

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

У 42° 05' Л 44° 42'

1960

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

D H Z

Месяц **Январь - март**

19**60**

Обсерватория **Тбилиси / Душети**

Принятые значения цен, делений шкалы **бар-ров Эшенгагена**

D		H		Z	
градусы	минуты	градусы	минуты	градусы	минуты
1. $\bar{I}$	31 $\bar{M}$	1. $\bar{I}$	31 $\bar{M}$	1. $\bar{I}$	7° 11 $\bar{M}$
	1.00		323 <sup>3</sup>		4.40 <sup>8</sup>
				8° 11 $\bar{M}$	31 $\bar{M}$
					3.63 <sup>8</sup>

Принятые базисные значения **бар-ров Эшенгагена**

D <sub>0</sub>		Z		H	
градусы	минуты	градусы	минуты	градусы	минуты
0° 1. $\bar{I}$	24° 31 $\bar{M}$	0° 1. $\bar{I}$	24° 5 $\bar{I}$	0° 1. $\bar{I}$	24° 10 $\bar{M}$
	5° 25' 4		41748 <sup>5</sup>		24180 <sup>5</sup>
		0° 6. $\bar{I}$	24° 10 $\bar{M}$	0° 11 $\bar{M}$	24° 11 $\bar{M}$
			753		181
		0° 11 $\bar{M}$	24° 21 $\bar{M}$	0° 12 $\bar{M}$	24° 22 $\bar{M}$
			909		183
		0° 22 $\bar{M}$	24° 23 $\bar{M}$	0° 23 $\bar{M}$	24° 23 $\bar{M}$
			912		184
		0° 24 $\bar{M}$	24° 24 $\bar{M}$	0° 24 $\bar{M}$	24° 31 $\bar{M}$
			913		186
		0° 25 $\bar{M}$	24° 31 $\bar{M}$		
			925		

$\mu_z = -0.8^\circ / \text{гр}$

$\mu_H = 3.1^\circ / \text{гр}$



Месяц Июль - сентябрь

1960 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы барометров Эшенгазено.

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. vii	30. ix	1. vii	30. ix	1. vii	31. vii
	1.00		3.23 <sup>x</sup>		3.78 <sup>x</sup>
				1. vii	30. ix
					4.22 <sup>x</sup>

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 <sup>h</sup> 1. vii	24 <sup>h</sup> 7. vii	0 <sup>h</sup> 1. vii	24 <sup>h</sup> 20. vii	0 <sup>h</sup> 1. vii	24 <sup>h</sup> 6. vii
	5° 25' 2		41882 <sup>x</sup>		24194 <sup>x</sup>
0 <sup>h</sup> 8. vii	24 <sup>h</sup> 19. vii	0 <sup>h</sup> 21. vii	24 <sup>h</sup> 21. vii	0 <sup>h</sup> 7. vii	24 <sup>h</sup> 7. vii
	25.0		883		195
0 <sup>h</sup> 20. vii	24 <sup>h</sup> 30. vii	0 <sup>h</sup> 22. vii	24 <sup>h</sup> 25. vii	0 <sup>h</sup> 8. vii	24 <sup>h</sup> 8. vii
	25.2		884		196
0 <sup>h</sup> 31. vii	24 <sup>h</sup> 30. ix	0 <sup>h</sup> 26. vii	24 <sup>h</sup> 27. vii	0 <sup>h</sup> 9. vii	24 <sup>h</sup> 13. vii
	25.5		888		197
		0 <sup>h</sup> 28. vii	24 <sup>h</sup> 5. vii	0 <sup>h</sup> 14. vii	24 <sup>h</sup> 18. vii
			890		199
		0 <sup>h</sup> 6. vii	24 <sup>h</sup> 6. vii	0 <sup>h</sup> 19. vii	24 <sup>h</sup> 31. vii
			892		201
		0 <sup>h</sup> 7. vii	24 <sup>h</sup> 7. vii	0 <sup>h</sup> 1. viii	24 <sup>h</sup> 4. ix
			893		202
		0 <sup>h</sup> 8. vii	24 <sup>h</sup> 4. ix	0 <sup>h</sup> 5. ix	24 <sup>h</sup> 5. ix
			895		200
		0 <sup>h</sup> 5. ix	24 <sup>h</sup> 5. ix	0 <sup>h</sup> 6. ix	24 <sup>h</sup> 6. ix
			890		197
		0 <sup>h</sup> 6. ix	24 <sup>h</sup> 14. ix	0 <sup>h</sup> 7. ix	24 <sup>h</sup> 13. ix
			875		195
		0 <sup>h</sup> 15. ix	24 <sup>h</sup> 21. ix	0 <sup>h</sup> 14. ix	24 <sup>h</sup> 30. ix
			793		192
		0 <sup>h</sup> 22. ix	24 <sup>h</sup> 30. ix		
			756		
				$\mu H = 3.1^x / \text{гдо}$	
				$\mu Z = -0.8^x / \text{гдо}$	

# Обсерватория Тбилиси / Душети

Принятые значения погр. деления шкалы барометров Швендессера

D		H		z				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
1.5	31.0	1.00	1.5	31.0	3.23	1.5	31.0	4.92

## Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
0° 1.5	24° 19.5	5° 24.7	0° 1.5	24° 2.5	41756	0° 1.5	24° 12.5	24193
0° 20.5	24° 24.5	24.5	0° 3.5	24° 3.5	745	0° 13.5	24° 14.5	191
0° 25.5	24° 18.5	24.3	0° 4.5	24° 10.5	741	0° 15.5	24° 8.5	190
0° 13.5	24° 22.5	24.1	0° 11.5	24° 11.5	732	0° 9.5	24° 11.5	185
0° 23.5	24° 26.5	24.0	0° 12.5	24° 12.5	726	0° 12.5	24° 31.5	187
0° 27.5	24° 31.5		0° 13.5	24° 12.5	722			
			0° 13.5	24° 4.5	705			
			0° 5.5	24° 31.5	852			

$M_1 = 3.1 \frac{1}{20}$

$M_2 = -0.8 \frac{1}{20}$