 12 7	1905 550 11		19	18	20	18	19	18	18	18	18	17	17	17	17
			15	16	16	17	17	18	19	19	18	18	18	18	
64 12 26	1905 605.11		32	34	36	35	37	33	34	34	33	32	30	30	34
			32	33	34	34	32	34	36	36	35	35	36	36	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY	
				10	15	W	TO	E	"	"	2	20	15	10	Avg
65 1 8	1905 605 11		11	12	14	13	15	16	14	15	15	14	15	15	14
			14	15	14	14	14	13	14	14	14	14	14	12	
65 1 26	2005 605 10		17	15	17	15	17	13	13	12	11	9	12	13	
			13	14	14	15	14	13	13	13	12	12	12		
65 2 1	1920 605 11		21	20	22	21	25	22	22	23	24	23	24	23	22
			22	21	22	21	21	22	23	23	24	24	26		
65 2 9	2005 605 10		115	105	118	102	117	103	109	105	104	101	101	104	
			106	104	104	111	104	100	100	105	108	113			
65 2 23	1935 605 11		32	36	38	36	37	34	33	32	31	31	31	34	
			32	32	32	31	34	36	33	36	37	41			
65 2 25	1950 605 10		30	31	31	29	28	26	24	24	25	26	26	27	
			26	26	25	25	26	28	27	36	23	26			
65 2 26	1920 605 11		17	18	18	16	15	14	13	13	13	13	13	13	15
			15	16	15	15	15	15	15	14	13	13	13		
65 2 27	1935 550 10		16	14	16	13	14	12	11	11	12	13	13	13	13
			11	11	12	12	12	13	13	13	13	14			
65 2 28	1920 550 11		36	40	44	39	42	41	49	49	50	41	41	41	
			38	39	45	39	39	37	40	39	40	38			
65 3 1	1935 305 8		40	35	39	31	32	24	23	21	20	18	18	26	
			28	29	27	29	25	25	24	23	22	21			
65 3 3	1935 550 10		21	20	21	20	18	15	18	17	17	16	16	18	
			16	16	16	16	16	18	19	20	20	20			
65 3 4	1950 550 10		48	47	49	43	43	39	43	41	37	37	37	42	
			38	40	42	42	37	39	45	46	48	51			
65 3 6	1935 550 10		16	18	19	18	19	17	18	18	17	16	16	17	
			17	17	18	18	19	17	18	18	18	18			
65 3 7	1935 550 10		19	18	19	17	18	16	15	14	13	13	13	16	
			14	15	15	16	17	16	16	16	16	18			
65 3 8	1935 535 10		32	33	37	34	39	34	34	33	34	32	32	33	
			33	33	34	34	34	34	31	31	30	29			
65 3 9	1935 550 10		27	28	30	25	29	26	27	27	27	29	29	26	
			24	24	23	23	23	25	25	26	26	27			
65 4 23	2005 520 9		136	109	124	126	128	119	126	131	133	128	128	118	
			103	115	119	124	117	119	117	118	111	103			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	WEST	NORTH						ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY	
						10	15	20	30	"	50	"	50	30	20	15	10	20	15	10	Avg	
65	4	25	2050	505	8	25 31	28 30	31 33	31 34	33 33	33 33	33 32	35 32	35 31	35 31	34 31	34 27	34 27	34 27	32		
65	4	26	1950	450	9	18 44	46 47	53 49	53 52	54 51	51 49	56 51	52 49	51 49	51 47	51 47	48 46	48 46	48 46	50		
65	5	21	2050	435	8	12 16	12 15	14 14	12 14	15 15	13 14	14 12	14 12	14 12	15 12	15 12	15 13	15 13	15 13	13		
65	5	22	2005	235	6	15 20	15 16	16 18	17 16	19 18	19 19	21 19	19 19	21 15	19 16	20 16	21 17	21 17	21 17	18		
65	5	24	2035	450	8	31 32	35 35	39 35	40 35	38 33	32 34	35 35	32 35	32 35	29 31	29 34	21 21	21 34	21 34	33		
65	5	28	2005	135	5	30 37	36 38	42 40	41 39	43 40	41 39	44 41	42 39	42 41	42 39	41 38	39 34	39 34	39 34	39		
65	5	30	2250	435	6	41 39	45 41	49 44	50 47	49 47	48 46	51 51	48 50	47 49	46 49	46 49	46 49	46 49	46 49	47		
65	5	31	2005	150	6	16 23	19 25	22 23	21 23	21 21	20 20	21 18	20 18	20 18	20 17	20 16	19 16	20 16	19 16	20		
65	6	2	2050	435	8	18 26	26 25	29 28	26 28	31 30	29 31	25 27	25 29	25 29	23 29	23 29	24 28	24 28	24 28	27		
65	6	23	2035	435	8	32 42	50 53	53 51	55 61	57 56	51 55	55 52	50 44	47 43	39 35	39 35	49	39	39	49		
65	6	24	2020	435	8	29 29	46 36	49 38	52 48	56 49	53 49	48 51	46 44	42 45	41 40	41 40	41 40	41 40	41 40	44		
65	6	26	2120	435	7	7 8	11 9	12 9	12 11	13 11	13 12	12 15	12 12	12 12	11 12	11 12	11 10	11 10	11 10	11		
65	6	27	2005	435	8	6 6	9 8	10 7	9 9	9 9	8 10	8 8	7 7	7 7	7 7	7 7	6 6	6 6	6 6	8		
65	6	28	2130	435	7	13 12	13 15	15 15	14 17	16 17	12 13	13 12	12 11	12 10	12 10	11 9	11 9	11 9	11 9	13		
65	6	30	2020	435	8	13 18	19 20	20 21	19 20	20 19	16 19	18 19	18 19	18 19	19 18	19 18	19 17	19 17	19 17	19 17	18	
65	7	1	2005	435	8	21 29	24 29	25 28	24 26	25 27	21 26	23 26	21 23	21 22	22 20	22 18	19 18	19 18	19 18	24		
65	7	2	2005	450	9	18 21	18 18	20 17	18 18	19 20	18 19	19 19	18 19	18 17	17 18	17 17	17 17	17 17	17 17	18		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH		H TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY				
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	"	50	"	50	30	20	15	10
65	7	3	2005	450	9	20	17	17	17	16	16	18	16	16	16	16	17	16	17	17
						19	17	17	17	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	19
65	7	5	2120	320	6	27	36	41	37	34	30	28	25	25	23	23	22	22	28	29
						19	24	24	30	30	31	30	32	32	28	28	29	29	29	29
65	7	27	2105	105	4	100	108	122	121	131	121	119	123	129	129	130	130	121	121	120
						112	112	116	126	128	123	133	123	123	123	123	123	123	123	123
65	7	29	2050	450	8	6	6	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	6	7
						7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
65	7	30	2005	450	9	19	24	25	23	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19	21
						19	21	20	22	23	21	21	20	20	20	20	20	19	19	20
65	8	2	2005	505	9	17	22	23	21	22	20	18	19	19	18	19	18	19	19	19
						13	16	15	19	19	22	23	23	23	23	23	24	24	25	25
65	8	3	2005	505	9	15	18	22	20	21	21	19	20	20	19	20	20	18	19	19
						17	19	18	19	19	19	20	20	20	18	19	19	19	19	19
65	8	4	2035	250	6	12	16	17	18	18	18	17	18	18	20	20	19	23	23	17
						12	14	14	16	16	16	20	20	20	18	20	18	20	18	18
65	8	20	2005	220	6	13	15	18	17	20	21	18	19	19	18	19	18	19	19	18
						17	18	17	18	17	17	16	16	19	17	19	19	19	19	19
65	8	23	1950	520	9	18	21	24	20	23	23	23	21	21	23	22	23	22	23	22
						21	21	21	21	20	18	22	22	21	21	24	24	24	24	22
65	8	25	1950	520	9	36	40	43	39	44	38	40	40	40	42	42	45	45	40	40
						40	36	38	35	36	35	39	39	40	43	43	44	43	44	40
65	8	26	2005	520	9	35	46	52	42	48	39	41	42	45	45	48	48	44	44	44
						52	48	49	46	41	37	40	39	39	43	43	44	43	44	44
65	8	27	1950	520	9	22	27	31	31	33	36	36	37	36	36	37	36	37	35	32
						28	27	29	31	31	29	35	35	33	34	34	35	35	35	35
65	8	28	2250	520	6	25	28	30	28	29	30	29	29	29	28	28	30	30	28	28
						25	24	25	28	26	23	29	29	28	28	30	30	28	28	28
65	8	29	1950	520	9	55	61	71	66	72	69	73	71	71	71	70	70	68	68	68
						77	74	73	72	67	64	68	62	64	64	77	77	77	77	68
65	8	30	2005	520	9	26	30	34	32	32	31	31	31	31	28	28	27	27	30	30
						25	26	24	30	29	29	32	32	30	32	32	43	43	43	30
65	8	31	1950	520	9	28	34	38	36	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	36
						36	35	34	36	33	34	37	37	34	37	37	45	45	38	36

