

1,000 хылядо,
 10,000 десять хыляды,
 100,000 сто хыляды,
 1.000,000 миллионъ,

12. Отъ това знакоположеніе излиза, та всяка отъ значущы-ты цифры, 1, 2, 3, 4 има двойно значеніе: едно по своя видъ неизмѣняемо, а друго по свое-то мѣсто измѣняемо; напр. цифра 1, по неизмѣняемо-то си значеніе, на кое-да-было мѣсто написана, всждѣ ще показва еднѣ единицѣ, нѣ спорядѣ измѣняемо-то си значеніе стойность-та ѣ непрѣстанно ся измѣнява заедно съ промѣненіе мѣсто-то ѣ, та отдѣсно на лѣво *ся увеличява* по десять пѣти, а отлѣво на дѣсно *ся смалява* по десять пѣти; както ся видѣ въ горѣказаны-ты примѣры, че, като минѣ на второ-то мѣсто отдѣсно на лѣво, по неизмѣняемо-то си значеніе, тя показва пакъ еднѣ единицѣ, нѣ спорядѣ измѣняемо-то си значеніе не показва вѣчь простѣ единицѣ, а еднѣ десятицѣ, или десять единицы; на трете-то мѣсто — еднѣ стотинѣ, или десять десятицы; на четвърто-то — еднѣ хылядницѣ, или десять стотины и т. н. Заради това цифры-ты въ десятицы-ты стоятъ на второ мѣсто отдѣсно на лѣво; въ стотины-ты тии стоятъ на трете мѣсто, въ хыляды-ты на четвърто, и т. н. Това важно свойство отъ десятично-то броеніе открыва легкѣ способъ за да ся изброявать числа отъ всячки рядове, кои-то съставлявать всяко сложно число. Заради това съгласили сѣ ся да пишѣтъ значущы-ты цифры отъ единицы, десятицы, стотины, хыляды на всяко число въ единъ рядѣ, отдѣсно на лѣво, и да ги броятъ по мѣста-та имъ, спорядѣ както сѣ написаны въ слѣдующѣ-тѣ таблицѣ: