

## ЗАТМЪНИЕ СОЛНЕЧНОЕ И МЪСЕЧНОЕ 1)

и а

1850 год. мѣсечино януаріа **22** по **2** часа вечерета, солнечно януаріа **30**, юнія следъ полуденъ, юліа **26**.

1851 год. мѣсечино януаріа **13** следъ полунощъ **2**), юніа **28**, солнечно юліа **14**.

1852 год. мѣсечино януаріа **3** следъ полунощъ, юніа **18** следъ пладня, октоворіа **3** следъ полунощъ, солнечно яну ріа **6** следъ пладня, юніа **4** следъ утра, ноемвріа **28** по полунощъ.

1853 год. солнечно маіа **24** следъ пладня, ноемвріа **17** следъ полунощъ.

1854 год. мѣсечино априліа следъ пладня, октоворіа **21** следъ пладня, солнечно маіа **21** следъ пладня, ноемвріа **5**.

1855 год. мѣсечино априліа **19** по пладня, солнечно априліа **1** следъ полунощъ, маіа **2** следъ полунощъ, септемвріе **27** следъ полунощъ.

1) Примѣч. Солнечното и мѣсечното затмѣніе не може да стане видимо въ сичките страни на свѣтать, но и гдѣто става видимо, ис въ суицать часъ и минута каквото точните наблюдатели извѣствуватъ, затова не треба да ни се види чудно, ако се случи да не видиме затмѣніето въ нашите страни.

2) Сирѣчь следъ полунощта подиръ която сѫмнова **13** день.