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	WEST BEGIN	END HR	NORTH		H TO S		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL- SKY AVG	
					10	15	W TO E 20	30	" 50	" 50	30	20	15	10
65 9 1	2105	520	8	23	27	32	28	29	23	23	22	21	17	24
				26	27	28	31	24	21	22	21	21	28	
65 9 2	1950	520	9	9	11	13	13	15	16	15	17	15	16	14
				11	11	12	13	12	13	15	14	16	18	
65 9 3	1935	520	10	36	36	42	34	38	30	28	28	25	24	31
				28	33	38	32	27	28	32	30	30	37	
65 9 18	1935	520	10	48	53	64	55	61	49	44	48	36	30	47
				40	50	46	55	49	49	47	44	41	39	
65 9 19	1935	520	10	52	56	62	57	60	59	64	66	66	67	59
				58	59	61	61	60	55	60	57	59	55	
65 9 20	1935	520	10	32	37	39	31	29	23	26	27	26	28	28
				23	24	25	26	23	26	29	32	33	36	
65 9 26	1920	520	10	37	44	50	46	53	49	46	47	44	46	45
				41	43	44	45	49	49	48	46	47	44	
65 9 27	1920	520	10	32	34	39	32	34	28	30	30	29	30	32
				36	34	31	31	27	28	32	34	33	36	
65 9 28	1920	520	10	41	43	46	38	43	40	34	37	32	36	38
				34	34	34	35	35	36	37	41	41	46	
65 9 29	1920	150	7	54	53	57	49	50	46	50	56	56	63	51
				50	48	49	48	44	43	50	51	51	54	
65 10 1	2250	520	6	22	23	29	25	31	24	23	19	17	15	23
				18	24	23	27	26	25	22	22	22	19	
65 10 2	1905	520	10	52	51	55	47	49	48	43	45	44	45	47
				52	49	47	47	39	40	48	51	52	58	
65 10 25	2205	535	7	35	40	50	53	33	32	52	42	38	31	40
				33	41	43	53	38	31	48	39	36	30	
65 10 26	1905	535	10	36	46	61	63	53	43	61	49	43	31	49
				37	49	52	65	54	53	60	51	44	36	
65 10 27	1850	535	11	36	43	50	47	46	39	48	47	44	38	43
				37	41	43	47	41	42	48	45	42	37	
65 10 29	1905	250	8	41	48	55	58	46	41	51	48	49	47	48
				52	53	51	52	42	41	50	48	47	47	
65 10 30	1920	535	10	49	58	67	65	57	56	65	61	57	55	59
				52	56	59	63	57	59	67	63	61	61	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH			H TO S ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL- SKY AVG
				10	15	20	30	50	50	30	20	15	
65 11 1 1850	535 11		32	35	38	36	41	36	35	33	33	32	34
			30	31	31	33	33	37	36	36	36	39	
65 11 16 35	535 5		70	66	71	61	64	60	64	61	59	54	61
			62	64	66	67	62	55	56	55	52	53	
65 11 23 50	535 5		11	15	18	20	34	37	17	13	12	8	19
			11	15	17	20	36	36	18	15	12	9	
65 11 28 1850	535 11		39	37	43	46	32	36	45	31	32	30	38
			29	33	38	41	50	49	44	36	35	37	
65 11 29 2350	535 6		18	16	18	17	7	5	17	16	16	15	15
			16	16	16	18	3	3	16	14	15	15	
65 12 1 5	535 5		20	22	24	22	13	13	20	22	24	22	19
			23	22	23	22	6	8	20	21	22	22	
65 12 16 1920	235 7		4	6	8	10	19	19	10	8	6	4	9
			4	7	8	10	18	18	10	7	6	3	
65 12 22 1950	420 8		23	26	29	28	34	29	24	22	20	16	25
			17	21	22	25	28	31	28	28	26	24	
65 12 25 1850	550 11		14	13	15	14	13	11	14	11	11	10	13
			15	13	13	14	15	13	13	12	11	12	
65 12 26 1850	505 10		23	24	25	25	19	18	24	21	19	20	21
			17	19	19	23	18	19	25	22	21	22	
65 12 28 1850	305 8		7	11	14	16	25	22	15	12	10	7	14
			7	12	12	15	22	21	15	13	10	7	
65 12 29 1950	550 10		7	12	15	16	24	24	12	10	8	6	14
			8	12	11	15	23	23	13	13	10	9	
65 12 30 1950	235 7		10	14	16	17	25	22	15	13	12	12	15
			11	11	10	14	20	24	16	15	14	14	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	WEST	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY			
					10	15	W	TO S	20	30	50	"	2	
66 1 12	2335	605	7	42	45	45	36	39	25	23	24	23	19	30
				25	34	34	36	29	27	21	26	25	24	
66 1 13	1905	605	11	44	49	47	36	38	36	34	39	36	30	38
				40	44	44	40	37	36	32	36	35	32	
66 1 15	1950	605	10	25	27	30	32	35	30	33	28	29	33	29
				25	26	27	30	32	29	31	28	26	25	
66 1 16	1905	605	11	20	22	28	27	17	18	22	24	21	15	20
				19	20	21	27	18	19	22	21	20	17	
66 1 17	1905	350	9	26	30	36	30	25	24	26	26	23	19	26
				22	26	24	32	23	24	29	27	25	23	
66 1 22	1935	605	11	18	20	24	21	28	22	19	17	17	14	20
				17	19	18	20	23	22	18	18	17	17	
66 1 23	1920	605	11	20	19	23	24	15	17	27	24	23	23	21
				25	23	22	24	20	18	23	20	20	18	
66 1 24	1905	605	11	32	33	36	36	25	23	35	30	31	27	30
				26	27	27	36	23	25	37	33	32	34	
66 1 25	1920	605	11	35	39	43	38	36	33	39	41	39	35	37
				31	34	36	43	31	34	40	40	41	38	
66 1 26	1905	605	11	46	48	49	43	46	44	40	47	45	41	45
				37	41	43	45	40	45	46	51	53	49	
66 1 27	1905	605	11	32	34	32	23	29	29	25	31	32	32	29
				25	32	29	24	28	29	26	32	33	30	
66 1 29	1905	605	11	23	29	26	22	25	24	19	18	19	22	24
				45	26	24	17	21	25	21	28	28	33	
66 2 10	2205	605	8	29	33	37	41	60	51	34	31	28	25	38
				23	28	38	35	54	55	39	45	41	36	
66 2 11	1935	605	11	30	31	36	41	36	40	36	28	27	23	32
				24	27	27	38	46	42	29	27	29	25	
66 2 20	2020	550	10	10	15	19	18	41	45	19	14	13	9	20
				10	14	15	19	43	39	16	14	12	9	
66 2 21	1920	435	9	10	18	24	25	54	70	23	19	15	9	26
				12	17	19	24	65	57	20	19	16	11	
66 3 12	2205	535	7	63	70	63	48	105	93	49	48	61	73	68
				80	71	65	50	80	81	42	54	67	75	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		H TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL- SKY	
					WEST	10	W	TO	E	"	"	2	15	10	Avg	
66 3 13 1950	535	10			33	30	22	25	70	62	29	19	39	44	40	
					55	44	41	27	35	57	17	27	30	45		
66 3 15 1950	535	10			63	67	66	34	66	53	45	71	75	91	64	
					84	67	70	35	38	46	41	72	73	85		
66 3 16 2150	535	8			44	51	55	55	65	67	55	58	56	68	57	
					57	51	54	53	65	61	52	58	48	61		
66 3 19 1950	50	5			16	27	35	45	62	47	48	32	27	16	37	
					21	28	39	46	41	48	46	48	33	21		
66 3 21 2005	535	9			184	112	90	66	57	54	65	79	101	167	109	
					171	105	85	65	63	55	72	98	120	202		
66 3 23 20	535	5			28	39	36	38	44	48	35	29	29	30	37	
					46	37	43	32	55	42	26	28	25	30		
66 3 24 35	535	5			53	53	53	59	67	61	53	41	45	40	53	
					52	49	52	59	67	59	53	48	52	42		
66 3 25 20	535	5			27	30	29	39	42	43	41	26	31	23	35	
					31	32	35	44	48	41	42	24	33	41		
66 3 26 35	535	5			38	41	42	54	57	59	51	36	44	34	48	
					40	45	46	54	57	58	51	44	55	41		
66 3 26 2250	535	7			67	85	84	91	88	75	84	71	68	57	78	
					65	74	76	87	78	76	91	85	80	73		
66 3 27 1935	535	10			48	62	64	75	77	69	77	66	67	59	67	
					66	70	70	80	70	64	72	59	66	47		
66 3 28 1935	535	10			58	79	78	89	94	79	87	75	88	71	79	
					72	76	77	86	78	79	86	72	84	65		
66 4 14 35	520	5			100	106	105	104	106	94	95	94	90	88	100	
					98	99	101	97	101	98	99	109	117	101		
66 4 15 35	520	5			43	52	57	58	59	65	56	59	54	52	56	
					47	50	51	51	55	59	61	65	68	48		
66 4 16 20	520	5			64	75	79	76	77	82	79	87	87	81	81	
					59	60	71	73	97	80	91	103	112	75		
66 4 16 1935	520	10			69	70	73	103	87	85	117	87	87	90	87	
					123	70	76	104	83	82	109	90	111	80		
66 4 19 20	520	5			132	134	130	124	121	119	117	117	110	109	129	
					137	134	131	125	127	129	131	161	221	127		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		W TO E	ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH		ALL- SKY AVG	
					WEST	10		15	20	30	50	50	30	20	15	10	
66	4	20	50	450	4	196	182	182	165	164	165	165	165	151	140	130	162
						134	131	128	132	135	159	184	192	207	229		
66	4	21	2250	505	6	37	48	45	44	50	49	49	51	50	51	37	45
						39	39	46	50	53	50	42	40	40			
66	4	22	1950	505	9	6	10	13	20	22	25	26	20	16	9	8	17
						9	13	17	22	26	23	26	15	12			
66	4	25	1950	505	9	22	29	30	32	37	41	43	42	38	34	33	36
						33	34	37	37	38	39	36	38	38			
66	4	26	1950	505	9	4	8	11	17	17	19	16	12	9	5	4	11
						5	8	12	15	19	19	16	10	8			
66	5	18	2005	450	9	42	45	51	47	51	48	49	51	52	50	47	
						51	50	51	52	46	43	44	46	43	41		
66	5	23	2135	435	7	36	43	47	47	50	50	56	58	50	49	47	
						33	37	46	51	45	42	53	51	48	45		
66	5	24	2005	435	8	14	21	24	20	28	26	25	23	19	15	20	
						17	18	22	24	19	15	23	20	18	15		
66	6	11	2250	435	6	47	45	47	45	41	37	39	36	36	36	34	40
						49	47	44	47	40	35	36	35	32			
66	6	13	2005	435	8	32	33	33	35	32	29	31	30	30	26	32	32
						34	33	32	34	31	32	34	32	32	31		
66	6	14	2005	435	8	40	40	43	44	42	40	39	38	34	33	40	
						42	41	40	42	40	42	43	43	41	44		
66	6	15	2005	435	8	43	44	46	43	42	40	40	42	42	41	43	
						45	41	41	41	41	42	44	46	44	47		
66	6	16	2020	435	8	37	42	43	39	38	41	43	49	51	57	43	
						44	40	39	38	38	41	42	46	46	48		
66	6	19	2005	450	9	31	33	36	33	34	28	27	26	24	24	32	
						35	32	29	32	28	32	29	31	33	46		
66	6	23	2020	450	9	34	53	45	43	44	52	59	63	66	66	51	
						40	41	45	42	43	47	51	51	59	59		
66	7	9	2020	450	9	41	47	45	45	38	39	43	46	48	48	43	43
						42	47	45	45	38	37	39	40	43	40		
66	7	10	2020	450	9	28	28	28	27	25	26	25	26	26	26	26	26
						26	29	27	28	25	24	25	26	25	25		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYCEIGHS(5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N	T	S	ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL- SKY AVG
					OBS WEST	10	15	W	TO	E	"	"	2	10	15	20
66	7	11	2020	450	9	21	23	21	16	17	14	16	19	22	28	20
						29	24	20	18	15	15	14	17	20	25	
66	7	16	35	450	4	43	43	42	39	38	43	43	45	47	48	43
						43	45	43	42	38	41	43	44	48	51	
66	7	16	2020	450	9	69	66	64	59	55	53	51	52	53	52	59
						71	69	64	58	53	54	56	58	60	63	
66	7	17	2020	450	9	37	40	41	37	41	42	45	49	49	52	43
						46	45	43	41	39	41	42	44	48	47	
66	7	18	2135	450	7	28	33	34	33	36	36	38	43	44	49	37
						36	34	35	34	34	36	40	43	47	45	
66	7	19	2020	450	9	48	44	45	38	39	36	37	40	41	47	41
						51	46	43	39	37	38	37	39	42	45	
66	7	20	2020	35	4	43	46	48	45	48	47	52	54	58	68	50
						55	51	52	48	47	45	46	48	47	48	
66	8	9	2005	505	9	36	47	44	57	56	53	60	53	57	46	51
						49	57	54	65	56	45	53	43	47	39	
66	8	11	2005	505	9	45	64	63	75	70	65	73	59	62	46	62
						53	69	64	80	69	65	71	56	61	45	
66	8	12	2005	505	9	38	53	50	64	61	58	66	61	63	60	57
						46	53	51	61	56	58	70	58	67	57	
66	8	13	2005	505	9	34	54	58	69	70	63	69	57	58	43	57
						45	60	61	74	64	61	68	52	54	38	
66	8	14	2005	505	9	33	46	46	55	52	49	56	47	50	39	47
						38	47	46	57	50	48	57	46	51	39	
66	8	15	2005	505	9	71	83	81	88	87	85	92	84	87	74	80
						68	76	75	89	86	80	87	75	84	76	
66	8	18	2050	505	8	33	51	55	70	71	79	90	83	82	67	68
						49	59	63	75	73	72	83	68	76	54	
66	8	19	1950	505	9	49	66	65	77	78	73	80	71	72	60	67
						52	63	63	76	70	69	78	65	71	56	
66	8	20	2005	505	9	19	36	37	49	44	39	44	32	32	21	34
						17	31	30	46	39	37	46	33	34	22	
66	9	7	2135	505	8	74	104	112	113	115	107	115	101	101	76	100
						76	98	103	118	110	92	107	96	105	84	
66	9	8	2005	520	9	93	117	123	122	125	114	125	116	120	112	112
						108	116	111	124	113	108	117	104	112	92	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH						ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY	
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	"	50	"	50	30	20	15	10	Avg	
67	1	5	1905	605	11	31	34	33	36	41	37	40	31	31	27	34	34	31	37	34	34	
						27	31	32	37	36	38	40	35	35	37	34						
67	1	6	1905	605	11	24	29	31	33	39	33	34	27	27	26	29	29	25	29	29	29	
						20	26	28	33	34	35	36	29	29	29	29	29	25	29	29	29	
67	1	7	1905	605	11	30	38	40	44	49	44	43	38	38	35	29	30	36	36	30	38	
						26	34	36	43	44	47	46	38	38	35	29	30	36	36	30	38	
67	1	8	1905	605	11	49	52	54	55	61	51	49	46	42	32	46	47	47	42	39	46	
						37	44	45	52	51	53	50	47	47	42	39	46	47	42	39	46	
67	1	9	1905	405	9	56	57	59	56	59	48	55	48	44	37	50	48	48	44	37	50	
						46	50	49	56	51	49	51	48	48	44	46	48	48	44	37	50	
67	1	10	1905	2003	1	93	82	80	91	86	92	95	90	87	93	90	92	87	90	93	90	
						119	92	94	87	94	86	90	88	90	92	90	92	87	90	93	90	
67	1	18	120	605	5	35	38	41	46	51	45	46	39	38	32	32	34	38	32	32	40	
						29	35	38	44	47	45	45	40	40	40	40	40	38	32	32	40	
67	1	18	1905	605	11	44	52	53	55	55	46	47	39	36	28	28	31	36	28	28	44	
						44	49	46	49	49	45	45	39	38	38	31	31	36	28	28	44	
67	1	19	2020	605	10	26	34	37	42	46	39	40	32	32	31	23	34	31	23	27	33	
						20	26	28	32	36	40	40	35	35	34	27	34	31	23	27	33	
67	2	2	1920	605	11	21	24	25	30	35	31	41	37	36	33	30	30	36	30	30	30	
						21	27	27	33	31	32	37	34	33	33	30	30	36	30	30	30	
67	2	3	1935	605	11	38	40	40	45	50	47	52	49	51	49	50	49	51	50	49	44	
						41	42	43	48	44	42	47	44	43	42	42	43	42	43	42	44	
67	2	4	2335	605	7	31	32	32	32	39	32	35	29	29	27	27	28	32	27	31		
						29	31	30	32	32	32	33	29	29	30	28	28	32	27	31		
67	2	7	1920	605	11	54	59	60	59	59	53	60	53	55	52	52	52	55	52	54		
						48	53	50	57	54	53	56	51	53	53	52	53	55	52	54		
67	2	17	1950	605	10	66	72	73	78	79	76	82	68	63	59	59	53	63	59	59	69	
						55	61	62	69	62	74	75	70	74	70	68	63	59	59	53	69	
67	3	2	1950	535	10	68	73	84	84	87	69	71	67	71	74	74	70	74	74	72		
						73	72	72	76	80	69	69	66	69	66	70	70	74	74	72		
67	3	4	1920	550	11	83	86	91	88	93	85	86	80	79	73	73	70	79	73	84		
						80	72	73	81	84	91	95	90	90	90	90	87	79	73	84		
67	3	6	20	550	6	42	45	44	46	49	46	46	40	36	32	32	36	36	32	42		
						44	43	42	47	48	43	44	38	39	36	36	36	39	36	36		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY AVG	
				10	15	W	TO	E	"	,	"	2	15	10	
67 3 14	320 535	2	173 197	169 184	169 180	172 183	170 169	162 154	167 160	156 141	150 141	141 126	141	126	162
67 3 15	135 420	3	37 46	34 43	30 37	33 43	41 34	34 30	43 36	39 36	41 36	42 34	37		
67 4 9	120 520	4	98 96	92 97	95 96	99 102	101 100	94 91	97 94	91 90	90 91	87 89	87	89	94
67 4 11	2035 2320	3	69 75	78 78	81 80	87 85	88 85	84 88	92 96	82 89	86 91	85 85	84		
67 4 28	2035 505	9	162 195	156 193	163 202	167 205	171 184	185 177	188 181	181 174	169 169	157 153	176		
67 4 29	2005 505	9	75 86	81 93	87 95	94 106	100 103	108 103	122 110	120 105	121 108	126 112	103		
67 5 2	2005 450	9	149 209	157 212	166 210	185 219	200 209	210 204	221 205	210 190	218 185	217 179	198		
67 5 29	2105 320	6	47 51	53 55	56 57	62 60	63 53	65 61	74 71	65 65	66 63	57 56	60		
67 5 30	2005 435	8	60 65	63 61	65 63	66 61	70 61	57 58	57 57	59 58	55 56	56 54	60		
67 6 8	2020 435	8	86 99	91 103	93 106	101 115	111 110	115 112	124 116	120 111	113 112	106 111	108		
67 6 9	2020 335	7	30 31	41 40	43 41	47 45	47 47	40 40	41 44	37 37	32 37	26 32	39		
67 6 10	2005 435	8	33 40	45 51	48 52	56 61	58 58	54 56	61 60	55 49	56 51	45 38	51		
67 7 10	2035 450	8	53 54	50 53	54 54	52 56	55 54	52 48	51 49	51 48	50 48	49 48	51		
67 7 14	50 450	4	24 25	24 24	25 24	24 23	25 24	24 24	24 25	24 25	23 26	22 27	24		
67 7 14	2020 450	9	15 14	17 16	18 18	17 14	19 17	17 18	18 19	18 19	17 19	15 17	17		
67 7 29	2005 505	9	11 11	15 14	15 14	16 17	16 15	15 15	18 19	17 18	18 19	15 15	16		
67 7 30	2005 505	9	5 6	6 6	8 8	7 7	10 8	9 9	5 6	6 5	4 5	5 5	6		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY		
				10	15	W TO E	30	" 50 "	50	30	20	15	10	Avg
67 7 31	2250	505	6	9	9	12	10	13	11	7	10	7	8	9
				7	6	10	8	9	11	9	11	8	11	
67 8 6	2020	505	9	43	18	17	16	28	25	29	29	18	53	31
				53	24	23	33	27	25	24	31	31	58	
67 8 10	2005	505	9	30	21	24	38	38	35	54	36	35	37	34
				28	21	20	47	36	35	44	37	45	37	
67 8 11	2005	420	8	29	22	23	31	35	29	41	33	27	34	30
				32	21	24	39	32	32	35	31	33	36	
67 8 29	35	505	5	18	13	15	19	13	14	12	18	14	23	15
				32	20	20	14	14	12	8	12	9	14	
67 8 31	1950	505	9	68	50	54	42	44	46	47	55	50	66	52
				73	57	59	46	49	46	48	48	41	53	
67 9 2	1935	505	10	100	83	84	74	74	71	65	69	65	78	78
				92	64	65	65	71	77	79	86	81	102	
67 9 8	1935	320	8	64	50	50	42	43	39	35	38	32	40	44
				48	35	39	33	41	43	39	50	47	59	
67 9 11	1935	520	10	59	43	47	36	40	36	35	46	43	67	49
				63	46	48	38	40	41	40	53	51	83	
67 9 26	1835	520	11	90	74	76	75	82	94	100	113	116	123	95
				122	92	94	86	87	88	84	88	87	102	
67 10 2	1905	405	9	99	80	80	70	73	73	70	78	78	98	80
				99	77	77	69	75	75	71	79	76	93	
67 10 3	1920	20	5	95	80	81	72	71	63	57	62	58	69	72
				87	73	77	69	69	66	63	72	71	87	
67 10 4	1920	520	10	86	74	73	66	66	67	62	68	66	75	71
				82	68	69	64	67	67	65	74	73	88	
67 10 5	1920	520	10	100	79	76	65	62	57	51	57	54	66	66
				83	66	67	59	62	59	54	60	58	71	
67 10 6	1905	520	10	100	90	87	74	75	73	71	79	74	87	81
				95	77	79	72	74	75	73	80	78	93	
67 10 8	1905	520	10	78	66	66	59	61	55	47	50	44	46	59
				65	58	61	54	58	57	53	61	59	71	
67 10 9	1905	520	10	116	93	89	76	76	64	53	62	56	66	75
				85	70	73	65	70	70	63	74	73	88	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH										ELEVATIONS, LINE 1					SOUTH		
						10	15	20	W TO E	30	"	50	"	50	30	20	15	10	Avg	EAST	SOUTH		
67	10	10	2305	505	6	123 99	105 91	106 95	W TO E	96 88	"	97 95	"	90 98	87 92	97 103	97 100	112 113	98				
67	10	11	1920	520	10	120 81	90 69	86 71	71	68 65	56 62	49 58	54 69	50 68	60 81	69							
67	11	3	1850	520	10	119 121	99 99	98 101	90	93 91	93 95	85 89	91 99	87 98	103 116	98							
67	11	7	120	535	4	99 102	85 84	87 85	77 75	77 78	70 75	64 71	71 82	67 82	82 106	82 106	81						
67	11	9	1850	535	11	72 61	52 43	52 46	42 37	45 44	38 45	34 41	42 50	38 47	58 70	48							
67	12	4	1850	520	10	47 46	32 29	32 31	24	25 24	22 23	16 18	25 27	23 25	39 41	29							
67	12	23	1920	250	8	67 73	55 53	58 55	49 48	52 53	55 50	52 45	64 54	65 49	94 64	58							
67	12	26	1920	550	11	63 58	47 44	48 48	40 39	44 44	40 42	34 37	38 41	33 35	41 46	44							
67	12	27	1905	550	11	60 55	59 49	62 58	59 54	63 61	61 65	55 66	57 72	53 69	60 86	62							

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S(5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST	ALL- SKY AVG
						10	15	W TO E	20	30	"	50	"	50	30	20	
68	1	6	1905	605	11	106	76	75	62	64	65	56	65	65	62	80	71
						89	64	66	54	63	64	60	73	73	73	101	
68	1	7	1905	605	11	69	57	55	50	51	43	39	40	35	41	47	
						49	43	46	42	42	48	45	48	44	50		
68	1	8	2005	605	10	78	59	56	45	46	43	38	46	39	49	49	48
						47	37	38	32	36	45	45	52	49	68		
68	1	23	1920	605	11	28	17	16	12	12	12	13	17	18	26	18	
						41	21	20	13	14	13	11	16	15	25		
68	1	29	550	535	0	68	36	36	25	28	31	24	40	35	86	44	
						88	36	41	25	34	30	26	43	42	103		
68	1	29	1920	605	11	58	36	37	28	35	33	29	42	40	77	41	
						71	37	41	29	35	34	28	38	33	58		
68	1	30	1935	350	8	25	20	20	18	19	18	19	20	20	25	21	
						29	22	22	20	19	18	18	18	20	22		
68	1	31	1950	5	4	8	9	11	9	12	11	11	11	17	15	15	11
						11	9	12	11	12	11	10	13	8	9		
68	2	5	2135	320	6	38	33	32	29	30	29	29	32	34	41	32	
						43	32	32	28	29	26	27	30	29	36		
68	2	22	2005	335	7	34	35	36	36	38	34	35	34	31	28	35	
						35	37	39	38	35	35	38	38	35	32		
68	2	23	1950	550	10	66	66	67	64	63	66	65	67	63	63	68	
						62	61	62	62	65	71	76	77	76	79		
68	2	24	1935	250	7	75	76	75	69	71	66	64	66	63	63	71	
						78	74	75	73	69	66	66	69	73	83		
68	2	26	1920	550	11	55	52	51	42	41	41	38	42	39	40	45	
						46	47	45	40	40	43	41	47	46	50		
68	2	27	2150	550	8	59	55	53	48	48	45	45	47	45	46	51	
						55	51	51	47	46	48	51	56	56	66		
68	2	28	1935	550	10	52	49	46	41	41	38	37	42	41	44	45	
						50	43	44	39	39	41	42	49	49	63		
68	2	29	1950	550	10	69	60	58	51	51	48	57	58	73	73	58	
						63	53	55	49	50	53	52	62	63	80		
68	3	1	1935	550	10	51	46	45	40	42	39	37	40	39	38	44	
						58	51	50	43	44	40	37	43	42	47		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY		
						10	15	W TO E	30	50	50	30	20	15
YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	10	15	W TO E	30	50	50	30	20	15
68	3	4	2135	550	8	61	48	43	36	36	34	33	38	37
						52	41	42	34	36	36	37	46	47
68	3	5	1920	550	11	48	42	38	35	35	34	32	38	37
						54	44	41	33	34	36	35	41	41
68	3	6	1935	550	10	53	45	43	38	38	37	35	38	38
						48	41	40	36	37	38	38	43	47
68	3	31	5	520	5	38	35	34	33	34	37	40	45	46
						45	36	37	33	34	37	41	46	48
68	3	31	1935	520	10	40	39	36	32	30	26	27	31	31
						46	34	32	30	28	29	30	35	36
68	4	1	1935	520	10	36	40	41	41	43	44	46	51	51
						57	48	49	45	43	44	47	51	53
68	4	21	2050	420	7	57	58	56	54	53	56	59	60	60
						67	60	59	57	55	55	58	61	59
68	4	29	20	505	5	22	29	31	32	33	39	46	53	53
						41	38	39	38	37	35	41	44	48
68	5	17	2005	450	9	23	22	21	19	21	22	24	31	34
						33	26	26	21	24	23	22	25	25
68	5	18	2005	450	9	23	21	20	18	18	18	17	20	20
						25	20	20	19	19	18	18	19	19
68	5	22	2320	450	6	37	32	31	28	27	25	27	29	31
						38	33	31	28	27	27	28	31	35
68	5	24	2005	435	8	32	32	32	30	32	32	34	37	38
						42	35	35	31	32	32	33	37	39
68	5	26	2005	435	8	29	27	27	25	26	26	24	26	25
						29	26	27	25	26	26	26	28	33
68	5	28	2005	435	8	19	22	23	22	22	21	20	22	22
						29	26	26	23	22	22	23	26	31
68	5	29	2005	435	8	35	32	31	28	28	27	27	29	31
						42	35	34	30	29	28	29	32	37
68	5	30	2005	435	8	30	25	22	19	19	19	18	21	21
						32	24	23	19	20	20	20	23	24
68	5	31	2005	435	8	22	20	19	17	18	17	15	18	17
						21	17	18	16	19	18	16	20	22

