

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi 54^{\circ}30'$ $\lambda 27^{\circ}53'$

1962

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ H-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 15 мм.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

СТ. ИНЖЕНЕР МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.Д. ГРИБАНОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА I	34
II	28
III	34

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН. АН СССР

Месяц январь - март

1962 г.

Обсерватория Глеуценицы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Лакура.

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. I - 31. III		0.94' / мм		1. I - 31. III	
				4.02 [°] / мм	
				1. I - 31. III	
				4.38 [°] / мм	

Принятые базисные значения маг-фров Лакура.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. I - 24 ^h 31. III		4° 13' 4"		0 ^h 1. I - 24 ^h 31. III	
				17662 [°]	
		$\mu_H = 0.0$ ° / град.		0 ^h 1. I - 24 ^h 18. I	
				46334 [°]	
				0 ^h 19. I - 24 ^h 22. I	
				335	
				0 ^h 23. I - 24 ^h 13. II	
				336	
				0 ^h 14. II - 24 ^h 14. II	
				337	
				0 ^h 15. II - 24 ^h 15. II	
				338	
				0 ^h 16. II - 24 ^h 16. II	
				339	
				0 ^h 17. II - 24 ^h 17. II	
				340	
				0 ^h 18. II - 24 ^h 18. II	
				341	
				0 ^h 19. II - 24 ^h 20. II	
				342	
				0 ^h 21. II - 24 ^h 31. III	
				342	
				$\mu_Z = 2.5$ ° / град.	

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)
PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi 54^{\circ}30'$ $\lambda 27^{\circ}53'$

1962

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ H-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

СТ. ИНЖЕНЕР МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.Д. ГРИБАНОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА	IV	30
	У	31
	VI	30

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi 54^{\circ} 30'$ $\lambda 27^{\circ} 53'$

1962

ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ

JULY-SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР \mathcal{Z}

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, \mathcal{Z} - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

СТ. ИНЖЕНЕР МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.Д. ГРИБАНОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА	УП	31
	УШ	33
	IX	30

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль-сентябрь

1962 г

Обсерватория Тлещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Лакура.

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1.vii - 24 ^h 27.vii	0.94'/мм	0 ^h 1.vii - 24 ^h 16.vii	4.02 ^с /мм	0 ^h 1.vii - 24 ^h 18.ix	4.38 ^с /мм
0 ^h 28.vii - 24 ^h 18.ix	0.93	0 ^h 19.ix - 24 ^h 21.ix		0 ^h 19.ix - 24 ^h 21.ix	4.39
0 ^h 19.ix - 24 ^h 30.ix	0.94	0 ^h 17.vii - 24 ^h 26.vii	4.01	0 ^h 22.ix - 24 ^h 25.ix	4.40
		0 ^h 27.vii - 24 ^h 30.ix	4.00	0 ^h 26.ix - 24 ^h 30.ix	4.41

Принятые базисные значения маг-фров Лакура.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1.vii - 24 ^h 1.viii	4° 13' 8	0 ^h 1.vii - 24 ^h 1.viii	17660 ^с	0 ^h 1.vii - 24 ^h 24.vii	46350 ^с
0 ^h 2.viii - 24 ^h 2.viii	14.0	0 ^h 2.viii - 24 ^h 2.viii	659	0 ^h 25.vii - 24 ^h 30.vii	351
0 ^h 3.viii - 24 ^h 3.viii	14.2	0 ^h 3.viii - 24 ^h 6.viii	658	0 ^h 31.vii - 24 ^h 7.viii	352
0 ^h 4.viii - 24 ^h 4.viii	14.4	0 ^h 7.viii - 24 ^h 7.viii	657	0 ^h 8.viii - 24 ^h 15.viii	351
0 ^h 5.viii - 24 ^h 5.viii	14.6	0 ^h 8.viii - 24 ^h 4.ix	656	0 ^h 16.viii - 24 ^h 18.viii	352
0 ^h 6.viii - 24 ^h 6.viii	14.8	0 ^h 5.ix - 24 ^h 11.ix	655	0 ^h 19.viii - 24 ^h 21.viii	353
0 ^h 7.viii - 24 ^h 7.viii	15.0	0 ^h 12.ix - 24 ^h 30.ix	654	0 ^h 22.viii - 24 ^h 1.ix	354
0 ^h 8.viii - 24 ^h 23.viii	15.2			0 ^h 2.ix - 24 ^h 4.ix	355
0 ^h 24.viii - 24 ^h 24.viii	15.0	$\mu_H = 0.0^{\circ}/град.$		0 ^h 5.ix - 24 ^h 30.ix	356
0 ^h 25.viii - 24 ^h 25.viii	14.8				
0 ^h 26.viii - 24 ^h 30.ix	14.6			$\mu_Z = 2.5^{\circ}/град.$	

