

IV. INTENSITE DE LA COURONNE SOLAIRE

en lumière monochromatique, selon des angles de position variant de 5° en 5°
Pour toutes les stations, l'origine des angles de position est le pôle nord du soleil

Contributing Observatories : Alma Ata, Kislovodsk, Lomnicky Stit, Norikura.

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		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		
1987 Janv. 4	9 ^h 03	9 51	-	2	8	3	-	-	3	3	3	9	9	1	2	11	9	-	5	11	10	22	11	7	7	13	-	9	-	7	-	-	-	-	-	x	-	-
	7 10 39	8 44	x	-	-	-	-	-	5	1	5	-	6	-	11	37	43	25	-	2	-	-	-	-	5	8	3	2	-	-	-	-	x	x	x	-	1	
	10 12 26		-	-	-	-	-	4	-	4	4	16	-	39	26	3	2	-	9	-	15	5	11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
	11 7 18	8 15	2	2	1	2	2	5	-	4	-	12	15	21	10	4	-	2	2	7	12	10	13	13	8	12	8	4	4	-	2	3	3	-	-	2	-	2
	21 7 45	8 37	5	6	-	-	6	3	2	10	9	5	1	-	6	-	3	8	-	16	22	28	29	43	43	17	12	10	-	10	9	6	-	10	-	-	8	-
26 8 36	7 51	5	3	-	x	x	4	3	-	-	-	2	2	-	5	3	4	4	6	2	1	4	6	12	19	5	6	5	7	6	4	4	4	-	2	1	2	6
31 8 36	8 02	3	-	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	7	-	-	8	2	2	2	8	7	-	-	4	8	4	-	2	9	4	6	-	-	-	-	
Fevr. 6	7 16	8 04	4	1	-	-	1	-	5	4	-	4	-	4	11	3	1	-	4	2	7	3	3	-	1	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	-	
	8 7 46	7 15	-	-	4	5	-	-	-	-	-	9	6	7	9	-	5	8	7	2	5	8	12	-	7	-	6	11	9	-	-	-	-	4	3	-	3	
	11 10 03		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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	14 7 10	6 29	1	3	6	1	1	2	-	-	-	1	6	15	12	5	1	-	14	38	23	45	34	23	30	26	48	5	8	7	9	5	-	-	-	-		
	15 6 20	7 10	6	-	1	-	1	-	2	-	4	11	7	2	2	6	21	20	-	11	7	3	5	-	3	-	3	12	6	19	12	16	4	12	2	-	3	1
18 7 20	6 21	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	11	29	27	39	17	28	29	29	28	18	56	22	17	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-		
Mars	1 6 27	6 49	x	13	x	19	16	31	25	38	19	15	10	46	18	27	13	36	26	20	17	20	17	20	24	24	20	19	20	14	15	8	10	22	14	19	20	
	3 7 36		x	x	8	7	7	7	4	6	9	2	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	-	8	39	19	24	15	7	-	4	11	-	3		
	4 8 54	9 35	4	1	5	4	2	8	2	9	-	5	3	15	4	3	14	16	6	2	4	2	6	7	2	-	1	2	2	1	7	-	3	2	-	1		
	5 7 02	6 08	5	-	7	1	-	-	-	-	6	3	2	4	15	11	15	2	14	24	28	25	17	9	15	8	16	21	22	9	8	-	-	-	-	-		
	7 9 01	9 38	2	-	-	-	-	-	7	-	-	8	10	-	1	4	-	14	15	11	24	32	23	9	12	12	13	12	19	14	5	-	5	-	-	-		
	12 6 27	7 08	-	-	-	-	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8	19	12	38	25	19	12	23	16	15	17	8	21	12	14	13	-	10	-	-	
	13 6 00	5 24	-	-	4	-	4	-	7	-	6	16	5	5	23	8	2	5	31	31	9	4	18	16	4	17	22	22	64	59	35	28	28	9	-	-	4	
	16 6 26	7 01	6	1	-	-	5	-	8	-	10	26	35	23	50	59	31	21	12	11	8	38	35	36	35	14	32	12	5	11	13	-	-	1	3	-		
	18 7 23	7 51	-	6	-	-	-	4	-	12	30	29	22	33	1	-	16	-	11	20	21	23	26	23	26	15	8	16	8	7	11	4	-	-	5	-		
	21 6 32	5 57	-	-	-	-	-	-	6	-	18	9	16	16	16	14	23	31	6	12	8	6	12	8	6	10	7	12	2	6	5	-	5	-	-	-	-	
	22 5 29	6 14	-	x	10	17	9	-	9	-	6	4	12	12	38	23	10	-	23	13	27	11	17	19	5	24	23	17	20	24	26	20	23	20	22	13	2	5
25 8 00	7 18	-	-	-	-	5	-	-	-	10	28	11	4	6	16	3	8	34	31	14	15	13	23	17	8	22	17	10	7	6	-	-	4	-	-	-		
28 7 36	8 06	-	-	-	-	7	1	-	-	14	19	7	9	17	2	13	4	3	26	10	2	4	18	23	15	5	5	3	5	2	5	-	1	1	-	2	-	
31 6 22	5 51	-	x	1	-	-	-	-	x	1	-	-	9	13	9	14	x	5	10	2	17	9	1	17	-	1	19	18	9	-	-	-	-	6	2	4		
Avr. 1	5 ^h 24	6 13	-	13	8	4	12	x	2	-	1	4	9	8	x	-	6	-	13	6	9	5	8	3	3	7	-	2	7	11	2	4	-	6	-	2		
	2 5 07	5 43	6	4	6	11	11	16	16	21	16	14	35	16	19	16	19	24	16	11	11	21	18	13	24	23	28	22	32	15	19	14	11	16	6	15		
	5 5 36	6 18	x	-	x	-	-	-	-	-	-	8	-	-	12	8	5	14	-	8	24	36	38	26	29	36	26	35	19	11	11	1	-	-	1	5		
	6 5 38	7 24	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	14	9	9	6	14	25	17	26	21	19	51	56	46	38	53	43	68	39	12	13	9	5	5	3	2	
	9 5 08	5 44	16	14	16	9	16	17	16	-	2	1	39	45	31	39	35	28	42	52	52	30	45	37	38	34	23	57	37	38	31	38	16	20	16	8		
	17 5 24		-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	45	88	22	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 6 05	5 35	2	2	-	-	-	2	11	-	1	-	8	14	38	49	20	23	30	14	14	12	13	17	13	15	18	8	12	7	4	-	-	-	4	7	3		
21 5 09	5 33	9	13	11	14	11	-	-	13	18	1	5	13	17	7	5	41	73	43	48	12	11	57	6	14	14	6	35	25	2	13	8	26	44	9	44		
Mai	5 4 46	5 30	3	6	1	-	1	2	-	3	3	-	15	12	3	17	18	-	3	50	41	52	27	37	64	52	89	53	9	28	21	37	26	5	-	5		
	6 6 22	5 28	-	3	-	-	6	-	2	-	2	7	10	4	4	14	18	-	8	13	15	11	2	18	19	28	9	43	30	58	51	37	13	55	24	36	17	5

Date et heure
d'observation

1987	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	
Dec. 1	6 ^h 12 6 40	15	11	9	12	19	14	24	16	12	7	-	27	16	7	11	14	8	7	14	-	14	23	57	45	43	19	19	11	17	17	16	21	4	13	
2	6 32	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14	7 13 6 32	-	-	-	22	-	2	23	5	-	6	24	24	20	39	11	6	26	18	21	19	6	26	37	50	64	43	48	75	66	47	15	21	32	32	
15	6 08	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20	6 50 7 45	-	-	-	2	-	13	10	7	33	41	79	35	35	21	-	13	15	17	15	25	37	89	52	6	79	69	47	20	13	7	7	8	13	-	
21	6 55	-	-	17	3	-	-	24	23	18	24	51	66	28	31	11	6	15	-	5	11	40	21	43	29	39	34	35	4	-	6	4	6	15	14	
27	7 03	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
28	6 40	17	20	25	-	-	13	2	32	17	40	71	75	24	14	40	32	-	15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30	8 32 9 18	-	-	-	5	2	-	2	4	18	11	19	15	45	26	30	8	-	-	11	15	1	8	34	29	40	47	26	20	27	14	13	17	16	-	

