

LA COURONNE SOLAIRE
des angles de position variant de 5° en 5°
de position est désormais le pôle nord du soleil
d'Arosa
5303 A., dans une échelle de 0 à 50

170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of numerical data with multiple rows and columns, likely representing solar observations or measurements.

du Pic du Midi
l'intensité, dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère.
de la raie 6374 A., dans les cas où elle a été mesurée. Le signe o placé devant une intensité, veut dire <

176 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Large table of numerical data organized by month (Jenr., Févr., Mars) and day, with columns for measurements and a final column for the day of the month.

Observatoires de Climax

Déterminations effectuées photométriquement, l'unité d'intensité étant égale à 10⁻⁶ fois l'intensité, Pour chaque date, la première ligne se rapporte à l'intensité de la raie 5303 A., Le signe x indique que l'intensité n'a pas été estimée, le signe — que la

Table with columns for Date, Heure d'observation, Station, and 32 wavelength bands (0° to 165°). Rows are grouped by month: Jan, Fev, Mar. Each row contains intensity values for the specified bands, with 'x' for unestimated and '-' for zero.

et du Sacramento Peak

dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère au centre du disque solaire. la deuxième à celle de la raie 6374 A. et la troisième à celle de la raie 6702 A. raie de la couronne n'était pas visible à l'angle de position considéré.

Table with 40 columns labeled 170 to 355 and multiple rows of numerical data and symbols (x, -, 0, etc.).

* = moderate yellow line emission at 290° and 295°

Observatoire du Estimations effectuées sur la raie 5303 A.,

Table with columns for Date et Heure d'observation, 1966, U.T., and intensity values from 0 to 165. Includes observations for Jan., Feb., and Mrs.

Observatoire

Intensité de la raie 5303 A., l'unité d'intensité étant égale à 10-6 fois Le signe X indique que l'intensité n'a pas été déterminée; le signe — que

Table with columns for Date 1966, Heure d'observation (T.U.), and intensity values from 0 to 165. Includes observations for Rev. and Mars.

Observatoire

Déterminations effectuées photométriquement, l'unité d'intensité étant égale à 10-6 fois l'intensité, Pour chaque date, la première ligne se rapporte à l'intensité Le signe x indique que l'intensité n'a pas été estimée,

Table with columns for Date et heure d'observation, 1966, T.U., and intensity values from 0 to 165. Includes observations for Jan., Fevr., and Mars.

Observatoire du

Déterminations effectuées photométriquement, l'unité d'intensité étant égale à 10^{-6} fois l'intensité;
 Pour chaque date, la première ligne se rapporte à l'intensité
 Le signe x indique que l'intensité n'a pas été estimée,

Date et heure de l'observation	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	
1966	T.U.																																			
Jan. 25 10h27m	5	2	9	4	6	9	7	14	18	24	51	56	51	11	-	x	9	12	3	x	12	x	x	x	x	x	x	16	x	x	8	6	1	4	6	6
25 12h05m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	2	2	21	16	25	15	23	24	14	19	23	16	17	11	11	x	x	x	x	x	x	
26 11h32m	10	3	10	7	5	11	25	27	20	25	46	57	35	17	10	12	9	7	7	9	x	12	x	x	6	x	x	13	17	x	14	x	3	4	8	
26 13h50m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	35	33	47	27	23	x	x	x	x	49	46	42	29	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
28 10h12m	9	4	10	12	10	13	12	25	26	22	20	45	67	61	24	14	9	11	4	5	14	7	11	9	12	22	19	18	9	7	-	3	6	10	7	
29 10h05m	-	4	5	4	12	18	25	15	23	25	35	84	111	53	56	33	8	9	5	4	8	12	8	12	12	4	10	17	6	6	4	9	3	3	8	
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	37	16	26	11	12	14	x	14	21	22	13	11	20	27	22	17	x	x	22	x	x	x	x	x	
Febr. 15 09h27m	15	10	16	10	18	x	10	17	43	37	36	29	30	49	20	17	8	7	4	4	15	16	34	69	31	15	9	9	28	13	18	23	16	19	12	
19 12h08m	5	14	8	4	6	5	5	3	3	12	5	11	15	10	2	2	8	8	4	5	10	14	25	24	16	24	18	16	14	17	10	10	8	13	11	
Mar. 3 08h10m	5	14	24	19	17	25	19	18	43	54	40	39	20	10	7	12	16	15	7	5	10	8	9	3	3	-	4	5	5	1	3	-	-	3	3	

Errata

For the period from January to June 1966 the position angles reported from Lomnický Štít Observatory are in error by 5 degrees:

Position angle 0° should read 5° ,
 Position angle 5° should read 10° , and so on,
 Position angle 355° should read 0° .

Lomnický Štít

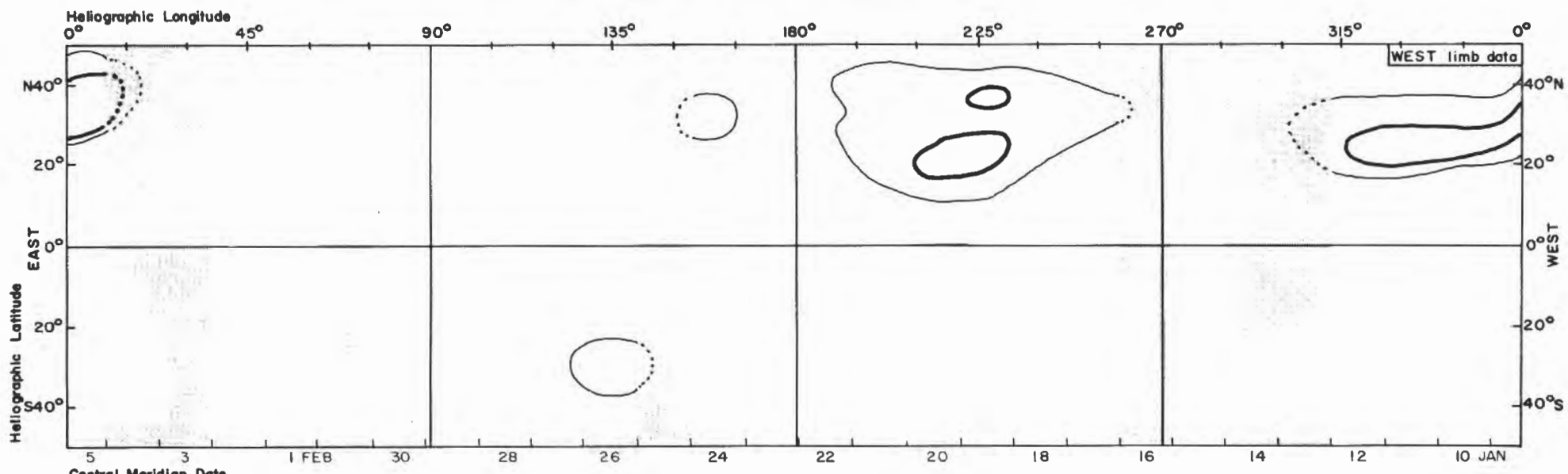
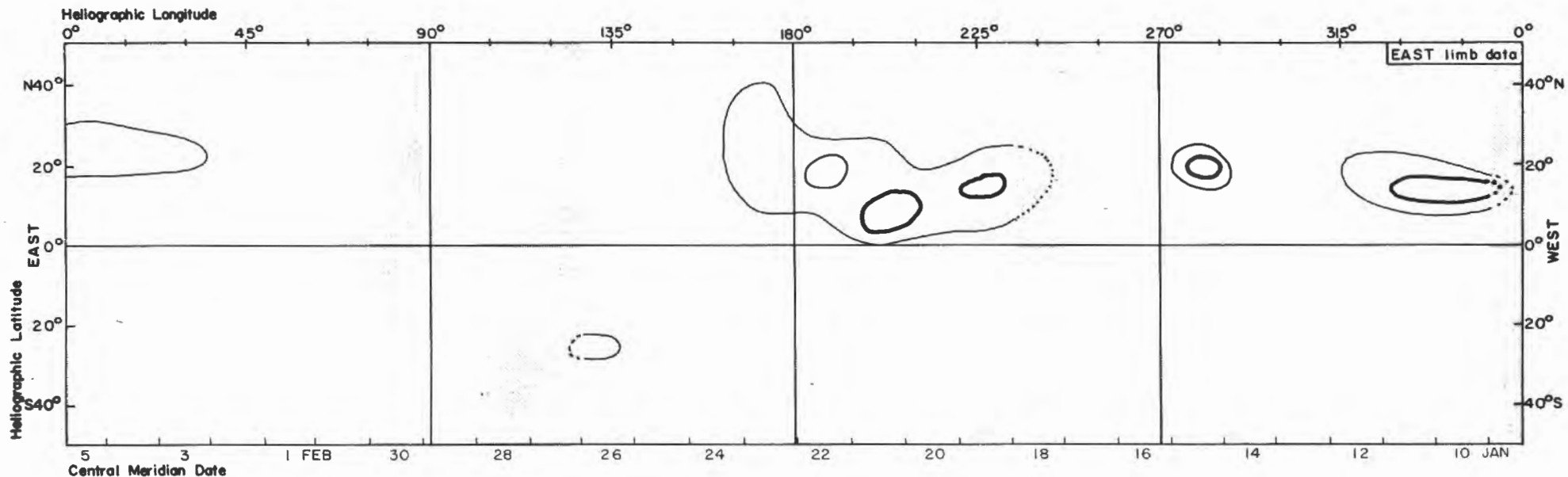
dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère au centre du disque solaire.
 de la raie 5303 Å. et la seconde à celle de la raie 6374 Å.
 le signe — que la raie n'était pas visible ou qu'elle n'était que très faible.