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH ELEVATIONS, LINE 1			ALL-SKY AVG	
						10	15	20	30	"	50	"	20	15	10	
68	6	1	2035	435	8	24	23	21	19	20	20	19	21	21	27	22
						29	22	23	20	21	20	20	21	21	26	
68	6	2	2005	435	8	20	19	18	17	19	18	18	21	23	28	21
						26	20	19	16	18	19	17	20	22	23	
68	6	22	2135	435	7	14	14	12	11	11	11	11	11	12	15	12
						14	12	12	11	11	11	11	13	13	15	
68	6	23	2210	435	6	20	17	15	15	16	16	15	16	17	26	19
						28	21	19	16	15	17	18	19	21	26	
68	6	24	2020	435	8	21	19	17	17	15	15	14	16	17	23	18
						26	19	18	16	15	16	16	18	18	24	
68	6	28	2020	435	8	14	14	13	13	13	13	13	15	16	18	15
						22	18	17	14	14	13	13	13	13	14	
68	7	19	2020	305	7	16	17	16	15	13	13	15	16	16	16	16
						18	16	17	17	14	14	16	16	17	20	
68	8	17	2220	505	7	27	31	30	33	31	29	32	32	33	33	33
						36	34	33	33	32	30	35	36	37	33	
68	8	22	50	435	4	21	11	6	8	8	9	9	10	11	19	11
						19	9	8	9	8	11	9	9	10	15	
68	8	22	2205	450	7	16	8	9	9	7	6	10	7	19	24	11
						19	14	7	8	5	7	10	7	14	21	
68	8	23	1950	450	9	31	31	31	31	29	31	31	31	32	33	31
						31	30	31	32	30	31	33	31	32	33	
68	8	25	2005	505	9	19	19	17	17	14	14	18	20	22	26	19
						23	19	19	17	15	15	18	19	22	25	
68	8	26	2005	505	9	30	36	35	35	35	34	37	39	41	43	38
						42	39	39	37	35	35	37	39	39	39	
68	8	29	1950	505	9	32	37	37	36	32	31	33	33	34	36	35
						36	35	34	34	31	35	37	38	41	42	
68	9	16	2120	520	8	5	7	7	8	7	9	11	10	11	10	9
						6	8	9	9	8	9	10	11	13	11	
68	9	22	5	520	5	12	14	14	14	13	13	13	14	14	12	13
						11	13	13	13	12	14	15	15	16	15	
68	9	27	1935	335	8	11	10	10	9	8	8	9	8	8	9	9
						10	10	9	9	8	8	9	9	9	9	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(5893A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL- SKY												
					OBS WEST	N 10	W 15	TO 20	S 30	E 50	" 50	" 30	EAST 20	EAST 15	EAST 10	Avg							
68 9 28 1905	520	10			11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11							
					16	13	12	11	10	10	10	10	10	10	10	10							
68 10 20 1935	535	10	669	662	687	673	661	622	652	642	623	506	653	621	633	637	648	628	673	691	685	702	607
68 10 23 1850	535	11	830	816	826	783	773	748	745	740	726	708	776	774	764	776	774	755	754	794	816	841	885
68 10 24 1850	535	11	675	648	650	612	626	587	591	585	573	550	616	701	648	635	620	595	592	604	618	632	580
68 10 25 1850	535	11	716	673	677	608	586	513	501	492	483	477	569	626	600	609	572	540	545	557	553	562	522
68 10 26 1850	535	11	725	713	714	668	662	646	658	647	627	640	681	692	663	666	652	667	680	708	711	748	723
68 10 27 1850	250	8	628	583	597	555	569	510	498	498	483	497	564	595	587	602	594	573	545	543	568	572	629
68 10 28 1850	535	11	649	651	656	631	621	587	616	633	624	594	624	587	596	615	619	601	601	623	635	633	651
68 11 9 1920	235	7	475	441	452	404	407	386	409	425	436	450	423	434	409	404	393	398	423	405	420	421	471
68 11 10 1850	420	9	446	422	435	400	383	334	340	315	312	317	365	341	341	344	347	341	336	358	361	375	397
68 11 11 1905	535	10	620	554	547	519	505	447	460	456	451	448	492	511	503	500	483	453	448	467	473	475	446
68 11 12 1850	2350	5	537	538	568	518	494	448	447	423	410	404	468	402	405	427	441	431	453	480	493	502	511
68 11 15 2035	535	9	463	414	419	398	382	329	386	371	409	425	400	418	391	374	373	338	342	399	416	420	379
68 11 16 1850	535	11	444	423	423	414	412	353	365	347	350	355	392	434	415	406	406	377	372	385	379	389	387
68 11 17 2005	535	9	296	272	274	246	252	222	233	243	251	281	259	264	245	251	236	231	244	249	269	272	298
68 11 18 1905	2335	4	335	322	341	321	326	308	343	386	396	440	356	407	369	346	319	306	336	336	372	376	417
68 11 19 1905	535	10	424	367	361	334	333	305	303	305	311	334	335	371	341	333	319	309	317	322	321	323	349

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	N TO S ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH EAST			ALL- SKY AVG
				10	15	20	30	50	50	30	20	15	10		
68 11 20 1850	550 11		328 331	291 284	286 288	268 266	291 282	283 284	275 273	298 293	303 307	346 375			299
68 11 21 1920	535 10		498 474	418 447	416 387	385 369	413 383	389 387	397 398	431 416	468 476	581 474			430
68 11 23 1850	505 10		319 311	269 279	269 271	244 334	275 260	234 235	306 235	250 237	255 234	270 248			267
68 11 25 205	520 3		389 514	351 554	373 556	400 494	456 429	378 368	398 329	388 311	407 316	397 319			417
68 12 11 2020	2350 4		287 324	265 304	276 312	241 292	248 264	262 254	303 257	335 263	364 264	426 284			297
68 12 14 1920	105 6		283 300	265 285	280 282	269 281	267 258	238 252	245 279	237 278	234 282	226 285			265
68 12 21 1850	605 11		335 295	281 277	299 288	261 279	279 278	259 257	251 258	253 271	249 283	264 279			276
68 12 22 1905	120 6		173 128	137 126	145 129	126 134	134 132	129 137	125 137	126 145	125 142	133 159			136
68 12 23 1920	550 11		317 258	275 241	283 237	244 233	259 235	222 237	230 243	225 256	224 264	230 280			251
68 12 25 2105	550 9		219 223	224 228	236 232	225 226	248 232	241 234	256 236	266 244	246 238	238 221			237
68 12 26 1905	550 11		422 255	301 228	283 237	244 219	265 215	209 230	218 233	227 243	235 242	269 291			254
69 1 10 1905	605 11		39 35	48 44	49 43	57 56	54 55	48 48	60 58	43 44	44 48	34 37			47
69 1 11 1905	605 11		75 73	75 76	84 77	73 79	80 78	77 75	81 79	73 73	72 72	69 67			76
69 1 12 1935	605 11		130 149	126 125	126 123	110 117	116 108	105 107	112 115	115 120	118 122	129 135			121
69 1 14 405	605 2		139 84	132 85	111 88	82 89	88 65	70 76	73 90	74 115	75 118	73 175			93
69 1 14 1905	605 11		128 110	112 100	110 106	102 99	104 91	91 102	92 92	82 90	74 90	65 92			98
69 1 16 2035	605 10		190 224	141 161	150 146	121 127	134 127	118 122	124 128	137 137	144 152	180 191			149

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (5893A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH			ALL-SKY	
				10	15	20	30	50	"	50	30	20	15	10	Avg	
69 1 17 1905	605 11		99	92	99	87	96	85	91	93	98	99	114	114	97	
			117	90	90	90	83	91	98	97	99	99	114			
69 1 18 1905	2250 4		79	107	108	100	114	105	122	120	118	118	116	122		
			131	109	112	112	105	120	140	159	180	180	193			
69 1 19 2205	605 8		105	80	93	83	109	104	96	96	85	85	108	108	98	
			111	87	99	88	108	104	94	101	96	96	126			
69 1 21 2220	605 8		73	76	84	83	94	91	89	84	88	88	88	88	88	
			91	93	95	98	94	89	94	92	95	95	93			
69 1 23 2020	605 10		172	158	158	146	145	142	151	146	141	139	139	150		
			139	143	146	149	142	143	146	152	159	159	167			
69 1 24 1920	605 11		189	173	178	168	173	161	162	161	159	161	161	168		
			163	165	171	172	163	161	171	169	169	169	173			

SUMMARY
OF
SCANNING PHOTOMETER DATA
3. 6300 A

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST HR	NORTH		N TO S W TO E		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH EAST		ALL- SKY AVG
						10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	
61	7	12	10	455	5	49	51	59	60	71	80	71	72	62	57	61
						38	40	46	55	72	74	67	68	62	69	
61	7	12	1955	455	9	89	91	110	100	121	108	95	91	78	74	100
						90	94	103	104	114	123	101	104	99	93	
61	7	13	2025	440	8	59	46	49	39	42	34	27	25	21	24	35
						38	35	36	36	37	38	32	33	30	29	
61	7	14	1955	440	9	62	58	68	57	68	63	57	56	52	48	60
						73	73	71	68	65	60	52	53	48	50	
61	7	15	2210	2355	2	33	26	26	24	31	38	41	57	65	82	34
						37	32	32	26	30	28	23	25	22	26	
61	7	16	2310	240	4	26	26	30	27	30	30	22	21	20	21	27
						22	23	27	28	31	30	32	34	32	34	
61	7	18	1955	425	8	62	58	68	59	64	54	43	39	35	34	53
						74	73	72	69	68	52	46	48	41	43	
61	7	19	2040	455	8	58	55	63	66	91	120	113	99	84	74	89
						112	112	119	117	117	101	81	68	57	53	
61	7	20	2025	355	8	85	83	92	83	91	78	65	55	48	46	75
						92	85	82	81	87	79	72	73	69	73	
61	8	2	2125	510	8	46	42	48	50	62	55	48	42	38	41	54
						52	59	56	60	63	65	53	61	62	61	
61	8	3	1955	510	9	49	48	55	55	67	67	61	61	55	45	60
						74	68	70	64	67	70	62	61	54	54	
61	8	5	1955	510	9	68	63	71	64	69	67	57	58	57	61	64
						74	68	71	70	68	65	59	63	56	64	
61	8	6	2055	510	8	42	44	45	43	45	45	39	36	37	44	47
						50	44	46	41	44	54	55	61	62	85	
61	8	7	2155	455	7	43	43	47	47	60	70	70	74	69	70	57
						47	48	53	54	61	63	60	61	57	59	
61	8	10	2040	455	8	34	36	44	47	60	72	74	74	50	33	56
						65	63	72	63	68	59	49	45	43	44	
61	8	11	2125	510	8	42	46	52	56	70	75	64	64	66	71	61
						54	58	65	65	74	72	65	62	53	50	
61	8	12	2055	510	8	48	47	55	63	84	123	125	134	116	115	92
						67	71	78	84	101	105	103	107	99	100	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	WEST	NORTH						SOUTH						ALL-SKY		
						10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg				
61 8 13 1961	2010	510	9		56	56	63	65	78	101	107	111	99	95	95	82				
					102	93	93	88	91	79	68	63	57	57	57					
61 8 14 1955	1955	510	9		62	63	77	90	115	144	128	117	95	87	87	108				
					124	123	127	110	126	125	107	108	103	109						
61 8 15 1955	1955	510	9		66	65	75	75	88	106	108	107	90	81	81	86				
					90	96	96	90	96	89	76	74	68	73						
61 8 16 1955	1955	355	8		75	82	95	95	106	112	106	107	103	100	100	95				
					79	96	102	101	107	101	90	86	79	75						
61 8 17 1961	2110	2255	2		101	118	136	139	170	212	189	157	105	64	154					
					233	210	219	204	202	163	139	128	107	94						
61 8 18 1955	2155	2			191	208	249	251	285	244	214	168	112	69	217					
					249	258	270	318	271	234	190	179	153	140						
61 8 31 1940	1940	525	10		83	77	89	86	104	119	118	138	137	140	108					
					121	107	109	105	114	119	107	102	94	94						
61 9 1 1940	1940	510	9		59	59	68	68	89	138	153	171	162	156	111					
					160	155	159	138	128	96	76	75	70	68						
61 9 2 1961	2025	255	7		79	76	82	76	83	74	66	77	76	88	73					
					72	63	66	66	72	74	70	75	71	67						
61 9 3 1955	2255	2325	0		42	36	45	44	49	44	45	48	42	35	44					
					55	52	47	51	50	50	44	47	31	35						
61 9 4 1961	2010	525	9		122	104	116	109	126	130	148	190	197	213	139					
					216	189	170	143	130	119	112	115	115	116						
61 9 5 1955	1955	525	9		77	70	77	74	86	96	104	131	140	152	91					
					106	96	95	87	90	83	79	83	79	91						
61 9 6 1961	2155	525	7		52	52	57	55	67	81	82	101	113	127	72					
					57	55	60	62	73	77	76	75	77	78						
61 9 7 1961	2110	510	8		54	55	62	64	81	118	135	154	150	147	94					
					75	75	80	81	93	90	83	85	82	91						
61 9 10 1940	1940	10	4		110	112	127	116	131	147	154	164	154	143	135					
					211	182	173	151	141	116	109	91	85	80						
61 9 11 1925	1925	525	10		71	77	96	103	138	227	194	224	160	138	163					
					254	242	265	181	196	139	155	158	135	121						
61 9 12 1925	1925	525	10		63	67	75	73	95	113	140	166	166	166	110					
					142	126	124	108	107	103	95	87	81	83						