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
d'observation

1987	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		
Jan. 14	09 ^h 16 10 05	m	3	2	0	0	5	17	7	0	15	16	7	28	14	1	8	26	16	24	55	51	21	32	61	83	47	23	13	10	7	0	0	2	4	0	
17	09 45 10 35	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	6	15	4	1	15	15	7	16	30	27	15	10	3	8	9	-	-	-	-	-	
20	11 36 12 13	p	8	6	10	0	8	0	0	9	9	0	0	8	0	11	13	3	6	8	0	2	0	0	1	0	21	0	0	17	20	12	0	4	5	-	
21	09 13	p	0	0	12	4	8	8	12	4	0	0	4	8	0	0	3	15	9	0	1	15	2	0	14	15	21	0	4	14	12	0	6	0	0	7	
30	11 17 11 59	p	8	14	0	0	16	0	6	0	1	5	1	1	12	8	14	6	18	10	8	0	0	0	21	0	10	23	0	15	7	14	8	0	0	0	
31	09 10 09 56	g	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	10	5	24	7	13	6	7	6	2	0	0	7	17	15	14	17	5	7	0	3	0	0	
Fev. 1	09 33 10 13	p	10	7	4	0	0	0	0	1	0	12	7	3	20	3	3	0	2	14	0	0	0	8	7	0	0	0	16	4	2	9	6	4	0	0	
3	09 10 09 49	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	09 16 09 55	p	8	0	8	3	0	6	0	1	6	3	0	4	32	20	23	0	0	5	9	1	7	3	8	10	8	14	7	3	6	8	5	0	2	11	
5	08 42 09 44	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10 29 11 25	m	7	6	3	3	2	5	0	0	2	14	9	28	18	5	7	4	5	5	7	8	3	5	6	6	14	13	2	0	5	2	4	6	0	2	
25	08 40 10 29	p	0	1	2	8	11	13	19	18	18	59	45	17	11	9	0	0	2	0	17	0	4	3	20	23	0	9	22	0	22	21	0	0	8	0	
Mars 12	09 13 10 28	m	1	0	2	0	0	4	0	6	8	4	2	2	0	0	2	0	7	0	12	0	2	0	2	5	15	23	35	15	7	5	6	3	2	1	
15	08 36 09 41	g	0	0	1	0	1	1	3	3	3	1	0	0	3	0	2	0	3	0	2	11	5	0	1	11	19	13	6	4	4	3	3	6	2	1	
24	07 09	m	3	3	0	2	0	2	3	5	5	10	7	7	4	5	5	4	13	20	29	3	2	6	3	7	6	4	5	11	4	3	0	1	4	1	
27	13 07 12 15	m	0	0	0	0	2	4	2	0	3	20	16	5	0	4	10	10	6	0	4	0	1	0	6	9	7	8	0	5	3	6	6	0	4	1	

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 multiple rows of numerical data. Some cells contain 'X' or are blank. The data is organized in a grid-like structure with varying line breaks between sections.

DATE ET HEURE
D'OBSERVATION

1987	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	
JUIL.	3 4 43 4 36	7	-	4	9	-	8	8	9	9	9	19	16	8	11	7	20	20	13	4	14	17	17	13	14	22	30	25	40	24	22	14	4	5	6	
	28 3 22 3 34	3	6	3	11	8	9	11	11	20	26	10	17	x	4	8	11	21	13	10	10	12	20	23	23	16	14	13	11	10	9	8	5	6	5	
	31 3 27	x	x	-	6	-	5	6	14	9	3	5	11	22	13	9	20	4	15	16	7	-	4	6	6	2	8	6	13	16	17	19	9	-	x	
AÛT	1 3 05 3 17	-	-	-	-	4	13	4	6	9	14	17	17	4	13	18	8	8	x	13	8	7	2	12	13	18	x	22	16	33	17	16	21	7	-	
SEPT.	12 4 31 4 44	7	5	12	14	31	38	25	14	11	26	36	36	31	26	26	18	19	24	31	34	33	29	31	31	33	38	22	24	7	10	12	4	11	4	
	22 7 16 7 04	4	4	5	5	5	9	11	17	17	17	15	21	17	8	16	17	19	21	25	10	14	15	23	3	9	5	16	11	5	5	8	5	5	5	
	26 5 27 5 41	-	-	8	6	4	16	8	14	23	21	25	15	24	15	24	22	15	5	6	16	29	35	41	37	48	39	22	14	12	10	10	5	5	5	
	27 4 47 4 34	7	-	1	4	3	11	19	20	19	14	33	23	20	11	14	3	7	12	10	14	23	44	46	37	31	23	24	16	9	8	1	19	4	3	
OCT.	17 3 57	1	2	-	10	5	x	9	18	11	10	13	15	20	15	12	13	15	16	13	12	9	8	8	7	14	25	26	24	18	11	8	9	10	5	
	18 3 53	-	-	3	-	12	9	17	8	11	13	14	19	15	17	8	8	15	11	8	18	19	15	17	x	x	12	14	12	7	9	-	10	2	x	
	19 3 53	-	6	-	4	4	4	16	19	9	18	16	27	31	17	10	3	9	16	9	12	20	25	13	19	21	18	13	16	14	9	-	5	-	4	
	20 3 45	1	1	2	5	3	-	33	25	11	7	14	8	13	16	13	3	12	6	11	7	18	25	13	12	13	20	19	9	10	11	4	-	-	1	
	21 3 43	1	5	1	1	8	7	15	13	12	20	17	14	12	8	6	9	9	5	1	1	5	5	20	18	19	11	6	6	2	7	3	2	-	3	
	22 3 45	3	-	3	5	-	7	6	3	3	11	21	16	7	11	15	-	3	7	11	11	7	6	8	24	29	32	17	16	9	11	8	4	7	6	
	23 4 00	3	-	-	7	3	15	11	6	13	7	36	62	33	x	9	10	8	14	18	22	22	19	20	28	24	39	28	10	5	4	-	1	3	5	
	31 4 20	6	5	4	9	13	13	11	11	20	20	18	17	19	18	16	14	12	14	14	20	19	25	29	43	55	28	24	21	22	12	14	20	15	14	
NOV.	1 4 15 4 28	-	5	8	10	8	14	25	27	24	9	19	10	10	x	15	5	7	9	29	25	31	58	50	106	95	50	19	19	18	22	29	31	24	16	
	3 5 45	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	x	x	x	x	x	x	x	27	19	12
	17 7 12 7 26	-	2	6	7	7	15	11	13	17	13	22	24	26	21	15	13	11	8	9	10	15	28	43	57	45	36	25	19	18	13	13	2	9	2	
	25 4 32 4 25	1	-	6	9	17	23	27	21	33	31	38	46	47	14	15	7	11	12	6	8	4	11	5	34	20	28	21	19	19	25	14	10	10	2	
	26 4 25 4 38	9	10	6	5	10	27	26	22	16	56	44	67	28	17	9	17	15	10	12	6	17	19	28	25	23	28	15	12	17	12	6	4	9	4	
	27 5 34 5 47	-	1	-	-	9	9	13	27	23	31	37	59	45	23	12	8	21	22	25	24	23	28	34	37	25	25	13	6	8	5	5	8	6	3	
DEC.	17 5 05 5 18	4	x	-	1	1	12	11	15	9	12	17	24	27	23	24	22	19	x	14	17	29	29	32	40	67	55	36	33	14	22	35	40	11	6	