175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355		
3	-	1	5	2	4	4	3	5	5	9	4	3	3	11	4	-	9	13	19	22	23	58	110	103	64	40	15	16	18	17	12	9	3	5	6	3	Jan. 25	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18	10	5	8	15	18	10	29	97	59	35	67	37	9	32	12	x	x	x	x	x	x	x	x	25
4	7	3	5	2	5	x	x	7	8	11	16	-	6	10	7	5	9	30	44	71	110	143	85	117	96	66	38	23	19	x	15	9	1	5	3	x	26	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32	33	103	49	32	38	30	58	36	x	x	x	x	x	x	x	x	26	
10	7	6	3	8	7	7	9	5	3	6	9	6	13	7	7	16	16	17	43	122	178	103	74	146	158	108	44	59	44	28	x	x	x	x	x	x	28	
3	3	8	2	5	8	5	7	4	7	10	5	8	x	3	8	10	18	14	12	40	51	36	45	116	75	60	20	16	8	13	16	9	x	1	2	6	29	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23	x	30	11	14	15	18	20	29	x	18	31	47	x	28	13	15	24	x	x	x	x	x	x	29	
12	5	6	10	13	14	8	14	19	16	22	10	7	x	2	9	9	16	15	9	14	14	31	56	88	133	76	64	46	42	41	40	25	11	21	14	23	Febr. 15	
14	12	8	8	12	18	10	3	3	5	6	5	9	5	11	15	7	10	7	13	12	25	26	26	29	19	25	23	11	23	16	8	12	9	9	12	9	19	
3	-	3	7	1	7	3	3	6	16	10	15	15	14	12	15	5	12	11	8	11	35	46	43	32	34	26	16	7	15	10	3	11	3	13	9	13	Mar. 3	

JANUARY 9 - FEBRUARY 5, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1503



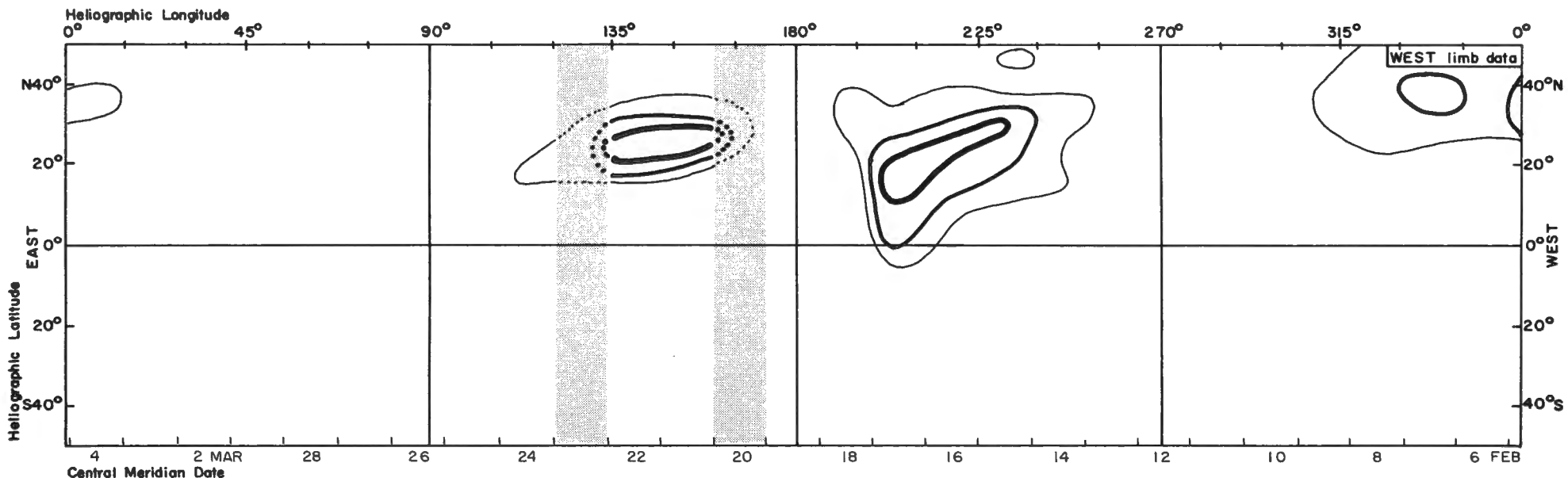
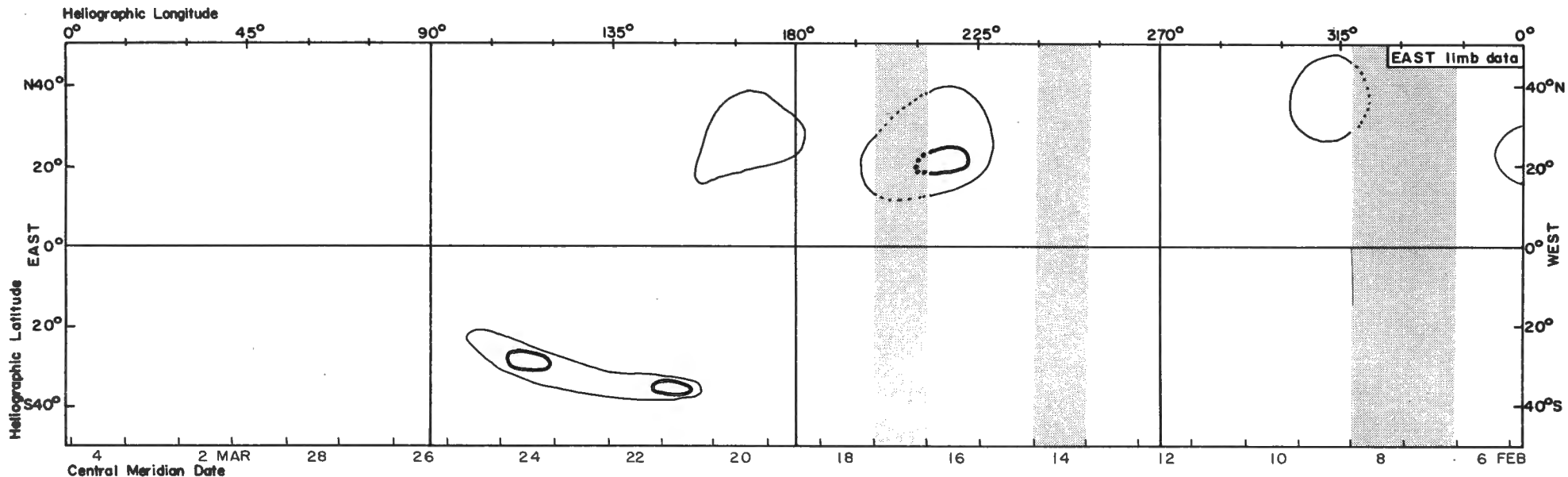
- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate
- No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

FEBRUARY 5—MARCH 4, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1504



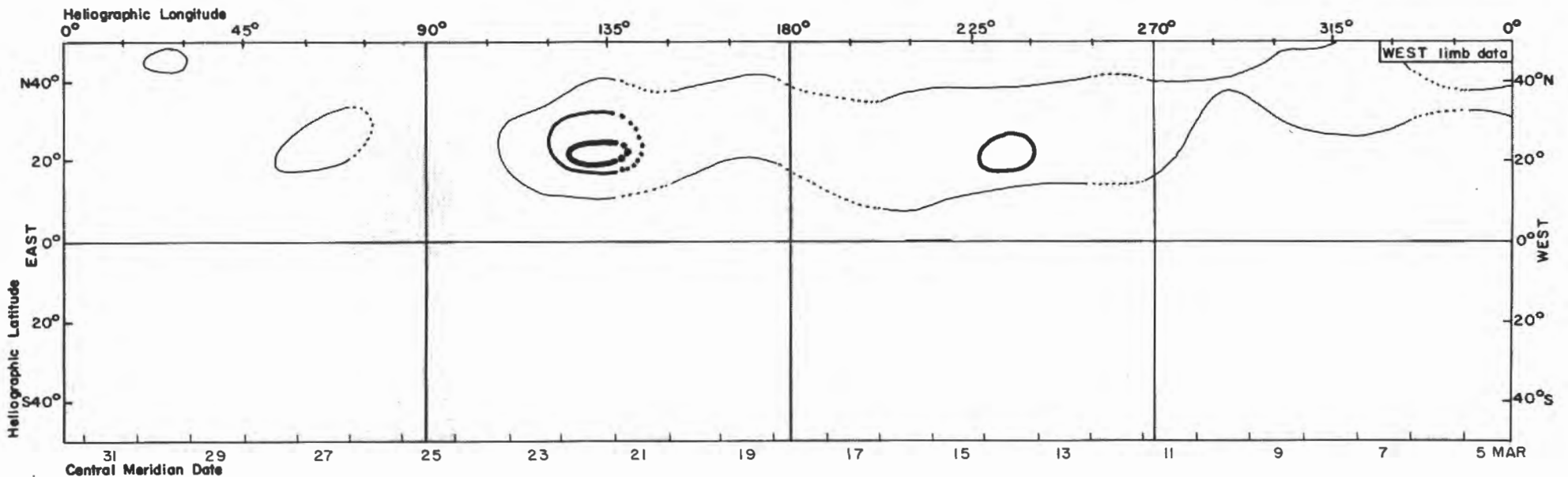
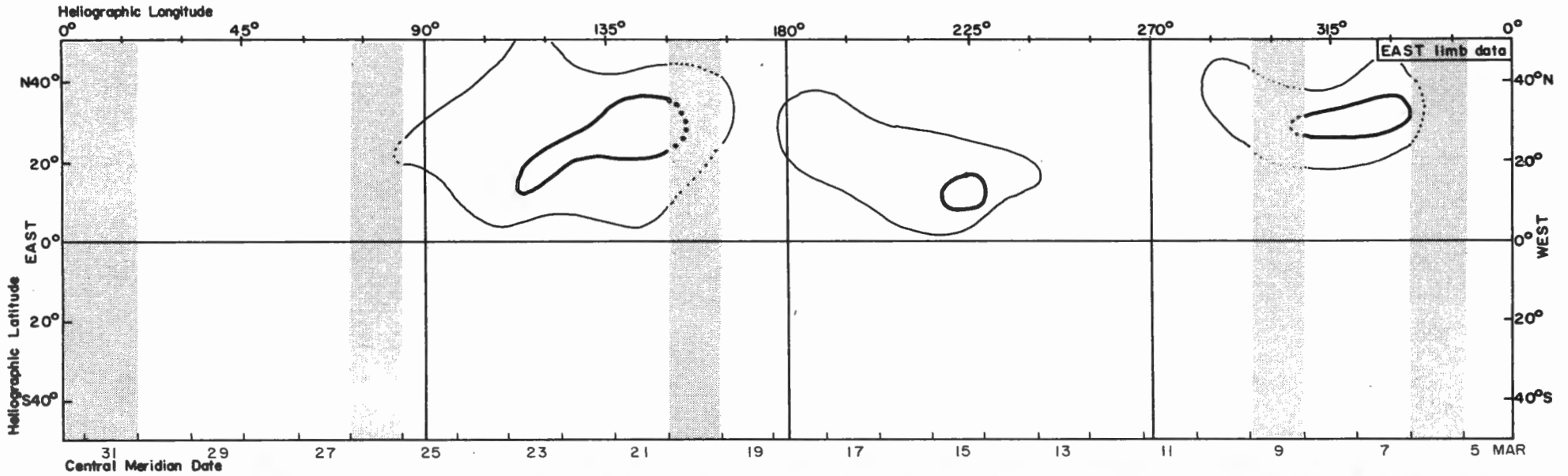
- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate
- No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

MARCH 5 - APRIL 1, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1505



- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate
- No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

LA COURONNE SOLAIRE

des angles de position variant de 5° en 5°
de position est désormais le pôle nord du soleil

d'Arosa

5303 A., dans une échelle de 0 à 50

170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table with 40 columns and 4 rows of numerical data representing solar corona measurements for Arosa.

et du Sacramento Peak

dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère au centre du disque solaire.

la deuxième à celle de la raie 6374 A. et la troisième à celle de la raie 6702 A.

raie de la couronne n'était pas visible à l'angle de position considéré.

