

Международный Геофизический Год



Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате
 Широта 43°15' N долгота 76°55' E время 75° E меридиана
 Месяц май год 1958
 Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) <u>2.2</u> <u>3.0</u>								
Постоянная аппаратуры <u>59.0</u> <u>84.0</u>								
Число измерений <u>16</u> <u>8</u>								
Дата	L (гб)	N	H' (км)	Примечание	L (гб)	N	H' (км)	Примечание
1	C				C			
2	B				55.5	326	115	
3	42.9	256	100		49.7	311	110	
4	41.4	252	110		52.0	315	105	
5	49.5 S	177	100		47.4	310	100	
6	B				49.8	340	100	
7	48.7	320	100		53.1	356	105	
8	B				54.4	318	110	
9	S				49.3	339	115	
10	50.1 S	181	110		61.5 S	166	120	
11	49.4	328	100		50.4	317	115	
12	42.1	295	115		54.6	305	105	
13	47.7	334	115		62.1	320	120	
14	46.0	331	100		57.2	339	130	
15	49.0	430	100		51.8	379	100	
16	45.9	272	110		54.1	307	115	
17	47.8	366	100		54.4	335	100	
18	B				51.4	330	115	
19	46.6 C	165	110		47.6	307	115	
20	B				60.5	381	115	
21	S				50.2	362	130	
22	B				51.0	379	120	
23	49.7	275	110		58.4	305	120	
24	49.4	333	100		59.4	343	110	
25	B				58.5 B	161	110	
26	50.0	346	100		48.1	311	100	
27	53.0 B	123	100		56.1	354	100	
28	48.2	307	105		60.0	341	125	
29	41.4	334	105		64.1	312	115	
30	49.2	305	100		68.6	333	110	
31	49.9	391	105		59.8 C	160	130	
Медиана	49.4		105		54.4		115	
Учтено	28		21		30		30	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Волна-ете*

