

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

СЗ64 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

У 42° 05' Л 44° 42'

1963

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1963 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

- Д, Н - ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА I
Z X - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
XI, XII - ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА II
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А. КАЦИАШВИЛИ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1963 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА I	XI 31
	XI 30
	XII 30
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА II	XI 30
	XII 32
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	X 31

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

1963 г

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшенгагена

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1.х	31.хii	1.00'/мм	1.х	31.хii	3.23 ^δ /мм
					Маг-ф Боброва
					1.з - 31.з
					0.65 ^δ /мм
					Маг-ф Эшенгагена

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0°1.х	24°2.х	4°49'.5	0°1.х	24°5.х	24215 ^δ
0°3.х	24°3.х	49.6	0°6.х	24°25.х	255
0°4.х	24°4.х	49.8	0°26.х	24°29.х	257
0°5.х	24°25.х	50.0	0°30.х	24°24.хi	259
0°26.х	24°27.х	49.9	0°25.хi	24°7.хii	255
0°28.х	24°20.хi	49.8	0°8.хii	24°18.хii	257
0°21.хi	24°21.хi	50.0	0°19.хii	24°25.хii	255
0°22.хi	24°26.хi	50.1	0°26.хii	24°28.хii	253
0°27.хi	24°28.хi	50.0	0°29.хii	24°31.хii	252
0°29.хi	24°5.хii	49.8			
0°6.хii	24°21.хii	49.7	μ _и = 3.3 ^δ /град.		
0°22.хii	24°25.хii	49.5			
0°26.хii	24°31.хii	49.4			
					Маг-ф Боброва
					0°1.х
					24°10.х
					41991 ^δ
					0°11.х
					24°11.х
					994
					0°12.х
					24°13.х
					996
					0°14.х
					24°18.х
					999
					0°19.х
					24°31.х
					42001
					М _z = 0.0 ^δ /град.
					Маг-ф Эшенгагена
					0°1.хi
					24°29.хi
					42089 ^δ
					0°30.хi
					24°2.хii
					091
					0°3.хii
					24°3.хii
					092
					0°4.хii
					24°16.хii
					093
					0°17.хii
					24°25.хii
					092
					0°26.хii
					24°22.хii
					090
					0°29.хii
					24°31.хii
					088
					М _z = 2.9 ^δ /град.