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi 54^{\circ}30'$ $\lambda 27^{\circ}53'$

1962

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД X - XIII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 мм.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

СТ. ИНЖЕНЕР МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н. Д. ГРИБАНОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1962 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА	X	3I
	XI	30
	XII	32

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

1962 г

Обсерватория Тлещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Лакура.

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1. \bar{x} - 31. \bar{x}_{II}	0.94'/мм	1. \bar{x} - 3. \bar{x}	4.00 ⁸ /мм	1. \bar{x} - 8. \bar{x}	4.42 ⁸ /мм
				9. \bar{x} - 16. \bar{x}	4.43
				17. \bar{x} - 31. \bar{x}_{II}	4.44

Принятые базисные значения маг-фров Лакура.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0 ^h 1. \bar{x} - 24 ^h 12. \bar{x}	4° 14' 6	0 ^h 1. \bar{x} - 24 ^h 5. \bar{x}	17654 ⁸	0 ^h 1. \bar{x} - 24 ^h 31. \bar{x}	46356 ⁸
0 ^h 13. \bar{x} - 24 ^h 31. \bar{x}	14.2	0 ^h 6. \bar{x} - 24 ^h 31. \bar{x}	653	0 ^h 1. \bar{x}_{I} - 24 ^h 1. \bar{x}_{I}	357
0 ^h 1. \bar{x}_{I} - 24 ^h 27. \bar{x}_{I}	14.0	0 ^h 1. \bar{x}_{I} - 24 ^h 29. \bar{x}_{I}	652	0 ^h 2. \bar{x}_{I} - 24 ^h 2. \bar{x}_{I}	358
0 ^h 28. \bar{x}_{I} - 24 ^h 28. \bar{x}_{I}	14.2	0 ^h 30. \bar{x}_{I} - 24 ^h 30. \bar{x}_{I}	650	0 ^h 3. \bar{x}_{I} - 24 ^h 3. \bar{x}_{I}	359
0 ^h 29. \bar{x}_{I} - 24 ^h 29. \bar{x}_{I}	14.3	0 ^h 1. \bar{x}_{II} - 24 ^h 1. \bar{x}_{II}	648	0 ^h 4. \bar{x}_{I} - 24 ^h 4. \bar{x}_{I}	360
0 ^h 30. \bar{x}_{I} - 24 ^h 30. \bar{x}_{I}	14.4	0 ^h 2. \bar{x}_{II} - 24 ^h 2. \bar{x}_{II}	647	0 ^h 5. \bar{x}_{I} - 24 ^h 5. \bar{x}_{I}	361
0 ^h 1. \bar{x}_{II} - 24 ^h 1. \bar{x}_{II}	14.6	0 ^h 3. \bar{x}_{II} - 24 ^h 3. \bar{x}_{II}	646	0 ^h 6. \bar{x}_{I} - 24 ^h 6. \bar{x}_{I}	362
0 ^h 2. \bar{x}_{II} - 24 ^h 2. \bar{x}_{II}	14.7	0 ^h 4. \bar{x}_{II} - 24 ^h 4. \bar{x}_{II}	645	0 ^h 7. \bar{x}_{I} - 24 ^h 7. \bar{x}_{I}	363
0 ^h 3. \bar{x}_{II} - 24 ^h 31. \bar{x}_{II}	14.8	0 ^h 5. \bar{x}_{II} - 24 ^h 31. \bar{x}_{II}	644	0 ^h 8. \bar{x}_{I} - 24 ^h 8. \bar{x}_{I}	364
				0 ^h 9. \bar{x}_{I} - 24 ^h 31. \bar{x}_{II}	365

$\mu_H = 0.0^\circ/\text{град.}$

$\mu_Z = 2.5^\circ/\text{град.}$