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

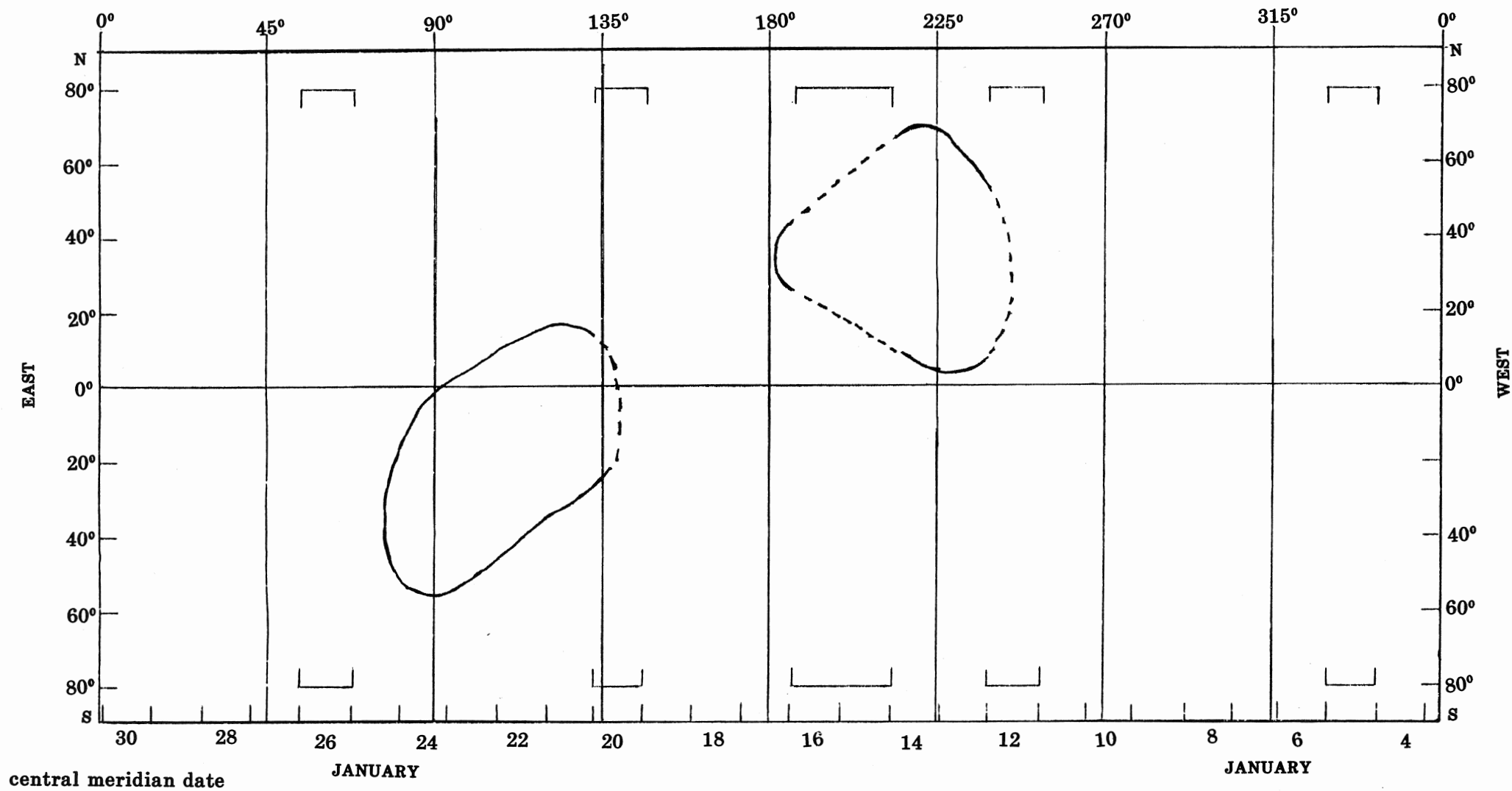
4	-	-	6	8	6	2	-	7	8	3	I3	9	2I	2I	I3	8	5	8	6	9	10	6	2	4	4	4	2	7	5	4	II	23	I7	I7	I6	8	4	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3	9	2	3	2	6	II	27	38	40	25	35	52	6I	4I	28	18	18	14	18	II	9	24	3I	22	35	23	19	56	8	9	I7	15	5	10	6	3	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	I6	26	18	38	47	43	32	II	9	-	40	I7	39	49	27	I4	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4	2	6	-	4	-	8	I8	I6	8	2I	I7	18	29	32	39	44	42	22	19	12	9	8	20	II	33	34	I9	I4	I8	8	2I	15	2I	6	4	-	-	-	-			
-	I	2	IO	4	9	26	I6	I2	2I	I2	I3	32	43	47	36	26	22	26	19	22	8	10	II	II	22	12	II	5	x	II	4	II	10	6	5	I2	4	-	-			
4	5	7	4	4	9	I3	II	10	I2	15	19	28	53	32	28	30	38	23	II	I3	5	10	9	7	15	33	27	24	I3	15	7	9	7	I	4	2	4	-	-			
5	5	5	II	I	14	10	I2	18	25	22	25	24	28	32	46	36	3I	23	I2	17	22	3	I7	II	18	19	33	3I	2I	33	29	26	23	23	10	5	I2	-	-			
I2	4	9	I2	4	9	10	25	9	9	18	20	26	23	20	22	26	2I	2I	22	18	19	18	I4	I6	9	10	5	9	22	22	19	x	7	7	4	-	-	-	-			
5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20	16	28	x	15	10	14	10	5	5	7	2	5	-	-			
-	2	x	5	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18	15	I2	II	x	I6	I2	I2	I7	7	10	4	5	5	I	I	I	-	-				
3	II	-	x	5	x	23	19	45	27	49	4I	4I	4I	8I	x	38	x	17	19	x	x	x	x	24	22	24	18	I6	-	3	-	5	4	3	I	-	-	-				
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
x	-	x	4	4	9	4	14	x	38	x	34	x	x	47	9I	4I	44	24	x	10	x	I2	18	5	6	26	x	15	15	10	7	4	6	3	-	-	3	-	-			
3	-	6	I	3	-	3	8	6	II	6	29	40	64	63	72	86	56	18	10	10	x	16	19	38	39	28	16	I2	9	3	8	3	-	I	3	3	2	-	-			
4	2	4	-	8	x	8	I7	24	I6	22	34	x	46	55	55	59	x	22	x	30	28	I6	45	34	30	19	x	22	I7	6	6	I	-	-	-	-	-	-	-			
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	5	5	-	2	-	10	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19	23	17	26	x	14	I7	x	56	29	20	I3	II	7	15	5	3	5	4	-	4	-	-			
7	8	9	IO	IO	I2	18	8	2I	I6	I6	14	25	27	49	19	18	19	14	I	16	20	I6	9	II	9	II	4	I2	4	7	10	8	10	3	6	I	6	-	-			
7	I9	5	-	IO	8	6	II	I2	2I	19	29	26	38	53	27	25	26	26	25	19	9	5	10	I2	7	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I7	I7	14	8	9	6	8	4	4	IO	9	8	3	17	27	35	47	37	25	22	I3	I7	IO	8	8	10	9	9	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
6	3	3	7	9	7	9	22	2I	I3	20	25	25	24	46	63	65	37	26	I2	8	5	-	8	2	6	8	2	8	3	5	I	7	8	2	6	3	2	-	-			
2	7	2	2	3	3	II	I3	32	30	22	19	30	46	45	47	4I	20	17	17	8	6	I	3	7	10	I	8	6	I2	7	I3	II	7	10	5	3	I	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	I	2	I	2	I	2I	I8	I6	28	29	28	29	4I	59	53	39	20	15	I3	18	I4	3	I5	I2	II	II	I4	I2	II	6	7	7	8	6	2	7	9	-	-			
5	-	-	I	-	2	26	25	2	23	24	29	45	53	35	39	37	24	I3	9	I7	I3	I	5	2	-	5	2	9	7	-	2	9	2	7	-	-	-	-	-			
3	2	-	5	3	I	5	6	I6	19	19	18	14	I3	I2	5	I7	I7	-	2	I	9	I	-	6	7	26	39	24	I7	II	10	4	I	-	-	-	-	-	-			

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot No. 1784







Jan. 3 - Jan. 31, 1987

heliographic longitude



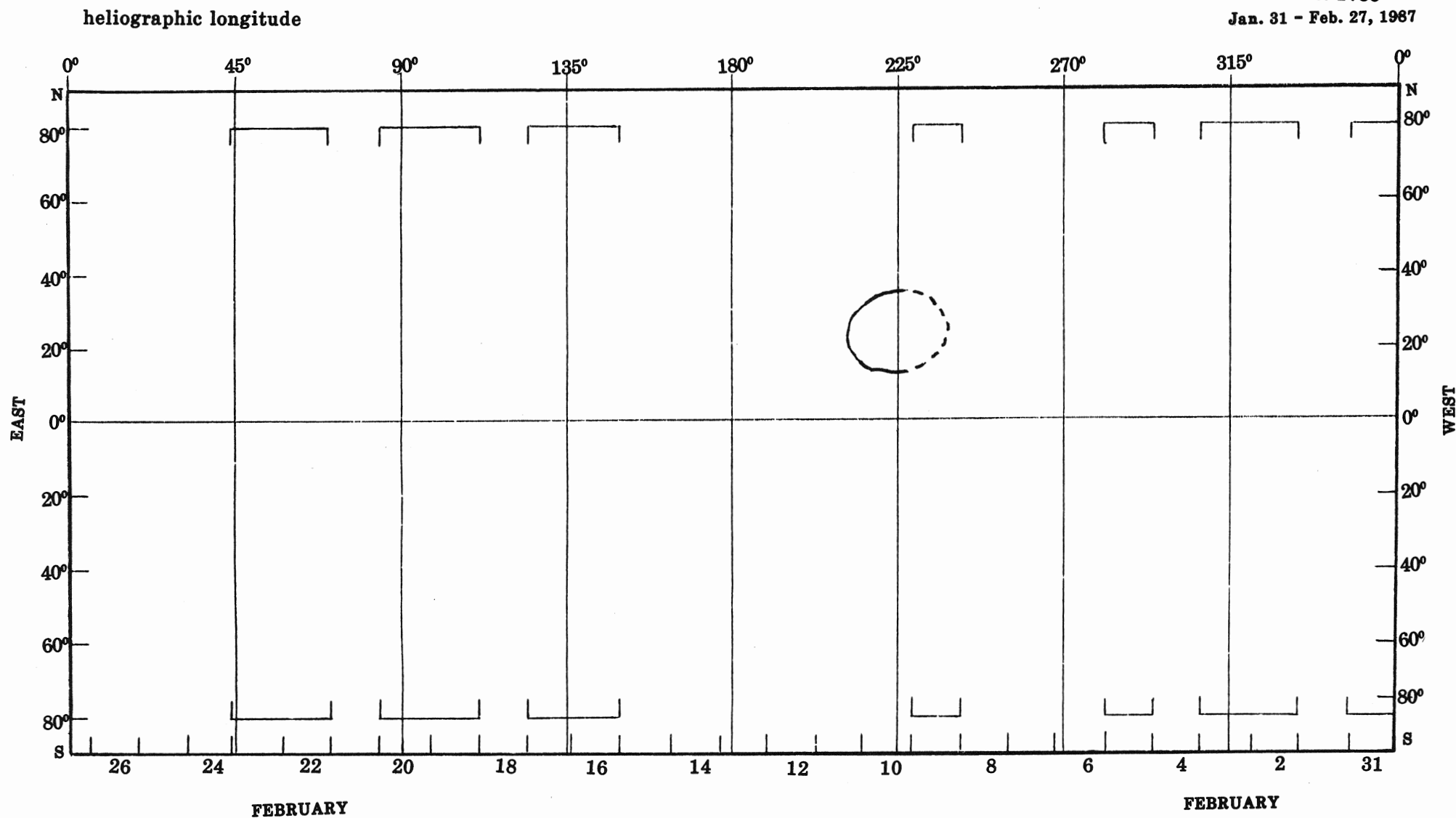
IV-20(1987)

