

значение, спадат задоволеността от жилищните условия и здравословното състояние, а в трета група, тези с най-малко значение за общата оценка за живота, са задоволеността от образователната подготовка и от работата.

Таблица 6

**КОЕФИЦИЕНТИ НА ОБЩАТА ОЦЕНКА ЗА ЖИВОТА СПОРЕД
СТЕПЕНТА НА ЗАДОВОЛЕНОСТ**

Страна на живота	Степен на задоволеност				Коефициент на Крамер за силата на зависимост
	общо	доволен	отчасти доволен	недоволен	
Материално положение	0.655	0.877	0.649	0.465	0.372
Семеен живот	0.655	0.749	0.492	0.362	0.340
Жилищни условия	0.655	0.752	0.567	0.468	0.267
Здравословно състояние	0.655	0.734	0.594	0.485	0.224
Образование	0.655	0.722	0.609	0.560	0.190
Работа	0.655	0.745	0.612	0.558	0.168

Най-голямо значение при формирането на общата оценка за живота има мнението на населението (16-65 г.) за равнището на материалното положение. Значението на мнението за материалните блага ясно личи от обстоятелството, че напълно доволните от материалните условия имат най-висока обща оценка за живота (коффициент 0.887), а тези, които са недоволни, са с много ниска обща оценка за него (коффициент 0.465), като разликата между тези два коффициента е най-голяма именно относно материалното положение. Коффициентът на Крамер за силата на зависимост между фактора материално положение и резултата оценка за живота е изключително висок и най-висок спрямо всички страни на живота - 0.372. На второ място по значение е задоволеността от семеен живот. Най-слабо влияние върху общата оценка за живота оказва задоволеността от образованието и от работата.

Освен изчислените коффициенти на Крамер за всеки от шестте проучвани фактори общо за съвкупността на населението (16-65 г.) са изчислени такива коффициенти и за подсъвкупностите според разновидностите на демографските признания - пол, местоживееще, възраст и образование (табл. 7). Ранжирането на отделните фактори според значението им за оценката на живота във всички проучвани подсъвкупности от населението е едно и също - каквото е общо за цялата съвкупност. Това е едно допълнително указание за надеждността на получените резултати.