

МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

Ψ 42° 05' λ 44° 42'

1962

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА - ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ДЕКЛИНАТОР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ-ВЕРКЕ
5. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z -ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А. КАЦИАШВИЛИ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛСИ (ДУШЕТИ) 1962 ГОД УП - IX

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

июль - сентябрь

1964-III : 2

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фоб Эшенгагена

1. VII - 30 IX	1.00 <sup>δ</sup> /мм	1. VII - 30 IX	3.23 <sup>δ</sup> /мм	1. VII - 6 <sup>h</sup> 16. VII	3.75 <sup>δ</sup> /мм
				10 <sup>h</sup> 16. VII - 30 IX	3.44

Принятые базисные значения маг-фоб Эшенгагена

1		2		3	
с	д	с	д	с	д
0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 23. VII	5 <sup>o</sup> 24.1	0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 5. VII	24195 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 9. VII	41815 <sup>δ</sup>
0 <sup>h</sup> 24. VII - 24 <sup>h</sup> 29. VII	24.3	0 <sup>h</sup> 6. VII - 24 <sup>h</sup> 16. VII	194	0 <sup>h</sup> 10. VII - 24 <sup>h</sup> 12. VII	817
0 <sup>h</sup> 30. VII - 24 <sup>h</sup> 31. VII	24.2	0 <sup>h</sup> 17. VII - 24 <sup>h</sup> 26. VII	221	0 <sup>h</sup> 13. VII - 24 <sup>h</sup> 27. VII	820
0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 16. VII	24.3	0 <sup>h</sup> 27. VII - 24 <sup>h</sup> 30. VII	216	0 <sup>h</sup> 28. VII - 24 <sup>h</sup> 31. VII	818
0 <sup>h</sup> 17. VII - 24 <sup>h</sup> 5. VII	28.6	0 <sup>h</sup> 31. VII - 24 <sup>h</sup> 6. VII	215	0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 5. VII	816
0 <sup>h</sup> 6. IX - 24 <sup>h</sup> 11. IX	28.5	0 <sup>h</sup> 7. IX - 24 <sup>h</sup> 11. IX	216	0 <sup>h</sup> 6. VII - 24 <sup>h</sup> 8. VII	815
0 <sup>h</sup> 12. IX - 24 <sup>h</sup> 18. IX	28.4	0 <sup>h</sup> 12. IX - 24 <sup>h</sup> 18. IX	218	0 <sup>h</sup> 9. VII - 6 <sup>h</sup> 16. VII	814
0 <sup>h</sup> 19. IX - 24 <sup>h</sup> 22. IX	28.2	0 <sup>h</sup> 19. IX - 24 <sup>h</sup> 23. IX	216	10 <sup>h</sup> 16. VII - 6 <sup>h</sup> 20. VII	962
0 <sup>h</sup> 23. IX - 24 <sup>h</sup> 23. IX	28.4	0 <sup>h</sup> 24. IX - 24 <sup>h</sup> 30. IX	217	7 <sup>h</sup> 20. VII - 6 <sup>h</sup> 22. VII	935
0 <sup>h</sup> 24. IX - 24 <sup>h</sup> 30. IX	28.5			7 <sup>h</sup> 22. VII - 24 <sup>h</sup> 29. VII	918
		$\mu_1 = 3.3^{\delta}/\text{град.}$		0 <sup>h</sup> 30. VII - 24 <sup>h</sup> 2. IX	915
				0 <sup>h</sup> 3. IX - 24 <sup>h</sup> 3. IX	913
				0 <sup>h</sup> 4. IX - 24 <sup>h</sup> 6. IX	910
				0 <sup>h</sup> 7. IX - 24 <sup>h</sup> 8. IX	908
				0 <sup>h</sup> 9. IX - 24 <sup>h</sup> 11. IX	907
				0 <sup>h</sup> 15. IX - 24 <sup>h</sup> 30. IX	904
				$\mu_2 = -11.4^{\delta}/\text{град.}$	