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

- | | | | |
|---|---------|---|----------------|
|  | > 200 |  | 60-99 |
|  | 150-199 |  | 30-59 |
|  | 100-149 |  | no observation |

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1785
Jan. 31 - Feb. 27, 1987



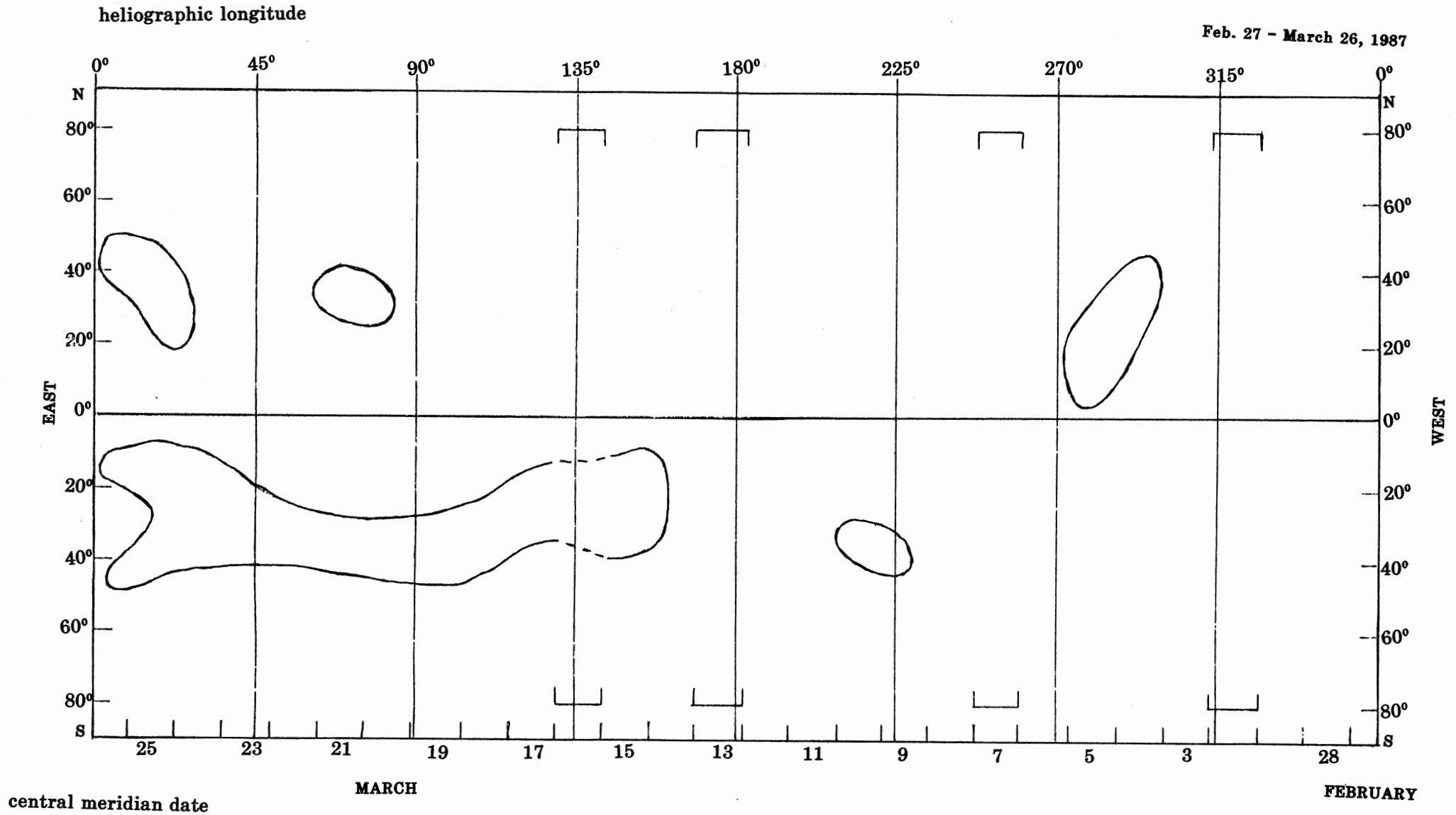
central meridian date

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1786

Feb. 27 - March 26, 1987

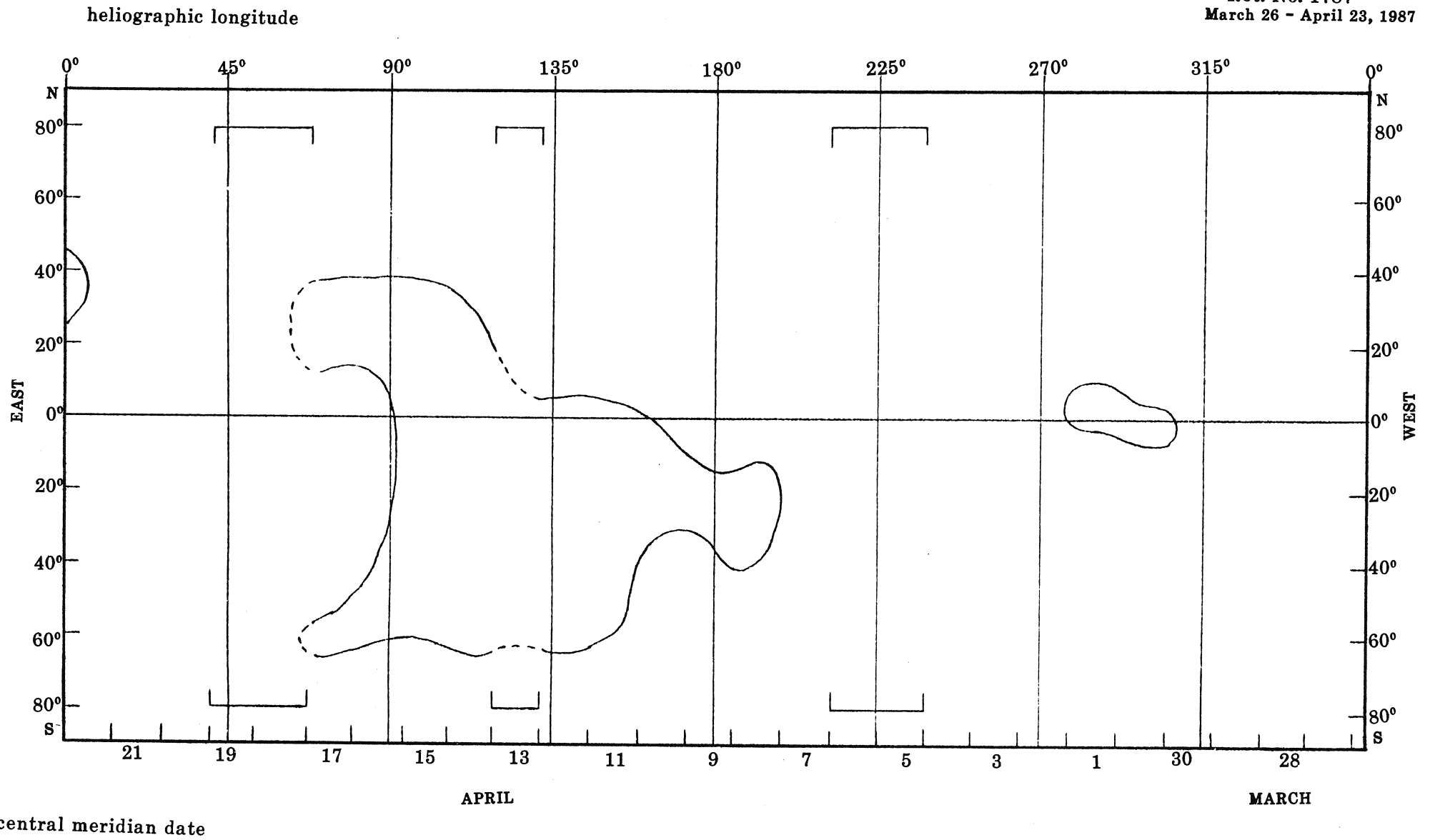


IV-22(1987)