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			N TO S ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY AVG			
					BEGIN	END	HR	10	15	20	30	50	"	50	30		
61	9	13	1925	425	9	149	9	140	155	152	167	205	207	246	228	238	182
						247		133	210	78	193	169	183	169	132	114	
61	9	14	1925	525	10	9	10	12	12	16	26	33	41	40	37	22	
						30		26	23	21	20	19	17	16	13	11	
61	9	15	1925	510	10	54	54	59	61	81	119	154	164	152	142	113	
						248		233	186	122	105	82	73	66	61	54	
61	9	16	1940	525	10	87	92	110	110	143	227	268	258	220	213	168	
						196		177	190	167	186	148	137	122	119	112	
61	9	17	1925	525	10	74	72	83	83	113	153	174	211	219	230	134	
						139		120	130	125	137	129	110	105	99	97	
61	10	1	1910	2210	3	112	128	153	162	201	260	247	251	211	196	195	
						176		225	240	226	235	211	183	169	139	126	
61	10	2	440	455	0	39	29	33	36	39	48	41	43	48	62	39	
						33		32	32	24	46	51	38	42	46	53	
61	10	4	1910	525	10	58	64	76	98	154	288	276	270	227	203	188	
						239		230	251	236	252	206	179	162	137	138	
61	10	5	1910	540	11	59	59	69	70	89	107	110	132	150	173	100	
						105		89	98	84	100	112	117	117	109	104	
61	10	6	1910	525	10	54	57	71	74	106	191	227	259	241	228	145	
						200		172	206	151	158	120	107	97	86	68	
61	10	7	1910	125	6	71	73	85	91	119	173	201	235	228	144	137	
						202		164	165	157	157	123	105	90	78	58	
61	10	8	2210	525	7	65	59	68	63	74	69	71	95	110	152	78	
						72		64	66	65	73	74	69	75	91	114	
61	10	10	1910	140	7	44	47	60	68	97	193	255	231	190	160	133	
						190		173	167	141	146	113	89	70	68	60	
61	10	11	1940	525	10	62	62	77	91	136	244	243	241	233	255	157	
						141		127	174	178	200	180	149	115	96	81	
61	10	19	2010	25	4	91	71	77	75	92	148	161	203	201	217	121	
						116		101	115	102	109	100	95	98	88	143	
61	10	21	2210	510	7	50	48	49	52	64	80	72	72	73	85	68	
						57		54	55	56	73	85	79	81	79	83	
61	10	23	10	525	5	48	44	46	50	77	123	120	158	170	196	93	
						79		82	83	80	105	91	82	82	85	99	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL- SKY AVG	
					OBS	WEST	10	15	20	30	"	"	2	30	20	15	10
61	10	23	1925	540	10	70	62	66	62	84	119	129	156	152	168	105	101
						102	91	99	99	102	114	94	95	91	105		
61	10	24	1855	540	11	90	73	85	73	85	116	134	168	171	187	121	112
						148	121	123	109	120	101	87	93	90	121		
61	11	3	1840	540	11	61	59	64	62	80	100	119	156	168	195	78	97
						118	99	103	89	88	84	74	77	77	78		
61	11	4	1840	540	11	70	66	75	76	95	143	183	246	268	305	80	138
						176	146	154	126	130	108	96	92	87	80		
61	11	5	2155	540	8	57	56	62	59	74	112	124	151	154	159	90	96
						91	91	102	95	100	88	81	83	85	85		
61	11	6	1955	540	10	74	73	83	76	96	142	156	191	191	206	101	115
						110	103	109	106	117	107	95	101	91	101		
61	11	7	1910	525	10	51	53	62	61	78	111	139	196	210	214	65	106
						136	124	119	96	99	82	74	72	66	66		
61	11	8	1840	540	11	54	54	64	62	80	113	136	175	206	231	69	109
						158	129	130	107	107	89	82	81	77	69		
61	11	9	1840	455	10	79	76	81	75	89	108	108	112	125	142	57	113
						299	217	188	124	114	82	66	60	55	57		
61	11	10	1840	540	11	59	63	70	68	86	114	146	202	232	275	78	112
						130	106	111	93	99	89	81	79	79	78		
61	11	11	1840	540	11	52	55	67	72	99	158	177	210	206	215	91	125
						150	134	146	132	138	118	107	99	94	91		
61	11	12	2010	540	10	35	38	41	40	52	71	85	117	121	139	85	65
						74	58	59	53	51	53	53	54	52	52		
61	11	16	2040	540	9	55	52	58	54	61	88	112	164	174	197	93	90
						92	77	85	75	72	81	80	86	82	93		
61	11	19	1910	210	7	86	81	85	82	99	129	158	214	248	307	113	127
						135	111	119	102	110	110	110	111	105	113		
61	11	27	2010	555	10	53	51	56	57	66	75	82	88	89	94	68	70
						72	70	72	68	71	76	71	66	63	68		
61	11	28	1840	555	11	38	38	43	45	59	72	80	99	109	137	50	68
						80	71	74	64	71	63	57	56	55	55		
61	11	29	1840	310	8	29	35	40	41	57	89	122	182	196	214	41	90
						136	99	111	81	80	66	60	51	50			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	NORTH BEGIN	WEST END	ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST	ALL- SKY AVG
					10	15	20	30	50	50	30	20	15	10		
61 11 30	1925	2055	2	46	56	66	71	97	143	160	205	194	243	112		
				112	102	114	103	126	99	84	72	64	47			
61 12 9	1840	555	11	43	43	48	46	62	62	65	76	73	82	60		
				87	73	72	62	65	55	49	54	48	49			
61 12 10	1925	555	11	41	43	44	45	57	84	80	81	78	78	64		
				62	65	65	70	85	70	54	59	51	56			
61 12 12	1855	2140	3	56	60	74	71	85	99	101	106	106	122	91		
				123	125	109	95	96	90	73	73	57	50			
61 12 15	325	540	2	28	30	33	40	48	50	49	50	37	20	37		
				19	25	31	53	55	46	33	36	33	34			
61 12 15	1855	525	10	31	35	37	37	41	51	52	54	49	52	45		
				57	53	52	51	51	48	42	41	35	37			
61 12 30	1940	610	10	39	35	39	37	47	65	70	94	101	116	58		
				64	57	55	51	59	56	49	48	45	40			
61 12 31	1840	425	10	38	41	49	47	60	73	74	94	89	98	71		
				108	99	100	84	81	70	59	58	51	50			
62 1 1	1840	610	11	36	34	39	44	47	57	63	78	81	93	58		
				87	75	71	55	60	54	51	48	42	46			
62 1 4	225	625	4	24	21	22	20	34	41	29	27	26	28	30		
				23	22	24	26	34	35	35	36	37	40			
62 1 4	1840	310	8	29	28	33	32	35	36	38	44	46	51	41		
				77	68	66	52	50	35	31	31	27	28			
62 1 29	1855	625	11	26	42	45	43	51	80	92	123	131	166	75		
				101	82	77	62	56	63	72	84	47	51			
62 1 30	1855	610	11	37	37	47	37	43	79	82	94	103	123	79		
				90	171	120	92	76	57	55	57	61	82			
62 2 2	2040	625	10	81	52	75	44	87	54	75	88	135	134	100		
				59	58	66	48	41	89	134	229	254	52			
62 2 3	1855	625	11	44	33	42	37	45	72	83	93	93	123	79		
				60	108	82	78	67	68	63	100	89	183			
62 2 4	1855	610	11	46	41	48	44	48	53	57	66	67	90	69		
				229	151	110	85	71	53	47	55	49	62			
62 2 5	1855	610	11	44	42	43	43	49	46	45	54	46	55	61		
				68	132	100	87	76	67	55	57	54	66			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL- SKY AVG	
					WEST	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	
62 2 6	1910	625	11		48	45	51	42	53	53	50	56	54	58	61	
					78	68	61	61	62	82	52	60	55	55	90	
62 2 7	1855	55	6		42	38	44	41	45	51	57	69	68	74	68	
					111	203	159	109	88	74	72	55	57	33		
62 2 8	1855	610	11		36	34	38	33	34	40	34	37	34	36	58	
					61	172	124	88	73	60	58	57	49	70		
62 2 9	1910	610	11		37	32	36	34	36	37	35	45	44	50	42	
					60	44	47	39	42	39	38	37	41	45		
62 2 10	1925	610	11		36	31	34	34	38	39	42	54	51	58	41	
					48	43	46	39	39	38	39	37	37	39		
62 2 11	1910	2310	4		57	61	66	69	78	113	140	182	161	204	117	
					204	154	154	120	127	84	94	92	79	74		
62 2 12	1925	610	11		59	62	69	71	80	134	153	208	218	243	120	
					151	132	126	118	125	109	91	95	87	71		
62 3 1	1925	555	11		30	30	34	35	40	47	52	68	75	89	47	
					61	52	52	47	47	40	36	36	34	36		
62 3 2	1940	555	10		39	36	43	40	46	58	57	71	75	94	52	
					61	53	53	54	52	50	41	45	42	38		
62 3 5	2255	555	7		25	24	35	40	55	55	48	61	54	62	55	
					40	38	44	38	62	58	70	88	80	104		
62 3 6	1925	555	11		46	43	49	43	47	51	52	58	53	72	53	
					74	61	63	50	53	57	44	51	45	48		
62 3 7	2125	2310	2		45	40	47	47	48	58	55	67	66	83	52	
					54	49	61	60	62	59	42	35	33	30		
62 3 10	1925	155	7		47	46	56	53	68	106	102	120	105	120	79	
					115	96	85	90	93	63	53	48	53	62		
62 3 25	1925	540	10		65	70	78	87	92	141	158	203	192	182	122	
					164	145	135	130	116	104	99	99	87	98		
62 3 26	2025	540	9		53	56	66	64	78	115	104	114	104	107	83	
					74	75	74	77	99	94	71	79	78	94		
62 3 30	2010	540	10		49	49	69	76	89	120	121	141	120	94	94	
					74	88	93	100	114	111	105	98	61	66		
62 3 31	1925	540	10		38	45	52	49	58	103	99	98	94	92	74	
					91	81	86	82	83	73	59	71	72	57		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY AVG				
					BEGIN	END	HR	10	15	W TO E	20	30	50	50	" 2	30	20	15	10
62	4	1	1925	540	10			43	41	49	46	53	67	66	80	79	81	49	66
								88	74	78	71	85	69	68	76	73	73	49	
'62	4	2	1925	540	10			47	44	50	48	55	61	71	78	78	89	56	72
								101	88	83	74	76	80	81	88	92	92	56	
62	4	3	1925	540	10			32	33	39	43	59	70	79	90	84	82	40	67
								68	70	72	67	79	77	82	81	78	78	40	
62	4	4	1940	310	7			48	40	47	42	53	63	70	74	73	82	42	57
								70	59	61	58	63	52	44	48	42	42	42	
62	4	7	1925	525	10			34	36	49	30	44	42	46	62	54	57	44	52
								106	69	79	66	59	48	30	41	40	40	44	
62	4	8	1925	525	10			34	27	29	36	59	56	47	54	64	64	40	48
								77	65	61	49	52	46	41	42	33	33	40	
62	4	9	2055	455	8			29	21	25	21	43	34	37	35	37	45	23	32
								33	29	33	27	33	35	32	34	27	27	32	
62	4	10	1925	525	10			60	54	75	64	75	64	55	58	61	66	71	66
								106	80	77	74	71	79	65	54	64	71		
62	4	27	155	525	3			60	45	37	47	53	52	49	46	58	67	51	107
								111	106	109	101	144	258	295	70	88	51		
62	4	29	40	310	2			28	28	30	32	43	60	79	105	121	172	42	57
								47	42	48	45	56	52	46	46	43	43	42	
62	4	29	2210	525	7			37	30	30	33	38	38	35	48	42	45	204	69
								42	46	41	45	52	121	136	153	170	170		
62	5	1	125	525	4			99	41	60	67	35	25	23	22	25	28	88	55
								27	27	39	50	67	136	132	126	91	91		
62	5	4	1940	340	8			60	72	79	83	99	93	90	92	83	57	61	87
								77	110	111	104	101	88	84	83	76	76	61	
62	5	5	1940	525	10			89	75	87	66	68	74	67	68	67	70	129	104
								97	94	100	96	137	182	183	176	152	129		
62	5	6	1940	55	5			117	111	124	133	140	112	80	82	79	67	81	125
								243	210	215	150	176	100	99	79	71	81		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY	
					WEST	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg
62	5	11	310	455	2	36	34	40	41	33	46	36	45	34	57	43
						37	35	39	37	41	44	50	63	76	85	
62	5	22	2010	510	9	113	102	111	99	109	123	115	117	106	105	129
						128	123	120	117	117	166	173	190	192	216	
62	5	23	1955	510	9	111	90	89	83	91	138	118	118	111	103	125
						143	129	133	125	132	162	178	176	94	178	
62	5	24	2010	455	9	72	71	79	80	85	71	65	64	61	53	73
						76	74	80	76	78	76	76	71	65	70	
62	5	25	1955	510	9	62	58	70	70	74	85	76	73	67	59	83
						89	74	84	82	89	112	120	123	73	113	
62	5	26	2010	510	9	105	98	112	100	98	98	96	99	81	73	110
						104	105	122	114	127	157	101	104	105	110	
62	5	28	1955	455	9	22	19	20	19	21	22	18	17	16	14	20
						26	22	23	21	21	21	19	21	19	23	
62	5	29	1955	455	9	68	66	68	72	72	91	86	92	82	84	78
						90	82	85	74	97	72	68	72	69	76	
62	5	31	2210	455	7	71	71	70	65	65	52	41	49	38	39	71
						75	70	81	61	69	85	92	74	49	169	
62	6	1	2340	110	1	22	23	25	24	26	31	34	27	31	29	26
						20	16	22	19	29	28	26	27	27	27	
62	6	4	1955	455	9	23	22	23	20	26	24	20	21	17	17	23
						28	25	25	23	23	25	26	26	24	26	
62	6	6	1955	455	9	13	12	12	12	13	12	10	9	8	8	12
						14	15	15	12	14	13	13	13	12	14	
62	6	7	1955	455	9	90	97	106	114	133	129	113	106	84	69	106
						125	116	117	119	137	121	103	93	85	93	
62	6	8	1955	455	9	95	93	98	103	119	113	93	92	79	74	103
						133	117	119	121	131	119	101	103	96	78	
62	6	10	1955	455	9	72	64	65	60	68	66	57	59	56	60	63
						83	74	73	65	64	68	57	59	53	56	
62	6	11	2010	455	9	77	93	96	101	110	111	99	91	78	68	95
						100	96	107	111	120	109	89	76	71	71	
62	6	12	2025	455	9	47	47	47	48	53	64	50	45	38	37	51
						54	53	55	55	54	57	53	56	55	60	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH										ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY			
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	2	15	10	Avg	15	10	ALL	SKY		
62	6	13	1955	455	9	88	90	100	110	131	150	139	124	93	76	115	122	110	121	122	142	140	120	107	96	104		
62	6	14	2025	455	9	6	5	5	6	7	8	8	7	6	6	7	7	7	9	9	9	9	9	10	7			
62	6	15	2010	455	9	9	9	9	8	9	9	10	9	9	9	9	7	8	9	9	9	9	11	9				
62	6	16	1955	455	9	11	11	11	10	11	10	11	11	11	9	8	9	9	12	12	12	13	10					
62	6	19	1955	2255	3	16	16	16	14	15	12	9	7	6	5	12	15	17	18	16	15	11	10	9	12			
62	6	23	2010	510	9	76	61	69	78	85	89	77	70	58	50	84	79	78	91	91	116	141	77	74	95	90		
62	6	24	2010	455	9	69	72	80	86	102	102	113	120	107	89	93	109	101	116	105	88	89	90	94	79	92		
62	6	25	1955	440	9	102	108	108	112	138	129	120	126	123	123	117	129	135	137	136	130	122	105	98	90	86		
62	6	26	1955	510	9	66	48	59	49	52	47	44	43	40	37	61	74	65	64	66	70	90	103	106	47	105		
62	6	27	1955	455	9	48	48	47	50	57	72	66	65	56	45	56	56	67	69	66	61	49	47	40	45	56		
62	6	28	2025	2125	1	129	122	106	98	63	53	34	32	22	27	67	125	82	83	62	56	41	69	53	50	47		
62	6	28	2240	510	6	87	74	82	76	73	76	65	72	60	58	98	78	72	88	92	125	178	215	233	84	88		
62	6	29	1955	510	9	102	77	68	55	53	49	59	54	49	46	81	112	88	86	82	84	115	147	175	173	55	59	
62	6	30	1955	510	9	136	103	106	110	116	121	113	113	99	98	124	102	120	134	137	146	169	183	198	86	83		
62	7	2	2040	2340	3	106	121	108	117	112	90	59	50	35	38	88	167	132	137	127	113	95	73	65	76	68		
62	7	5	2210	240	5	40	47	47	55	55	61	57	48	35	33	45	49	48	45	42	42	41	39	38				
62	7	7	2240	510	6	67	60	63	56	59	65	52	48	42	40	61	62	55	59	60	69	79	85	95	50	51		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	BEGIN	END	HR	OBS	WEST	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		EAST	10	ALL-SKY AVG	
								10	15	W	TO	S	"	,	"	2	
62	7	8	2155	510	7		57	54	60	75	95	103	80	57	44	37	89
							114	97	95	111	117	117	136	119	137	120	
62	7	10	2010	510	9		78	87	89	102	110	102	87	84	71	73	93
							100	95	108	105	111	118	108	111	78	75	
62	7	12	2010	510	9		41	42	42	43	51	60	56	54	46	48	51
							59	53	61	55	59	60	60	65	41	44	
62	7	13	2010	510	9		73	72	70	73	81	89	80	75	64	57	79
							85	101	97	91	97	88	75	78	70	72	
62	7	14	1955	510	9		73	81	80	87	98	97	95	91	82	83	90
							86	96	97	94	97	100	89	93	92	104	
62	7	17	1955	55	5		93	83	86	77	82	68	65	60	56	58	72
							80	70	96	76	69	64	66	75	70	80	
62	7	18	1955	2355	4		129	115	108	108	125	93	76	65	53	52	96
							120	166	124	93	110	87	88	80	66	68	
62	7	19	2055	340	7		58	65	69	79	88	91	75	70	68	52	72
							60	62	74	77	81	88	78	73	68	72	
62	7	20	2110	525	8		39	47	96	71	68	72	61	65	40	71	109
							91	93	147	153	133	194	254	317	51	49	
62	7	23	2040	55	4		0	41	55	48	64	82	76	70	62	60	58
							65	49	49	57	77	74	56	52	47	41	
62	7	26	155	510	3		33	56	76	83	95	66	48	41	45	32	73
							56	57	68	64	74	95	89	114	127	142	
62	7	26	2055	510	8		3	25	31	28	36	31	30	29	24	22	32
							32	30	36	33	36	38	36	40	39	51	
62	7	27	1955	2110	1		2	66	94	55	76	33	42	36	38	37	63
							184	132	118	90	64	39	32	30	21	20	
62	7	28	2010	510	9		7	40	51	49	61	66	59	51	46	41	52
							54	54	64	63	67	59	48	44	44	54	
62	7	29	2000	515	9		3	38	31	35	47	37	36	34	30	26	39
							41	41	47	45	40	44	42	49	48	74	
62	7	30	2055	410	7		1	41	53	37	45	31	25	23	23	27	33
							40	38	40	33	32	36	33	33	28	35	
62	7	31	1955	2040	1		0	114	169	115	173	229	242	223	200	155	177
							329	231	234	178	206	132	141	111	122	97	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYCEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	WEST	NORTH										SOUTH										ALL-SKY	
					10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	W	To	S	ELEVATIONS, LINE 1	"	"	2	EAST	10	Avg		
62 8 1 1955	510	9	5	41	54	43	56	60	51	48	44	44	44	52	59	58	56	56	56	56	53	53	49	53		
62 8 2 1955	510	9	4	43	58	42	56	53	42	43	41	40	40	50	67	58	60	57	54	53	45	47	42	55		
62 8 3 2040	510	8	5	33	43	37	52	57	55	49	42	42	42	49	53	46	49	55	54	51	51	57	57	49		
62 8 4 2010	510	9	7	32	40	33	46	40	36	39	36	36	36	40	42	39	39	36	36	36	39	39	40	40		
62 8 5 2040	510	8	13	44	58	53	74	73	67	57	57	57	57	56	49	54	53	43	38	38	61	63	56			
62 8 6 1955	410	8	1	47	60	47	71	68	59	59	54	54	54	56	86	67	67	67	68	59	56	47	42	41		
62 8 7 2040	510	8	7	34	39	33	41	41	37	37	35	35	35	36	39	33	36	37	37	37	38	38	33	36		
62 8 9 325	410	1	0	32	35	31	43	51	43	43	56	56	56	58	38	37	37	48	58	56	27	28	28	37		
62 8 22 1940	525	10	4	33	45	38	54	65	61	62	54	54	54	55	63	50	50	61	60	61	51	60	61	55		
62 8 23 1940	525	10	3	40	51	39	58	50	56	73	91	87	87	83	75	60	71	91	75	71	75	75	62			
62 8 25 1940	255	7	3	13	18	15	22	18	23	23	31	31	31	32	31	24	22	20	15	16	12	15	10	20		
62 8 26 1955	525	9	6	17	24	19	26	21	18	16	16	16	16	16	21	21	20	22	21	21	19	19	16	19		
62 8 27 1940	425	9	2	23	35	30	42	39	41	36	39	39	39	39	44	39	41	36	35	35	30	27	22	36		
62 8 28 1940	525	10	8	29	41	38	65	69	69	65	65	65	65	65	57	46	60	56	75	51	48	40	40	51		
62 8 29 1940	525	10	5	19	25	21	30	25	25	27	26	26	26	26	35	29	30	29	28	29	30	30	31	27		
62 8 30 2025	525	9	7	22	27	20	30	25	25	28	30	30	30	30	28	26	27	27	30	30	31	31	38	28		
62 8 31 1940	525	10	8	20	29	21	37	59	78	96	87	87	87	87	54	41	50	59	42	38	32	40	41	48		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH ELEVATIONS, LINE 1										SOUTH EAST	ALL- SKY AVG
						10	15	20	30	"	50	"	50	30	20	15	10
62	9	3	2025	525	9	8 44	32 42	42 48	35 42	44 50	48 43	46 42	51 44	46 44	55 51	43	
62	9	4	1940	525	10	2 10	5 8	7 9	6 8	8 9	10 9	10 9	12 9	11 9	12 10	9	
62	9	6	1940	525	10	2 28	14 21	20 24	15 20	22 22	18 18	23 19	25 19	37 19	41 21	22	
62	9	7	1940	525	10	11 85	46 69	63 83	48 72	76 87	82 68	91 64	103 57	111 58	109 59	74	
62	9	21	2040	310	6	13 67	23 57	28 68	32 60	42 63	77 52	111 51	136 40	139 38	130 34	65	
62	9	22	2240	355	5	10 32	22 31	30 37	25 38	40 40	44 33	38 32	41 30	35 29	44 28	33	
62	9	23	1925	355	9	6 29	15 23	19 23	17 21	24 26	23 21	21 16	24 16	30 14	34 14	21	
62	9	25	1910	325	8	10 56	27 42	34 44	30 37	39 39	38 34	43 32	45 28	55 27	58 24	37	
62	9	28	2140	540	8	2 18	9 15	13 19	11 19	15 20	18 26	15 29	18 32	21 28	25 25	19	
62	9	29	1910	540	11	2 31	15 26	19 28	17 28	23 31	27 32	26 32	26 29	27 28	28 24	26	
62	9	30	1910	540	11	20 63	20 41	25 46	20 38	32 42	40 41	53 56	70 48	82 45	83 38	45	
62	10	1	1910	540	11	7 68	26 49	34 57	29 46	42 54	47 55	54 55	66 54	72 49	74 42	50	
62	10	3	1910	310	8	17 23	11 17	15 19	13 14	19 17	18 17	22 14	26 12	30 12	26 9	18	
62	10	4	2055	540	9	1 7	6 6	7 7	6 6	8 7	8 10	7 14	13 22	10 30	19 7	10	
62	10	5	1910	540	11	4 17	7 12	9 17	11 15	15 16	20 18	23 21	27 20	28 25	30 33	19	
62	10	20	1655	440	10	43 113	37 95	60 120	63 115	119 158	168 115	182 95	195 70	173 69	159 48	112	
62	10	21	1910	440	10	30 58	30 51	42 59	37 56	66 63	75 62	87 54	98 43	106 40	113 33	60	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY		
					WEST	10	15	20	30	"	50	50	30	20	Avg
62 10 25	1855	540	11		35	30	41	35	52	63	68	83	100	123	58
					72	52	62	50	56	49	48	46	50	58	
62 10 26	1925	540	10		30	26	35	33	51	72	83	92	111	117	63
					80	66	89	63	68	50	54	45	53	55	
62 10 27	1840	540	11		34	27	34	34	53	59	60	71	86	109	56
					89	59	59	53	64	47	43	42	48	59	
62 10 28	1840	540	11		31	26	34	30	47	50	54	59	67	73	47
					63	52	54	47	49	42	40	39	38	44	
62 10 29	1840	540	11		37	30	38	40	55	57	62	73	87	101	57
					78	56	62	54	60	50	48	47	48	55	
62 10 30	1840	540	11		46	34	48	39	60	69	77	97	109	125	67
					96	68	76	69	68	59	60	59	59	59	
62 11 1	1840	540	11		32	29	36	34	41	46	59	76	97	108	50
					73	49	54	46	53	38	39	35	40	40	
62 11 2	1940	540	11		32	24	31	27	40	45	54	62	71	73	45
					66	47	57	43	46	37	35	31	36	36	
62 11 3	1840	525	11		32	24	31	30	44	46	64	73	87	92	47
					70	47	57	45	53	39	34	29	30	28	
62 11 4	1840	540	11		34	27	36	32	48	50	70	92	112	128	57
					73	50	59	51	59	49	47	43	51	46	
62 11 5	1840	540	11		27	28	36	31	50	60	80	90	91	101	56
					74	52	64	57	61	42	47	38	40	36	
62 11 21	1855	510	10		34	31	39	47	60	103	130	155	159	154	83
					102	86	92	80	82	74	62	54	51	46	
62 11 28	1840	555	11		21	24	24	24	29	39	33	37	36	37	31
					39	33	34	31	34	31	28	32	29	31	
62 12 4	2010	555	10		12	14	15	14	18	26	24	25	24	29	21
					22	19	22	21	24	22	20	21	19	23	
62 12 19	1855	555	11		27	25	28	30	39	62	65	75	76	92	46
					51	46	48	46	48	50	39	35	35	35	
62 12 20	1840	555	11		30	33	36	40	49	68	69	74	80	87	52
					69	57	56	54	59	52	43	41	37	38	
62 12 28	1910	610	11		36	35	40	35	47	58	52	53	52	54	45
					50	43	49	47	46	48	45	46	40	48	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	N TO S ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH 15	ALL- EAST 10	SKY AVG
				10	15	20	30	50	50	30	20			
62 12 30	1910 610 11		45 58	43 52	47 53	44 47	49 54	47 52	47 48	52 55	51 53	58 58	51	
62 12 31	1855 610 11		62 94	53 82	59 75	54 62	68 70	72 69	69 60	80 66	94 53	103 81	72	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY			
					BEGIN	END	WEST	HR	10	15	20	30	50	50	30	20	Avg	
63	1	2	1855	610	11		34		31	35	32	39	48	50	57	56	60	44
							67		55	52	43	44	43	38	40	37	41	
63	1	3	1855	610	11		24		23	27	28	34	57	43	44	39	41	36
							45		38	35	36	43	41	34	32	29	35	
63	1	20	1910	310	8		31		29	34	32	36	41	37	40	42	45	36
							51		43	43	37	38	36	28	30	27	29	
63	2	16	1925	555	11		23		23	25	26	28	48	61	79	86	100	42
							46		39	42	39	38	34	31	28	26	26	
63	2	17	1925	610	11		30		31	33	34	36	75	74	75	73	87	53
							60		48	46	51	47	51	49	58	65	80	
63	2	19	1955	555	10		19		20	26	26	28	50	38	41	44	54	32
							31		29	32	32	34	34	27	26	22	21	
63	2	23	2010	310	7		22		21	25	24	28	35	37	40	43	64	30
							35		29	31	30	31	29	24	25	21	20	
63	2	24	1925	555	11		23		24	27	26	30	33	32	33	31	33	30
							37		32	32	31	30	33	28	29	24	26	
63	2	25	1910	555	11		29		29	32	31	35	47	48	41	46	62	44
							66		62	60	51	48	43	35	37	35	38	
63	2	26	1910	55	6		35		36	44	40	50	74	57	76	91	134	69
							166		116	102	81	71	63	56	50	41	41	
63	3	2	1940	555	10		17		16	19	19	22	29	24	26	24	28	23
							19		17	20	21	27	32	24	23	21	24	
63	3	19	2010	540	10		29		26	28	24	23	45	42	48	49	52	35
							31		28	30	34	40	34	31	33	29	30	
63	3	23	2010	525	9		31		34	39	34	40	49	43	47	43	53	38
							39		37	41	41	47	43	32	32	26	26	
63	4	19	2140	510	7		29		22	26	32	36	51	48	50	52	76	43
							34		33	37	34	48	47	54	52	54	62	
63	4	29	1955	410	8		65		73	88	92	103	99	80	70	60	60	86
							109		108	124	120	136	91	76	70	60	57	
63	5	20	1940	310	7		31		29	33	28	32	33	29	33	35	35	31
							47		42	41	36	30	29	24	22	20	17	
63	5	22	1940	455	9		19		19	22	22	28	39	38	37	31	28	30
							44		38	36	37	36	31	28	28	26	23	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES, IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH				ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH				ALL-SKY AVG
				10	15	20	30	"	50	"	30	20	15	10		
63 5 24 1940	455 9	20	22	26	26	35	42	36	34	29	23	33				
		36	40	43	42	39	36	33	32	28	27					
63 5 25 1940	340 8	54	56	65	59	72	72	68	65	56	47	66				
		75	85	95	90	81	70	60	55	48	46					
63 6 13 2010	455 9	31	29	34	28	36	35	32	28	25	20	35				
		40	40	37	36	42	47	45	44	42	42					
63 6 14 1955	455 9	100	103	114	93	90	77	66	66	59	59	96				
		92	88	98	99	107	129	129	125	113	114					
63 6 15 1955	510 9	87	81	90	80	87	87	76	77	66	63	132				
		186	167	165	173	219	377	324	247	159	66					
63 6 16 1950	425 9	112	115	128	120	117	81	69	56	45	36	98				
		148	144	133	109	106	95	92	84	76	78					
63 6 17 1955	455 9	113	104	110	120	132	135	117	134	89	79	133				
		172	122	131	129	147	172	173	189	174	97					
63 6 18 1955	510 9	119	255	94	266	221	102	125	128	142	148	165				
		226	189	173	153	154	172	249	93	211	218					
63 6 22 2000	510 9	91	248	278	280	225	173	152	145	132	94	195				
		220	197	207	221	270	293	329	121	104	182					
63 6 23 2040	510 8	98	85	98	98	118	123	93	83	60	64	157				
		138	150	157	157	228	368	324	306	206	183					
63 6 28 1955	455 9	91	82	90	81	99	122	107	112	99	87	105				
		151	135	134	124	132	118	100	97	86	87					
63 7 12 2010	455 9	91	97	108	109	127	142	116	104	88	75	117				
		129	129	140	146	164	145	129	121	93	85					
63 7 15 2010	455 9	112	114	125	120	133	118	88	76	66	63	106				
		104	110	116	118	136	135	112	111	98	80					
63 7 20 1955	355 8	70	68	72	64	73	60	42	38	31	31	65				
		114	119	97	84	70	62	56	52	45	44					
63 7 22 1955	510 9	49	55	62	62	74	67	52	48	42	45	82				
		107	105	99	98	98	123	124	129	111	99					
63 7 23 1955	510 9	75	82	93	89	104	83	65	56	48	46	102				
		143	134	127	117	114	155	156	152	137	127					
63 7 25 2040	510 8	48	50	56	60	71	70	54	51	43	40	69				
		61	58	66	69	74	107	108	129	100	106					

"SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH				N TO S ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH			ALL-
				10	15	20	30	"	"	2	30	20	15	10	SKY	EAST	10	SKY	
63 7 27 1955	355 8	355	65 99	57 87	66 88	66 81	74 80	71 73	65 54	61 57	56 46	55 50	66						
63 7 28 1955	510 9	510	59 114	59 93	69 88	61 81	71 86	67 110	55 96	57 108	49 99	55 104	79						
63 7 29 1955	510 9	510	70 126	66 92	73 95	67 91	76 92	68 114	61 129	51 145	39 131	36 119	88						
63 8 14 1940	525 10	525	55 220	65 206	78 170	77 154	101 145	93 169	83 161	83 158	72 131	75 119	119						
63 8 15 2010	525 9	525	51 138	54 140	67 162	67 186	70 171	54 99	44 77	43 71	42 60	41 56	81						
63 8 16 2055	525 8	525	27 62	45 60	41 74	33 70	39 104	38 186	36 137	30 104	33 76	33 74	67						
63 8 19 1955	525 9	525	60 86	61 78	69 81	63 83	65 101	55 143	52 150	56 134	51 109	44 102	82						
63 8 20 1940	525 10	525	45 100	54 139	73 146	70 207	90 91	79 148	72 113	83 101	83 87	79 80	105						
63 8 21 2110	510 8	510	28 58	28 57	32 58	32 47	34 44	34 34	25 34	28 30	30 27	31 28	36						
63 8 22 2125	510 8	510	34 41	32 40	38 44	40 46	49 55	55 59	48 59	47 65	44 61	45 68	47						
63 8 24 1955	510 9	510	37 71	38 71	47 70	55 68	77 78	72 88	67 59	64 52	60 51	54 47	61						
63 9 9 1925	525 10	525	14 45	15 40	13 36	13 29	18 33	20 45	15 52	15 43	15 35	17 36	27						
63 9 11 1925	525 10	525	15 39	16 38	17 36	17 28	20 28	20 41	18 42	19 39	21 33	20 32	26						
63 9 12 1925	510 10	510	10 42	11 33	13 30	14 26	17 25	26 20	25 16	31 17	31 13	32 13	22						
63 9 13 1940	525 10	525	8 17	8 15	9 15	10 15	11 16	13 22	12 36	14 35	15 31	16 27	17						
63 9 14 1940	440 9	440	12 17	12 15	14 16	14 15	16 18	17 15	16 12	16 12	15 10	16 10	14 10						
63 9 15 1925	155 7	155	8 18	8 14	9 13	8 12	11 12	10 11	9 5	8 6	8 4	9 4	9						

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	WEST BEGIN HR	NORTH				N TO S ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH EAST				ALL-SKY AVG	
				10	15	20	W TO E 30	" 50	" 50	" 30	20	15	10	20	11	13	
63 9 18 1925	525	10	5 9	5 8	5 9	5 9	5 11	7 15	8 13	8 11	9 11	9 11	11 13	11 13	9 13	9	
63 9 19 1925	455	10	7 17	7 14	9 13	8 11	11 12	12 11	11 8	11 8	11 8	12 7	15 7	15 6	11 6	11	
63 9 20 1940	525	10	9 16	9 16	10 17	10 16	14 18	18 17	22 21	31 22	31 22	32 20	38 18	38 18	19 18	19	
63 9 21 1925	525	10	22 39	22 36	27 36	29 31	33 33	38 43	46 34	48 31	48 28	42 28	37 35	37 35	35 35	35	
63 9 22 1925	455	10	16 30	18 34	20 35	23 36	30 38	39 32	39 27	41 25	41 25	39 22	38 22	38 22	31 31	31	
63 9 23 1930	525	10	7 19	9 17	9 17	12 19	18 24	33 29	33 28	38 24	38 20	38 19	38 19	38 19	23 23	23	
63 9 24 1925	525	10	12 27	13 24	16 30	18 27	23 29	37 27	40 26	43 26	43 25	39 25	37 23	37 23	27 23	27	
63 9 27 25	525	5	6 9	6 8	7 10	8 11	8 12	12 19	13 19	13 17	12 17	11 16	11 16	11 16	11 16	11	
63 10 9 1910	525	10	9 27	8 20	12 22	13 22	17 22	27 24	32 23	41 18	44 24	44 24	48 24	48 24	23 24	23	
63 10 11 1910	525	10	13 23	14 20	15 19	17 18	19 23	24 23	31 27	44 25	44 25	48 27	56 27	56 29	25 29	25	
63 10 12 1910	525	10	17 27	18 25	18 23	18 23	21 22	30 26	43 23	71 26	69 22	72 22	72 27	72 27	31 31	31	
63 10 14 1855	525	10	17 40	17 37	18 36	19 34	23 31	44 29	65 25	78 25	74 24	66 30	66 30	66 30	38 38	38	
63 10 22 1855	525	10	12 36	12 31	15 30	14 24	19 25	32 22	38 21	48 25	50 21	56 33	56 33	56 33	28 28	28	
63 11 12 1840	540	11	14 60	14 48	16 41	17 31	25 31	35 33	37 25	44 26	42 25	52 34	52 34	52 34	32 32	32	
63 11 13 1840	540	11	15 76	17 57	17 45	17 39	22 31	35 28	35 22	45 23	46 24	49 37	49 37	49 37	33 33	33	
63 11 14 1840	540	11	18 70	18 45	19 37	22 30	31 35	39 39	39 31	30 31	35 32	35 31	38 31	38 31	33 31	33	
63 11 21 2240	540	7	10 10	11 11	12 12	13 13	14 12	18 16	22 16	32 21	37 20	40 29	40 29	40 29	18 18	18	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1962

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	NORTH		W TO E		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY		
					10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg
63 12 16	1840	540	11		15	15	16	17	22	22	22	23	25	31	22
						15	51	34	25	19	21	18	19	16	16
63 12 17	1840	540	11		13	14	15	17	21	28	29	29	26	28	25
						24	22	44	33	27	22	18	19	17	17
63 12 18	1855	555	11		14	16	16	18	19	22	25	28	28	32	20
						23	21	20	19	21	21	19	18	15	15
63 12 19	1840	555	11		15	16	16	17	19	29	38	42	43	46	31
						19	18	59	48	28	31	27	26	21	21
63 12 20	1840	555	11		16	12	13	18	24	32	32	41	38	47	39
						154	84	57	51	34	25	21	25	17	22
63 12 21	1855	555	11		9	11	11	11	15	18	19	22	23	26	16
						22	16	18	16	16	16	12	12	10	10
63 12 23	1855	555	11		11	11	12	14	18	23	24	25	24	23	17
						28	22	19	18	17	19	15	15	13	11

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH							SOUTH							ALL- SKY AVG
						10	15	20	30	50	50	"	"	2	20	15	10	20		
64	1	13	1925	555	11	7	8	9	9	11	13	14	13	13	12	13	13	11		
						9	11	11	12	15	11	10	9	7	7	7	7			
64	1	19	1910	540	11	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3		
						3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3			
64	2	7	1940	610	10	17	21	20	24	23	25	25	25	25	28	28	28	23		
						16	16	18	23	23	23	29	28	27	27	25	25			
64	2	8	1910	610	11	21	38	34	42	48	47	48	45	53	37	37	58			
						47	41	123	76	55	49	60	75	98	125					
64	2	9	1910	610	11	28	41	37	44	43	50	48	49	59	67	67	62			
						28	152	95	69	49	57	72	95	119	99					
64	2	10	1910	610	11	22	37	37	41	40	41	42	43	44	41	41	36			
						47	42	41	38	34	38	51	23	22	23	23				
64	2	17	1910	610	11	18	50	51	50	50	58	64	72	83	91	91	78			
						49	194	128	84	48	49	87	119	126	126	33				
64	2	18	1910	610	11	38	43	43	47	48	57	68	73	75	108	108	87			
						255	184	105	74	51	66	117	218	24	26					
64	2	19	1910	610	11	22	72	69	82	102	135	138	147	158	132	132	133			
						73	297	218	149	100	132	164	258	285	17					
64	2	20	2010	610	10	28	62	63	68	67	67	63	75	73	84	84	79			
						47	48	55	55	58	85	163	259	27	27					
64	3	14	1925	540	10	29	34	33	39	48	40	39	36	40	44	44	46			
						38	144	94	60	46	42	43	41	27	26					
64	3	15	1925	540	10	19	25	83	94	61	66	74	67	39	34	34	79			
						36	175	116	73	74	92	157	238	23	17					
64	3	16	1955	525	9	19	24	26	28	30	29	26	26	23	24	24	24			
						25	23	25	26	30	27	22	21	20	21					
64	5	4	2025	455	9	64	100	96	120	129	165	148	163	138	148	135				
						117	119	140	136	134	146	176	147	145	148					
64	5	11	1955	455	9	26	38	42	42	43	32	26	25	25	22	22	37			
						46	42	45	40	46	56	51	39	36	28					
64	5	12	1955	310	7	25	29	32	35	38	40	35	33	30	26	26	33			
						48	40	42	36	44	38	32	26	22	19					
64	5	15	2110	455	8	34	39	38	40	42	37	38	43	41	39	40	40			
						49	45	45	43	41	43	38	35	40						

