

Analysis	Energy	Process	Measured cross section	MINNLO _{PS}
ATLAS	7 TeV	$B^+ + X$	$10.6 \pm 0.3_{\text{(stat)}} \pm 0.7_{\text{(syst)}} \pm 0.2_{\text{(lumi)}} \pm 0.4_{\text{(bf)}}$	$10.17(5)^{+13.3\%}_{-14.0\%}$
CMS	13 TeV	$B^+ + X$	$15.3 \pm 0.4_{\text{(stat)}} \pm 2.1_{\text{(syst)}} \pm 0.4_{\text{(lumi)}}$	$11.47(6)^{+11.3\%}_{-13.2\%}$
LHCb-1	7 TeV	$B^\pm + X$	$38.9 \pm 0.3_{\text{(stat)}} \pm 2.5_{\text{(syst)}} \pm 1.3_{\text{(bf)}}$	$42.2(1)^{+13.9\%}_{-11.4\%}$
		$B^0 + X$	$38.1 \pm 0.6_{\text{(stat)}} \pm 3.7_{\text{(syst)}} \pm 4.7_{\text{(bf)}}$	$42.3(1)^{+14.7\%}_{-11.3\%}$
		$B_s^0 + X$	$10.5 \pm 0.2_{\text{(stat)}} \pm 0.8_{\text{(syst)}} \pm 1.0_{\text{(bf)}}$	$9.32(6)^{+13.6\%}_{-11.5\%}$
LHCb-2	7 TeV	$B^\pm + X$	$43.0 \pm 0.2_{\text{(syst)}} \pm 2.5_{\text{(stat)}} \pm 1.7_{\text{(bf)}}$	$42.2(1)^{+13.9\%}_{-11.4\%}$
	13 TeV	$B^\pm + X$	$86.6 \pm 0.5_{\text{(stat)}} \pm 5.4_{\text{(syst)}} \pm 3.4_{\text{(bf)}}$	$78.5(3)^{+9.0\%}_{-9.3\%}$
LHCb-3	7 TeV	$B + X$	$72.0 \pm 0.3_{\text{(stat)}} \pm 6.8_{\text{(syst)}}$	$65.3(1)^{+12.6\%}_{-10.5\%}$
	13 TeV	$B + X$	$144 \pm 1_{\text{(stat)}} \pm 21_{\text{(syst)}}$	$116.2(3)^{+7.6\%}_{-12.3\%}$