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

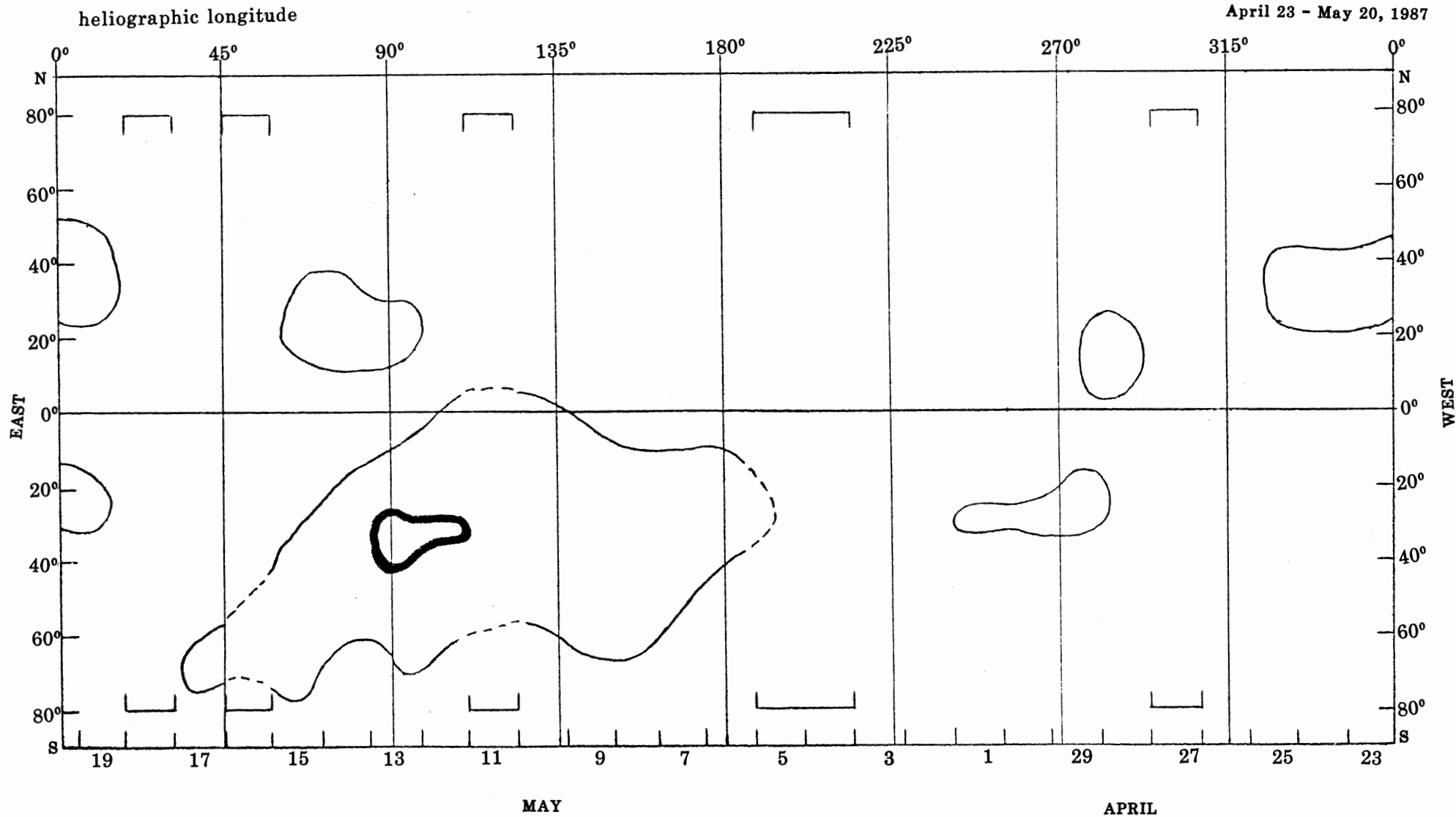
Rot. No. 1787
March 26 - April 23, 1987



IV-23(1987)

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1788
April 23 - May 20, 1987



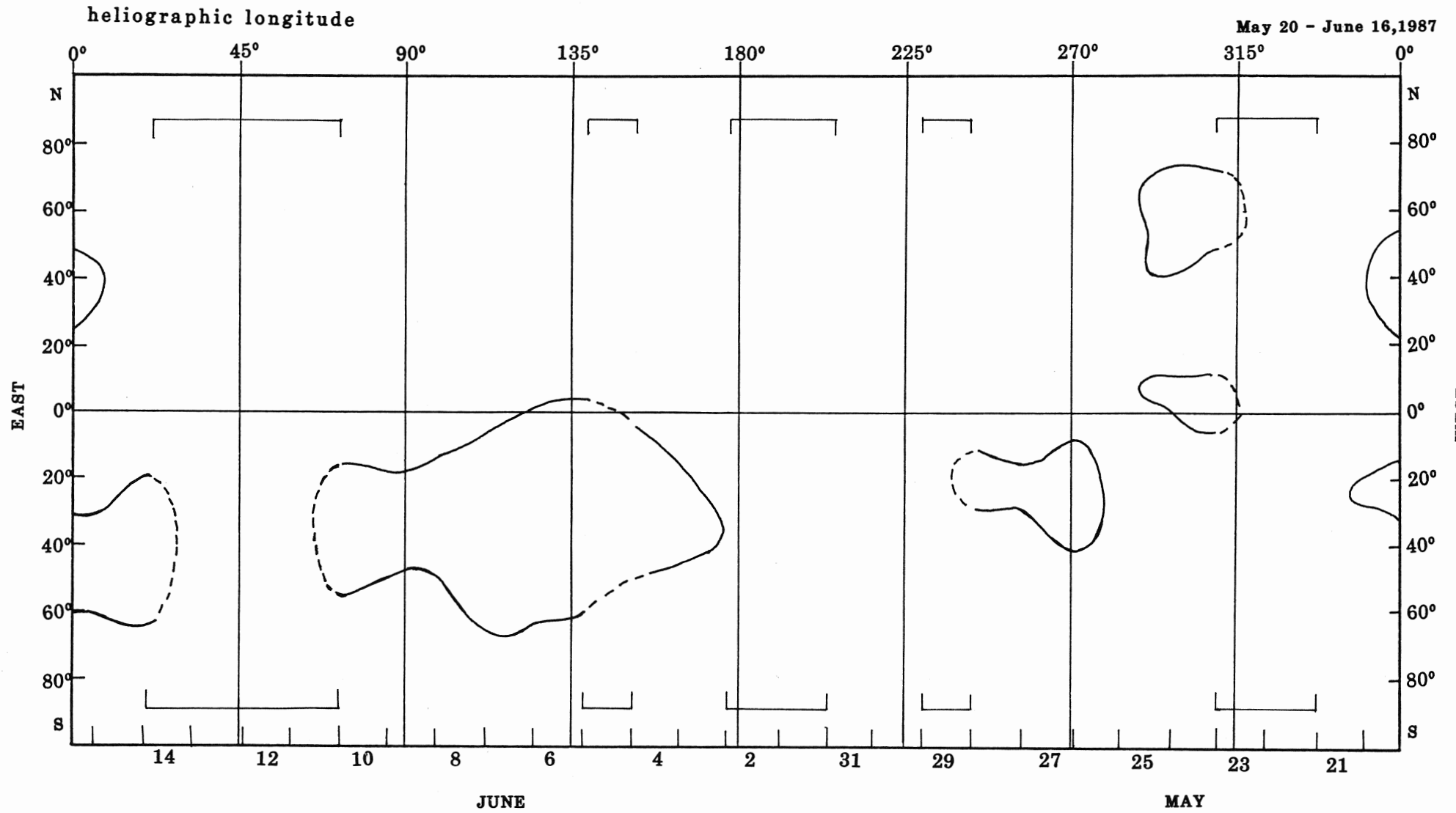
central meridian date

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

IV-24 (1987)

