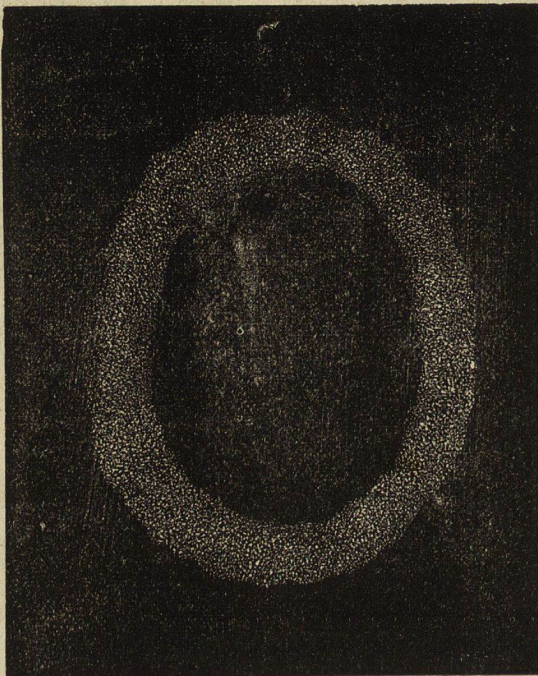


на на коя-то пакъ са вижда мъглива свѣтлина, на противоположния край на мъгливостта, била открита отъ Хершеля на носъ Добра-Надѣжа и, до колко-то ми е познато, нико единъ пакъ не е била наблюдавана на обсерваторийтъ на сѣверно-то полушарие. Звѣздытъ, кои-то сѫ распъстнѣты по тъзи мъгливост вѣроятно не принадлежатъ на нея, но случайно са намѣрватъ въ таквъзъ положеніе. Може бы до нѣкога съ по-голѣма сила на оптическытъ инструменты да са разложи и тъзи мъгливост на звѣзды; но до сега нѣмамъ никакъвъ поводъ да я считамъ за разложима.

Таблица IV.



Прыстеновидна мъгливост въ съзвѣздіе-то Лира.

Таблица IV. Прыстеновидна мъгливост въ съзвѣздіе-то Лира. Забѣлжителна-та голѣмина и форма на този далечень прѣдмѣтъ карать ни да го считамъ за най-любопытенъ и най-занимателенъ отъ всички прѣдмѣты на небе-то. Той много добре са вижда въ рефрактора на Синсинатска-та обсерватория, като единъ прѣстенъ отъ мъглива свѣтлина, увисналъ на небе-то и голѣмъ колко-то мѣсяца, кога го гледамъ съ невзоружено око. Въ по-слабы инструменты, вхтрѣшностьта на този прѣстенъ са показва съвършенно тьмина; но азъ видни сѫмъ виждалъ това пространст-