

Efficiency ratio

Value

$\epsilon(\Xi_b^- \rightarrow J/\psi \Xi^-) / \epsilon(\Xi_b^- \rightarrow \psi(2S) \Xi^-, \psi(2S) \rightarrow \mu^+ \mu^-)$	0.304 ± 0.014
$\epsilon(\Xi_b^- \rightarrow J/\psi \Xi^-) / \epsilon(\Xi_b^{*0} \rightarrow \Xi_b^- \pi^+, \Xi_b^- \rightarrow J/\psi \Xi^-)$	1.645 ± 0.108
$\epsilon(\Xi_b^- \rightarrow J/\psi \Lambda K^-) / \epsilon(\Xi_b^{*0} \rightarrow \Xi_b^- \pi^+, \Xi_b^- \rightarrow J/\psi \Lambda K^-)$	1.941 ± 0.085