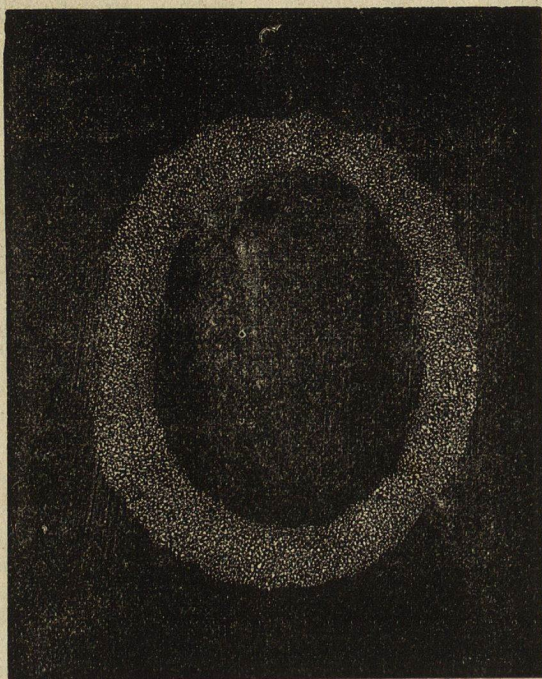


на на коя-то пакъ са вижда мъглива свѣтлина. По-малка-та кривина, на противоположния край на мъгливость-та, была открита отъ Хершеля на нощъ Добра-Надѣжда и, до колко-то ми е познато, нито единъ пѣтъ не е была наблюдавана на обсерваторій-тѣ на сѣверно-то полушаріе. Звѣзды-тѣ, кои-то сж распрѣстнжты по тѣзи мъгливость вѣроятно не принадлежатъ на нея, но случайно са намѣрватъ въ таквозъ положеніе. Може бы до нѣкога съ по-голѣма сила на оптически-тѣ инструменти да са разложи и тѣзи мъгливость на звѣзды; но до сега ний нѣмамы никакъвъ поводъ да я считамы за разложима.

Таблица IV.



Пръстеновидна мъгливость въ сѣзвѣздіе-то Лира.

Таблица IV. Пръстеновидна мъгливость въ сѣзвѣздіе-то Лира. Забѣлжителна-та голѣмина и форма на този далеченъ прѣдмѣтъ карать ни да го считамы за най-любопытенъ и най-занимателенъ отъ всички прѣдмѣты на небе-то. Той много добръ са вижда въ рефрактора на Синсинатска-та обсерваторія, като единъ пръстенъ отъ мъглива свѣтлина, увиснжлъ на небе-то и голѣмъ колко-то мѣсяца, кога го гледамы съ невѣоружено око. Въ по-слабы инструменти, вжтрѣшность-та на този пръстенъ са показва сѣвършенно тъмна; но азъ вынаги сжмъ виждалъ това пространст-