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH										ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY	
						BEGIN	END	HR	10	15	20	29	30	50	50	30	20	15	10	15	10	Avg				
64	6	10	2110	455	8	18	18	26	23	25	14	14	14	14	14	14	9	8	8	22						
						24	22	23	30	33	39	34	34	39	39	30	20	20	17	17						
64	6	11	1955	455	9	30	90	95	83	76	56	52	54	47	47	47	47	24	24	25	62					
						59	67	109	95	66	89	42	40	40	40	40	34	34	25							
64	6	12	2025	455	9	45	34	34	28	27	23	18	17	14	14	14	13	13	13	31						
						24	22	27	28	33	42	53	60	60	60	60	56	56	51							
64	6	13	2045	440	8	27	39	44	46	50	50	45	36	36	36	36	30	30	23	23	37					
						21	30	36	45	53	45	45	36	36	36	36	33	33	26							
64	6	14	2040	425	8	16	21	21	28	29	30	29	29	29	29	29	23	23	17	17	23					
						19	20	27	28	32	28	25	25	21	21	21	17	17	14							
64	7	1	2025	440	8	16	20	20	26	26	29	29	24	19	19	19	19	14	14	14	20					
						20	19	22	26	27	19	19	16	16	16	16	12	12	10							
64	7	2	2010	455	9	25	26	29	35	39	36	27	28	28	28	28	22	22	22	22	28					
						29	29	37	31	38	25	19	21	21	21	16	16	16								
64	7	4	2025	410	8	10	12	12	14	17	15	9	9	9	9	9	8	8	6	10						
						11	8	9	9	15	10	9	9	9	9	9	8	8	6							
64	7	5	2010	440	9	15	23	28	26	30	30	23	17	16	16	16	12	12	12	12	25					
						29	37	38	38	40	20	18	18	18	18	14	14	14	10							
64	7	6	2010	455	9	31	39	38	44	44	43	28	28	22	15	15	11	11	11	11	34					
						25	30	33	35	42	36	44	53	53	53	58	58	15	15							
64	7	9	2010	455	9	31	38	39	40	46	47	37	32	32	26	26	22	22	22	22	41					
						46	43	44	46	53	63	55	55	55	55	55	29	29								
64	7	10	2010	440	9	28	33	34	39	54	60	39	31	31	26	26	27	27	27	27	39					
						29	48	49	41	46	50	50	42	42	37	37	33									
64	7	12	2110	440	8	5	6	6	9	11	12	8	8	8	6	6	6	6	6	9	9					
						8	9	9	10	10	11	11	11	11	11	9	10									
64	7	31	2025	240	6	8	11	11	14	12	12	10	9	9	9	9	8	8	8	8	10					
						9	8	10	11	14	11	9	9	9	9	7	7	7	7							
64	8	3	1955	510	9	77	89	99	93	82	78	63	58	55	55	51	51	51	52	52						
						63	60	108	92	92	88	125	145	55	55											
64	8	6	2125	455	8	11	13	14	17	16	17	15	14	14	14	11	11	10	10	10	15					
						14	15	18	17	18	17	14	12	12	12	12	11	11	11							
64	8	11	2055	455	8	22	24	24	27	28	27	27	24	25	25	25	25	27	27	27	24					
						26	26	28	27	27	24	21	18	18	18	17										

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	WEST 10	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL- SKY AVG		
					24	49	32	42	31	56	46	55	61	50	50	30	
64 8 14	2025	240	6	24	32	49	31	42	46	56	46	55	61	47	54	47	49 37 42
64 8 29	1940	510	9	30	35	47	40	49	42	55	50	46	51	50	48	40	43 28 42
64 8 30	1940	455	9	17	17	43	17	23	22	31	23	26	24	27	26	27	33 28 31 25
64 8 31	1940	510	9	32	33	80	41	67	48	73	67	59	70	65	74	72	69 63 60 58
64 9 2	310	440	2	44	45	31	46	31	31	40	34	37	27	37	30	20	22 19 15 31
64 9 2	1955	510	9	35	38	52	41	50	43	54	51	55	64	55	68	65	70 68 68 53
64 9 7	1940	455	9	14	12	24	16	20	15	19	20	22	21	17	23	22	23 25 29 19
64 9 10	1925	525	10	33	31	45	35	56	25	56	45	35	40	48	42	43	45 48 63 41
64 9 11	1925	450	9	33	21	69	34	116	29	95	70	46	59	36	49	61	64 69 53 51
64 9 12	2330	510	6	8	9	14	11	12	10	13	11	11	10	14	14	18 24 28 28 14	
64 9 13	2010	525	9	21	20	16	18	16	22	18	20	23	21	34	19	17 15 15 14 11 22	
64 9 29	1955	310	7	9	10	9	10	9	10	10	10	11	10	10	10	12 12 14 9	
64 10 5	1910	525	10	17	18	30	24	24	24	25	22	27	36	26	32	27 24 19 15 25 25	
64 10 10	1855	525	10	17	15	22	19	19	18	34	25	15	19	18	21	22 34 39 41 18 22	
64 10 11	1855	525	10	12	15	55	23	23	17	52	31	18	23	26	23	24 30 32 38 11 27	
64 10 12	1855	510	10	14	16	22	70	70	17	49	29	16	18	22	16	28 30 30 34 13 23	
64 10 13	1855	410	9	57	55	74	53	206	58	91	58	72	61	67	75	76 75 85 88 27 74	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS WEST	NORTH										SOUTH					
			10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg	15	10	10	10	10
64 12 1	1910 525 10		30	25	33	27	34	29	34	40	47	48	30					
			38	33	34	28	28	25	24	22	21	20						
64 12 3	1910 440 10		30	26	29	24	30	35	50	56	54	43	33					
			47	40	44	35	33	22	26	24	24	19						
64 12 5	1855 540 11		14	13	19	14	21	18	15	15	17	12	15					
			17	18	17	15	19	15	12	11	12	11						
64 12 6	1940 540 10		17	15	17	15	19	16	14	16	14	18	15					
			17	16	15	14	16	18	15	14	14	14						
64 12 7	1910 525 10		13	12	15	12	18	14	14	14	13	13	14					
			16	17	20	17	15	14	10	10	11	10						
64 12 26	1855 555 11		20	20	24	22	27	27	28	30	29	33	25					
			32	28	30	27	25	25	23	22	21	22						

SUMMARY OF
HALEAKALA TALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6303A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH		ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY AVG	
					BEGIN	END	WEST	10	15	20	30	"	50	"	2	20	
65	1	8	1910	555	11	11	12	16	14	20	21	25	25	25	27	25	19
						20	25	24	21	21	17	18	15	16	14		
65	1	26	1955	555	10	30	24	31	25	34	31	31	33	31	34	31	29
						26	26	29	26	34	28	30	31	30	31		
65	2	1	1925	555	11	22	29	25	22	27	25	23	23	25	25	25	23
						22	24	26	23	24	23	22	23	23	21	20	
65	2	9	2010	610	10	17	21	24	22	30	25	24	36	26	27	27	23
						25	25	26	24	18	27	15	17	18	18		
65	2	23	1940	555	10	18	26	28	26	29	28	27	34	36	38	38	27
						24	24	27	24	27	30	23	23	23	21		
65	2	25	1925	555	11	19	22	27	24	30	35	31	34	33	35	35	29
						32	29	31	27	34	30	26	24	24	23		
65	2	26	1925	555	11	44	44	48	46	46	47	47	50	48	49	49	47
						56	46	48	53	50	46	43	46	43	43		
65	2	27	1940	555	10	48	52	55	52	55	62	64	69	71	73	60	
						64	61	64	59	60	58	57	52	58	50		
65	2	28	1925	555	11	64	73	76	69	68	69	73	83	91	76	64	
						69	63	59	54	55	63	51	53	53	48		
65	3	1	1940	255	7	31	30	33	29	30	29	27	28	31	33	30	30
						40	33	32	31	31	29	27	27	26	25		
65	3	3	1940	555	10	36	39	46	45	51	66	80	91	89	93	58	
						71	59	65	53	64	54	47	46	47	41		
65	3	4	1940	540	10	28	29	32	30	32	33	34	33	37	38	31	31
						33	32	33	32	33	30	29	28	25	27		
65	3	6	1925	525	10	39	32	38	37	46	63	66	72	77	83	48	
						48	42	49	44	58	49	44	36	35	28		
65	3	7	1940	555	10	29	30	40	35	40	36	37	42	31	30	34	
						30	33	36	34	36	38	32	31	27	26		
65	3	8	1940	525	10	31	31	38	33	38	41	40	45	47	50	39	
						50	40	45	40	41	37	33	33	31	32		
65	3	9	1940	540	10	51	61	71	63	77	73	75	85	98	99	71	
						73	74	76	72	77	68	60	54	55	53		
65	4	3	2140	525	8	14	55	63	57	60	69	65	56	56	58	60	
						58	52	65	62	69	76	54	65	56	56		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY				
						10	15	W TO E	20	30	"	50	"	50	30	20	15	10
65 4 23 1955	510	9	75	56	70	67	79		81	90		74	72	65	67			
			76	72	77	74	80		73	64		58	45	41				
65 4 25 2040	455	8	25	28	34	36	52		69	58		60	56	55	48			
			42	40	46	53	64		56	48		38	35	27				
65 4 26 1940	455	9	30	40	45	52	72		92	113		100	101	75	76			
			78	75	100	86	96		72	74		60	60	45				
65 5 21 2040	440	8	22	24	28	29	38		37	34		33	27	24	31			
			32	32	35	34	36		37	32		30	27	27				
65 5 22 1955	240	7	41	45	58	54	73		64	60		56	54	46	54			
			54	62	58	63	66		64	54		49	39	36				
65 5 24 2040	440	8	48	53	67	65	76		70	73		62	62	48	63			
			56	61	84	78	75		65	55		56	52	45				
65 5 28 1955	140	6	27	27	35	31	38		38	41		39	39	37	33			
			41	39	41	35	35		33	31		26	23	20				
65 5 30 2240	440	6	16	19	25	24	30		26	24		23	17	16	21			
			11	17	20	23	27		24	23		23	23	21				
65 5 31 2010	155	6	41	58	72	80	97		60	47		36	32	24	59			
			62	72	73	82	76		77	51		58	40	44				
65 6 2 2055	440	8	25	31	40	40	55		47	36		33	25	20	39			
			40	44	43	47	49		52	45		39	32	30				
65 6 23 2010	440	9	54	69	87	104	139		143	122		109	82	75	105			
			109	116	121	124	139		121	116		92	84	68				
65 6 24 2010	440	9	50	66	82	82	98		89	80		81	73	54	77			
			75	73	79	75	78		82	90		82	76	72				
65 6 26 2125	440	7	42	47	61	60	77		61	53		43	34	29	53			
			46	61	61	70	63		62	51		51	42	41				
65 6 27 2010	440	9	57	57	70	66	76		72	64		55	45	41	60			
			57	65	62	69	70		68	64		59	52	47				
65 6 28 2120	440	7	55	65	76	78	93		77	60		44	34	30	63			
			48	64	51	73	79		86	72		64	60	64				
65 6 30 2010	440	9	62	69	80	83	107		94	86		67	66	49	78			
			67	79	76	117	110		95	68		68	50	47				
65 7 1 2010	440	9	63	68	82	83	106		99	97		88	80	70	84			
			75	89	97	101	105		98	81		75	65	63				

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	WEST 10	NORTH		W TO E 15	H TO S 20	ELEVATIONS, 30	LINE 1		SOUTH EAST 15		ALL- SKY AVG
					67	70	83	75	86	79	76	72	57	
65 7 2	2010	440	9	67 82	70 84	83 93	75 95	86 93	79 74	76 62	72 62	57 50	55 44	71
65 7 3	2010	440	9	79 95	93 93	104 105	106 103	128 107	94 95	77 76	59 71	52 62	42 60	85
65 7 5	2110	325	6	63 70	84 75	93 96	108 94	129 119	138 127	113 116	112 93	96 91	85 66	99
65 7 27	2055	110	4	131 200	180 263	230 258	226 292	301 283	244 247	218 210	182 195	147 157	131 133	215
65 7 29	2040	455	8	39 40	58 54	70 49	67 54	75 53	46 54	41 41	33 47	32 35	26 37	47
65 7 30	2010	455	9	45 32	49 35	57 48	56 53	57 54	47 48	44 39	36 42	38 42	31 41	44
65 8 2	2010	455	9	31 28	34 32	39 27	34 33	39 35	36 32	32 28	31 30	31 28	32 28	32
65 8 3	2010	455	9	36 69	39 55	47 64	45 63	60 62	63 51	69 49	70 40	83 42	75 34	56
65 8 4	2025	255	7	43 53	54 57	67 58	62 69	83 65	68 72	61 57	60 61	51 50	53 41	59
65 8 20	2010	225	6	56 158	67 132	89 163	89 129	131 153	150 105	179 91	175 63	186 57	161 43	117
65 8 23	1955	510	9	36 65	33 55	46 74	41 62	58 61	57 45	68 41	65 30	68 30	57 25	51
65 8 25	1955	510	9	30 43	35 36	42 44	35 34	46 37	39 36	45 34	48 33	59 30	60 30	40
65 8 26	1955	455	9	26 76	27 54	36 58	32 44	43 42	37 33	44 31	48 30	63 25	64 21	41
65 8 27	1955	510	9	32 62	38 61	46 65	51 60	72 68	67 58	60 57	60 49	62 49	63 37	55
65 8 28	2240	510	6	37 27	36 28	45 29	36 37	47 36	44 35	39 32	37 28	29 33	31 34	35
65 8 29	1940	510	9	59 112	81 131	106 124	96 121	119 103	111 96	111 99	110 89	117 84	93 72	103
65 8 30	1955	510	9	45 79	52 77	72 77	59 78	79 73	69 55	70 53	48 47	64 43	41 42	61

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH						SOUTH						ALL- SKY AVG
						BEGIN	END	HR	10	15	W TO E	20	30	"	50	50	30	
65	8	31	1940	510	9	30	59		32	42	35	45	36	38	31	35	28	37
									55	54	46	42	31	29	28	23	22	
65	9	1	2110	510	8	31	42		38	46	44	57	47	41	38	38	41	40
									35	40	41	39	41	37	38	31	31	
65	9	2	1940	510	9	31	63		35	44	40	56	53	51	45	52	41	48
									57	64	58	50	44	43	42	36	36	
65	9	3	1940	510	9	45	66		43	43	58	47	67	55	50	48	52	51
									69	69	71	62	56	49	40	37	32	
65	9	18	1925	510	10	43	69		47	57	52	64	72	77	95	93	92	64
									62	75	60	62	61	58	50	55	46	
65	9	19	1940	510	9	25	30		27	32	27	33	33	33	45	42	54	30
									28	27	26	28	27	26	23	24	21	
65	9	20	1925	510	10	36	103		45	58	63	86	99	118	128	120	98	86
									85	104	88	97	81	92	65	73	46	
65	9	26	1925	510	10	25	42		32	39	35	49	49	44	47	53	59	40
									34	44	38	45	48	38	33	32	28	
65	9	27	1910	510	10	34	57		42	55	58	59	49	63	63	76	75	53
									50	62	56	53	49	51	45	42	34	
65	9	28	1925	510	10	29	57		35	45	43	57	55	53	57	57	69	47
									50	55	50	49	45	44	37	36	30	
65	9	29	1910	155	7	28	91		36	49	42	53	62	102	151	130	132	70
									59	81	57	56	46	59	38	49	26	
65	10	1	2240	510	6	19	41		30	36	33	42	57	53	61	66	66	44
									29	42	39	49	49	46	35	42	30	
65	10	2	1910	525	10	24	45		24	30	28	31	25	38	51	62	69	34
									34	39	32	27	26	28	23	24	21	
65	10	25	2155	525	7	26	41		34	41	52	30	26	63	56	60	66	40
									29	41	48	22	23	45	33	30	26	
65	10	26	1855	525	10	78	176		92	115	134	85	126	178	159	200	198	131
									122	159	146	120	99	126	104	95	78	
65	10	27	1855	525	10	45	99		55	70	81	96	104	98	88	98	108	80
									74	87	91	75	78	85	69	63	50	
65	10	29	1855	255	8	30	79		40	49	54	53	55	99	109	110	115	65
									60	79	69	55	44	68	46	51	33	

