

$R$ (per decay)	Value (%)	$\Delta$	Combination
$R(\Lambda_b^0 \rightarrow p\pi^-\pi^+\pi^-)$	$6.69 \pm 0.33 \pm 0.09 \pm 0.37$	$-0.6\sigma$	$6.85 \pm 0.19 \pm 0.60$
	$6.91 \pm 0.23 \pm 0.08 \pm 0.35$		
$R(\Lambda_b^0 \rightarrow pK^-\pi^+\pi^-)$	$16.83 \pm 0.49 \pm 0.19 \pm 1.00$	$1.2\sigma$	$16.4 \pm 0.3 \pm 0.2$
	$16.18 \pm 0.33 \pm 0.20 \pm 0.66$		
$R(\Lambda_b^0 \rightarrow pK^-K^+\pi^-)$	$1.14 \pm 0.15 \pm 0.10 \pm 0.16$	$-1.4\sigma$	$1.32 \pm 0.09 \pm 0.10$
	$1.39 \pm 0.11 \pm 0.08 \pm 0.10$		
$R(\Lambda_b^0 \rightarrow pK^-K^+K^-)$	$4.49 \pm 0.22 \pm 0.08 \pm 0.29$	$2.1\sigma$	$4.11 \pm 0.12 \pm 0.60$
	$3.97 \pm 0.14 \pm 0.05 \pm 0.20$		