Дата *18 Мая 1958г.*

Широта *43°15'N* Долгота *76°55'E* Время *75°E* Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<i>05³⁰-05⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>31.8</i>	<i>153</i>	<i>130</i>		<i>05⁰⁰-05¹⁵</i>		<i>A</i>			
<i>06³⁰-06⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>43.7</i>	<i>166</i>	<i>100</i>		<i>06⁰⁰-06¹⁵</i>		<i>A</i>			
<i>07³⁰-07⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>45.6</i>	<i>162</i>	<i>100</i>		<i>07⁰⁰-07¹⁵</i>	<i>2</i>	<i>21.12</i>	<i>150</i>	<i>140</i>	
<i>08³⁰-08⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>51.3</i>	<i>186</i>	<i>120</i>		<i>08⁰⁰-08¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>47.8</i>	<i>153</i>	<i>120</i>	
<i>09³⁰-09⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>57.1</i>	<i>193</i>	<i>120</i>		<i>09⁰⁰-09¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>45.2</i>	<i>175</i>	<i>120</i>	
<i>10³⁰-10⁴⁵</i>		<i>C</i>				<i>10⁰⁰-10¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>45.6</i>	<i>160</i>	<i>120</i>	
<i>11³⁰-11⁴⁵</i>		<i>B</i>				<i>11⁰⁰-11¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>41.3</i>	<i>165</i>	<i>120</i>	
<i>12³⁰-12⁴⁵</i>		<i>B</i>				<i>12⁰⁰-12¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>47.2</i>	<i>156</i>	<i>110</i>	
<i>13³⁰-13⁴⁵</i>		<i>B</i>				<i>13⁰⁰-13¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>55.6</i>	<i>174</i>	<i>120</i>	
<i>14³⁰-14⁴⁵</i>		<i>B</i>				<i>14⁰⁰-14¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>53.2</i>	<i>160</i>	<i>120</i>	
<i>15³⁰-15⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>49.5</i>	<i>170</i>	<i>120</i>		<i>15⁰⁰-15¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>44.3</i>	<i>151</i>	<i>120</i>	
<i>16³⁰-16⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>45.9</i>	<i>202</i>	<i>100</i>		<i>16⁰⁰-16¹⁵</i>	<i>1</i>	<i>55.2</i>	<i>150</i>	<i>120</i>	
<i>17³⁰-17⁴⁵</i>	<i>1</i>	<i>43.6</i>	<i>163</i>	<i>100</i>		<i>17⁰⁰-17¹⁵</i>		<i>A</i>			
<i>18³⁰-18⁴⁵</i>		<i>A</i>				<i>18⁰⁰-18¹⁵</i>		<i>A</i>			
<i>19³⁰-19⁴⁵</i>	<i>2</i>	<i>3.56</i>	<i>154</i>	<i>300</i>		<i>19⁰⁰-19¹⁵</i>		<i>A</i>			
<i>20³⁰-20⁴⁵</i>	<i>2</i>	<i>11.48</i>	<i>154</i>	<i>270</i>		<i>20⁰⁰-20¹⁵</i>	<i>2</i>	<i>5.91</i>	<i>153</i>	<i>280</i>	
<i>21³⁰-21⁴⁵</i>	<i>2</i>	<i>7.87</i>	<i>153</i>	<i>300</i>		<i>21⁰⁰-21¹⁵</i>	<i>2</i>	<i>9.33</i>	<i>155</i>	<i>300</i>	
<i>22³⁰-22⁴⁵</i>	<i>2</i>	<i>3.9</i>	<i>150</i>	<i>320</i>		<i>22⁰⁰-22¹⁵</i>	<i>2</i>	<i>14.36</i>	<i>157</i>	<i>320</i>	
<i>23³⁰-23⁴⁵</i>	<i>2</i>	<i>10.95</i>	<i>162</i>	<i>350</i>		<i>23⁰⁰-23¹⁵</i>	<i>2</i>	<i>10.3</i>	<i>152</i>	<i>350</i>	
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (95)				59		84			
		Число измерений				16		8			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 19 Мая 1958г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	11.12	168	330		00 ⁰⁰ -00 ¹⁵	2	15.82	160	360	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	11.65	154	340		01 ⁰⁰ -01 ¹⁵	2	15.03	156	360	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵		A				02 ⁰⁰ -02 ¹⁵	2	5.98	163	350	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	7.48	151	320		03 ⁰⁰ -03 ¹⁵		A			
04 ³⁰ -04 ⁴⁵		R				04 ⁰⁰ -04 ¹⁵	2	10.18	153	370	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	1	44.4	186	140		05 ⁰⁰ -05 ¹⁵	2	15.73	150	320	
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	1	33.4	176	110		06 ⁰⁰ -06 ¹⁵		R			
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	1	41.3	181	110		07 ⁰⁰ -07 ¹⁵	1	61.8	167	150	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	50.0	153	120		08 ⁰⁰ -08 ¹⁵	1	45.3	176	140	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵		C				09 ⁰⁰ -09 ¹⁵	2	25.0	153	130	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	38.1	156	100		10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	1	44.3	155	130	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	1	43.5	163	130	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	46.6	165	110		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	48.6	150	130	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	46.0	165	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	46.6	157	130	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	51.3	187	120		14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	1	42.0	172	120	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	47.3	204	110		15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	1	43.4	152	120	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	1	44.4	153	110		16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	1	41.3	150	120	
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	1	33.9	160	120		17 ⁰⁰ -17 ¹⁵		C			
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	24.43	140	150		18 ⁰⁰ -18 ¹⁵		A			
19 ³⁰ -19 ⁴⁵		A				19 ⁰⁰ -19 ¹⁵		A			
20 ³⁰ -20 ⁴⁵		A				20 ⁰⁰ -20 ¹⁵		A			
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	1.74	152	300		21 ⁰⁰ -21 ¹⁵		A			
22 ³⁰ -22 ⁴⁵		A				22 ⁰⁰ -22 ¹⁵	2	9.79	150	310	
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	7.22	156	330		23 ⁰⁰ -23 ¹⁵	2	9.10	150	320	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						3.0					
						5.9					
						84					
						16					
						8					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 20 Мая 1958г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9Б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9Б)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	4.98	156	340		00 ⁰⁰ -00 ¹⁵	2	9.79	150	350	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	6.26	176	350		01 ⁰⁰ -01 ¹⁵	2	4.98	150	370	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	5.57	151	320		02 ⁰⁰ -02 ¹⁵	2	2.17	150	350	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	8.26	150	340		03 ⁰⁰ -03 ¹⁵	2	8.97	158	350	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	2.87	120	300		04 ⁰⁰ -04 ¹⁵	2	11.48	154	350	
Данные градуировки			Частота (Мц/с)	2.2		Частота (Мц/с)			3.0		
			Постоянная (9Б)	59					84		
			Число измерений	16					8		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Вадма-Аме

