

тизираната разлика е равна на 0.8, вероятността се увеличава на 66% (Сое, 2000). Тези вероятности са посочени в табл. 1.

Таблица 1. Тълкуване на стандартизираната разлика

Оценка на стандартизираната разлика чрез $Z$	Относителен дял от общата площ под кривите на двете разпределения, в които те не се припокриват %	Относителен дял на единиците в контролната група, които имат значение на признака под това на медианния случай в експерименталната група %	Вероятност да се определи правилно от коя от двете групи е дадена единица
0.0	0.0	50	0.5
0.1	7.7	54	0.52
0.2	14.7	58	0.54
0.3	21.3	62	0.56
0.4	27.4	66	0.58
0.5	33.0	69	0.6
0.6	38.2	73	0.62
0.7	43.0	76	0.64
0.8	47.4	79	0.66
0.9	51.6	82	0.67
1.0	55.4	84	0.69
1.1	58.9	86	
1.2	62.2	88	0.73
1.3	65.3	90	
1.4	68.1	91.9	0.76
1.5	70.7	93.3	
1.6	73.1	94.5	0.79
1.7	75.4	95.5	
1.8	77.4	96.4	0.82
1.9	79.4	97.1	
2.0	81.1	97.7	0.84

### Измерване на стандартизираната разлика

Оценката на стандартизираната разлика е свързана с някои проблеми. Основният е как да оценим стандартното отклонение за генералната съвкупност.