

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата Февраля - 12 1961 г.

Широта 43°45' N Долгота 76°55' E Время 75° E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	4.7	150	100		00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	0	150	280	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	1.91	150	120		01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	-0.19	150	250	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	3.66	150	300		02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	5.65	150	300	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	1.52	150	300		03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	0	150	290	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	116.958	33	300		04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	5.91	150	280	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	113.48	58	300		05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	8.17	150	260	
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	11.6	150	310		06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	4.88	150	240	
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	2	11.12	150	200		07 ³⁰ -07 ⁴⁵	2	11.25	150	120	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	30.9	150	110		08 ³⁰ -08 ⁴⁵	2	16.27	150	100	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	29.6	150	110		09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	39.8	150	100	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	34.3	150	100		10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	47.8	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	36.65	150	110		11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.6	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	43.5	150	100		12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	40.15	150	100	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	40.6	150	100		13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	39.0	150	120	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	33.4	150	100		14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	37.0	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	27.4	150	130		15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	25.8	150	100	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	2	5.05	150	280		16 ³⁰ -16 ⁴⁵	2	9.2	150	200	
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	3.18	150	220		17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	11.75	150	200	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	1.22	150	250		18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	16.04	150	200	
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	4.35	150	230		19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	7.39	150	200	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	8.17	150	240		20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	8.75	150	200	
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	8.98	150	270		21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	9.0	150	280	
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	7.39	150	250		22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	11.85	150	240	
23 ³⁰ -23 ³⁰	2	0.022	150	280		23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	10.0	150	290	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						63.0					
						Число измерений					
						26					
						26					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ата-Ате

Дата 13-14 февраля 1961г.

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

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	4.35	150	250		00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	2.3	150	330	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	3.18	150	240		01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	9.15	150	260	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	6.89	150	240		02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	0	150	200	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	5.22	150	230		03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	5.39	150	260	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	6.00	150	230		04 ³⁰ -04 ⁴⁵		R			
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	4.53	150	230		05 ³⁰ -05 ⁴⁵		R			
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	9.07	150	210		06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	2.91	150	260	
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	2	12.25	150	200		07 ³⁰ -07 ⁴⁵	2	2.3	150	240	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	42.0	150	110		08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	33.0	150	100	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	34.2	150	130		09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	33.4	150	110	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	35.6	150	120		10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	39.5	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.9	150	110		11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	39.86	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	41.8	150	100		12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	51.62	150	110	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	43.74	150	100		13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	40.0	150	110	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	40.4	150	100		14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	41.72	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	35.1	150	100		15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	32.74	150	100	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	1	35.54	150	150		16 ³⁰ -16 ⁴⁵	2	15.49	150	230	
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	8.8	150	230		17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	7.91	150	205	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	9.5	150	210		18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	10.42	150	240	
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	4.7	150	220		19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	9.07	150	210	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	14.43	150	230		20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	10.7	150	300	
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	2.15	150	300		21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	15.49	150	320	
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	6.95	150	290		22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	9.07	150	280	
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	7.3	150	430		23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	11.25	150	360	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						63.0					
						Число измерений					
						26					
						2.2					
						63.0					
						26					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 15-16 февраля 1961г.

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

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	9.66	150	310		00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	7.22	150	200	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	113.839	103	320		01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	3.22	150	190	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	11.25	150	310		02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	4.63	150	200	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	9.93	150	300		03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	2.78	150	200	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	6.95	150	300		04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	3.13	150	170	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	12.35	150	280		05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	4.35	150	140	05 ES
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	9.33	150	230		06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	3.13	150	150	05 ES
07 ³⁰ -07 ⁴⁵		-R				07 ³⁰ -07 ³⁰	2	3.13	150	230	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	33.3	150	110		08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	35.4	150	110	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	43.6	150	100		09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	34.8	150	110	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	33.9	150	100		10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	43.6	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	42.2	150	100		11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	54.1	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	34.2	150	110		12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	46.0	150	105	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	33.1	150	100		13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	46.7	150	100	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	2	12.98	150	105		14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	41.6	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	2	12.79	150	105		15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	37.4	150	110	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	2	14.43	150	200		16 ³⁰ -16 ⁴⁵		-R			
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	7.91	150	200		17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	4.63	150	200	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	7.91	150	160		18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	5.05	150	240	
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	7.65	150	190		19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	4.44	150	220	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵		C				20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	1.32	150	305	
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	4.87	150	200		21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	6.35	150	360	
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	8.97	150	200		22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	1.68	150	370	
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	4.07	150	210		23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	3.61	150	370	
Данные градуировки						Данные градуировки					
Частота (Мц/с)						Частота (Мц/с)					
Постоянная (95)						Постоянная (95)					
Число измерений						Число измерений					
2.2						2.2					
63.0						63.0					
26						26					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 17-18 февраля 1961г.

