

Годината се дѣли на  $\square$  солнечна и мѣсечна година, солнечната година се брои отъ Януаріа до Декемвріа 31-го: и презъ тѣя 12 мѣсецы или отъ Януаріа до Януаріа, солнцето преминува  $\square$  круговидно дванадесѣте знакове небесны, които се именувать Зодіи 1). Тѣя дванадесѣтъ Зодіи докле да премине солнцето и да дойде пакъ на това мѣсто  $\square$  отъ гдѣто беше пошло найнапредъ, минуватсе 365 дни и 5 часове и 48 минути, и 48 секунды и той пѣтъ солнечный думаме година, която се дѣли на 4 времена: зима, пролѣтъ, лѣто, есенъ. Зимата начнува Декемвріа на 10-гѣя день, когато минува солнцето презъ знака козирога. Пролѣтъта Марта на 9-й, когато минува солнцето презъ знака овна и бѣва равноденствіе. Лѣтото Юніа на 9-й,  $\square$  когато минува солнцето презъ знака рака. Есенъ Септемвріа на 11-тый, когато минува солнцето презъ знака вѣсовъ, и бѣва равноденствіе. И 4-ти сирѣчь цѣлата година времена се дѣли на дванадесѣтъ равны часты и викамеги мѣсецы: но понеже дванадесѣтъте мѣсецы содержавать само 365 дни, а солнцето докле дазаобиколи сичките дванадесѣтъ небесны знакове или зодіи, и дадойде на това мѣсто или на оня знакъ небесный отъ гдѣто е почло найнапредъ, требова да се заминатъ съсъ реченныте  $\square$  дни, сирѣчь 365 още 5 часове и 48 минути и 48 секунды. Тѣя 5 часове съсъ минутыте и секундыте въ чѣтыри години ставать околъ 24 часове, сирѣчь единъ цѣлъ день, и

1) Зодіи се нарѣкоха отъ старыте еллине, понеже представляватъ отъ далекъ образе наживотны (доблицы): затова имъ туриха и имена злоупотреѣбители, защото неса друго, само собраны звѣзды на купъ: каквотоги видать, турять имъ и имената: н. п. едно  $\square$  собраніе звѣздно думать кокошка, друго крестъ, а друго иначе. На писаха се зодіите на началото коя какво се вика и каковъ знакъ има.