SUMMARY OF

HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL-SKY	
					OBS	WEST	W	TO	E	"	,	"	2	15	10	Avg
65 10 30	1910	525	10		26	37	45	54	44	51	83	93	95	97	56	
					60	45	65	60	44	37	65	46	48	35		
65 11 1	1855	525	10		32	39	47	48	86	83	73	83	101	107	65	
					81	58	73	58	78	75	55	44	45	34		
65 11 16	40	525	5		32	35	48	43	49	44	49	55	52	55	43	
					36	34	45	37	40	40	37	43	37	34		
65 11 23	55	540	5		26	26	38	35	192	247	59	62	54	47	76	
					35	29	40	39	198	191	51	45	46	50		
65 11 28	1955	540	10		121	109	149	189	171	184	184	140	118	127	156	
					147	123	129	148	256	238	170	126	109	111		
65 11 29	2340	540	6		25	28	38	51	16	42	72	62	46	43	42	
					29	29	36	57	59	38	49	33	32	31		
65 12 1	10	540	6		28	31	37	41	20	47	56	42	31	35	33	
					35	28	33	40	28	13	37	30	27	28		
65 12 16	1910	240	8		13	13	16	14	24	23	14	17	16	16	16	
					17	15	15	15	23	24	13	13	12	11		
65 12 22	1940	410	8		5	5	6	5	10	9	6	6	7	7	7	
					6	6	6	6	9	10	6	6	5	5		
65 12 25	1855	555	11		26	26	32	30	48	52	39	38	39	39	36	
					35	33	37	34	54	44	28	28	25	23		
65 12 26	1855	510	10		28	30	36	46	43	34	53	45	48	47	39	
					43	40	42	47	52	41	38	30	25	24		
65 12 28	1855	255	8		20	20	24	22	30	37	32	37	40	44	29	
					40	30	32	30	32	28	25	22	22	17		
65 12 29	1940	555	10		13	16	18	18	26	30	26	33	36	50	23	
					25	17	23	20	26	25	19	16	19	16		
65 12 30	1940	225	7		13	16	18	15	31	39	26	20	22	22	20	
					17	14	16	15	32	32	14	14	13	10		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY	
					WEST	10 15	W TO E 20 30	" 50	" 50	30 20	15 15	10 10	Avg 40	
66 1 12	2325	555	7	30	33	40	41	34	40	45	54	57	51	40
				34	33	40	47	31	37	49	48	40	32	
66 1 13	1910	555	11	50	54	66	66	55	59	77	84	84	79	63
				76	67	73	77	61	51	61	48	45	41	
66 1 15	1955	555	10	25	30	37	35	55	56	41	44	45	50	41
				45	36	41	38	47	44	34	31	33	34	
66 1 16	1910	555	11	30	35	48	65	51	67	101	108	100	107	65
				52	39	72	75	65	54	72	50	55	38	
66 1 17	1910	355	9	42	50	69	71	71	85	127	128	152	156	86
				130	83	105	90	88	63	76	58	54	42	
66 1 23	1910	555	11	37	42	54	61	69	101	123	142	148	155	87
				119	88	105	82	97	70	76	54	63	47	
66 1 24	1910	555	11	37	40	52	63	44	56	85	77	78	83	60
				76	61	68	75	65	47	56	40	41	36	
66 1 25	1910	555	11	35	40	52	64	53	56	86	96	107	116	64
				68	55	61	72	61	48	66	49	51	41	
66 1 26	1910	555	11	45	51	64	64	57	65	92	97	109	98	64
				60	59	73	73	51	51	61	46	44	37	
66 1 27	1910	555	11	44	49	54	47	45	46	53	68	71	67	50
				51	48	54	55	45	44	47	44	41	32	
66 1 29	1910	555	11	47	57	57	46	59	64	64	76	83	89	59
				59	62	63	53	54	53	43	50	47	39	
66 2 10	2210	555	8	29	34	37	30	78	59	33	39	46	44	39
				36	30	33	29	53	53	30	31	28	31	
66 2 11	1925	555	11	42	49	55	47	100	86	60	77	92	108	62
				61	59	61	52	79	75	42	42	42	38	
66 2 20	2025	555	10	20	26	32	27	44	43	31	42	44	50	32
				29	27	29	29	43	37	25	22	27	23	
66 2 21	1925	440	9	34	43	53	46	63	57	51	57	60	67	52
				60	60	59	58	68	56	49	39	43	32	
66 3 12	2140	540	8	26	38	35	18	50	35	35	66	86	96	45
				54	42	50	28	30	21	25	39	46	41	
66 3 13	1955	540	10	51	73	78	65	131	201	191	196	208	185	141
				173	169	214	166	153	97	112	90	112	72	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	WEST	NORTH		N TO S.		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH			ALL-
					10	15	W TO E	30	50	50	30	20	15	10	SKY	Avg
66 3 15	1940	540	10	46	68	76	63	54	85	92	128	147	146	67	89	
				114	72	108	71	38	34	88	95	78	79	64		
66 3 16	2140	525	8	30	45	49	47	84	89	93	117	126	141	64	79	
				79	65	82	59	72	64	67	81	79	79	64		
66 3 19	1955	40	5	48	52	61	64	102	214	254	291	289	270	68	149	
				174	145	173	147	178	134	129	117	107	107	68		
66 3 21	1940	540	10	57	62	68	68	77	89	91	99	110	109	59	79	
				88	71	83	73	83	67	72	66	67	67	59		
66 3 23	25	525	5	16	37	37	47	68	77	65	78	73	88	28	55	
				53	42	68	51	81	67	40	33	34	34	28		
66 3 24	25	540	5	55	61	66	83	97	100	76	69	56	55	64		
				45	40	59	60	84	76	60	44	41	41	35		
66 3 25	25	525	5	17	26	28	39	48	49	49	42	47	58	39		
				29	28	37	46	50	43	45	28	28	28	27		
66 3 26	40	525	5	13	22	23	35	49	50	43	35	34	33	23	34	
				21	24	30	39	49	49	38	30	26	26	23		
66 3 26	2255	525	6	30	56	47	57	56	56	67	70	83	85	55		
				52	58	61	64	46	49	50	42	44	44	37		
66 3 27	1940	525	10	54	80	81	94	128	206	215	227	208	190	142		
				170	160	172	171	175	153	128	79	91	58			
66 3 28	1940	525	10	101	124	132	129	153	129	124	127	136	138	124		
				142	147	147	138	134	124	111	102	93	79			
66 4 14	40	525	5	47	85	90	85	90	91	77	90	86	99	73		
				47	46	55	51	61	60	58	90	103	59			
66 4 15	25	510	5	82	86	107	108	127	124	114	128	130	168	107		
				84	72	90	95	89	118	95	91	109	118			
66 4 16	25	410	4	74	84	101	112	143	154	192	227	266	302	145		
				144	106	140	123	154	138	116	103	109	110			
66 4 16	2010	525	9	112	124	155	153	172	219	225	225	217	234	192		
				266	226	252	197	238	189	172	138	133	180			
66 4 19	25	525	5	73	90	90	109	127	138	130	125	132	138	120		
				66	67	97	100	141	131	103	130	145	145	197		
66 4 20	40	510	4	118	125	122	122	141	154	201	145	165	156	133		
				100	119	112	122	77	119	174	159	183	180			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS WEST	NORTH			ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL- SKY AVG
			10	15	20	W TO E	30	50	" , "	50	30	20	15	10	
66 4 21 2225	510 7	74	83	86	101	105	127	117	117	137	134	158	169	112	
		96	82	104	107	125	109	110	110	113	124	154	169		
66 4 22 1955	510 9	180	172	195	209	223	205	242	242	226	253	312	207		
		258	206	206	207	205	187	203	203	168	154	219			
66 4 25 1955	510 9	189	229	250	247	303	393	422	422	416	359	305	300		
		381	312	351	326	357	295	260	260	254	252	205			
66 4 26 1940	455 9	158	187	208	212	218	241	248	248	253	268	251	222		
		319	275	304	296	273	196	181	181	149	141	115			
66 5 18 1955	440 9	55	73	94	97	124	123	117	117	121	99	76	105		
		115	137	142	132	126	113	101	101	87	82	63			
66 5 23 2140	440 7	106	124	144	155	179	204	161	161	167	153	157	158		
		128	135	162	174	172	177	172	172	167	152	148			
66 5 24 2010	440 9	113	136	173	189	253	234	200	200	183	138	117	183		
		165	175	194	189	192	206	221	221	197	175	142			
66 6 11 2240	440 6	138	167	187	168	192	190	163	163	157	130	112	163		
		151	154	175	184	195	176	151	151	151	134	138			
66 6 13 2010	440 9	88	87	101	104	121	116	88	88	77	74	63	99		
		95	94	104	98	117	119	109	109	111	103	99			
66 6 14 2010	440 9	181	187	215	194	221	162	132	132	104	85	61	167		
		203	204	204	195	201	193	158	158	144	132	142			
66 6 15 2025	440 8	106	108	134	134	179	189	148	148	146	122	116	150		
		162	159	184	206	192	169	143	143	136	119	115			
66 6 16 2025	440 8	104	119	148	137	173	145	125	125	124	122	112	134		
		151	159	167	159	172	142	110	110	113	96	89			
66 6 19 2040	440 8	84	98	104	102	132	115	93	93	88	76	66	100		
		94	94	102	98	114	129	108	108	115	101	108			
66 6 23 2025	440 8	89	84	99	98	113	103	89	89	77	75	65	95		
		92	89	100	108	124	118	102	102	92	70	77			
66 7 9 2025	440 8	87	85	95	74	95	89	79	79	102	103	113	91		
		87	75	74	65	81	96	83	83	108	98	99			
66 7 10 2040	440 8	96	118	130	123	164	184	166	166	176	156	159	151		
		132	140	158	140	186	179	160	160	165	156	171			
66 7 11 2025	440 8	128	120	147	139	177	183	148	148	162	127	119	153		
		179	165	173	160	181	185	161	161	167	146	135			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME NO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH			ALL-SKY	
					WEST	10	W	TO	E	"	,	"	2	15	20	15	10
66 7 16 25	440	4			71	79	90	86	117	135	116	120	98	101	98	101	105
					110	102	117	111	132	126	86	88	81	81	81	81	105
66 7 16 2040	455	8	101		98	112	100	124	120	102	107	94	88	94	88	94	104
			105		95	110	109	124	111	92	109	92	92	92	92	92	90
66 7 18 2125	455	8	83		86	105	93	112	99	98	104	101	101	101	101	101	95
			92		96	123	112	110	91	75	83	75	75	75	75	75	83
66 7 19 2025	455	9	112		112	136	131	171	193	170	155	124	102	124	102	124	144
			150		126	146	154	184	176	154	148	126	118	126	118	126	118
66 7 20 2025	25	4	208		222	282	279	345	319	282	246	228	184	228	184	228	269
			308		327	348	330	349	309	247	232	196	177	196	177	196	177
66 8 9 2110	455	8	77		88	96	94	95	77	70	67	69	68	69	68	69	81
			75		81	80	88	81	86	81	85	80	77	85	80	77	81
66 8 11 2010	455	9	80		91	98	95	100	93	102	106	108	99	99	99	99	98
			106		107	102	104	100	94	94	87	93	83	87	93	83	83
66 8 12 2040	455	8	85		84	95	92	102	94	85	79	71	70	71	70	70	88
			99		99	98	101	98	96	93	84	79	67	79	79	67	88
66 8 13 2110	455	8	82		89	100	102	118	128	115	106	95	82	95	82	106	
			121		127	128	128	125	107	100	94	90	80	90	80	80	106
66 8 14 2025	455	9	63		73	89	94	119	122	119	111	117	86	104	86	104	
			147		142	148	133	129	99	84	77	77	62	77	77	62	86
66 8 15 2025	510	9	69		85	98	102	123	146	153	177	159	141	141	141	141	128
			155		146	160	144	139	117	118	102	90	88	90	88	88	128
66 8 18 2055	510	8	74		88	105	107	125	105	100	98	83	55	55	55	55	94
			98		101	110	111	112	99	89	81	72	69	72	69	69	94
66 8 19 2055	510	8	49		54	59	62	76	99	140	145	137	114	114	114	114	87
			107		99	126	105	93	61	58	49	55	41	55	41	41	87
66 8 20 2025	510	9	72		88	105	102	128	146	134	140	129	109	120	109	120	
			120		112	129	136	141	139	162	146	141	113	113	113	113	120
66 9 7 2125	510	8	51		62	69	68	66	61	76	76	85	65	65	65	64	
			68		64	67	70	65	54	58	54	55	42	55	42	42	64
66 9 8 2010	510	9	57		75	83	80	86	101	140	176	169	159	159	159	159	101
			102		86	100	89	89	73	78	66	80	65	80	65	65	101
66 9 12 1955	510	9	81		89	107	111	144	177	179	176	164	133	140	133	140	
			155		146	162	156	162	140	144	105	118	85	118	85	85	140

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1				SOUTH		ALL- SKY AVG	
						10	15	W	TO	E	30	50	50	30	20	15	10
66 9 13 1955	510	9	9	9	91	92	99	93	101	98	119	159	159	170	170	152	114
					133	119	119	114	100	93	106	91	87	87	81		
66 9 14 1955	510	9	9	9	76	88	93	96	110	159	219	259	250	250	248	148	
					145	145	155	142	128	126	134	122	120	120	99		
66 9 15 1940	510	9	9	9	69	84	84	89	112	171	212	265	266	262	262	149	
					184	168	161	156	138	107	102	93	92	83			
66 9 16 1940	510	9	9	9	78	85	88	84	84	87	109	128	160	160	214	103	
					135	114	114	98	86	77	78	79	79	79	73		
66 9 17 1940	510	9	9	9	60	83	96	116	163	253	291	296	296	290	249	209	
					302	258	269	230	231	200	209	172	168	128			
66 9 18 1955	310	7	7	7	86	91	106	96	105	112	131	165	165	201	225	120	
					150	134	134	115	107	98	94	82	82	67			
66 9 19 1940	510	9	9	9	59	68	77	76	85	89	100	107	126	126	156	93	
					117	111	107	102	91	77	82	73	76	67			
66 9 20 1940	510	9	9	9	74	81	95	92	109	133	149	186	186	217	253	120	
					115	103	107	110	112	103	102	83	91	72			
66 9 21 1940	510	9	9	9	75	93	101	99	113	126	156	206	206	215	213	128	
					139	138	134	123	110	108	119	107	114	97			
66 10 7 2110	525	8	8	8	47	60	63	65	74	115	163	221	221	235	259	116	
					110	101	111	112	103	81	81	73	85	75			
66 10 8 1910	55	6	6	6	86	104	119	125	155	222	302	430	430	463	438	202	
					203	178	191	180	186	153	145	123	123	92			
66 10 20 1910	525	10	10	10	66	82	97	102	131	284	358	401	375	355	206		
					203	195	201	190	182	170	161	152	141	118			
66 10 22 40	525	5	5	5	51	53	53	54	52	58	68	78	95	113	63		
					56	52	52	57	52	50	55	59	70	77			
66 11 8 1910	425	9	9	9	74	86	97	86	101	126	156	208	242	302	128		
					129	118	121	116	110	101	101	103	98	83			
66 11 9 1855	525	10	10	10	78	81	87	90	107	167	222	314	367	449	164		
					151	136	134	118	119	127	130	135	134	144			
66 11 10 1910	540	11	11	11	75	79	90	95	123	190	216	262	268	294	155		
					171	150	157	152	157	147	128	120	108	102			
66 11 13 2240	440	6	6	6	63	66	68	69	69	98	125	168	194	209	91		
					66	70	70	73	69	74	71	69	68	60			

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYCEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	NORTH			N TO S			ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY	
					BEGIN	END	HR	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg
66	11	14	1855	440	10			66	79	82	90	114	159	189	234	248	265	141
								164	148	137	123	129	150	136	114	105	93	
66	11	18	1855	440	10			63	76	85	90	116	183	224	288	297	291	145
								156	145	136	134	140	121	97	81	85	64	
66	12	3	1855	455	10			55	72	81	94	139	159	189	204	209	214	133
								170	159	158	165	139	114	98	75	69	55	
66	12	4	1900	410	9			50	79	98	139	220	449	570	614	523	355	309
								347	358	367	332	316	296	281	251	217	177	
66	12	9	1855	455	10			65	76	83	99	127	179	197	227	226	257	149
								137	155	171	152	158	153	136	127	118	103	
66	12	10	1910	455	10			70	90	105	125	166	254	293	338	349	393	189
								195	177	181	186	199	181	153	138	121	93	
66	12	11	1855	455	10			62	81	88	101	125	168	206	266	310	359	155
								183	166	170	161	152	129	110	106	110	102	
66	12	12	1855	455	10			91	125	147	184	250	342	350	374	363	378	251
								256	240	260	263	293	269	234	214	189	148	
66	12	13	1910	110	6			79	103	129	156	180	245	272	332	355	364	205
								227	218	224	208	217	204	185	152	135	112	
66	12	14	2310	455	6			55	60	56	57	56	77	94	111	122	146	70
								70	70	63	59	56	54	52	47	47	39	
66	12	15	1855	525	10			53	72	84	97	136	228	285	354	386	409	193
								269	235	238	203	192	147	133	107	108	80	
66	12	16	1910	540	11			55	65	71	79	98	138	180	221	236	278	134
								149	152	166	164	129	102	107	92	88	68	
66	12	17	1855	240	8			69	88	99	108	144	179	203	243	268	318	155
								184	169	169	160	156	141	125	107	95	77	
66	12	19	1855	455	10			58	69	76	86	105	134	142	154	153	152	107
								139	126	126	117	117	110	88	82	72	59	
66	12	20	1855	455	10			60	74	82	94	125	200	270	336	351	396	166
								171	158	158	150	146	146	131	115	104	79	

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES, IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS WEST	NORTH			N TO S ELEVATIONS, LINE 1			SOUTH			ALL-SKY	
			10	15	20	30	50	58	30	20	15	10	Avg
67 3 6	10 540 6	66	77	82	83	111	187	260	343	365	407	469	
		161	156	144	135	137	135	125	127	121	129		
67 3 14	310 540 3	84	96	92	90	92	77	88	102	118	143	93	
		77	76	79	80	78	70	91	101	115	140		
67 3 15	125 425 3	46	58	64	62	82	96	127	173	205	291	100	
		90	97	91	92	86	76	77	69	68	58		
67 4 9	125 525 4	74	79	90	104	133	163	166	189	196	239	147	
		176	157	162	154	150	139	141	149	159	176		
67 4 11	2025 2310 3	154	186	228	254	311	362	373	390	386	398	290	
		294	311	337	334	350	306	251	234	195	160		
67 4 28	2040 455 8	160	182	219	262	352	521	530	546	505	492	387	
		383	411	461	471	435	437	367	334	270	238		
67 4 29	2010 455 9	140	147	170	178	208	261	299	304	306	279	225	
		266	264	250	242	222	221	205	196	174	161		
67 5 2	1955 455 9	139	163	186	190	222	222	230	237	217	200	201	
		196	198	212	216	216	206	192	190	182	178		
67 5 6	2155 455 7	159	186	220	268	331	476	495	479	417	367	342	
		317	345	402	409	400	361	306	275	250	243		
67 5 29	2110 325 6	117	126	146	155	172	189	205	198	203	233	166	
		149	158	168	180	173	169	170	146	137	122		
67 5 30	2010 440 9	168	169	190	187	204	158	155	129	119	120	162	
		151	152	160	176	174	174	179	171	162	158		
67 6 8	2025 440 8	114	117	120	124	138	133	116	103	94	79	120	
		150	147	152	149	145	118	109	100	96	91		
67 6 9	2010 340 8	142	165	179	186	200	172	163	156	147	139	169	
		161	160	165	167	182	181	173	180	175	167		
67 6 10	2010 440 9	144	155	166	177	198	215	220	243	243	239	191	
		220	211	217	204	213	184	159	150	137	118		
67 7 10	2040 440 8	86	89	107	102	115	115	129	114	99	86	107	
		103	110	124	126	120	103	113	113	99	92		
67 7 14	55 440 4	36	51	55	62	72	77	88	95	70	65	83	
		67	89	95	89	82	93	98	99	95	86		
67 7 14	2010 440 9	84	94	106	101	116	121	124	131	124	120	106	
		102	99	107	103	103	112	111	109	98	91		

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES-IN RAYLEIGH'S(6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH						ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY AVG
						10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	15	20	15	10		
67	7	29	2010	455	9	44 59	53 56	60 63	61 64	66 65	70 68	75 65	76 64	77 62	71 61	65					
67	7	30	2010	455	9	53 94	59 81	71 92	70 77	82 76	79 70	89 72	103 70	92 63	86 60	78					
67	7	31	2240	455	6	23 57	28 54	33 60	32 46	43 42	54 37	65 36	76 38	75 36	89 42	49					
67	8	6	2025	455	9	44 56	47 53	59 65	58 63	67 71	83 67	78 58	74 54	56 45	53 49	62					
67	8	10	2010	2225	2	54 103	61 87	64 83	65 75	68 56	56 49	57 50	64 40	66 39	55 35	60					
67	8	11	2010	425	8	43 65	43 56	45 58	43 46	44 38	46 34	50 40	64 27	58 27	55 29	45					
67	8	29	25	510	5	42 112	49 106	64 131	70 132	94 131	153 118	185 103	240 105	234 97	246 102	126					
67	8	31	1955	510	9	57 110	62 101	74 112	84 109	104 128	163 144	152 133	166 135	157 125	159 128	124					
67	9	2	1940	510	9	68 135	72 124	82 136	87 123	108 129	149 115	166 102	169 95	159 85	167 81	121					
67	9	8	1940	325	8	59 185	69 174	81 187	90 157	112 144	164 120	189 99	212 89	181 74	147 59	131					
67	9	11	1925	510	10	62 123	75 113	90 126	95 114	111 115	114 105	121 91	133 88	116 76	108 77	105					
67	9	26	1825	510	11	38 98	45 87	54 96	62 88	82 101	115 90	124 73	145 70	142 61	157 64	93					
67	10	2	1910	410	9	53 174	59 156	70 170	82 152	111 153	180 130	190 105	223 99	210 85	192 77	135					
67	10	3	1910	25	5	48 158	53 138	64 147	71 128	97 131	153 106	170 109	194 91	170 90	147 80	114 69	147 63				
67	10	4	1925	525	10	38 116	44 107	52 117	61 106	89 117	142 109	143 91	155 90	141 79	141 77	103					
67	10	5	1925	510	10	28 102	32 94	38 107	44 97	65 102	120 81	133 64	159 63	149 54	149 48	89					
67	10	6	1910	510	10	31 99	33 82	36 85	40 67	56 69	87 64	110 52	148 49	151 44	161 41	76					

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHES(6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS	WEST	NORTH								SOUTH								ALL- SKY AVG
				10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	73	15	10	73	15		
67 10 8	1910	525	10	38	41	49	54	73	129	154	185	175	163	60	102					
				121	109	115	101	103	90	75	78	73	64	60						
67 10 9	1910	525	10	39	41	49	50	73	115	128	156	153	157	67	93					
				110	94	102	84	94	89	71	73	64	67	64						
67 10 10	2310	510	6	21	21	25	26	42	57	62	89	103	149	42	50					
				44	36	41	35	43	44	36	40	38	42	42						
67 10 11	1910	525	10	36	43	53	53	80	133	144	165	152	158	77	101					
				123	109	116	100	107	92	77	80	71	77	77						
67 11 3	1855	525	10	40	47	55	64	93	142	147	168	158	167	90	107					
				111	96	108	96	114	111	102	100	90	90	90						
67 11 7	125	525	4	16	17	17	16	24	24	17	26	26	41	22						
				22	17	21	17	25	25	16	24	21	29	29						
67 11 9	1855	525	10	25	27	34	35	51	78	91	128	140	159	68						
				76	65	73	63	69	58	45	44	37	37	37						
67 12 4	1840	525	11	23	27	34	38	53	71	81	113	114	120	34	66					
				96	96	106	82	72	53	42	41	37	34	34						
67 12 23	1910	255	8	33	39	49	59	85	157	164	184	172	179	65	110					
				138	119	127	116	125	109	88	84	71	65	65						
67 12 26	1910	555	11	25	26	35	40	56	71	73	89	91	106	42	59					
				67	57	64	56	65	59	46	47	41	42	42						
67 12 27	1855	555	11	23	32	39	42	52	65	65	76	77	93	44	56					
				60	61	66	60	63	57	48	50	45	44	44						

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH						ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY					
						BEGIN	END	HR	10	15	20	30	"	50	50	30	20	15	10	Avg						
68	1	6	1910	555	11	28	35	42	51	69	116	125	150	140	141	88	114	97	101	88	95	82	69	64	57	53
68	1	7	1910	555	11	31	42	48	57	83	138	142	150	137	139	107	129	120	129	115	119	117	110	110	99	90
68	1	8	2010	555	10	21	28	34	44	58	102	97	122	123	136	73	87	71	77	78	75	66	56	52	45	43
68	1	23	1910	610	11	30	45	51	58	74	129	157	173	165	147	100	85	108	112	98	99	88	87	86	84	84
68	1	29	55	610	5	18	21	27	29	44	60	60	82	87	119	54	52	39	46	37	53	56	48	56	56	67
68	1	29	1925	610	11	46	54	67	74	108	154	167	202	200	222	124	133	117	134	119	134	123	103	101	93	78
68	1	30	1925	555	11	48	63	77	87	121	193	229	261	251	243	152	184	164	172	155	159	137	119	108	102	93
68	1	31	1955	2355	4	51	59	66	78	91	120	156	210	218	230	116	124	124	137	127	110	95	90	86	83	68
68	2	5	2140	310	5	42	61	73	95	133	218	280	349	354	357	182	256	219	215	192	177	141	128	106	99	76
68	2	22	1955	340	8	51	73	83	111	161	305	327	353	321	283	211	281	266	297	268	262	204	170	147	127	100
68	2	23	1940	555	10	38	56	62	71	86	117	129	179	200	226	107	108	97	116	100	104	97	92	88	87	65
68	2	24	1925	240	7	56	79	96	114	148	218	273	341	347	337	193	256	223	224	204	193	160	145	123	109	90
68	2	26	1925	555	11	56	69	79	85	100	127	140	176	180	193	120	153	135	132	114	117	109	104	101	97	72
68	2	27	2155	555	8	49	59	63	77	97	158	174	198	198	203	127	164	148	162	132	133	113	114	112	96	87
68	2	28	1940	555	10	47	63	72	89	114	163	184	214	206	193	129	137	126	141	131	139	130	115	105	94	76
68	2	29	1940	555	10	49	64	75	89	118	207	254	286	262	238	157	178	170	185	169	171	142	126	122	97	88
68	3	1	1925	555	11	55	82	99	144	210	282	288	282	233	193	208	232	236	265	249	261	256	231	217	169	140

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S(6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN END	HR	NORTH		H TO S		ELEVATIONS, LINE 1							SOUTH			ALL-
					OBS	WEST	10	15	20	30	50	50	30	20	15	10	Avg	EAST	SKY
68 3 4	2140	555	8	28	39	43	52	71	120	167	194	184	176	102					
				122	118	109	100	94	81	77	75	69	71						
68 3 5	1925	555	11	52	64	76	85	106	136	158	189	184	177	120					
				139	141	144	127	131	113	96	83	79	67						
68 3 6	1925	555	11	52	66	73	80	99	125	145	180	183	180	112					
				105	114	120	111	111	107	99	85	78	79						
68 3 30	2355	525	5	30	43	47	57	73	89	95	118	125	146	80					
				68	64	72	70	78	82	75	82	78	83						
68 3 31	1940	525	10	59	79	90	98	121	158	161	167	147	132	123					
				131	131	143	140	148	128	111	103	94	85						
68 4 1	1940	525	10	59	84	98	113	141	175	172	177	158	140	134					
				122	122	140	137	153	155	140	129	117	102						
68 4 21	2040	425	8	53	66	79	90	105	128	130	136	139	146	106					
				116	122	133	129	132	106	92	80	72	60						
68 4 29	25	440	4	34	45	52	58	70	91	98	111	117	138	78					
				80	79	85	81	87	77	70	62	55	50						
68 5 17	1955	440	9	79	88	101	108	128	137	138	142	127	122	121					
				128	138	145	136	139	131	114	107	92	87						
68 5 18	1955	440	9	59	71	77	77	85	93	108	113	115	117	90					
				105	114	117	104	97	78	71	65	60	56						
68 5 22	2325	440	5	37	42	40	46	49	55	51	54	55	66	51					
				38	40	44	46	50	57	58	60	57	58						
68 5 24	2010	440	9	55	62	71	70	82	80	85	87	81	82	77					
				85	80	83	81	82	78	71	69	63	59						
68 5 26	2010	440	9	66	75	85	95	110	115	119	118	109	103	101					
				97	99	103	103	111	117	110	103	90	88						
68 5 28	2010	440	9	82	91	105	106	124	129	129	124	111	97	117					
				125	123	130	126	128	128	116	114	102	96						
68 5 29	2010	440	9	71	75	75	78	87	103	118	123	118	105	95					
				116	110	120	111	108	84	79	75	67	63						
68 5 30	2010	440	9	66	66	72	71	82	88	93	101	89	74	80					
				90	86	90	86	88	79	70	67	63	60						
68 5 31	2010	440	9	53	63	69	71	78	72	67	65	59	55	70					
				76	71	76	74	75	74	71	72	70	69						

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR	MO	DA	TIME	OBS	WEST	NORTH						ELEVATIONS, LINE 1						SOUTH			ALL-SKY	
						BEGIN	END	HR	10	15	20	W TO E	30	50	50	30	20	15	10	Avg		
68	6	1	2040	440	8	59	64	67	71	85	85	79	78	75	83	77						
						66	67	82	79	85	88	84	82	76	76							
68	6	2	2010	440	9	78	79	89	98	114	117	104	100	98	85	100						
						91	91	104	106	118	118	108	110	98	88							
68	6	22	2110	425	7	76	86	96	106	125	137	125	128	118	118	118	114					
						99	108	119	118	125	140	128	125	114	101							
68	6	23	2200	425	6	64	71	78	85	104	113	111	113	104	103	98						
						88	87	100	107	118	109	95	95	95	96							
68	6	24	2010	425	8	140	150	172	178	203	188	156	140	120	108	163						
						174	170	183	193	206	190	164	155	135	127							
68	6	28	2025	425	8	86	99	110	120	143	144	125	115	110	111	118						
						121	121	128	133	152	139	122	107	92	83							
68	7	19	2010	255	7	86	101	108	110	119	119	127	124	109	90	117						
						147	153	156	138	132	112	109	105	91	86							
68	8	17	2210	510	7	65	76	78	91	91	108	130	192	230	220	109						
						92	84	88	85	98	98	94	87	93	66							
68	8	22	55	510	4	48	65	71	75	96	111	118	125	121	124	95						
						87	86	99	96	100	98	90	100	109	79							
68	8	22	2210	510	7	56	80	93	102	124	153	178	228	227	243	139						
						103	111	123	126	142	145	138	132	129	137							
68	8	23	1955	455	9	99	126	142	163	195	251	219	227	213	168	180						
						161	166	195	209	227	179	167	166	136	110							
68	8	25	2010	510	9	91	110	122	128	142	194	229	232	209	174	170						
						233	206	213	184	173	153	146	142	141	123							
68	8	26	1955	510	9	88	105	115	123	133	145	146	166	171	182	130						
						132	128	142	134	139	136	122	111	102	95							
68	8	29	1940	510	9	124	158	175	188	207	224	230	238	205	163	202						
						269	255	254	230	223	204	181	174	162	154							
68	9	16	2110	525	8	38	50	57	69	85	147	181	207	194	166	120						
						100	109	107	103	122	118	106	112	98	97							
68	9	22	10	510	5	31	46	49	59	73	129	189	225	209	169	105						
						85	106	106	106	95	82	81	78	76	73							
68	9	27	1940	255	7	52	66	77	85	105	171	222	246	219	198	138						
						161	165	162	151	143	119	103	99	85	69							

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	END HR	NORTH WEST	ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH EAST	ALL- SKY AVG
						10	15	20	30	50	50	30	20		
68 9 28	1925	525	10		48 153	65 141	74 141	85. 128	103 124	138 111	169 104	209 102	198 98	183 93	126
68 10 20	1925	525	10		53 150	60 149	72 145	83 141	110 135	176 126	230 115	284 106	271 94	243 85	145
68, 10 23	1855	525	10		79 209	110 232	139 247	169 246	227 258	287 256	292 240	300 236	271 203	242 197	225
68 10 24	1855	525	10		72 222	88 243	106 245	122 234	164 230	273 190	299 164	324 154	286 134	252 130	201
68 10 25	1855	410	9		69 251	88 264	110 282	143 266	210 268	300 236	321 208	337 193	297 157	253 132	221
68 10 26	1855	525	10		66 226	71 218	89 241	101 211	139 214	231 160	300 131	379 108	348 99	275 85	187
68 10 27	1855	255	8		78 430	101 423	132 469	185 435	306 436	495 354	511 293	504 242	400 192	288 156	326
68 10 28	1855	540	11		63 216	84 214	96 218	123 210	162 212	260 195	269 181	280 176	254 150	225 143	191
68 11 9	1855	225	7		71 210	82 192	100 183	111 176	139 179	200 165	240 143	335 134	356 117	380 107	184
68 11 10	1840	425	10		72 340	98 345	138 377	181 363	272 362	399 319	405 275	418 256	370 226	336 207	288
68 11 11	1840	540	11		56 131	56 124	64 126	74 113	85 107	110 98	129 94	172 99	203 91	266 88	115
68 11 12	1855	2340	5		82 512	121 520	170 548	247 514	387 507	560 462	560 422	569 408	482 353	361 324	408
68 11 15	2040	540	9		34 102	43 100	54 98	62 99	87 101	122 93	171 95	256 89	266 85	279 74	118
68 11 16	1855	525	10		51 127	61 116	74 124	78 119	109 127	129 109	142 97	178 93	177 86	206 80	114
68 11 17	1955	543	10		44 280	58 271	72 291	92 244	139 218	261 159	324 140	355 120	328 110	283 100	196
68 11 18	1910	2325	4		58 253	75 226	85 215	100 193	141 190	216 156	274 137	352 128	372 120	390 105	191

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGH'S (6300A)
1961-1969

DATE YR	TIME MO	OBS DA	BEGIN HR	NORTH 10	ELEVATIONS, LINE 1								SOUTH EAST 15	ALL- SKY AVG
					WEST 15	W TO E 20	N TO S 30	" 50	" 50	2 30	2 20	SOUTH 15	EAST 10	
68 11 19	1855	540	11	45 123	51 112	61 114	71 107	99 114	144 113	159 108	188 107	187 97	206 98	117
68 11 20	1855	540	11	55 230	68 219	86 236	108 226	176 236	266 204	276 165	299 148	280 126	273 120	193
68 11 21	1910	540	11	43 131	51 129	65 139	75 153	106 171	163 118	180 147	220 95	227 87	242 81	137
68 11 23	1840	510	10	51 138	56 143	68 149	73 131	101 126	140 104	164 95	192 98	175 102	198 71	121
68 11 25	210	513	3	30 72	36 72	44 86	54 87	87 98	105 91	120 89	130 86	122 78	114 70	85
68 12 11	1955	2340	4	45 197	67 190	83 203	106 205	158 203	236 169	285 140	371 120	380 107	405 89	195
68 12 14	1910	110	6	57 200	68 203	82 223	92 198	130 187	189 133	224 116	269 100	295 93	328 71	163
68 12 21	1855	555	11	49 120	56 110	70 114	70 105	95 105	110 95	120 84	125 78	119 71	122 70	95
68 12 22	1925	125	6	31 88	39 90	51 102	62 104	91 106	118 98	117 87	112 79	98 65	89 58	86
68 12 23	1910	540	11	55 209	69 195	89 191	102 174	140 170	162 131	171 112	185 100	180 92	180 86	137
68 12 25	2035	555	9	36 132	45 119	59 129	70 128	100 135	116 84	155 81	168 82	158 84	157 88	104
68 12 26	1855	555	11	50 173	61 161	76 166	84 148	115 143	163 127	187 117	218 111	215 103	210 89	138
69 1 10	1910	555	11	45 169	57 139	67 138	76 123	98 118	125 99	148 96	176 81	184 79	210 72	118
69 1 11	1910	555	11	52 159	64 140	78 139	82 123	111 129	149 119	177 106	220 99	230 91	252 79	131
69 1 12	1925	555	11	52 117	62 103	77 111	81 108	104 114	116 102	131 88	156 79	177 76	204 64	106
69 1 14	410	555	2	34 31	33 29	40 33	38 34	38 33	34 38	43 46	47 49	50 49	59 55	42
69 1 14	1910	555	11	55 180	66 155	77 160	82 140	111 129	138 107	172 98	208 88	216 84	226 73	128

SUMMARY OF
HALEAKALA ALL-SKY NIGHT AIRGLOW INTENSITIES IN RAYLEIGHS(6300A)
1961-1969

DATE YR MO DA	TIME BEGIN END HR	OBS WEST	NORTH		N TO S		ELEVATIONS, LINE 1		SOUTH		ALL-SKY		
			10	15	W TO E	20	30	50	50	30	20	15	10
69 1 16	2040	155 5	41	55	73	86	128	207	259	307	288	274	156
			155	152	168	158	173	141	122	95	90	64	
69 1 17	210	555 4	24	32	43	44	54	65	81	104	108	106	62
			55	47	58	55	62	57	55	55	55	56	
69 1 17	1910	555 11	48	52	65	67	91	127	153	183	183	194	110
			122	110	115	109	109	94	93	86	84	78	
69 1 18	1910	2255 4	75	90	107	117	158	198	245	298	289	301	182
			279	248	234	206	190	149	133	114	116	93	
69 1 19	2240	555 7	33	33	46	56	75	88	88	100	94	97	69
			67	64	76	71	86	79	64	58	48	47	
69 1 21	2210	555 8	29	28	37	39	51	61	72	92	102	108	58
			64	63	66	60	57	51	48	42	42	43	
69 1 23	2025	555 10	42	49	59	68	94	118	154	201	203	212	109
			130	119	124	107	105	92	83	72	68	65	