

<b>Tržišna / knjigovodstvena vrednost</b>	=	$\frac{\text{Tržišna cena akcija}}{\text{Knjigovodstvena vrednost akcija}}$	=	$\frac{\text{Tržišna cena akcija}}{(\text{Kapital - preferencijalne akcije}) / \text{Broj akcija}}$
<b>Dobitak po akciji</b>	=	$\frac{\text{Dobitak dostupan vlasnicima običnih akcija}}{\text{Ponderisani prosečni broj običnih akcija}}$	=	$\frac{\text{Neto dobitak posle poreza - Preferencijalne dividende}}{\text{Ponderisani prosečni broj običnih akcija}}$
<b>Umanjeni dobitak po akciji</b>	=	$\frac{\text{Dobitak dostupan postojećim običnim akcionarima} + \text{Preferencijalne dividende na konvertibilne preferencijalne akcije} + \text{Rashodi kamata na konvertibilne obveznice umanjani za poreske uštede}}{\text{Ponderisani prosečni broj postojećih običnih akcija} + \text{Ponderisani prosečni broj običnih akcija po osnovu moguće konverzije preferencijalnih akcija} + \text{Ponderisani prosečni broj običnih akcija po osnovu moguće konverzije obveznica}}$		

## Obračun ponderisanog prosečnog broja postojećih i potencijalnih običnih akcija

Vrsta hartije	Vremenski period	Broj	Ponder	Faktor konverzije	Ponderisani prosečni broj postojećih i potencijalnih običnih akcija
1	2	3	4	5	6 = 3 x 4 x 5
<b>2005.</b>					
Postojeće obične akcije <sup>1</sup>	01.01-31.12.				34.000
Konvertibilne preferencijalne akcije	01.01-31.12.	8.000	1,00 <sup>2</sup>	0,8	6.400
Konvertibilne obveznice	01.01-31.12.	800	1,00	0,64	512
<b>Ukupno</b>					<b>40.912</b>
<b>2006.</b>					
Postojeće obične akcije	01.01-31.12.				35.750
Konvertibilne preferencijalne akcije	01.01-31.12.	8.000	1,00	0,8	6.400
Konvertibilne obveznice	01.01-30.06.	800	0,50	0,64	256
	01.07.-31.12.	4.000	0,50	0,64	1.280
<b>Ukupno</b>					<b>43.686</b>
<b>2007.</b>					
Postojeće obične akcije	01.01-31.12.				39.625
Konvertibilne preferencijalne akcije	01.01-31.12.	8.000	1,00	0,80	6.400
Konvertibilne obveznice	01.01-31.12.	4.000	1,00	0,64	2.560
<b>Ukupno</b>					<b>48.585</b>

$$P/E \text{ racio} = \frac{\text{Tržišna cena akcija}}{\text{Osnovni dobitak po akciji}}$$

$$\text{Racio plaćanja dividendi} = \frac{\text{Dividende običnim akcionarima}}{\text{Neto dobitak} - \text{Preferencijalne dividende}} \times 100$$

$$\text{Stopa zadržavanja dobitka} = \frac{\text{Zadržani dobitak} \times 100}{\text{Neto dobitak} - \text{preferencijalne dividende}} = \frac{\text{Neto dobitak} - \text{ukupne dividende}}{\text{Neto dobitak} - \text{preferencijalne dividende}} \times 100$$

$$\text{Interna stopa rasta} = \frac{\text{Zadržani dobitak}}{\text{Neto dobitak} - \text{Preferencijalne dividende}} \times \frac{\text{Neto dobitak} - \text{Preferencijalne dividende}}{\text{Prosečna ukupna imovina}} \times 100$$

$$= \frac{\text{Stopa zadržanog dobitka}}{\text{Stopa neto prinosa na imovinu}} \times 100$$

$$\text{Dividendni prinos} = \frac{\text{Dividenda po običnoj akciji}}{\text{Tržišna cena akcija}} \times 100$$

$$\text{Ukupni prinos akcionara} = \frac{\text{Dividende po akciji} + (\text{Tržišna cena akcije na kraju} - \text{Tržišna cena akcije na početku perioda})}{\text{Tržišna cena akcije na početku perioda}} \times 100$$