

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

1961

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

D H Z

Месяц апрель - июнь

1951 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшенгагена.

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	1.00 $\frac{\delta}{\text{мм}}$	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	3.23 $\frac{\delta}{\text{мм}}$	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	4.40 $\frac{\delta}{\text{мм}}$

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена.

D ₀		Z ₀		H ₀				
с	по	велич.	с	по	велич.			
0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^h 9. \bar{IV}	5° 24'.1	0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^h 30. \bar{IV}	41823 ^δ	0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^h 26. \bar{IV}	24192 ^δ
0 ^h 10. \bar{IV}	24 ^h 10. \bar{IV}	24.2	0 ^h 1. \bar{V}	24 ^h 4. \bar{V}	832	0 ^h 27. \bar{IV}	24 ^h 2. \bar{V}	193
0 ^h 11. \bar{IV}	24 ^h 26. \bar{IV}	24.7	0 ^h 5. \bar{V}	24 ^h 5. \bar{V}	834	0 ^h 3. \bar{V}	24 ^h 4. \bar{V}	194
0 ^h 27. \bar{IV}	24 ^h 28. \bar{IV}	24.6	0 ^h 6. \bar{V}	24 ^h 20. \bar{V}	857	0 ^h 5. \bar{V}	24 ^h 30. \bar{IV}	196
0 ^h 30. \bar{IV}	24 ^h 20. \bar{V}	24.4	0 ^h 21. \bar{V}	24 ^h 11. \bar{V}	843			
0 ^h 21. \bar{V}	24 ^h 21. \bar{V}	24.5	0 ^h 12. \bar{V}	24 ^h 12. \bar{V}	848	$\mu_H = 3.1 \frac{\delta}{\text{град.}}$		
0 ^h 22. \bar{V}	24 ^h 30. \bar{V}	24.7	0 ^h 13. \bar{V}	24 ^h 13. \bar{V}	852			
			0 ^h 14. \bar{V}	24 ^h 30. \bar{V}	857			
			$\mu_Z = -0.8 \frac{\delta}{\text{град.}}$					

Месяц июль - сентябрь

1961 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшенгагена.

$^{\circ}D$			$^{\circ}H$		$^{\circ}Z$			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1.vii	30.ix	1.00'/мм	1.vii	30.ix	3.23 ^δ /мм	1.vii	30.ix	4.40 ^δ /мм

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена.

D_0		Z_0		H_0				
с	по	велич.	с	по	велич.			
0 ^h 1.vii	24 ^h 12.vii	5° 24.7	0 ^h 1.vii	24 ^h 1.vii	41855 ^δ	0 ^h 1.vii	24 ^h 31.vii	24198 ^δ
0 ^h 13.vii	24 ^h 14.vii	24.5	0 ^h 2.viii	24 ^h 30.ix	850	0 ^h 4.viii	24 ^h 2.viii	197
0 ^h 15.vii	24 ^h 15.vii	24.4	$\mu_z = -0.8^{\delta} / \text{град.}$		0 ^h 3.viii	24 ^h 8.ix	186	
0 ^h 16.vii	24 ^h 17.vii	24.3			0 ^h 9.ix	24 ^h 9.ix	194	
0 ^h 18.vii	24 ^h 20.vii	24.2			0 ^h 10.ix	24 ^h 30.ix	193	
0 ^h 21.vii	24 ^h 31.vii	24.0			$\mu_H = 3.1^{\delta} / \text{град.}$			
0 ^h 1.viii	24 ^h 2.viii	24.1						
0 ^h 3.viii	24 ^h 7.viii	24.2						
0 ^h 8.viii	24 ^h 10.viii	24.5						
0 ^h 20.viii	24 ^h 30.ix	24.6						

