



Институт Солнечно-Земной физики СО РАН  
 Обсерватория "ИРКУТСК"  
 Квартал \_\_\_\_\_ 1998 год

Принятые цены делений (коэф. преобраз.)

Станция: 2

Период	Gd $\gamma$ /mm	Период	Gh nT/mm	Период	Gz nT/mm	Период	Gf nT/mm
с 1.01		с 1.01		с 1.01		с 1.01	
по 31.03	0.52	по 31.03	3	по 31.03	3	по 31.03	1.3
с							
по							

Принятые базисные значения.

Станция: 2

Период	Do	Период	Ho nT	Период	Z nT	Период	Fo nT
с 1.01		с 1.01		с 1.01		с 1.01	
по 31.01	-119.6	по 31.01	18978	по 13.01	57136	по 13.01	60257
с 1.02		с 1.02		с 14.01		с 14.01	
по 31.03	-119.4	по 31.03	18971	по 31.01	57132	по 31.01	60255
с				с 1.02		с 1.02	
по				по 19.02	57133	по 17.02	60256
с				с 20.02		с 18.02	
по				по 28.02	57137	по 28.02	60260
с				с 1.03		с 1.03	
по				по 19.03	57141	по 8.03	60262
с				с 20.03		с 9.03	
по				по 31.03	57138	по 16.03	60263
с						с 17.03	
по						по 31.03	60261

Институт Солнечно-Земной физики СО РАН  
 Обсерватория "ИРКУТСК" 1997 год  
 Квартал     I    

Принятые цены делений (коэф.преобраз.)

Станция: Кварц

Период	Gd $\mu\text{V}$	Период	Gh $\text{nT}/\text{mV}$	Период	Gz $\text{nT}/\text{mV}$
1.01		1.01		1.01	
31.03	0.226	31.03	129.2	31.03	128.8

Принятые базисные значения.

Станция: Кварц

Период	Do	Период	Ho $\text{nT}$	Период	Z $\text{nT}$
1.01		1.01		1.01	
31.03	-124.6	31.03	19046	8.01	57117
				9.01	
				14.01	57120
				15.01	
				28.02	57115
				1.03	
				31.03	57114





Принятые цены делений (коэф.преобраз.)  
 Станция: Кварц

Период	Gd $\gamma$ /mm	Период	Gh nT/mm	Период	Gz nT/mm
с	1.04	с	1.04	с	1.04
по	30.06	по	30.06	по	30.06
			129.2		126.8
с					
по					

Принятые базисные значения.  
 Станция: Кварц

Период	D <sub>0</sub>	Период	H <sub>0</sub> nT	Период	Z nT
с	1.04	с	1.04	с	1.04
по	31.05	по	2.06	по	31.05
			19045		57114
с	1.06	с	3.06	с	1.06
по	2.06	по	30.06	по	2.06
			19037		57112
с	3.06			с	3.06
по	30.06			по	4.06
					57108
с				с	5.06
по				по	30.06
					57109
с					
по					
с					
по					



Институт Солнечно-Земной физики СО РАН  
 Обсерватория "ИРКУТСК" 1998 год  
 Квартал 3

Принятые цены делений (коэф.преобраз.)  
 Станция: 2

Период	Gd ' /мм	Период	Gh нТ/мм	Период	Gz нТ/мм	Период
с 1.07		с 1.07		с 1.07		с 1.07
по 30.09	0.52	по 30.09	3	по 30.09	3	по 30.09
с		с		с		с
по		по		по		по

Принятые базисные значения.  
 Станция: 2

Период	Do '	Период	Ho нТ	Период	Z нТ	Период
с 1.07		с 1.07		с 1.07		с 1.07
по 31.08	-119.3	по 31.08	18980	по 30.09	57148	по 31.07
с 1.09		с 1.09				с 1.08
по 30.09	-119.4	по 30.09	18982			по 30.09
с		с				с
по		по				по
с		с				с
по		по				по
с		с				с
по		по				по



Институт Солнечно-Земной физики СО РАН  
 Обсерватория "ИРКУТСК" 1998 год  
 Квартал 3

Принятые цены делений (коэф.преобраз.)  
 Станция: Кварц

Период	Gd $\mu\text{T/mm}$	Период	Gh $\text{nT/mm}$	Период	Gz $\text{nT/mm}$
1.07		1.07		1.07	
30.09	0.226	30.09	129.2	30.09	126.8

Принятые базисные значения.  
 Станция: Кварц

Период	Do	Период	Ho $\text{nT}$	Период	Z $\text{nT}$
1.07		1.07		1.07	
31.08	-123.6	31.08	19037	31.07	57108
1.09		1.09		1.08	
30.09	-123.8	30.09	19039	9.08	57104
				10.08	
				23.08	57106
				24.08	
				31.08	57105
				1.09	
				30.09	57107