

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.