

22-ро. Лунни те основанія са равночисленни с кругове те, сирѣч 19 кои то проходят с таков чин:

	1	—	14	
	2	—	25	
	3	—	6	
	4	—	17	
	5	—	28	
	6	—	9	
	7	—	20	
	8	—	1	
	9	—	12	
Кругове Л.	10	—	23	Основанія Л.
	11	—	4	
	12	—	15	
	13	—	26	
	14	—	3	
	15	—	18	
	16	—	29	
	17	—	11	
	18	—	22	
	19	—	3	

сирѣчь составляватса едно от друго спритуранѣ 11. И те какво:

При първо то, кое то е 11, притуратса и други 11 и бѣва второ то 22: подобно и при него са притурат 11 и бѣва трето то 3<sup>\*)</sup>, и така слѣдователно до 19-то то. Първо

<sup>\*)</sup> Кога сумма та премине 50, изваждатса из нея 50, и основаніе е остаток о.