

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

С 051 VLADIVOSTOK (BORNOTAEJNAYA)

$\varphi$  43° 41'     $\lambda$  132° 10'

1961

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1961 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 3 ПРИБОРА
3. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

И.О. ЗАВЕДУЮЩЕГО МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: САМОЙЛОВ Е.Т.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1961 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА УП	31
УШ	31
IX	30

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль-сентябрь

1961 г

Обсерватория Владивосток / Горно-Таяжная /  
 Принятые значения цен, делений шкалы маг-фоб лакура.

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1.vii	- 10.vii	0.553/мм	1.vii	- 10.vii	3.968/мм	1.vii	- 10.vii	2.98 <sup>8</sup> /мм
11.vii	- 20.vii	0.549	11.vii	- 20.vii	3.89	11.vii	- 20.vii	2.91
21.vii	- 31.vii	0.533	21.vii	- 10.viii	3.96	21.vii	- 31.vii	2.92
1.viii	- 10.viii	0.555	11.viii	- 20.viii	3.94	1.viii	- 10.viii	2.94
11.viii	- 20.viii	0.554	21.viii	- 10.ix	3.96	11.viii	- 20.viii	2.96
21.viii	- 10.ix	0.556	11.ix	- 20.ix	3.98	21.viii	- 30.viii	2.93
11.ix	- 30.ix	0.551	21.ix	- 30.ix	3.96	1.ix	- 10.ix	2.96
						11.ix	- 20.ix	2.98
						21.ix	- 30.ix	3.00

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 <sup>h</sup> 1.vii	- 24 <sup>h</sup> 11.vii	-9° 15' 5	0 <sup>h</sup> 1.vii	- 24 <sup>h</sup> 10.vii	26931 <sup>8</sup>	0 <sup>h</sup> 1.vii	- 24 <sup>h</sup> 10.vii	45387 <sup>8</sup>
0 <sup>h</sup> 12.vii	- 24 <sup>h</sup> 29.vii	15.9	0 <sup>h</sup> 11.vii	- 24 <sup>h</sup> 5.viii	933	0 <sup>h</sup> 11.vii	- 24 <sup>h</sup> 31.vii	395
0 <sup>h</sup> 30.vii	- 24 <sup>h</sup> 15.viii	14.2	0 <sup>h</sup> 6.viii	- 24 <sup>h</sup> 15.viii	929	0 <sup>h</sup> 1.viii	- 24 <sup>h</sup> 14.viii	400
0 <sup>h</sup> 16.viii	- 24 <sup>h</sup> 2.ix	15.1	0 <sup>h</sup> 16.viii	- 24 <sup>h</sup> 31.viii	924	0 <sup>h</sup> 15.viii	- 24 <sup>h</sup> 25.viii	405
0 <sup>h</sup> 3.ix	- 24 <sup>h</sup> 30.ix	15.9	1 <sup>h</sup> 0 <sup>h</sup>	- 24 <sup>h</sup> 2.ix	914	0 <sup>h</sup> 26.viii	- 24 <sup>h</sup> 31.viii	355
			0 <sup>h</sup> 3.ix	- 24 <sup>h</sup> 4.ix	920	0 <sup>h</sup> 1.ix	- 24 <sup>h</sup> 4.ix	335
			0 <sup>h</sup> 5.ix	- 24 <sup>h</sup> 9.ix	923	0 <sup>h</sup> 5.ix	- 24 <sup>h</sup> 30.ix	229
			0 <sup>h</sup> 10.ix	- 24 <sup>h</sup> 15.ix	919			
			0 <sup>h</sup> 16.ix	- 24 <sup>h</sup> 30.ix	914			
								$\mu_z = 0.0^8 / \text{град.}$
								$\mu_H = -1.5^8 / \text{град.}$