Дата Май 1958г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	n'	L
1 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				1 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
1 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				1 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
2 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				2 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.0	150	120	
2 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				2 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	58.0	176	110	
3 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	45.0	94	100		3 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	48.5	161	110	
3 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	40.9	162	100		3 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	51.0	151	110	
4 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	38.4 S	91	110		4 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	51.0	151	110	
4 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	44.4	161	110		4 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	53.0	164	100	
5 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	49.5	177	100		5 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	50.7	156	100	
5 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		S				5 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	44.2	154	100	
6 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				6 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	47.3	170	100	
6 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				6 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	52.3	170	100	
7 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.0	136	120		7 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	59.6	193	100	
7 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	46.4	184	100		7 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	46.7	163	110	
8 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				8 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	54.2	154	110	
8 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				8 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	54.7	164	110	
9 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		S				9 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	52.6	166	120	
9 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		S				9 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	46.1	173	110	
10 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.1	181	110		10 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	61.5	166	120	
10 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		S				10 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		S			
11 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.2	146	100		11 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	51.0	153	110	
11 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	47.7	182	100		11 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	49.8	164	120	
12 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.5	172	100		12 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	57.0	152	100	
12 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	37.7	123	130		12 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	52.3	153	110	
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2			3.0		
			Постоянная (9б)			59.0			84.0		
			Число измерений			16			8		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата Май 1958 г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
13 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.5	184	110		13 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	62.8	170	120	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.0	150	120		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	61.5	150	120	
14 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	45.6	154	100		14 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.0	180	130	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	46.5	177	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	61.5	159	130	
15 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	48.2	236	100		15 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	57.0	194	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.9	194	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	46.6	185	100	
16 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	49.0	122	110		16 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	55.0	157	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	42.9	150	110		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	53.2	150	120	
17 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.0	158	100		17 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	57.0	168	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	45.7	208	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	51.8	167	100	
18 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				18 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	47.2	156	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	55.6	174	120	
19 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				19 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	48.6	150	130	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	46.6	165	110		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	46.6	157	130	
20 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				20 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	61.5	218	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	59.5	163	120	
21 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		S				21 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	51.4	168	120	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		S				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	49.0	194	140	
22 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				22 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	45.8	150	120	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	56.3	229	120	
23 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.4	155	100		23 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	56.5	151	120	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.0	120	120		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	60.4	154	120	
24 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.2	166	100		24 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	62.2	167	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	47.7	167	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	56.6	176	110	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2					
						59.0		84.0			
						16		8			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Аса-Аме*

Дата *Май 1958г.*

Широта *43°15'N* Долгота *76°55'E* Время *75°E* Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2					Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3						
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
25/11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				25/12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		B			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	58.5	161	110	
26/11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.0	181	100		26/12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	39.2	159	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.0	165	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	57.0	152	100	
27/11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	53.0	123	100		27/12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	56.3	182	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	56.0	172	100	
28/11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.3	155	110		28/12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	60.5	176	130	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.2	152	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	59.5	165	120	
29/11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	42.9	184	100		29/12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	69.5	193	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	39.9	150	110		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	58.8	119	120	
30/11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	49.5	152	100		30/12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	67.2	155	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.0	153	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	70.0	178	110	
31/11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.7	191	110		31/12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	59.8	160	130	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	52.2	200	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
Данные градуировки					Частота(Мц/с)	2.2					3.0
					Постоянная (9б)	59					84
					Число измерений	16					8

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Измерения градуировочного поглощения сделаны в *Алма Ате*.
 Широта 43°15' N Долгота 76°55' E Время 75° E Меридиана

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (град)	N	h' (км)	Порядок кратности отражен	Посто- янная аппарат	Примечание
2.2	1/IV-58.	22 ³⁰ 20-45	10.7	120	270	2	61.8	
	1/IV-58.	23 ³⁰ 23-45	9.41	126	350	2	52.8	
	2/IV-58	22 ³⁰ 22-45	8.35	122	330	2	52.4	
	2/IV-58	23 ³⁰ 23-45	9.33	123	340	2	54.7	
	3/IV-58.	22 ³⁰ 22-45	12.79	130	270	2	68.7	
	3/IV-58	22-30 23-45	14.52	130	270	2	66.4	
	6/IV-58	22-30 22-45	7.22	121	300	2	60.5	
	6/IV-58	23-30 23-45	7.91	123	300	2	57.2	
	7/IV-58	22-30 22-45	10.7	120	290	2	57.7	
	7/IV-58.	23-30 23-45	10.1	140	300	2	56.3	
	15/IV-58	22-30 22-45	7.65	120	300	2	56.6	
	15/IV-58	23-30 23-45	7.22	120	300	2	51.6	
	16/IV-58	22-30 22-45	4.87	124	350	2	55.9	
	16/IV-58	22-30 22-45	4.26	124	350	2	54.5	
	21/IV-58	22-30 22-45	8.62	132	350	2	52.1	
	21/IV-58	22-30 23-45	8.7	122	380	2	52.1	
	16						59.0	
3.0	14/IV-58	300-330	6.0	417	400	2	81.0	
	14/IV-58	400-430	7.21	419	400	2	86.0	
	22/IV-58	300-330	10.97	410	360	2	83.2	
	22/IV-58	400-430	10.85	442	360	2	88.0	
	7/IV-58	000-030	6.37	475	300	2	75.0	
	18/IV-58.	2300-2315	10.3	152	350	2	86.6	
	19/IV-58.	0200-0215	5.48	163	350	2	82.2	
	20/IV-58	0100-0115	4.98	150	370	2	80.9	
							84.0	
	8							