

Свободно достъпната програма R също включва някои модули с възможности за анализ на данни от изследвания. R всъщност е език за програмиране и някои от разработващите го са написали процедури за анализ на данни от изследвания, започващи с префикса *svy*. ([cran.ch.r-project.org](http://cran.ch.r-project.org)).

### ОБОБЩЕНА ТАБЛИЦА НА ОСНОВНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Програма	Извадка	Анализ	Комплексни модели			Приближаване на вариацията
			претегляния	страти	кълъстър	
SAS, v. 9.1 (STAT)	Y	Описателен N-way таблици Регресия Логистична регресия	Y	Y	Y	Taylor series
SPSS, v. 13 Комплексни извадки	Y	Описателен N-way таблици Регресия Логистична регресия	Y	Y	Y	Taylor series
STATA, v. 9	N	Описателен N-way таблици Регресия Логистична и многочленна регресия Poisson регресия и т.н.	Y	Y	Y	Taylor series Jackknife BRR
R Пакет на проучване	N	Описателен N-way таблици Регресия Логистична и многочленна регресия Повторно претегляне и т.н.	Y	Y	Y	Taylor series Jackknife BRR Bootstrap