170° 175° 180° 185° 190° 195° 200° 205° 210° 215° 220° 225° 230° 235° 240° 245° 250° 255° 260° 265° 270° 275° 280° 285° 290° 295° 300° 305° 310° 315° 320° 325° 330° 335° 340° 345° 350° 355°

Large table with 40 columns and 12 rows of numerical data representing solar corona measurements for Sacramento Peak.

Wendelstein

dans une échelle de 0 à 50.

170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table with 40 columns and 12 rows of numerical data representing solar corona measurements for Wendelstein.

du Pic du Midi

l'intensité, dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère. de la raie 6374 A., dans les cas où elle a été mesurée. Le signe o placé devant une intensité, veut dire <

175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table with 40 columns and multiple rows of data. Columns are labeled with numbers from 175 to 355. Rows are grouped by month: Avril 8, Mai 3, Juin 1. Each row contains numerical values representing intensity measurements at various wavelengths. Some values are marked with 'o' or have suffixes like '--R'.

du Mt. Norikura

l'intensité, dans la même longueur d'onde, du spectre de la photosphère.
la raie de la couronne n'était pas visible à l'angle de position considéré.

170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of numerical data and symbols (dash and x) representing spectral intensity measurements for Mt. Norikura observations.

de Kislovodsk

dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère au centre du disque solaire.
de la raie 5303 A. et la seconde à celle de la raie 6374 A.
le signe — que la raie n'était pas visible ou qu'elle n'était que très faible.

170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of numerical data and symbols (dash and x) representing spectral intensity measurements for Kislovodsk observations.

Déterminations effectuées photométriquement, l'unité d'intensité étant égale à 10^{-6} fois l'intensité,
 Pour chaque date, la première ligne se rapporte à l'intensité
 Le signe x indique que l'intensité n'a pas été estimée,

Date et heure d'observation 1966		T.U.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	
Apr.	4 11 ^h 10 ^m		17	9	5	9	28	32	38	32	28	40	90	161	191	142	92	136	79	31	12	13	7	2	0	0	0	5	3	13	2	0	0	5	5	1	
	27 14 ^h 20 ^m		0	10	0	6	28	16	-	40	34	41	60	-	73	72	49	32	20	3	5	0	0	0	10	0	0	0	4	0	14	7	5	0	0	6	
May	3 10 05		9	11	10	11	18	19	6	11	26	27	42	62	59	51	32	36	27	62	4	10	0	9	7	9	0	4	0	4	6	7	4	0	0	x	
	4 07 28		20	15	16	20	26	26	29	30	36	39	77	201	78	32	33	18	7	11	8	1	8	7	5	11	5	16	8	12	13	6	4	4	4	4	
	09 09		-	-	-	-	-	-	-	18	19	20	24	63	30	25	22	20	26	17	27	28	23	x	28	30	26	28	x	24	-	-	-	20	20	-	
	5 08 21		9	11	15	x	x	26	31	41	34	75	78	75	54	29	32	29	17	21	14	18	17	6	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09 46		-	-	-	-	-	-	-	12	20	12	34	24	24	13	20	30	14	11	14	18	22	21	22	24	20	22	15	16	-	-	-	-	11	9	-
	13 06 35		4	5	16	62	60	36	26	47	39	49	45	104	151	201	81	32	8	0	0	1	8	68	145	69	22	14	7	6	4	9	2	4	4	0	
	08 35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	27	22	-	-	-	-	24	39	26	55	43	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 05 38		6	7	27	44	47	33	26	23	21	23	18	39	121	109	129	35	9	4	0	3	15	99	145	21	8	10	8	7	7	7	4	4	0	0	
	16 05 18		12	11	30	31	32	22	18	13	16	27	34	42	126	104	16	23	14	8	5	1	5	6	6	7	12	4	9	3	9	11	4	1	4	2	
	25 05 23		2	0	7	7	13	26	19	22	53	63	73	73	137	149	89	50	11	7	4	5	3	5	2	6	4	1	3	3	4	4	1	0	0	0	
06 56		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	35	19	9	15	5	10	19	14	14	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 09 19		4	6	20	19	17	35	13	18	24	24	72	58	46	37	71	31	16	14	3	0	4	6	6	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x
June	1 05 19		12	6	13	17	12	17	15	27	24	43	42	135	163	161	42	17	14	6	5	3	5	6	4	4	1	4	3	5	5	3	1	0	0	3	
	06 30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	17	32	44	43	27	23	26	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 06 07		10	10	11	17	12	12	13	28	19	40	56	79	16	71	96	26	15	13	10	7	6	9	6	6	3	7	4	7	4	5	0	0	0	0	
	3 11 54		9	x	x	18	20	26	23	32	33	46	77	106	76	135	71	29	21	17	15	x	7	8	6	3	4	4	7	x	4	3	1	0	4	2	
	09 14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	x	x	39	9	27	x	-	-	-	-	-	22	13	23	14	-	-	-	-	-	-	-	
	4 05 31		6	10	9	16	26	29	18	20	36	41	40	63	74	174	86	36	24	27	13	12	x	6	11	3	2	4	4	2	4	x	1	0	0	2	
	12 35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	25	49	37	34	x	x	x	32	29	24	26	23	16	x	x	26	11	10	-	-	-	
	11 05 25		10	13	33	63	52	50	44	77	62	62	84	93	67	62	82	25	4	15	17	43	59	134	120	143	132	36	43	25	10	31	15	8	0	7	
	12 06 48		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	37	38	22	14	6	x	4	0	0	2
	15 03 20		x	x	x	17	21	20	24	21	24	46	76	64	66	113	60	39	x	7	4	3	2	3	2	5	9	6	9	11	9	11	16	6	0	2	
16 05 02		11	6	9	9	13	19	20	22	23	42	63	48	71	105	102	51	19	11	5	7	2	5	3	8	8	7	9	14	x	10	11	7	4	0		
06 20		16	x	10	6	10	10	13	12	4	13	10	13	14	3	14	22	26	23	35	29	13	20	29	15	8	19	18	21	15	14	12	21	-	-		
23 04 53		1	0	3	2	10	31	35	34	74	125	94	62	49	88	91	45	23	1	2	1	0	1	0	2	2	0	0	2	1	1	4	0	0	4		

Errata

For the period from January to June 1966 the position angles reported from Lomnický Štít Observa-
 tory are in error by 5 degrees:

Position angle 0° should read 5° ,
 Position angle 5° should read 10° , and so on,
 Position angle 355° should read 0° .

Lomnický Štít

dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère au centre du disque solaire.

de la raie 5303 Å. et la seconde à celle de la raie 6374 Å.

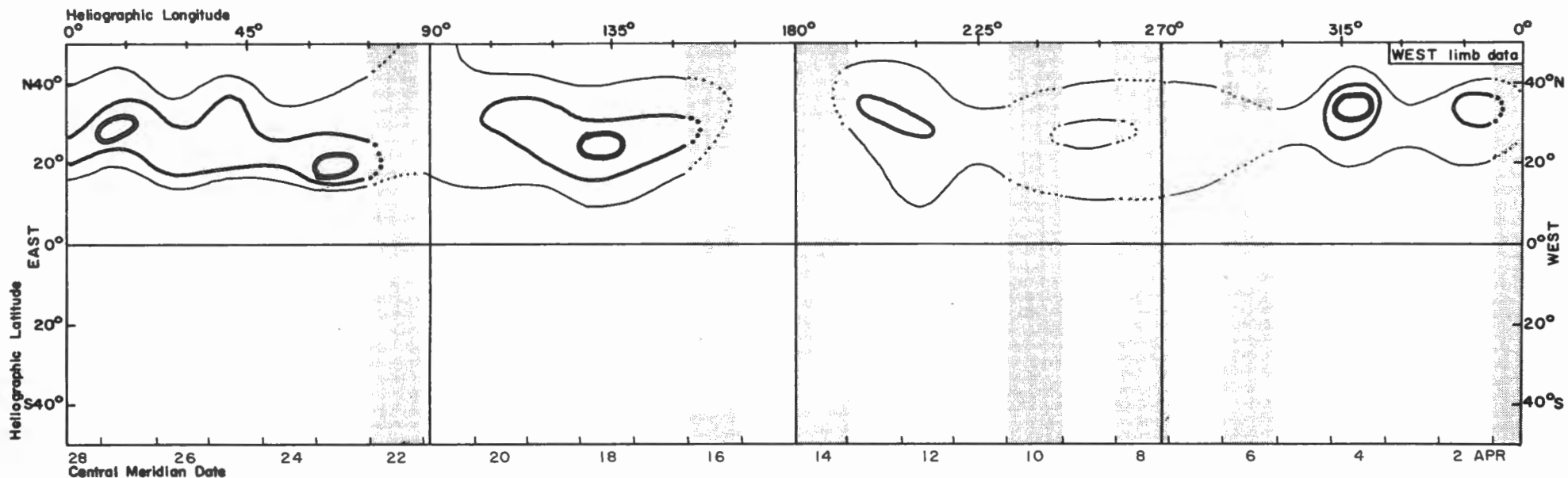
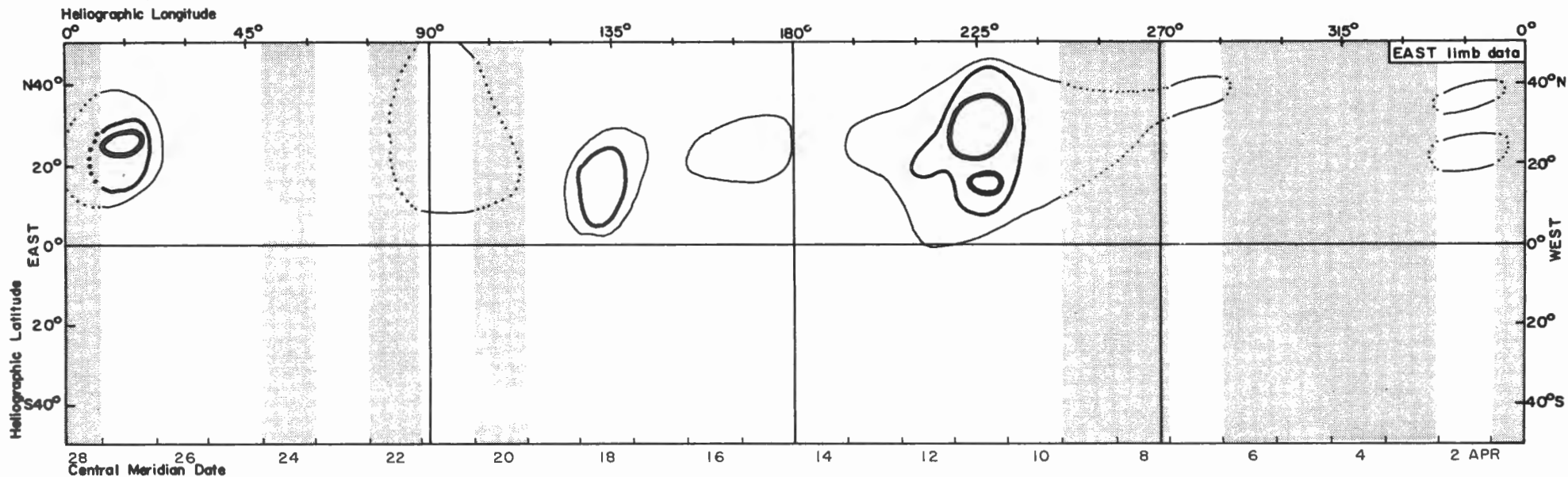
le signe — que la raie n'était pas visible ou qu'elle n'était que très faible.