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

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	7.65	150	280		00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	11.75	150	350	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	6.65	150	320		01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	12.88	150	300	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	6.4	150	270		02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	10.18	150	320	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	10.1	150	250		03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	11.60	150	300	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	10.0	150	250		04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	7.56	150	350	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	7.28	150	240		05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	2.26	150	300	
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	9.25	150	300		06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	4.51	150	330	
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	2	7.91	150	200		07 ³⁰ -07 ⁴⁵	2	10.35	150	260	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	34.0	150	100		08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	41.2	150	100	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	36.4	150	100		09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	37.4	150	100	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	35.5	150	100		10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	40.3	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	39.0	150	100		11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.4	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.0	150	100		12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	37.0	150	100	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	40.5	150	100		13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	38.7	150	100	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	40.5	150	100		14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	32.0	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	34.0	150	100		15 ³⁰ -15 ⁴⁵	2	9.88	150	100	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	2	14.43	150	250		16 ³⁰ -16 ⁴⁵	2	7.22	150	230	
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	11.65	150	260		17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	1.22	150	220	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	10.26	150	240		18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	4.87	150	230	
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	9.36	150	260		19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	4.85	150	230	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	7.18	150	280		20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	10.2	150	320	
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	8.82	150	290		21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	8.52	150	300	
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	11.85	150	380		22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	10.75	150	100	0TES
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	10.42	150	320		23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	11.04	150	310	
Данные градуировки						Частота(Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						63.0					
						Число измерений					
						26					
						2.2					
						63.0					
						26					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

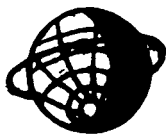


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ама-Ате

Дата Февраль 1961 г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 7.5°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гБ)	Индекс регистрации	h'	L
13 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.9	150	110		13 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	46.2	150	120	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	41.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	41.3	150	150	
14 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	39.86	150	100		14 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	48.65	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	51.52	150	110		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	44.1	150	100	
15 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	42.2	150	100		15 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	49.2	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.2	150	10.5		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	54.2	150	110	
16 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	54.1	150	100		16 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	40.1	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	46.0	150	10.5		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	42.7	150	110	
17 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	39.0	150	100		17 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	38.6	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	43.1	150	100	
18 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.4	150	100		18 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	47.2	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	37.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	42.2	150	100	
19 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.0	150	100		19 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	43.9	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	45.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	52.3	150	110	
20 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.8	150	100		20 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	43.5	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	47.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		с			
21 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	48.5	150	100		21 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	48.1	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.3	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	51.0	150	100	
22 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.71	150	100		22 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	51.4	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.6	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	44.9	150	100	
23 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	48.72	150	100		23 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	55.9	150	105	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.43	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	55.0	150	100	
24 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.39	150	100		24 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	54.55	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	51.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	53.7	150	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (гБ)					
						63.0					
						Число измерений					
						26					
						3.0					
						75.0					
						5.					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аома-Ате

Дата февраль 1961г.

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
25 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.4	150	100		25 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	50.9	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.85	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	48.3	150	100	
26 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.3	150	100		26 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.9	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	52.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	59.52	150	100	
27 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.9	150	100		27 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.1	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	52.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	56.25	150	100	
28 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.3	150	100		28 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.9	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	52.2	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	52.5	150	100	
Медiana		48.6		100		Медiana		48.1		110	
Чт. точек		56		55		Чт. точек		55		55	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						63.0					
						Число измерений					
						26					
						3.0					
						75.0					
						5					

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 (гб)	N	h' (км)	Порядок кратности отражен	Постоян- ная аппарат	Примечание
2.2	11/II-61	20 ³⁰ -20 ⁴⁵	8.17	150	240	2	65.67	
-11-	-11-	22 ³⁰ -22 ⁴⁵	3.39	150	250	-11-	63.19	
-11-	12/II-61	03 ³⁰ -03 ⁴⁵	5.65	150	300	-11-	65.47	
-11-	-11-	04 ³⁰ -04 ⁴⁵	5.91	150	280	-11-	63.51	
-11-	-11-	20 ³⁰ -20 ⁴⁵	8.75	150	200	-11-	58.0	
-11-	-11-	21 ³⁰ -21 ⁴⁵	9.0	150	280	-11-	66.0	
-11-	-11-	22 ³⁰ -22 ⁴⁵	11.85	150	240	-11-	66.84	
-11-	-11-	22 ³⁰ -22 ⁴⁵	6.95	150	290	-11-	61.77	
-11-	-11-	23 ³⁰ -23 ⁴⁵	7.3	150	430	-11-	63.1	
-11-	14/II-61	01 ³⁰ -01 ⁴⁵	9.18	150	260	-11-	59.58	
-11-	-11-	03 ³⁰ -03 ⁴⁵	5.39	150	260	-11-	61.29	
-11-	14/II-61	22 ³⁰ -22 ⁴⁵	9.07	150	280	-11-	69.11	
-11-	-11-	23 ³⁰ -23 ⁴⁵	11.25	150	360	-11-	69.95	
-11-	15/II-61	00 ³⁰ -00 ⁴⁵	9.66	150	310	-11-	70.36	
-11-	-11-	02 ³⁰ -02 ⁴⁵	11.25	150	310	-11-	70.25	
-11-	16/II-61	00 ³⁰ -00 ⁴⁵	7.22	150	200	-11-	62.34	
-11-	17/II-61	00 ³⁰ -00 ⁴⁵	7.65	150	280	-11-	55.45	
-11-	-11-	01 ³⁰ -01 ⁴⁵	6.56	150	320	-11-	52.35	
-11-	-11-	02 ³⁰ -02 ⁴⁵	6.4	150	240	-11-	53.2	
-11-	-11-	03 ³⁰ -03 ⁴⁵	10.1	150	250	-11-	58.9	
-11-	17/II-61	22 ³⁰ -22 ⁴⁵	11.85	150	380	-11-	57.85	
-11-	-11-	23 ³⁰ -23 ⁴⁵	10.42	150	320	-11-	69.02	
-11-	18/II-61	02 ³⁰ -02 ⁴⁵	10.18	150	320	-11-	63.68	
-11-	-11-	03 ³⁰ -03 ⁴⁵	11.6	150	300	-11-	63.5	
-11-	19/II-61	23 ³⁰ -23 ⁴⁵	8.52	150	300	-11-	52.82	
		21 ³⁰ -21 ⁴⁵	7.3		300	-11-	51.2	
		2.6					63.95	

