

Журнал наблюдений прохождения южных и северных звезд в меридиане

Дата:

C =

t[°]c =

S_н :

S_к :

Инструмент:

MZ =

P_{мм рт. ст.} =

Наблюдатель:

Круг:

№ звезды	Т до меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "	Т после меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "

Наблюдатель:

Круг:

№ звезды	Т до меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "	Т после меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "

Наблюдатель:

Круг:

№ звезды	Т до меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "	Т после меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "

Наблюдатель:

Круг:

№ звезды	Т до меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "	Т после меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "

Наблюдатель:

Круг:

№ звезды	Т до меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "	Т после меридиана hh mm ss.ss	M _{БК} ° ' "