170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	
0	1	6	0	0	0	0	9	10	13	12	31	15	7	3	5	5	2	5	1	4	17	10	25	32	31	16	9	4	9	17	17	18	-	-	21	31	25	
0	6	1	0	0	0	0	0	0	6	11	6	16	18	8	17	9	11	0	10	10	22	56	68	80	106	104	48	23	26	20	14	33	21	19	0	0	14	
0	5	3	1	2	7	2	8	2	1	9	0	3	0	5	7	1	0	5	0	2	4	14	44	106	77	33	29	7	11	2	11	17	10	4	x	x	8	
5	6	0	3	5	4	0	4	10	6	18	9	13	13	12	7	7	5	4	4	15	10	25	49	90	74	71	39	22	17	13	10	17	21	15	17	17	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	32	18	21	31	40	35	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	2	10	25	18	26	68	184	194	134	114	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
0	0	0	0	0	1	3	3	4	2	4	0	4	4	1	0	0	0	3	7	3	26	56	130	72	75	47	55	30	29	18	22	23	33	17	4	8	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	3	1	3	4	3	3	0	4	3	0	10	0	1	0	1	4	0	x	29	60	47	43	48	51	46	25	21	25	12	20	29	20	6	2	2	
0	2	2	1	0	0	3	2	2	4	1	0	0	6	1	8	13	21	0	3	2	13	28	29	29	62	67	56	33	29	15	22	21	21	18	22	13	11	
1	2	1	3	1	1	4	6	4	2	6	8	21	65	83	48	34	12	6	12	12	22	25	61	118	205	177	70	64	24	14	19	62	29	29	25	15	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
0	0	5	2	4	0	5	14	10	7	15	5	12	5	7	7	4	3	0	0	2	57	157	60	94	78	51	41	17	4	15	15	20	25	31	20	x	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	3	0	2	4	6	9	10	11	9	19	8	9	8	6	4	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	2	1	4	3	8	6	8	8	11	5	x	3	4	5	2	2	1	0	3	10	54	48	68	171	167	127	133	57	17	x	9	10	15	21	21	15	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	2	3	3	3	0	8	8	x	5	5	2	5	3	5	3	3	4	17	25	63	46	74	134	129	169	113	33	21	15	16	x	28	12	20	12	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2	0	9	0	0	0	5	7	0	7	0	2	8	0	61	25	5	4	7	x	x	110	105	67	128	x	x	72	37	14	x	x	x	20	0	12	0	
0	4	0	2	2	3	2	3	5	8	6	4	8	5	x	55	17	20	5	4	5	12	19	24	18	32	82	81	27	12	21	10	8	12	18	7	7	6	
0	5	3	0	3	2	3	2	9	3	0	2	5	8	8	7	7	2	10	6	5	16	24	73	71	119	74	53	43	25	x	X	x	x	x	x	x	x	
6	4	2	5	4	2	2	4	4	5	6	8	3	4	6	6	6	8	12	9	12	20	35	50	130	158	67	50	28	25	25	16	20	21	23	15	10	11	
25	-	-	-	-	7	-	7	20	19	13	19	18	14	-	20	28	19	13	17	9	12	11	20	55	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	2	0	1	0	4	1	1	6	1	4	7	11	61	52	101	73	6	2	3	3	5	11	44	44	57	86	20	30	14	14	11	17	25	11	28	4	2	

APRIL 1-28, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1506



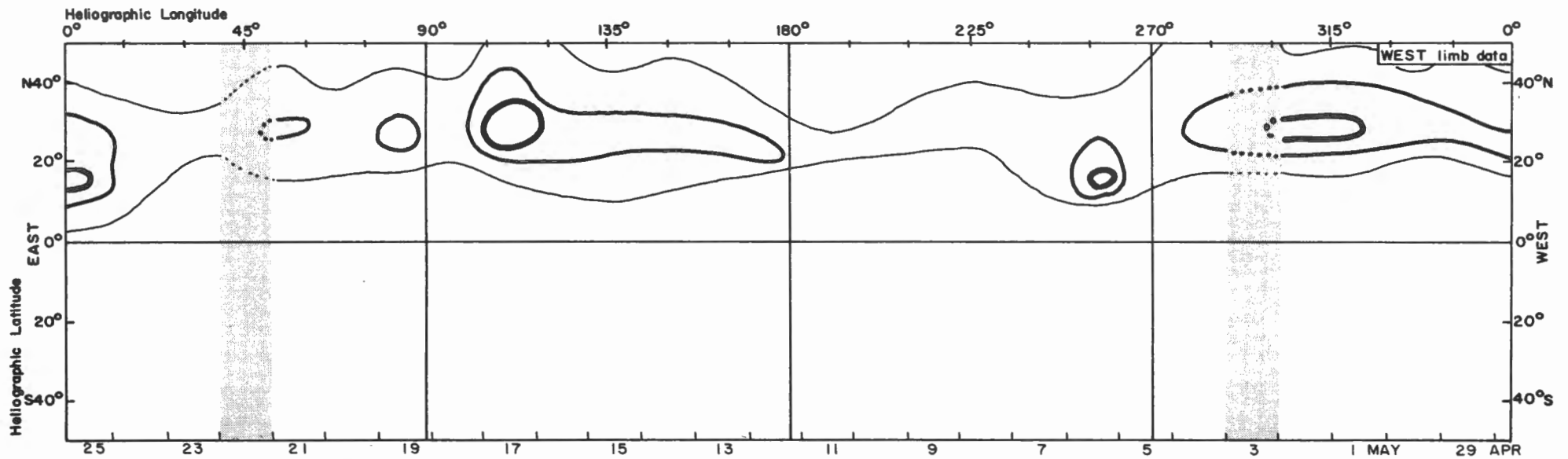
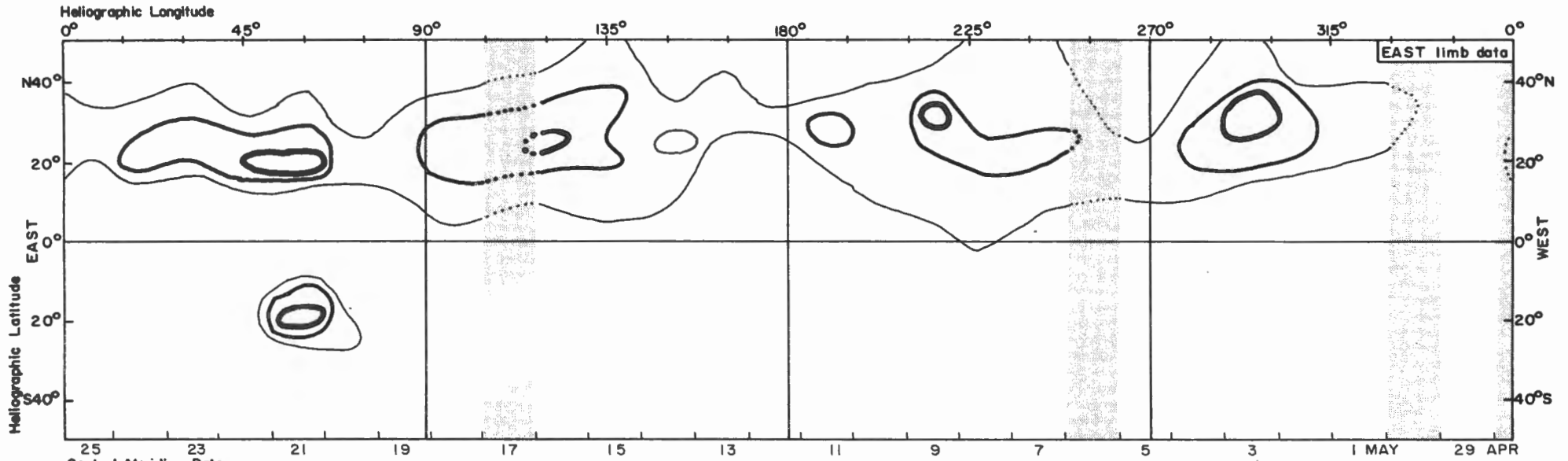
- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate
- No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

