

Primaria: Baneasa

VENITURI

				Nr. Crt		Indicatori sinteza		Formula de calcul		Suma		Procent		Perioada	
1															
Gradul de realizare a veniturilor															
Venituri totale incasate															
Venituri totale programate															
2															
Gradul de realizare a veniturilor proprii															
Venituri proprii incasate															
Venituri proprii programate															
3															
Gradul de finantare din venituri proprii															
Venituri proprii incasate															
Venituri totale incasate															
4															
Gradul de autofinantare															
Venituri proprii incasate (exclusiv cote)															
Venituri totale incasate															
5															
Venituri proprii incasate per capita															
Numar de locuitori															
6															
Gradul de realizare a impozitelor pe proprietate															
Venituri din impozite pe proprietate incasate															
Venituri din impozite pe proprietate programate															
7															
Gradul de dependenta al bugetului local fata de bugetul de stat															
Incasari din surse primite de la bugetul de stat															
Venituri totale incasate															
8															
Gradul de autonomie decizionala															
Venituri depersonalizate incasate															
Venituri totale incasate															
9															
Estimati anual din venituri fiscale															
Coeficient de realizare a veniturilor fiscale in anul anterior (se calculeaza trimestrial)															
Venituri fiscale cumulate an anterior (trim I,II,III)															
Total incasari venituri fiscale an anterior															
222635,00															
a)															
Estimati anual din venituri fiscale															
coefficient															
207872,00															
Venituri fiscale cumulate an de calcul (trim I,II,III)															
250448,19															
b)															
Estimati anual din venituri fiscale															
coefficient															
0,83															