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1789



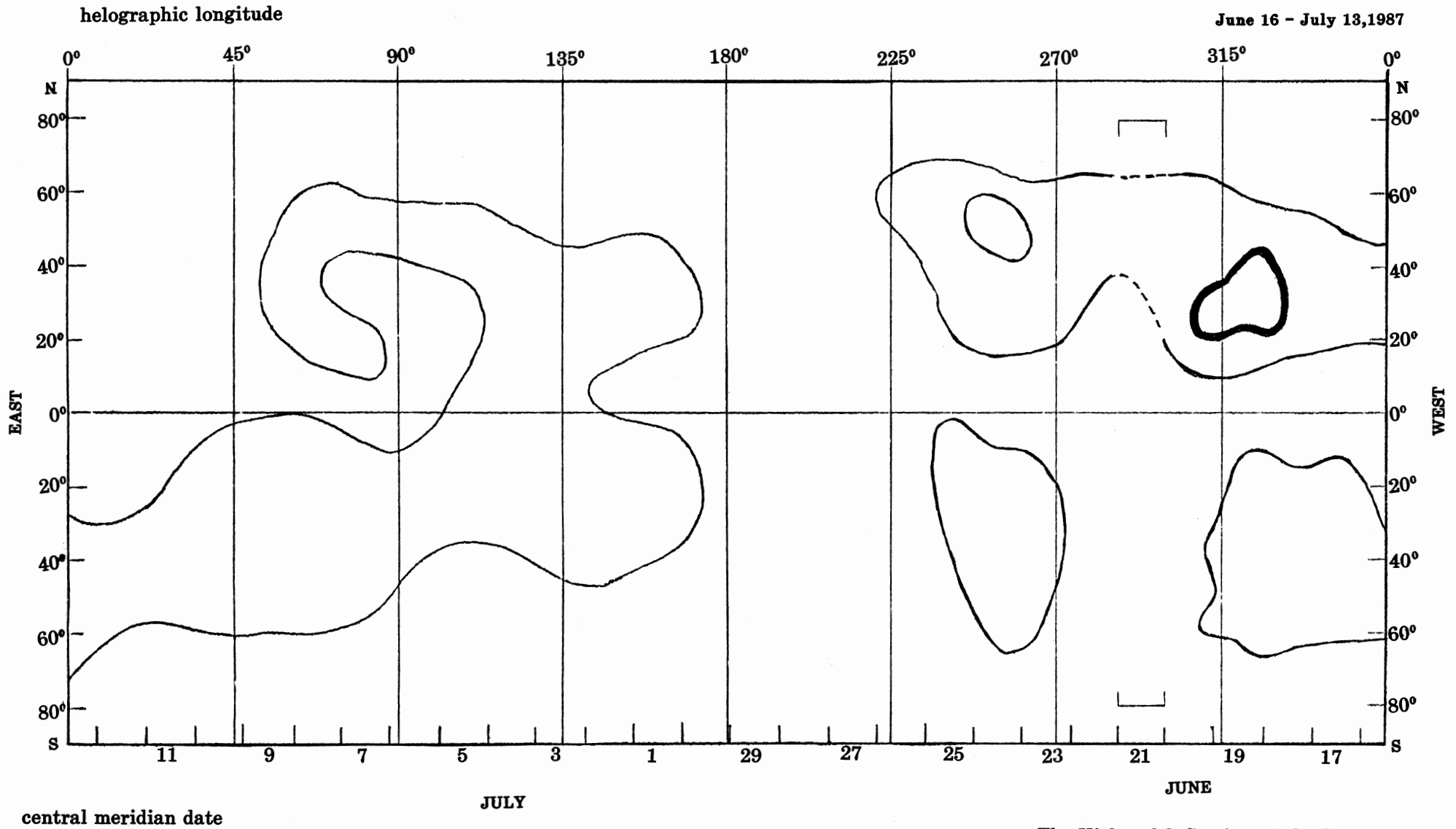
IV-25(1987)

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot.No. 1790

June 16 - July 13, 1987

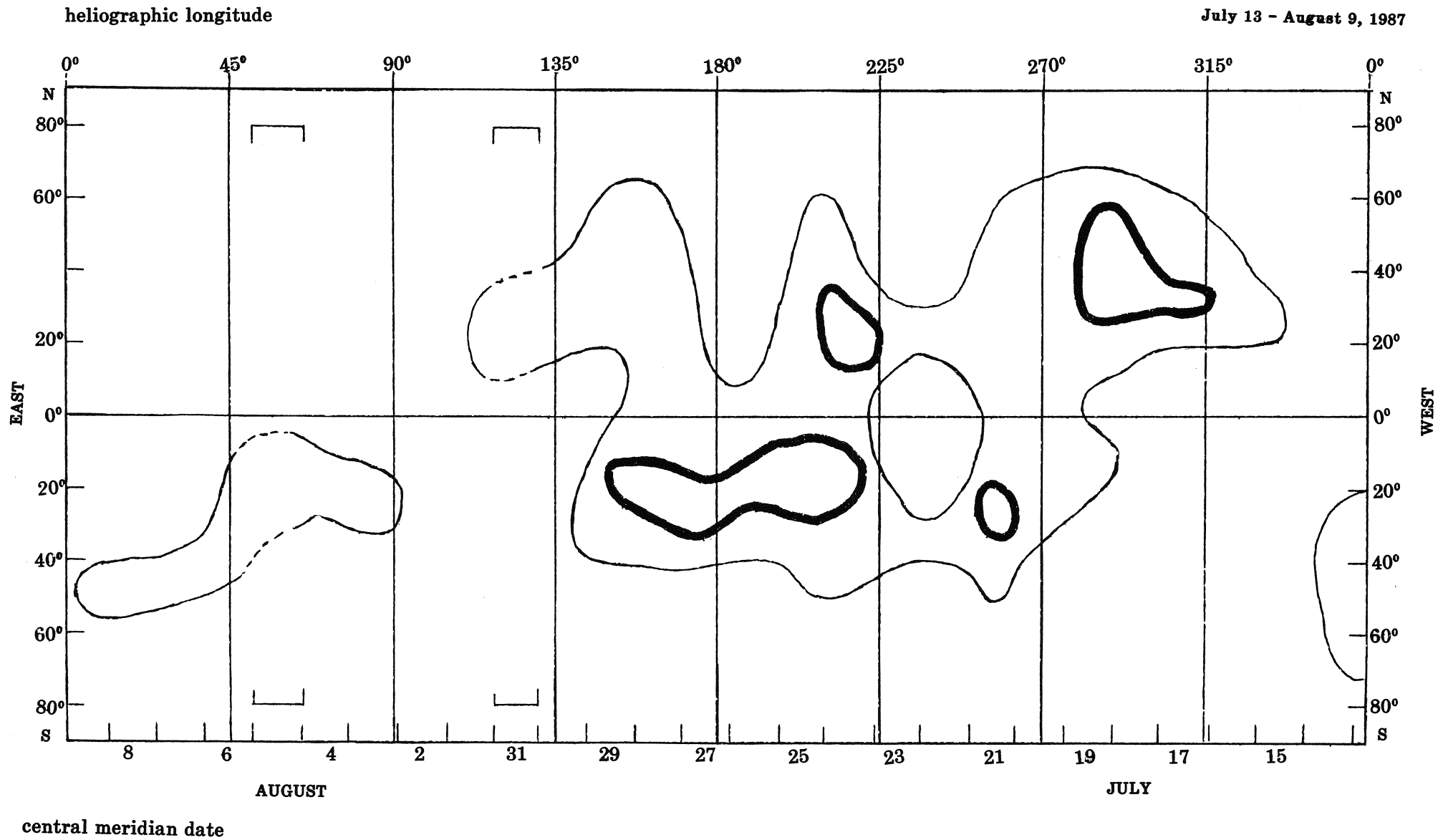


IV - 26 (1987)

