

Диапазон значений вокруг основной оценки параметра, полученный с помощью Байесовских методов.

Примечание: достоверный интервал в Байесовской статистике является эквивалентом доверительного интервала, но интерпретация данных терминов слегка отличается: вероятность того, что параметр находится в $X\%$ вероятного интервала равна $X/100$. Например, достоверный интервал в 95% ($0,82-1,36$) в **отношении шансов** смертности означает, что существует вероятность равная $0,95$, что отношение шансов смерти в данной популяции составляет от $0,82$ до $1,36$.