APRIL 28-MAY 25, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1507



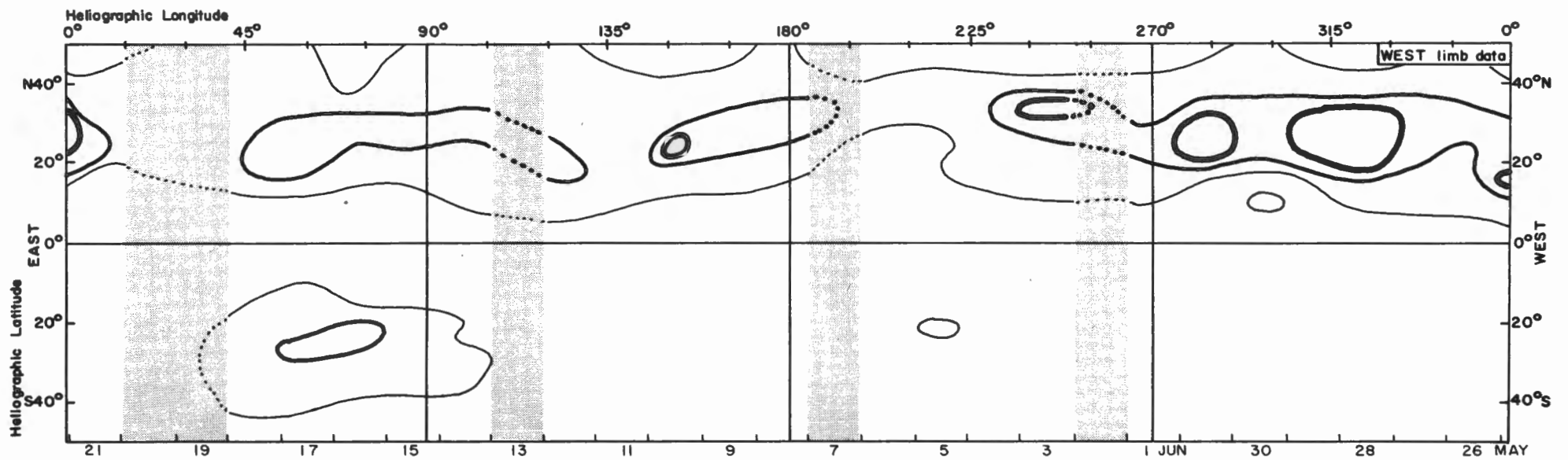
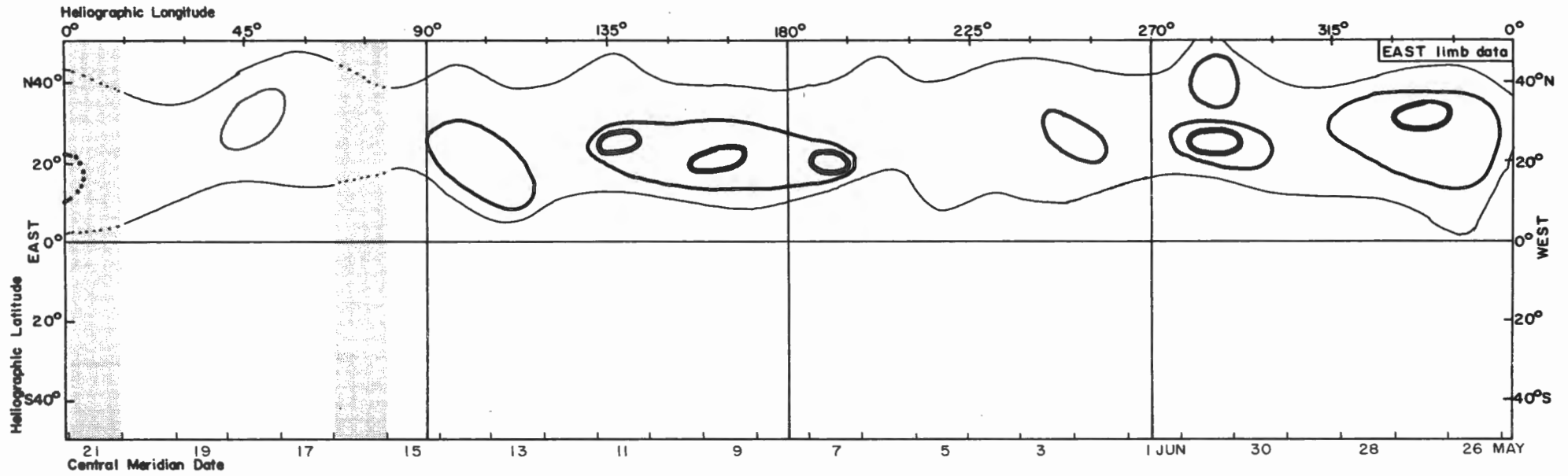
- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate
- No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

MAY 25-JUNE 22, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1508



Central Meridian Date

- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate
- No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

III. INTENSITE DE
en lumière monochromatique, selon
Pour toutes les stations, l'origine des angles
Observatoire
Estimations effectuées sur la raie

Table with columns: Date, Heure d'observation, and numerical data points from 0 to 165. Rows are grouped by month: 1966 juillet (July), août (August), and septembre (September).

Observatoire
Déterminations effectuées photométriquement, l'unité d'intensité étant égale à 10⁻⁶ fois
Pour chaque date, la première ligne se rapporte à l'intensité de la raie 5303 Å. et la seconde à celle

Table with columns: Date et heure de l'observation, T. U., and numerical data points from 0 to 170. Rows are grouped by date: Jul. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 31, and 31.

LA COURONNE SOLAIRE

des angles de position variant de 5° en 5°
de position est désormais le pôle nord du soleil

d'Arosa

5303 A., dans une échelle de 0 à 50

170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of solar intensity data for the corona, showing values across various angles and positions.

du Pic du Midi

l'intensité, dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère.
de la raie 6374 A., dans les cas où elle a été mesurée. Le signe o placé devant une intensité, veut dire <

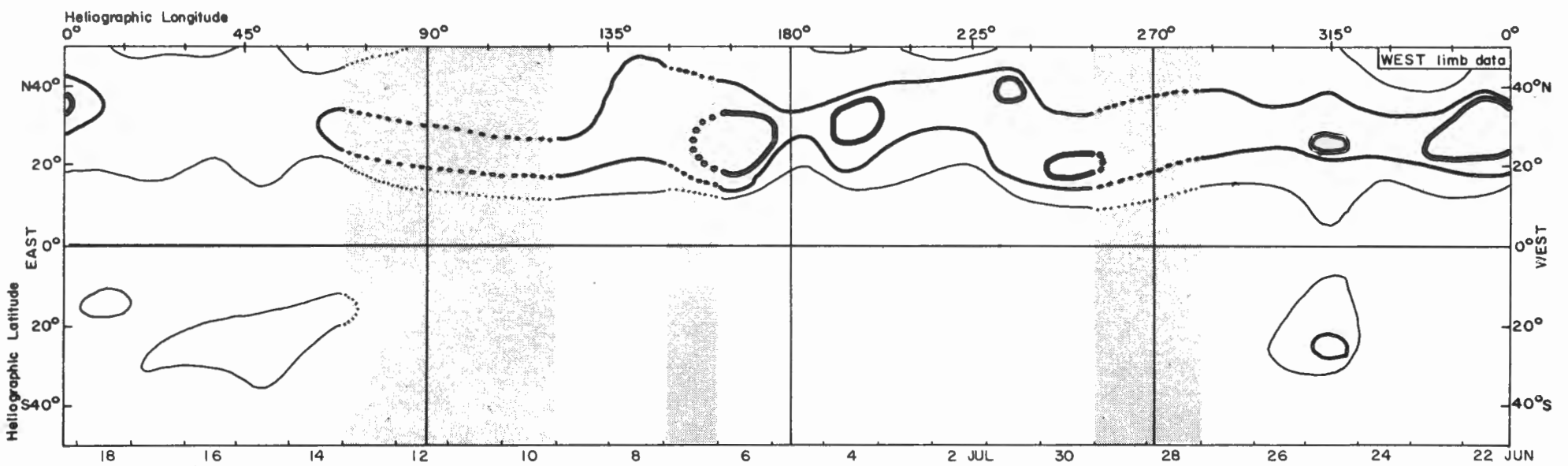
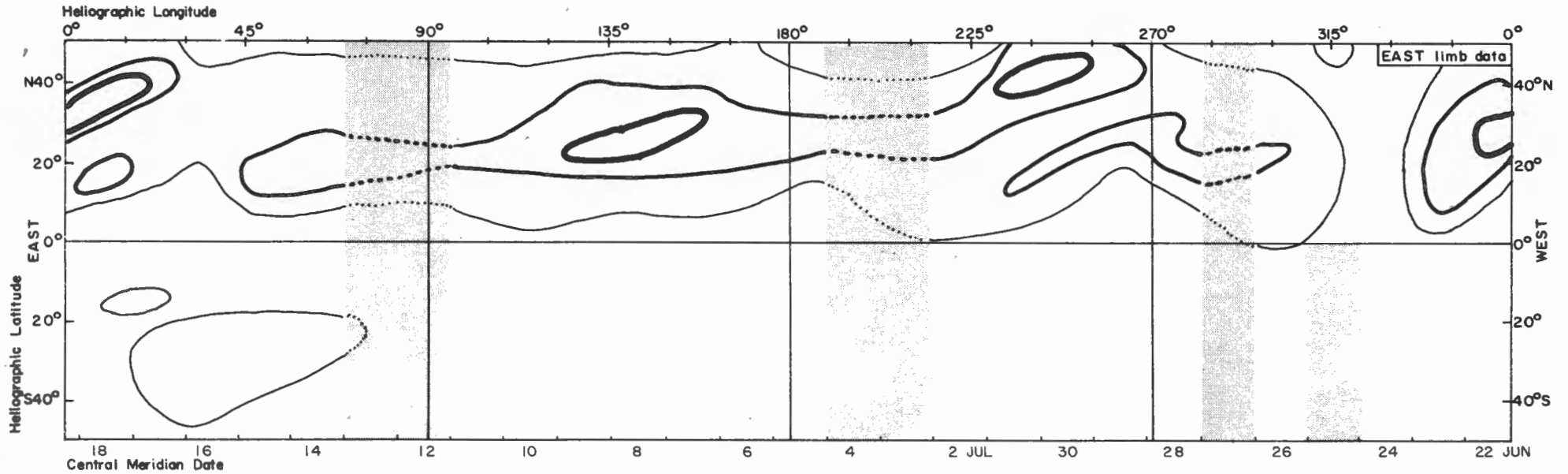
175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of solar intensity data for the Pic du Midi, including a 'Jul.' column and various intensity measurements.

