

Правила ранжирования

1. Наименьшему числовому значению приписывается ранг 1.
2. Наибольшему числовому значению приписывается ранг, равный количеству ранжируемых величин.
3. В случае если несколько исходных числовых значений оказались равными, то им приписывается ранг, равный средней величине тех рангов, которые эти величины получили бы, если бы они стояли по порядку друг за другом и не были бы равны.
4. Общая сумма реальных рангов должна совпадать с расчетной, определяемой по формуле
Сумма рангов = $N(N+1)/2$, где N - количество ранжируемых признаков.