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1791

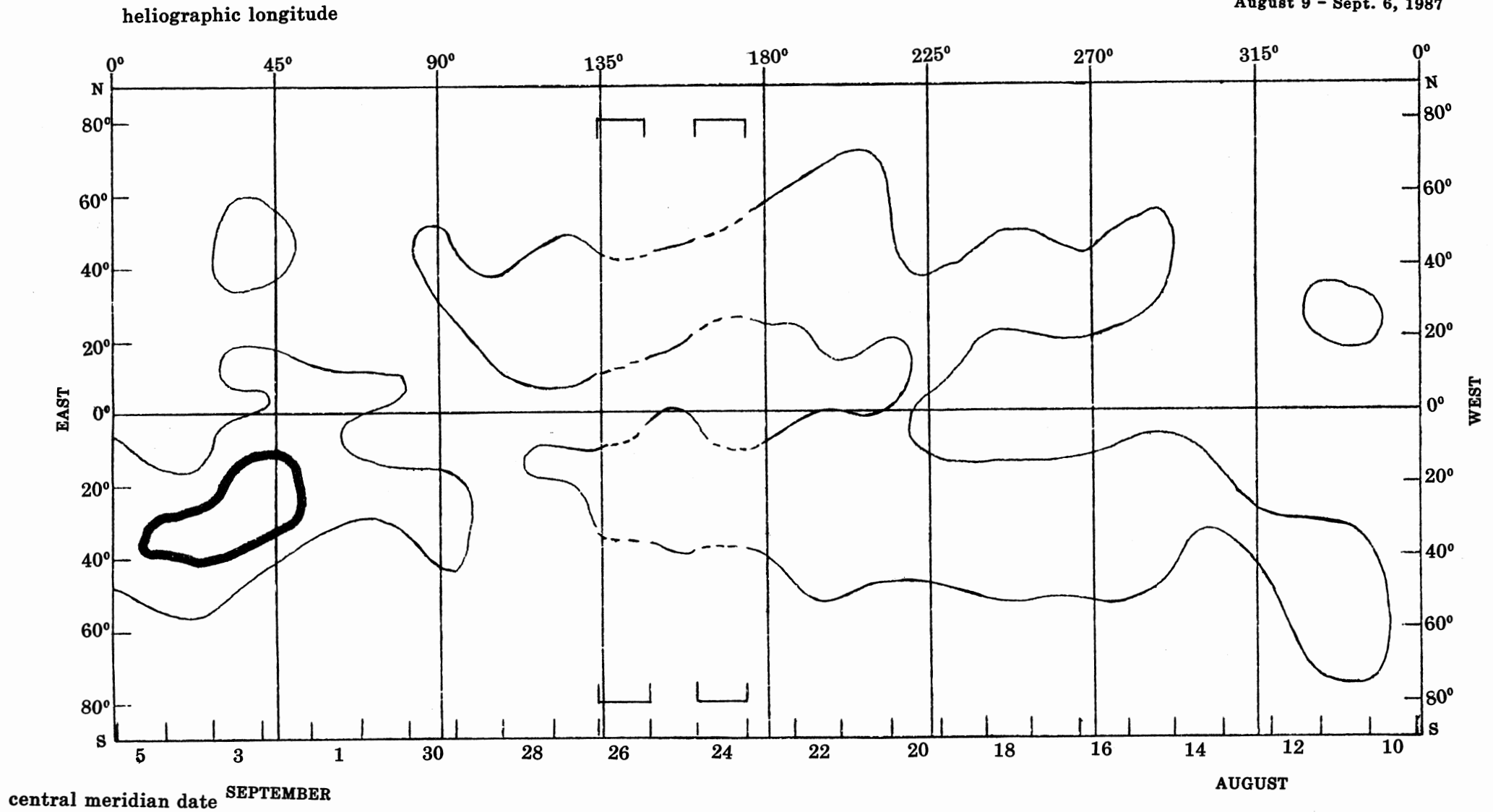
July 13 - August 9, 1987



The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1792
August 9 - Sept. 6, 1987

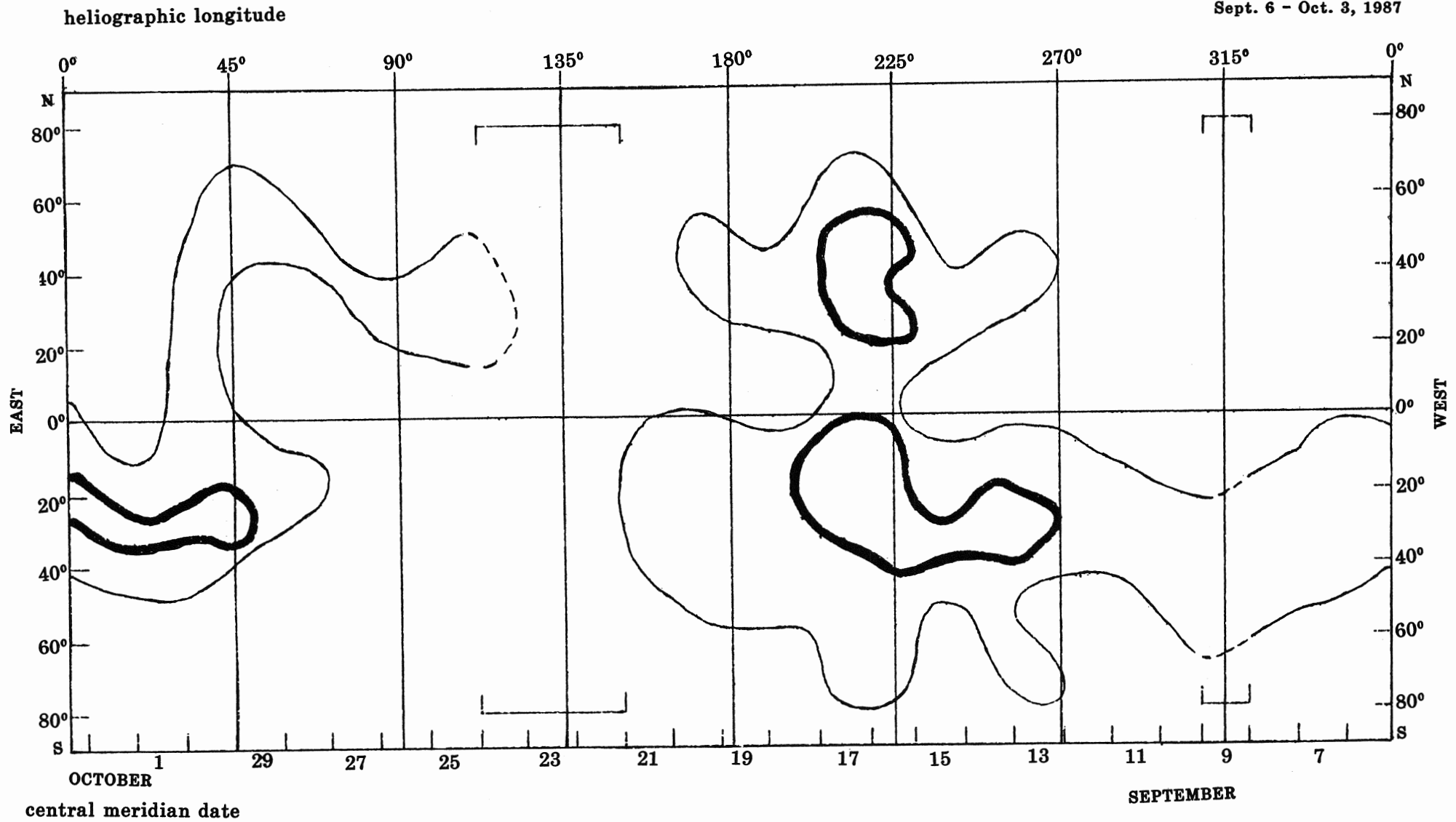


IV-28(1987)

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot No. 1793

Sept. 6 - Oct. 3, 1987



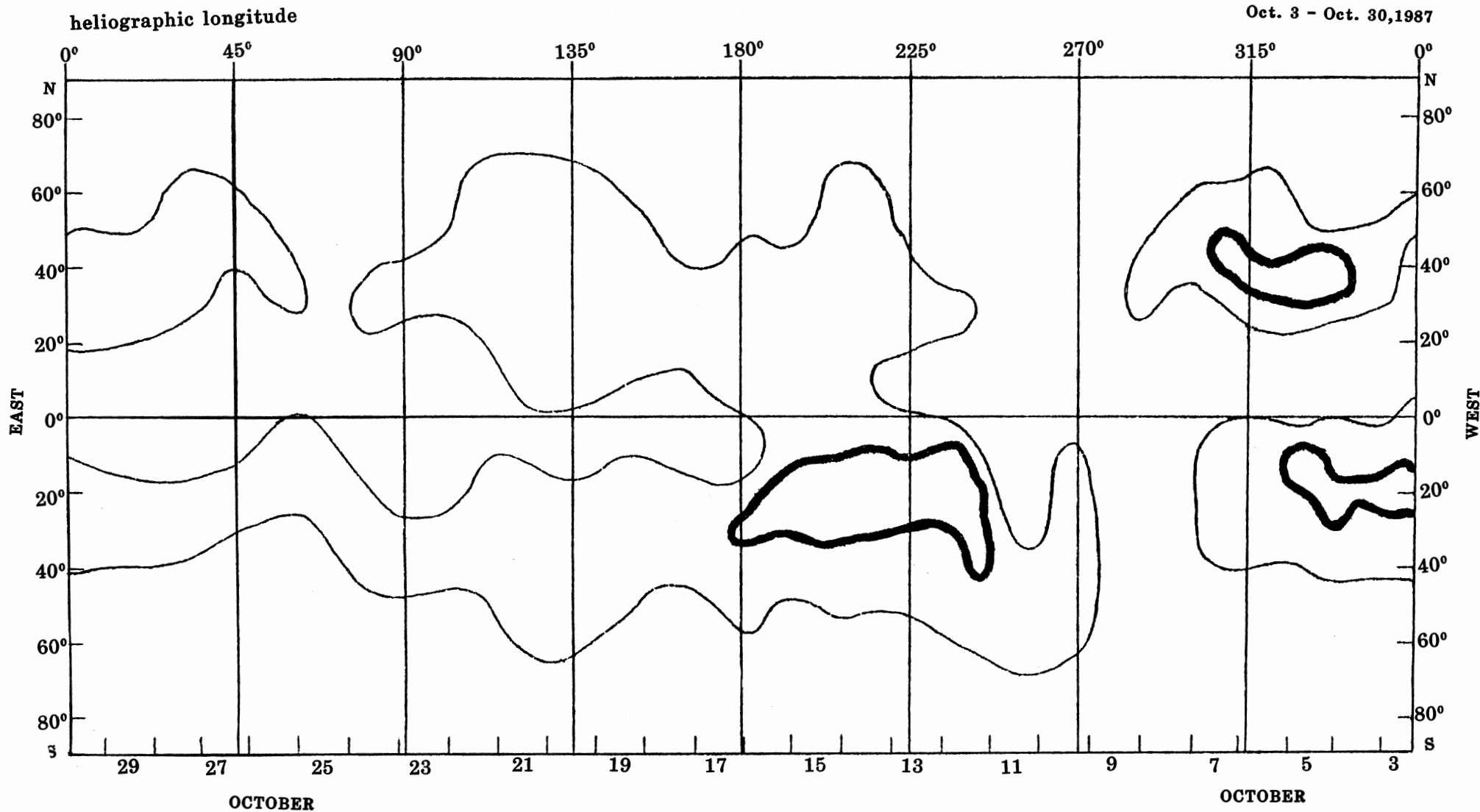
IV-29 (1987)

