

ИЗМЕРИТЕЛИ ЗА ЛИНИИ НА БЕДНОСТ

№	Наименование на показателя	Мярка	Алгоритъм или процедура за изчисляване
1.	Линия на Оршански Праг на бедност	лв.	$PL = E \cdot \rho$. където: ρ е отношение между общите потребности на домакинствата и техните основни потребности от храна; E - оценка за средствата, необходими за задоволяване на основните потребности от храна;
	Домакинства, попадащи под прага	%	$q\% = \frac{q}{n} \cdot 100$, където: n е броят на наблюдаваните домакинства; q - броят на домакинствата с доход, по-малък от определения праг.
	Варианти в зависимост от определянето на ρ :		
1.1.	I вариант		$\rho = \sqrt[n]{\rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \dots \cdot \rho_n}$, където: ρ_i е отношението между общия разход и разхода за храна на i -ото домакинство ($i = 1 \div n$).
1.2.	II Екзистенц- минимум		$\rho = 2$
1.3.	III Социален минимум		$\rho = 2.5$
2.	Линия на Енгел: Праг на бедност		κ - отношението между разхода за храна и дохода на домакинствата.
	Домакинства, попадащи под прага	%	$q\% = \frac{q}{n} \cdot 100$, където: n е броят на наблюдаваните домакинства; q - броят на домакинствата, с отношение между разхода за храна и дохода, по-голямо от определения праг.
	Вариант в зависимост от определянето на κ :		
2.1.	I вариант		$\kappa = \sqrt[n]{\kappa_1 \cdot \kappa_2 \cdot \dots \cdot \kappa_n}$, където: κ е отношението между разхода за храна и дохода на i -о домакинство ($i = 1 \div n$).
2.2.	II вариант		$\kappa = 0.50$
2.3.	III вариант		$\kappa = 0.40$