JUNE 22-JULY 19, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1509

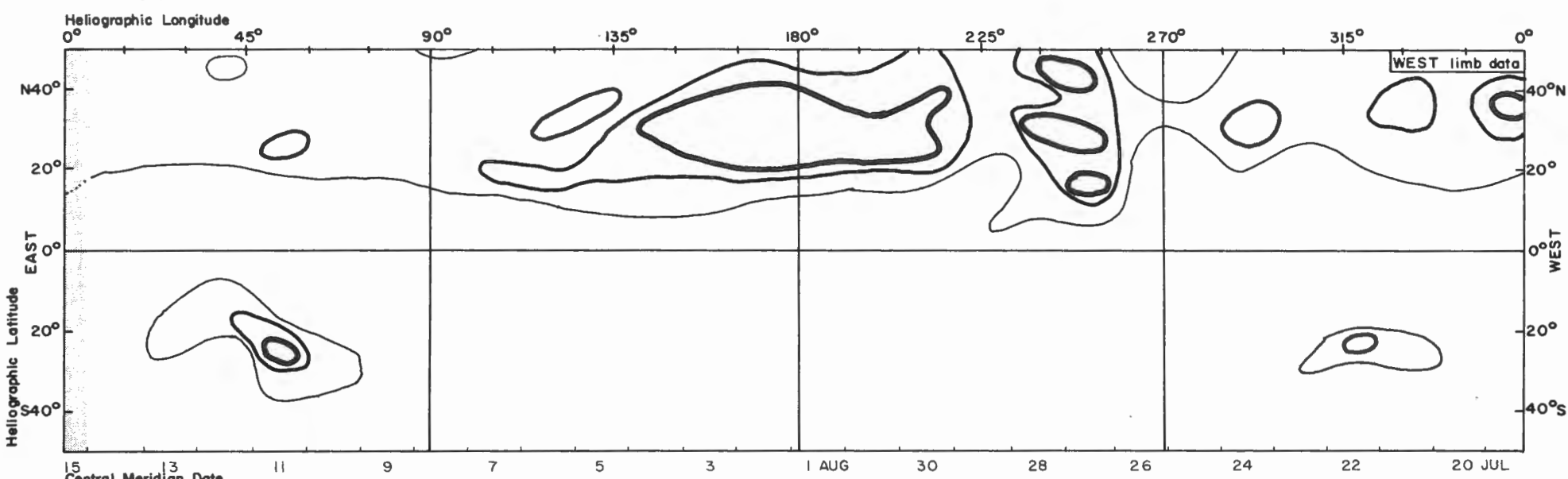
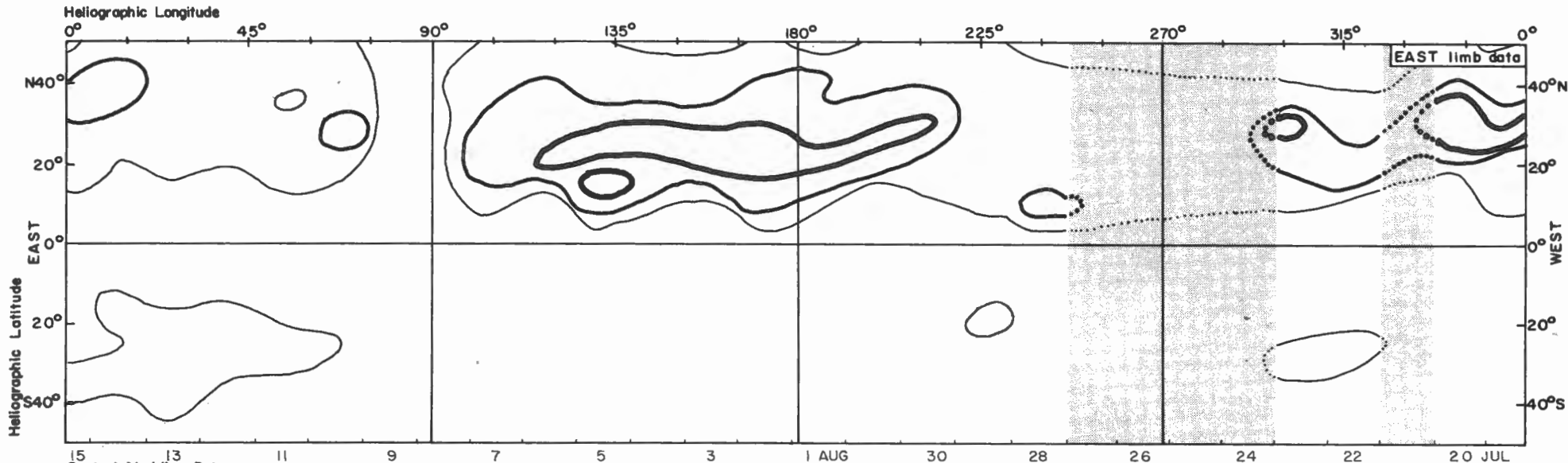


296

JULY 19-AUGUST 15, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1510



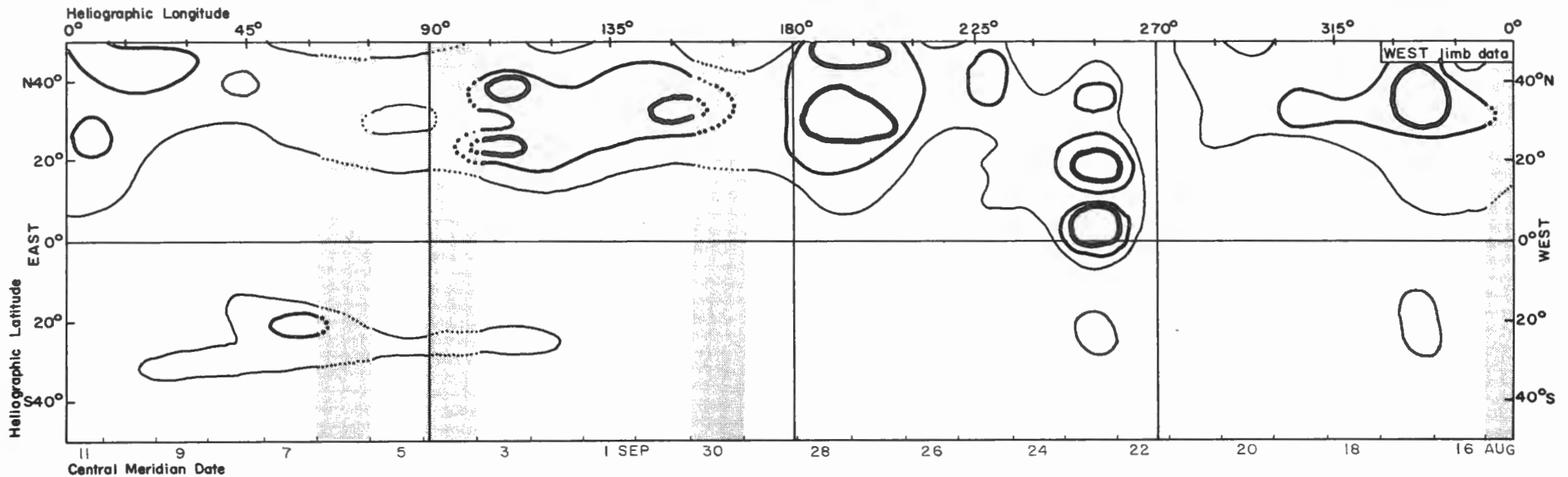
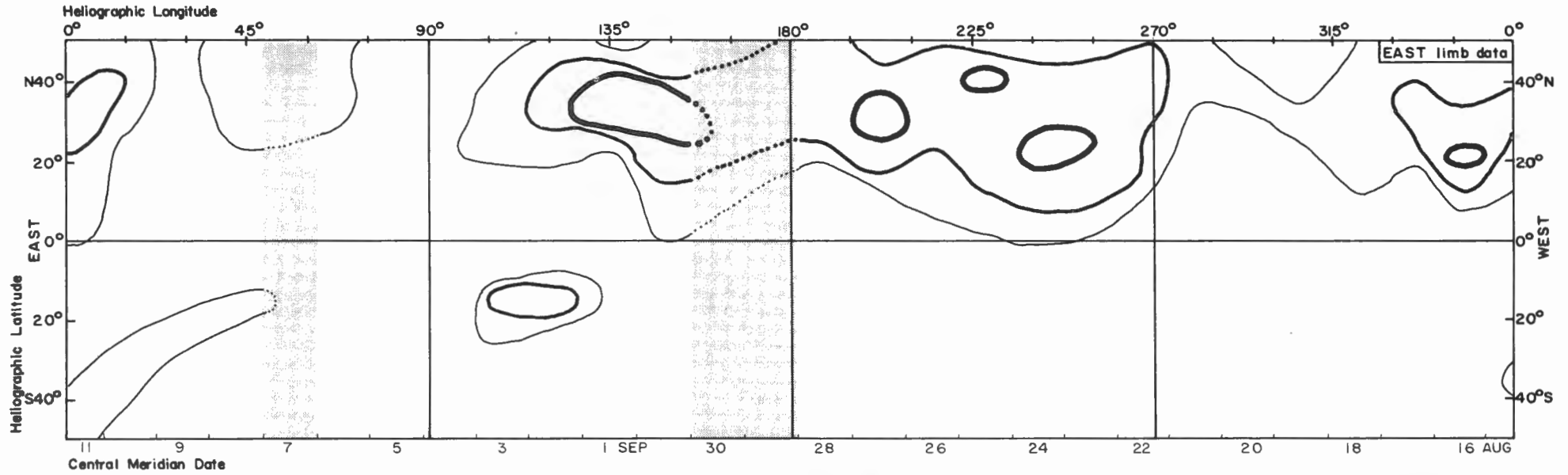
— Extremely Bright
 — Very Bright
 — Moderate
 No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

