

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ *Москва, ИЗМИРАН*

ДАТА *август 1965г.*

КООРДИНАТЫ *55°28'N; 37°19'E*

ВРЕМЯ (ЧАС. МИН.)	ЧАСТОТА (МГц)	СЛОЙ (ВЫСОТА)	V' (М/СЕК)	V' _x (М/СЕК)	V' _y (М/СЕК)	φ' (ГРАДУС)	V (М/СЕК)	V _x (М/СЕК)	V _y (М/СЕК)	φ (ГРАД)	ПРИМЕЧАН
			<i>4 августа</i>								
11.09	2.8	130-E	62	0	+62	358					
12.10	2.8	130-E	48	+24	+43	30					
12.10	4.1	300-F ₂ ^x	74	0	+74	360					
14.10	4.4	350-F ₂ ^o	110	-62	-90	110					
16.20	4.49	330-F ₂ [↑]	88	-72	-52	234					
19.13	4.7	290-F ₂ ^x	48	+49	-7	98					
20.19	4.65	300-F ₂ ^o	62	+60	-15	104					
22.01	3.9	340-F ₂ ^x	90	+73	-50	125					
			<i>5 августа</i>								
00.02	3.4	300-F ₂ ^x	52	+50	-13	104					
04.12	4.0	330-F ₂ ^o	47	-12	-47	194					
06.40	4.2	115-E _s	68	-57	-38	236					
08.45	2.2	100-E	110	-46	-100	205					
09.55	4.3	110-E _s	105	-80	-65	231					
16.15	3.9	110-E _s	80	-21	-77	195					
17.20	4.0	110-E _s	75	-36	-65	208					
19.15	5.2	300-F ₂ ^x	60	+20	+56	20					
20.01	4.6	260-F ₂ ^x	190	+163	+98	60					
21.03	4.8	250-F ₂ ^x	190	+152	+110	65					
22.10	4.5	300-F ₂ ^o	100	+93	-34	110					
			<i>6 августа</i>								
00.00	3.4	320-F ₂ ^x	47	+6	+47	8					
01.20	3.0	300-F ₂ ^x	190	-170	-82	245					

ВЕТРЫ В ИОНОСФЕРЕ

НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ *Москва, ИЗМИРАН*

ДАТА *август 1965г.*

КООРДИНАТЫ *55°28'N; 37°19'E*

ВРЕМЯ (ЧАС.МИН.)	ЧАСТОТА (МГц)	СЛОЙ (ВЫСОТА)	V' (М/СЕК)	V' _x (М/СЕК)	V' _y (М/СЕК)	φ' (ГРАДУС)	V (М/СЕК)	V _x (М/СЕК)	V _y (М/СЕК)	φ (ГРАД)	ПРИМЕЧАН
02.09	3.6	320-F2	48	+5	+47	5					
04.10	3.7	120-Es	4.4	-33	+30	313					
05.02	3.9	120-Es	5.4	-49	+23	295					
			<i>11 августа</i>								
08.11	4.05	300-F2 ^x	105	-102	-23	258					
13.12	4.6	300-F2	45	+41	+19	65					
13.12	2.1	110-E	30	-3	+30	355					
14.07	4.6	280-F2	62	+56	+26	65					
14.07	1.9	110-E	50	-49	+6	277					
15.11	4.1	270-F2	90	+26	+87	15					
15.11	2.0	110-E	60	+56	-21	110					
16.08	4.8	270-F2 ^x	67	-43	-52	220					
16.08	2.0	120-E	80	+51	-62	140					
18.05	5.1	290-F2	32	+11	+31	16					
19.07	5.1	300-F2 ^x	48	+18	+39	21					
23.08	2.9	300-F2 ^x	47	+8	+42	8					
			<i>12 августа</i>								
03.08	3.1	310-F2 ^x	45	+11	+43	12					
03.08	1.7	120-E	90	-58	-69	220					
04.00	1.75	120-E	80	-72	-35	245					
04.55	3.2	240-F2 ^x	92	-87	+30	288					
04.55	1.75	120-E	190	+172	+75	65					
09.00	4.0	100-Es	120	-111	+43	290					
09.50	4.5	110-Es	80	-73	-35	245					