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1794

Oct. 3 - Oct. 30, 1987



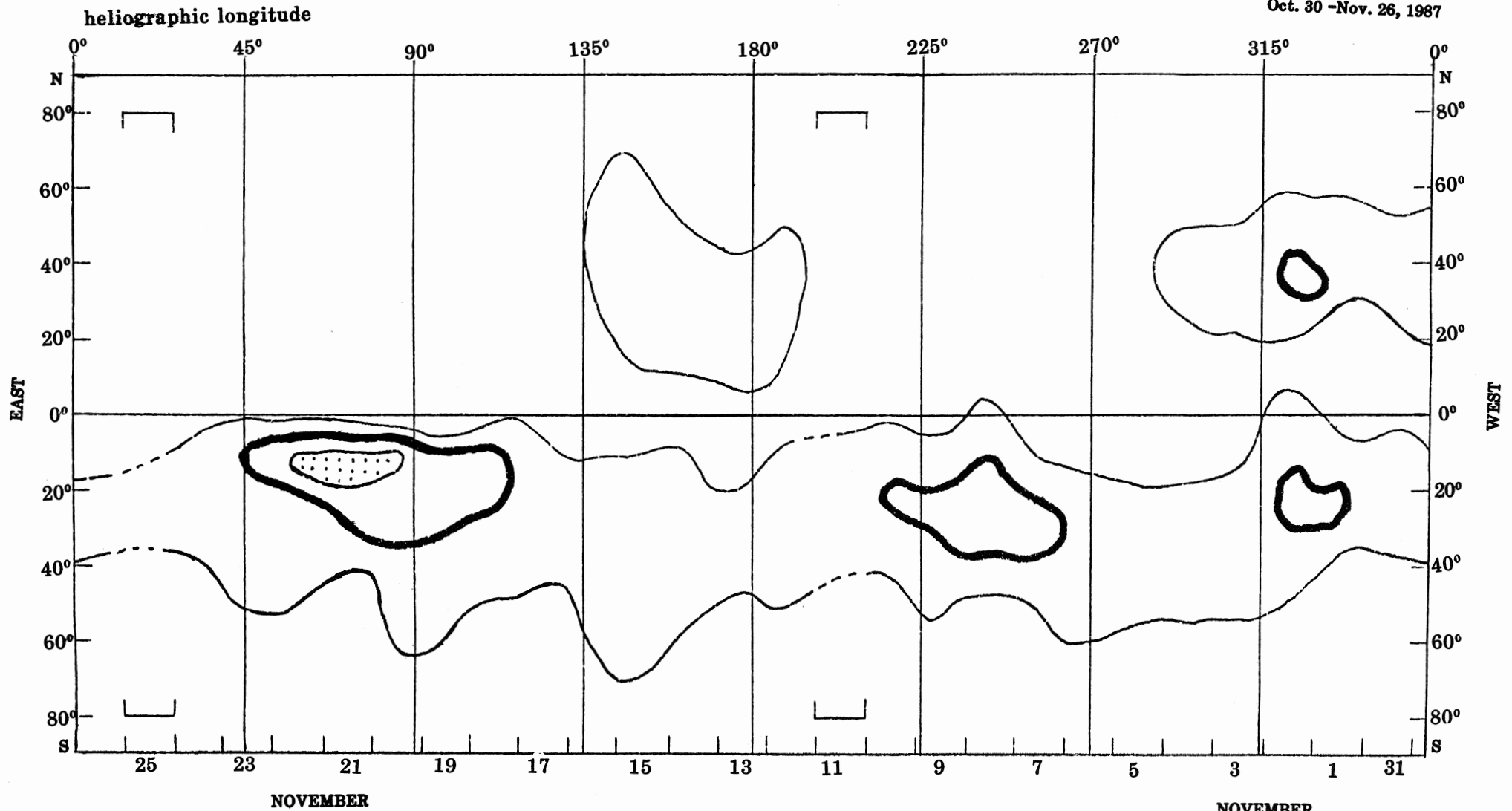
central meridian date

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1795

Oct. 30 - Nov. 26, 1987



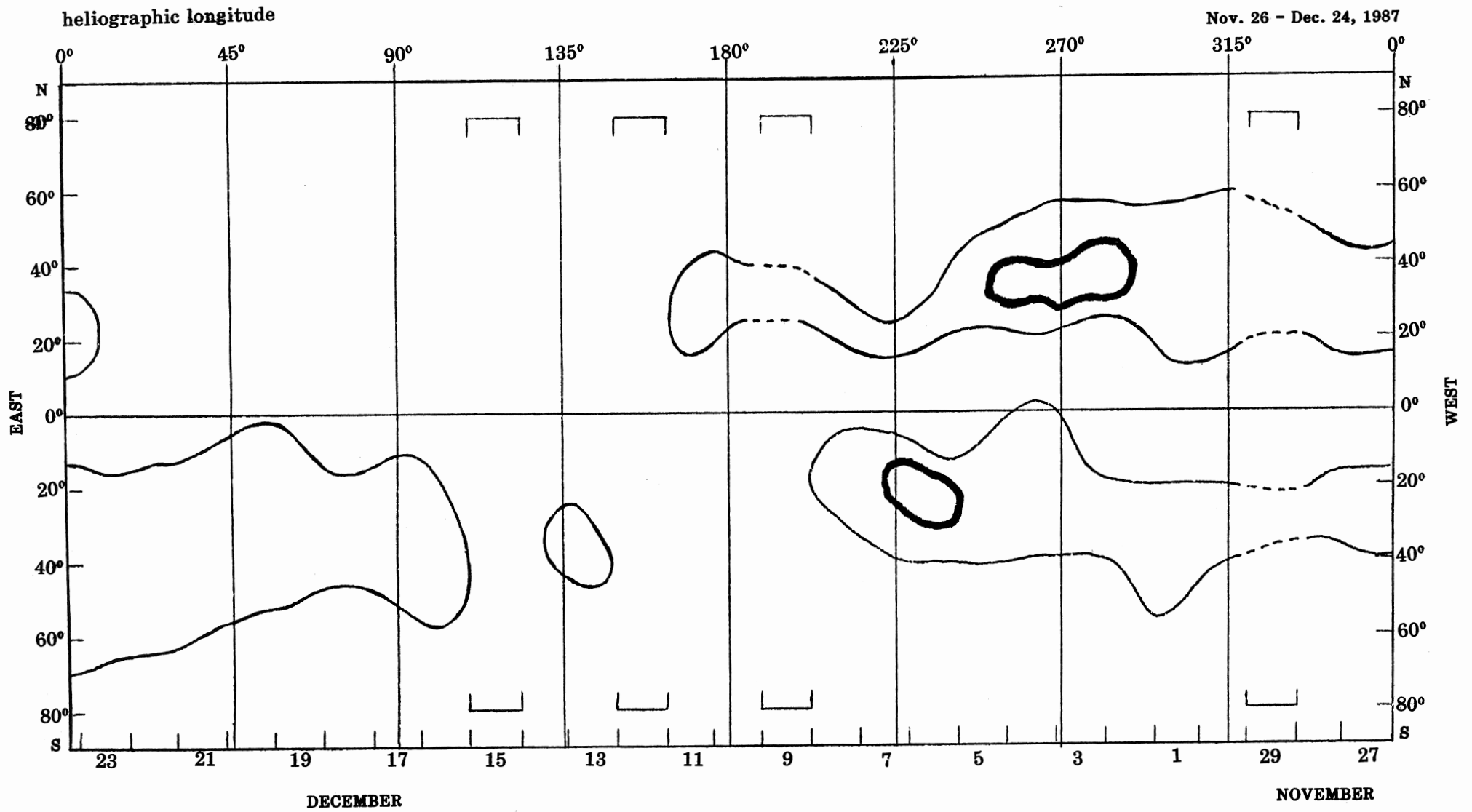
IV-31(1987)

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory

ISOPHOTES OF THE 5303 A CORONAL EMISSION LINE

Rot. No. 1796

Nov. 26 - Dec. 24, 1987



IV-32(1987)

central meridian date

The Kislovodsk Station of the Pulkovo Observatory