

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1962

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

D H Z

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН ССОР

Месяц январь-март

10662-III/962

Обсерватория Тбилиси / Думетчи /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-гоов Эшенгагена

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. I - 31. III	1.00 $\frac{1}{mm}$	1. I - 31. III	3.23 $\frac{1}{mm}$	1. I - 31. III	4.40 $\frac{1}{mm}$

Принятые базисные значения маг-гоов Эшенгагена

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1. I - 24° 25. I	5° 24' 0	0° 1. I - 24° 6. II	24184 ^h	0° 1. I - 24° 11. I	41818 ^h
0° 26. I - 24° 28. I	23.9	0° 7. II - 24° 9. II	185	0° 1. II - 24° 17. II	819
0° 29. I - 24° 19. II	23.8	0° 10. II - 24° 24. II	187	0° 18. II - 24° 1. III	818
0° 20. II - 24° 27. II	23.9	0° 25. II - 24° 5. III	188	0° 2. III - 24° 15. III	815
0° 28. II - 24° 31. III	24.1	0° 6. III - 24° 20. III	190	0° 16. III - 24° 17. III	818
		0° 21. III - 24° 31. III	188	0° 18. III - 6° 28. III	821
				7° 28. III - 24° 31. III	базисных зн. нет.
		$\mu_H = 3.3 \frac{1}{град}$			
				$\mu_Z = -11.4 \frac{1}{град}$	

ОБЪЕКТОМ РАБОТЫ: ИОНОСФЕРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

№ РАБОТЫ: М. П.

апрель - июнь

18663^{нп} 2

Обсерватория Тбилиси / Душети

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшенгагена

I		II		Z	
с	по	с	по	с	по
1. IV	30. V	1. IV	30. V	1. IV	30. V
	1.00 / мм		3.23 / мм		3.75 / мм

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена

I ₁			I ₂			Z ₁		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1. IV	24° 5. V	24.2	0° 1. IV	24° 7. IV	24188 ^с	0° 1. IV	24° 6. IV	41909 ^с
0° 6. V	24° 16. V	24.1	0° 8. IV	24° 8. IV	190	0° 7. IV	24° 11. IV	906
0° 17. V	24° 19. V	24.2	0° 9. IV	24° 23. V	191	0° 12. IV	24° 12. IV	902
0° 29. V	24° 25. V	24.3	0° 24. V	24° 2. V	192	0° 13. IV	24° 22. IV	898
0° 26. V	24° 22. V	24.4	0° 3. V	24° 14. V	193	0° 23. IV	24° 24. IV	896
0° 28. V	24° 30. V	24.6	0° 15. V	24° 25. V	194	0° 25. IV	24° 25. IV	899
			0° 26. V	24° 30. V	195	0° 26. IV	24° 29. IV	901
						0° 30. IV	24° 9. V	903
						0° 10. V	24° 17. V	798
						0° 18. V	24° 29. V	795
						0° 30. V	24° 30. V	797
						0° 1. V	24° 1. V	804
						0° 2. V	24° 6. V	806
						0° 7. V	24° 7. V	804
						0° 8. V	24° 21. V	801
						0° 22. V	24° 30. V	804

$\mu_1 = 3.3^{\circ}/\text{град}$

$\mu_2 = -11.4^{\circ}/\text{град}$

июль - сентябрь

1964-III : 2

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фоб Эшенгагена

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

Принятые базисные значения маг-фоб Эшенгагена

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

октябрь - декабрь

10665 III - 2

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения пер. делений шкалы маг-фров Эшенгагена

<u>1. I - 31. II</u>	<u>1 00⁰/мм</u>	<u>1. I - 30. II</u>	<u>3.23⁰/мм</u>	<u>1. I - 30. II</u>	<u>3 44⁰/мм</u>
		<u>1. III - 31. III</u>	<u>3 30</u>	<u>1. III - 31. III</u>	<u>3. 63</u>

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена

Ст. №		Сторона		Значения	
Сторона	Значения	Сторона	Значения	Сторона	Значения
<u>0° 1. I - 24° 17. I</u>	<u>5° 28. 4</u>	<u>0° 1. I - 24° 9. I</u>	<u>24217⁰</u>	<u>0° 1. I - 24° 10. I</u>	<u>41892⁰</u>
<u>0° 18. I - 24° 26. I</u>	<u>28. 1</u>	<u>0° 10. I - 24° 16. I</u>	<u>215</u>	<u>0° 11. I - 24° 20. I</u>	<u>888</u>
<u>0° 27. I - 24° 27. I</u>	<u>28. 3</u>	<u>0° 17. I - 24° 30. I</u>	<u>218</u>	<u>0° 21. I - 24° 30. I</u>	<u>891</u>
<u>0° 28. I - 24° 20. I</u>	<u>28. 4</u>	<u>0° 31. I - 24° 31. I</u>	<u>219</u>	<u>0° 31. I - 24° 13. II</u>	<u>888</u>
<u>0° 21. II - 24° 31. II</u>	<u>28. 2</u>	<u>0° 1. II - 24° 4. II</u>	<u>220</u>	<u>0° 14. II - 24° 22. II</u>	<u>881</u>
<u>0° 4. III - 24° 31. III</u>	<u>28. 1</u>	<u>0° 5. II - 24° 5. II</u>	<u>218</u>	<u>0° 23. II - 24° 31. II</u>	<u>877</u>
		<u>0° 6. II - 24° 6. II</u>	<u>214</u>		
		<u>0° 7. II - 24° 14. II</u>	<u>212</u>	<u>$\mu_2 = -11.4^{\circ}/град.$</u>	
		<u>0° 15. II - 24° 17. II</u>	<u>213</u>		
		<u>0° 18. II - 24° 18. II</u>	<u>215</u>		
		<u>0° 19. II - 24° 28. II</u>	<u>217</u>		
		<u>0° 20. II - 24° 31. II</u>	<u>215</u>		
		<u>$\mu_n = 3.3^{\circ}/град.$</u>			