

Ноемврий	2	9	3	вечеръ	на Окт. пълна ☾	8 Евр. л. Мархешванъ
IX-я	9	12	41	пладнѣ	„ „ III 1/4 ☽	„ „ „ „
Евр. м-цъ	17	9	27	пр. пл.	на Ноем. нова ☽	9 Евр. луна: Кизлевъ
„Кизлевъ“	25	12	55	пладнѣ	„ „ I 1/4 ☽	„ „ „ „
Декемврий	2	7	48	пр. пл.	„ „ пълна ☾	„ „ „ „
X-я	9	1	55	нощѣ	„ „ III 1/4 ☽	„ „ „ „
Евр. м-цъ	17	5	24	рано	на Дек. нова ☽	10 Евр. луна: Теветъ
„Теветъ“	24	11	29	нощѣ	„ „ I 1/4 ☽	„ „ „ „
	31	7	42	вечеръ	„ „ пълна ☾	„ „ „ „
Януарий	8	12	49	пладнѣ	„ „ III 1/4 ☽	„ „ „ „
XI-я	16	8	29	пр. пл.	на Ян. нова ☽	11 Евр. луна: Шеватъ
Евр. м-цъ	23	7	3	„ „	„ „ I 1/4 ☽	„ „ „ „
„Шеватъ“	30	10	3	„ „	„ „ пълна ☽	„ „ „ „
Февруарий	7	10	3	пр. пл.	„ „ III 1/4 ☽	„ „ „ „
XII-я Евр. м-цъ:	14	10	33	нощѣ	на Фев. нова ☽	12 Евр. луна: Адаръ
„Адаръ“	21	4	44	сл. пл.	„ „ „ I 1/4 ☽	„ „ „ „

Край на лунния кръгъ.

ЛУННИЯ КРЪГЪ

Лунния кръгъ; както го виждаме, не е друго нищо освѣнъ 19 лунни години. Отъ тѣхъ 12 иматъ по 12 лунни мѣсеци, а 7 иматъ по 13 лунни мѣсеци.

Този *кръгъ* отъ 19 лунни години, билъ стѣкменъ още по врѣмето на Китайския императоръ Яо. Отъ Астрономитъ: Си и Хо—2357 год. (пр. Р. Хр.) и приложенъ къмъ Китайския календаръ. Спорѣдъ реформата на Си и Хо *новата година* почва отъ новолунието, което се пада слѣдъ стѣпването на II-та зима водия — „Водолей“. И скоро слѣдъ това, реформираня Китайски календаръ билъ пригърнатъ и отъ Японцитѣ¹⁾ Грцкия царь Солунъ, прѣвъзъ 600 г. (пр. Р. Хр.), заповѣдалъ щото къмъ Грцкия тогавашенъ *луненъ календаръ*, да се прилага по единъ още мѣсець на 7 отъ 19-хъ му години. Атинския Астрономъ Метонъ (433 г. пр. Р. Хр.) дотѣкмилъ този кръгъ, се той стѣкмилъ и *Слънчевия* 28 годишенъ кръгъ (въ нашия календаръ идущат. стр.) За това Еленитѣ още тогива отъ голѣмата си признателностъ къмъ Великия си Съотечественикъ — Астрономъ, на каменни плочи съ златни букви, написали Метоновитѣ 2 круга — „Лунния и „Слънчевия“. И види се по това и досега *лунния кръгъ*, въ Астрономическата наука се нарича „Златно число“.

¹⁾ Японцитѣ прѣвъзъ 1887 г. и него замѣнили съ западния „Григориянския“ - *новъ стилъ* календаръ.