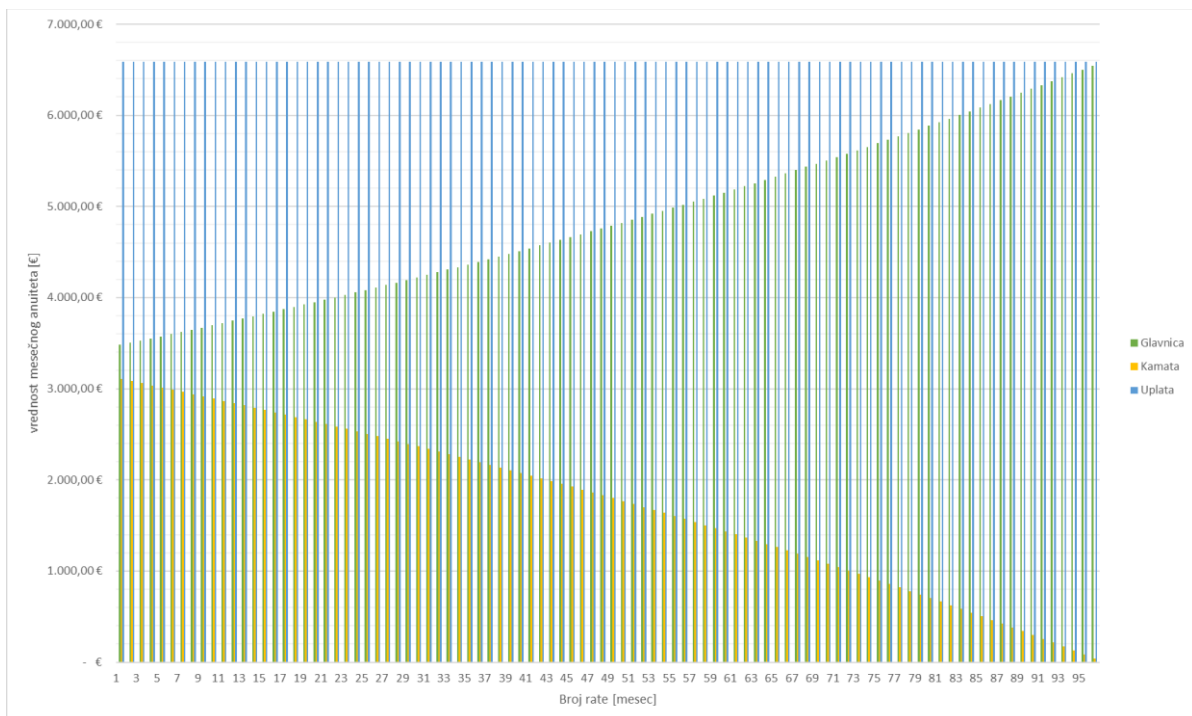


Excel formule:

Izračunavanje Anuiteta

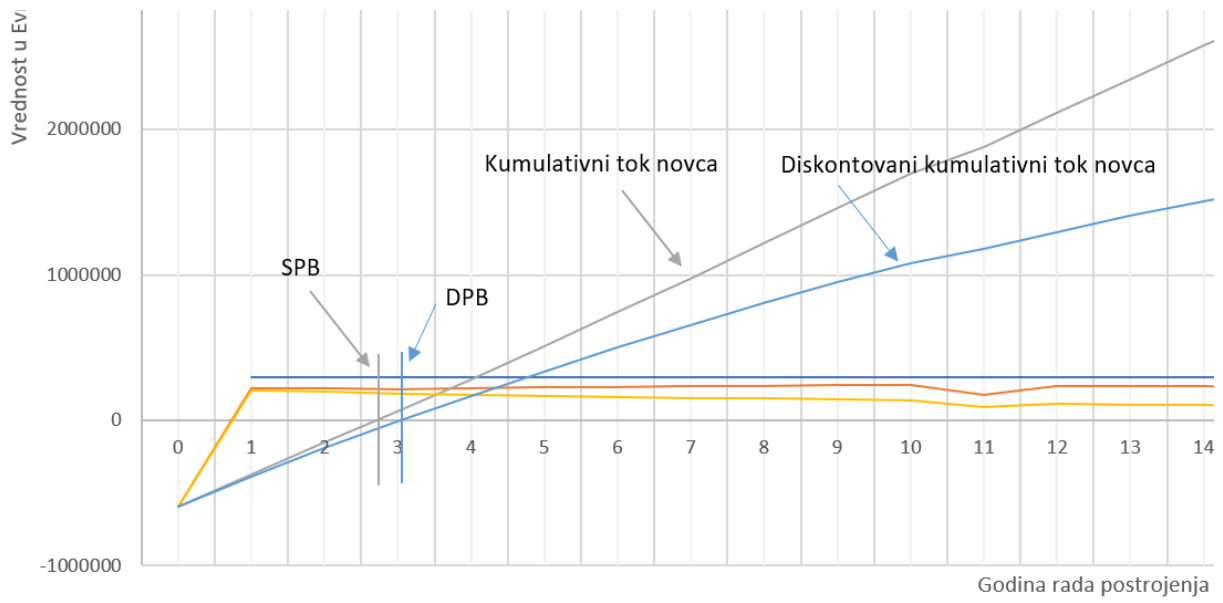
Mesečna uplata (rata)	=-PMT(Kamatna stopa;Trajanje kredia u mesecima;Količina pozajmljenog novca od banke)
Mesečna glavnica	=-PPMT(Kamatna stopa;n-ti period (tj broj meseca); Trajanje kredia u mesecima; Količina pozajmljenog novca od banke;;)
Mesečna kamata	=-IPMT(Kamatna stopa;n-ti period (tj broj meseca); Trajanje kredia u mesecima; Količina pozajmljenog novca od banke;;)



Okvirni izgled prikaza anuiteta

Ekonomsko – finansijske formule:

NPV	=NPV(Vrednost diskontne stope;raspon neto toka novca od prve do poslednje godine života projekta)+Nulta godina <i>* treba da je jednako sa kumulativnim diskontovanim tokom novca u poslednjoj godini života projekta</i>
IRR	=IRR(raspon neto toka novca od nulte do poslednje godine života projekta)
SPB	= broj godine kada je kumulativni tok novca poslednj put negativan + apsolutna vrednost od kumulativnog toka novca za tu godinu / neto tok novca za narednu godinu (A+ B /C) <i>Očitati i sa grafika i proveriti</i>
DPB	= broj godine kada je diskontovani kumulativni tok novca poslednj put negativan + apsolutna vrednost od diskontovanog kumulativnog toka novca za tu godinu / neto tok novca za narednu godinu (A+ B /C) <i>Očitati i sa grafika i proveriti</i>
Apsolutna vrednost	=ABS(vrednost)



Primer dijagrama i način očitavanj SPB i DPB