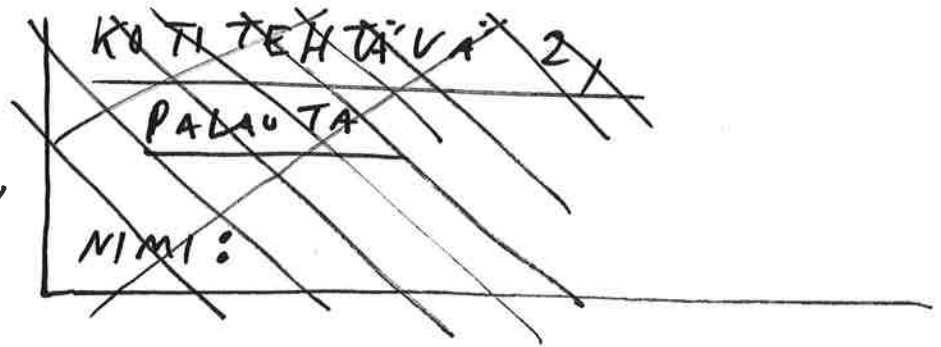


TÄYDENNÄ ↓

Nimi	Etuliite	KERRAIN
eksa	E	$10^{18}$
peta	P	$10^{15}$
tera	T	
giga	G	
mega	M	
kilo	k	
hehto	h	
deka	da	

Nimi	Etuliite	KERRAIN
desi	d	
sentti	c	
milli	m	
mikro	$\mu$	
nano	n	
piko	p	$10^{-12}$
femto	f	$10^{-15}$
atto	a	$10^{-18}$



TÄYTÄ SARAKKEET  
t JA d/2  
KAHDEN NUMERIN  
TARKKUUDELLA

	Pyörähdys- aika
Sisäplaneetat:	
<b>Mercurius</b>	58,6 d
<b>Venus</b>	243,0 d
<b>Maa</b>	23,9344 h
<b>Mars</b>	24,6231 h
Ulkoplaneetat:	
<b>Jupiter</b>	9,9250 h
<b>Saturnus</b>	10,50 h
<b>Uranus</b>	17,23 h
<b>Neptunus</b>	18,0 h
<b>Pluto</b>	6,387 d

t	d	d/2
Pyörähdysaika [s]	Ekvaattori- halkaisija (km)	Ekvaattori- säde [Mm]
	4 878	
	12 104	
$8,6 \cdot 10^4$ s	12 774	
	142 800	71 Mm
	120 000	60 Mm
	52 600	
	48 600	
	2 300	

KATSO  
KÄÄNTÖPUOLI

ESIM, PLUTO  $t = 6,387 \cdot 24 \frac{h}{d} \cdot 60 \frac{min}{h} \cdot 60 \frac{s}{min} = 55 1836,80 s$   
 $\approx 5,5 \cdot 10^5 s$