AUGUST 15-SEPTEMBER 11, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1511



- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate

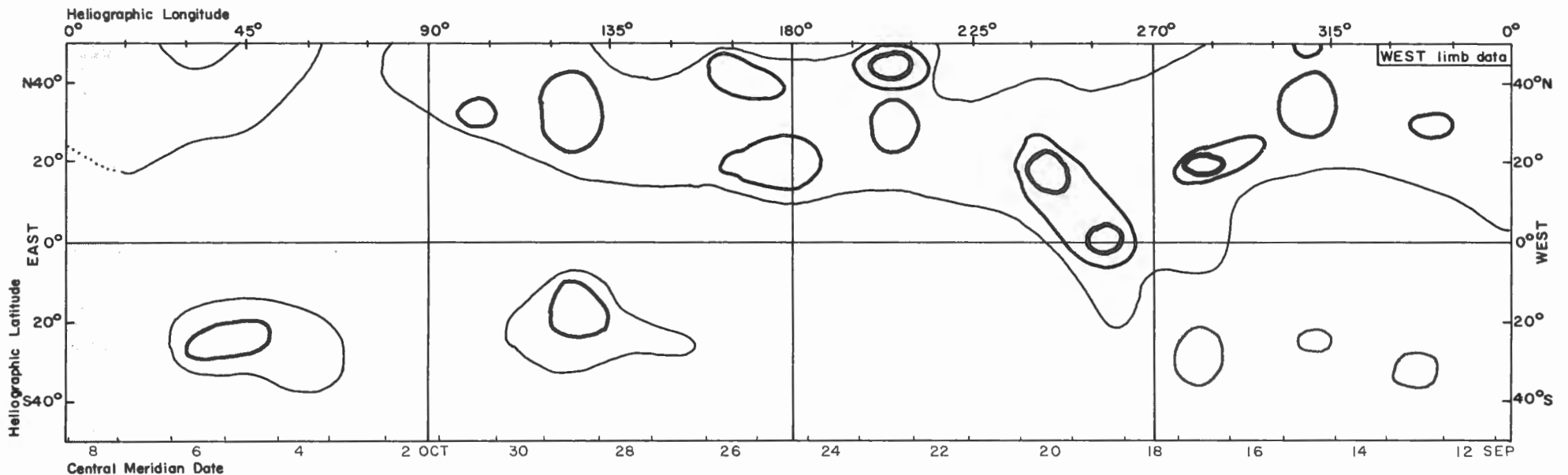
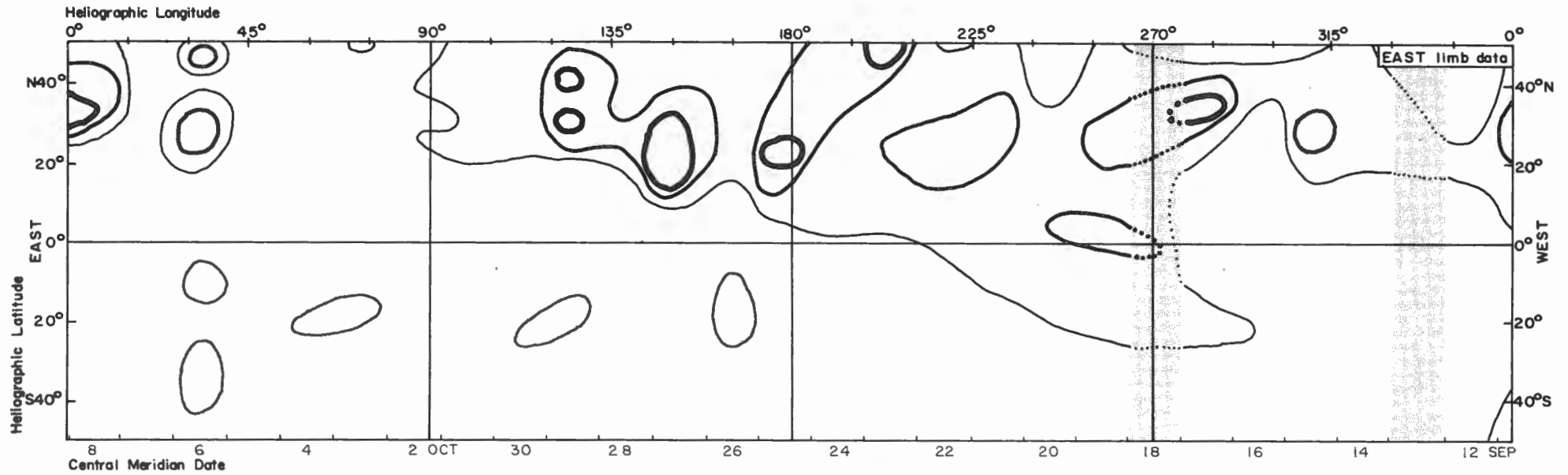
No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

SEPTEMBER 11 - OCTOBER 8, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1512



- Extremely Bright
- Very Bright
- Moderate
- No Observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

III. INTENSITE DE
en lumière monochromatique, selon
Pour toutes les stations, l'origine des angles
Observatoire
Estimations effectuées sur la raie

Table with 17 columns (Date, Heure d'observation, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165) and rows for 1966 (octobre 1-9, décembre 26).

Observatoire

Déterminations effectuées photométriquement, l'unité d'intensité étant égale à 10⁻⁶ fois
Pour chaque date, la première ligne se rapporte à l'intensité de la raie 5303 A. et la seconde à celle

Large table with 17 columns (Date et heure de l'observation, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170) and rows for 1966 (Oct. 6-26, Nov. 10-27, Déc. 15-27).

Observatoire du

Estimations effectuées sur la raie 5303 A.,

Table with 17 columns (Date et Heure d'observation, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165) and rows for 1966 (Okt. 2-26, Nov. 1-23, Des. 7-29).

LA COURONNE SOLAIRE
des angles de position variant de 5° en 5°
de position est désormais le pôle nord du soleil
d'Arosa
5303 A., dans une échelle de 0 à 50

170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of solar data for LA COURONNE SOLAIRE. Rows contain numerical values across columns corresponding to the wavelength range 170-355. Some values are zero, others are integers up to 7.

du Pic du Midi
l'intensité, dans la même longueur d'onde, d'un angström du spectre de la photosphère.
de la raie 6374 A., dans les cas où elle a été mesurée. Le signe o placé devant une intensité, veut dire <

175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of solar data for du Pic du Midi. Rows contain numerical values across columns corresponding to the wavelength range 175-355. Some values are zero, others are integers up to 10. Some values are preceded by an asterisk or a circled asterisk.

Wendelstein
dans une échelle de 0 à 50.

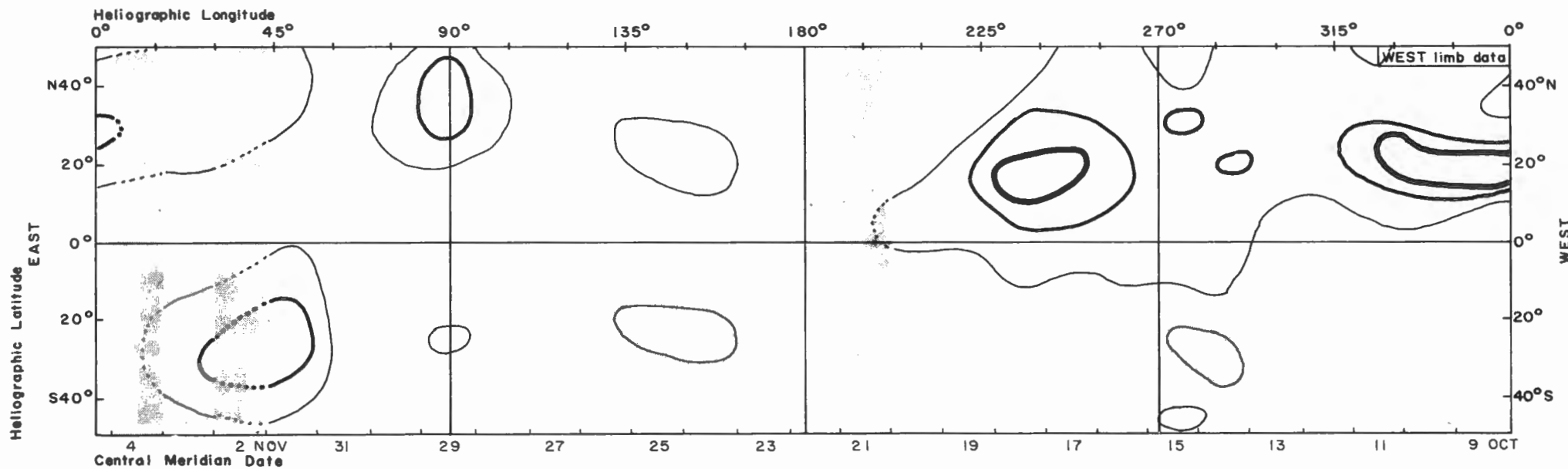
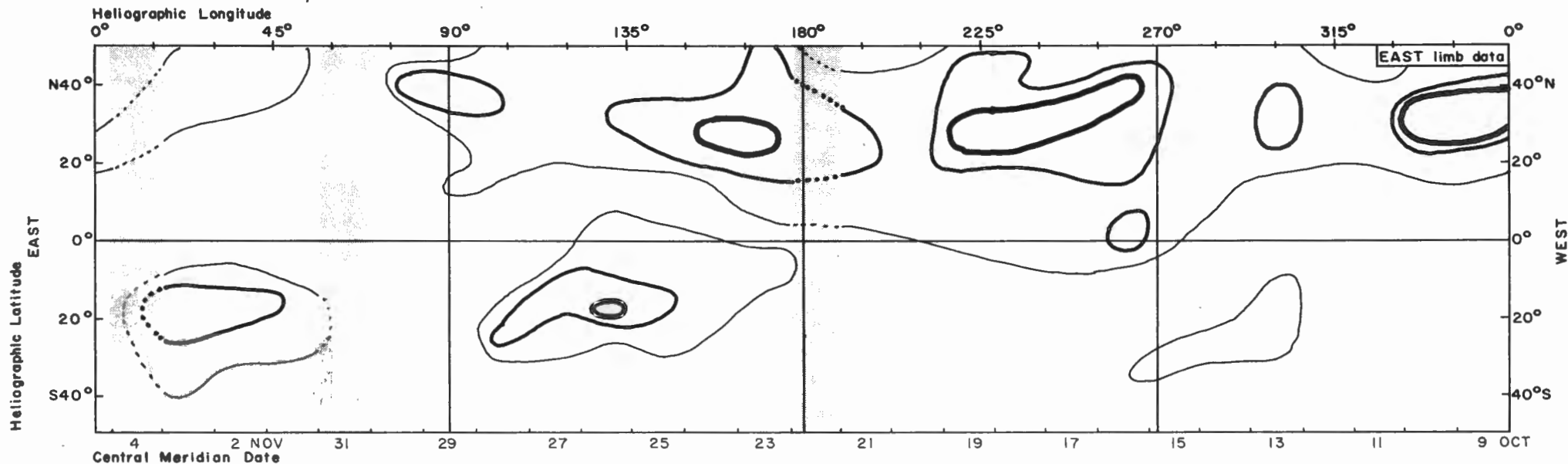
170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355

Table of solar data for Wendelstein. Rows contain numerical values across columns corresponding to the wavelength range 170-355. Values are integers up to 12, with some zeros.

