

Задача № 4

triginta duodeviginti	18
viginti novem	29
viginti septem	27
triginta duo	32
triginta quinque	35
quadraginta unus	41
quadraginta quattuor	44
septuaginta unus	71
septuaginta quinque	75
octoginta septem	87
octoginta duo	82
nonaginta quattuor	94

$$\text{duovigintilliard} = 22_{3k} \cdot 10^9 = 35_{2k-1} \cdot 10^9 = \text{quinquatrigintilliard}$$

$$\text{quattuorvigintilliard} = 24_{3k} \cdot 10^9 = 37_{2k-1} \cdot 10^9 = \text{septentrigintilliard}$$

$$\text{unquadragesimillion} = v$$

Замечание проводимая в римских
системах численныя