OCTOBER 9 - NOVEMBER 5, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1513



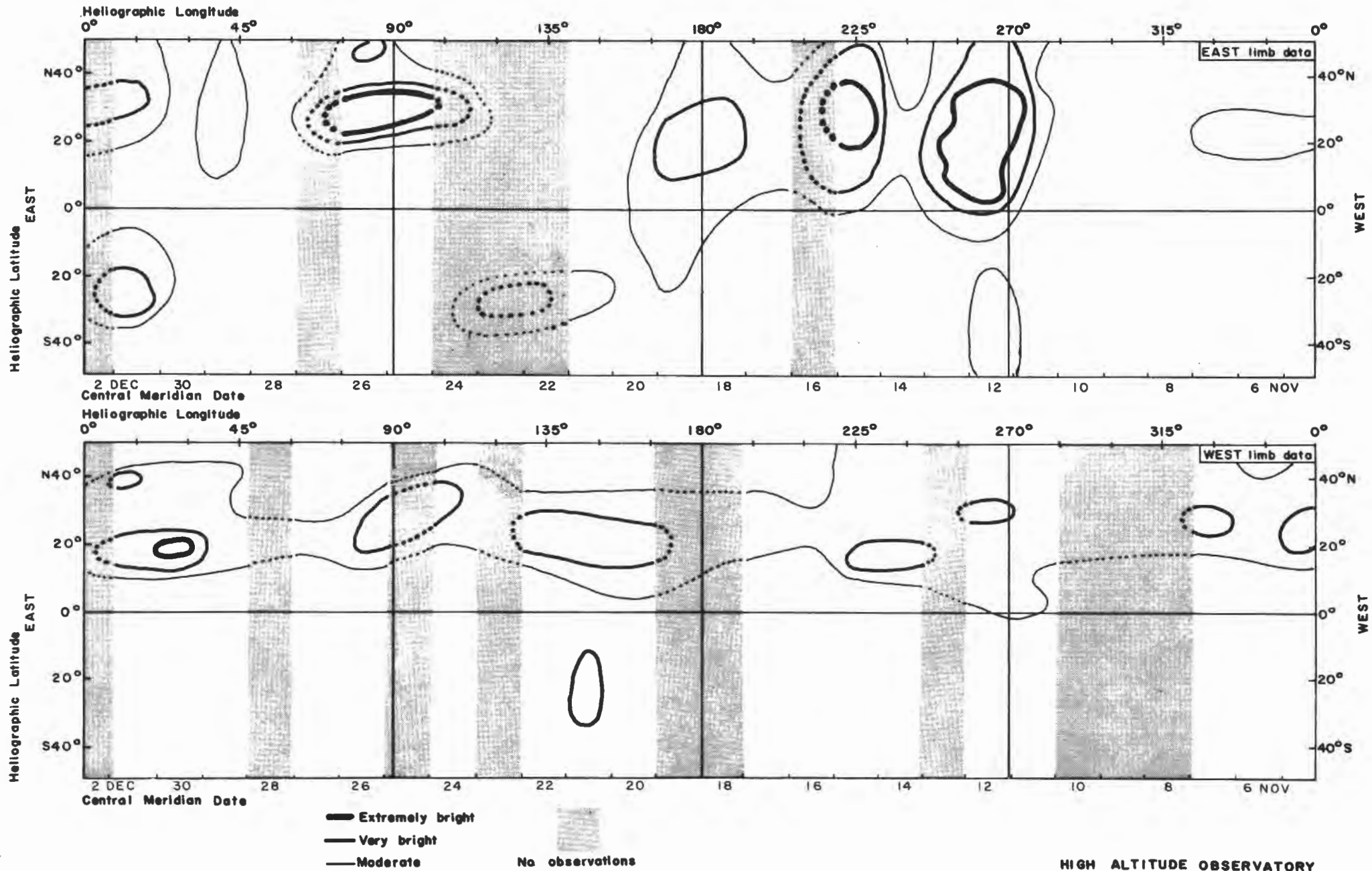
- Extremely bright
- Very bright
- Moderate
- ... No observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

NOVEMBER 5 - DECEMBER 2, 1966

ISOPHOTES OF THE A5303 CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1514



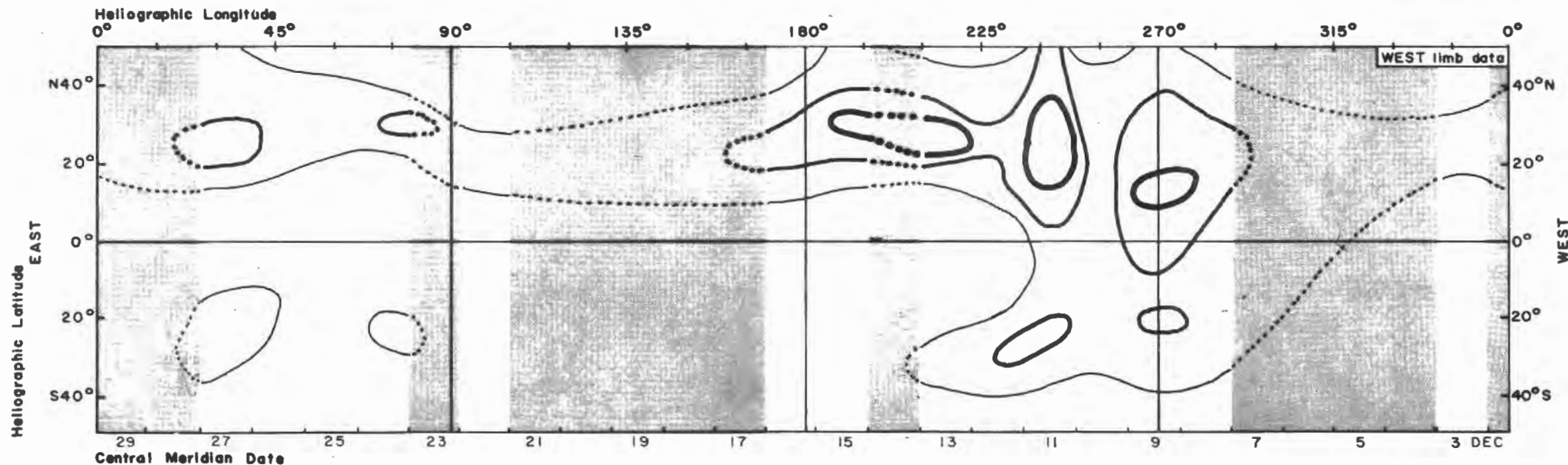
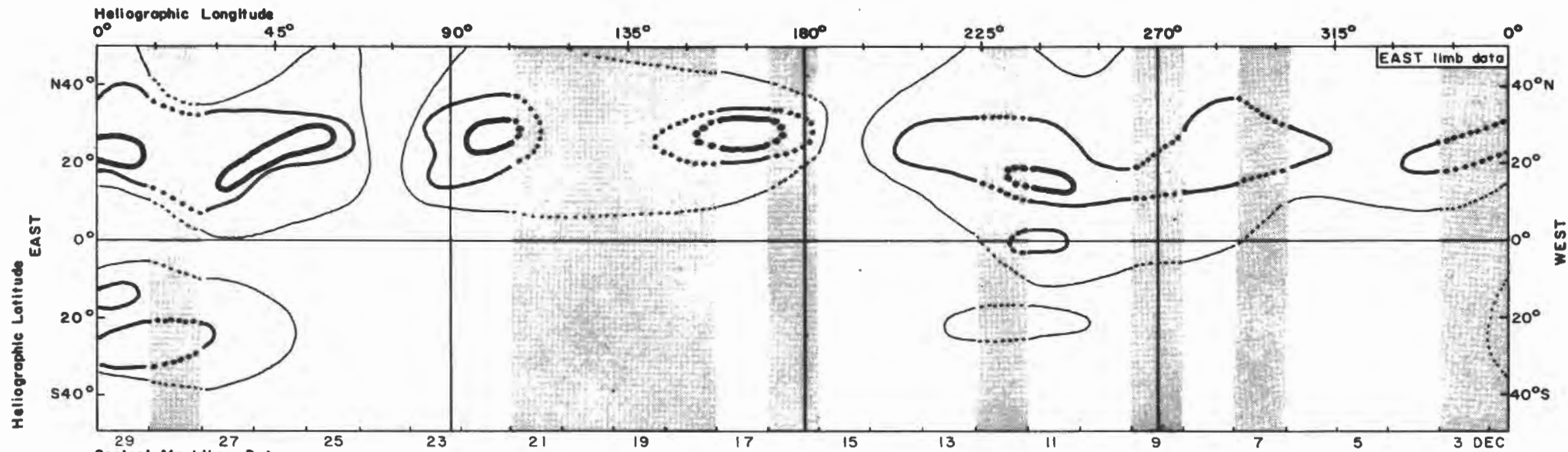
377

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

DECEMBER 2-29, 1966

ISOPHOTES OF THE $\lambda 5303$ CORONAL EMISSION LINE

ROT. NO. 1515



— Extremely bright
— Very bright
— Moderate

■ No observations

HIGH ALTITUDE OBSERVATORY

378