

Vertex	$C_x$	$C_x/\Lambda^2$	$C_x/\Lambda^2$	$\mathcal{B}_x$	$\mathcal{B}_x$
		[TeV <sup>-2</sup> ] Exp.	[TeV <sup>-2</sup> ] Obs.	[10 <sup>-6</sup> ] Exp.	[10 <sup>-6</sup> ] Obs.
teud	$s$	0.055	0.048	0.015	0.011
	$t$	0.031	0.027	0.005	0.003
$t\mu ud$	$s$	0.046	0.036	0.010	0.006
	$t$	0.025	0.020	0.003	0.002
tecd	$s$	0.207	0.184	0.208	0.164
	$t$	0.114	0.102	0.063	0.050
$t\mu cd$	$s$	0.178	0.141	0.153	0.095
	$t$	0.100	0.080	0.048	0.030
teus	$s$	0.115	0.101	0.063	0.050
	$t$	0.064	0.056	0.019	0.015
$t\mu us$	$s$	0.102	0.079	0.050	0.030
	$t$	0.056	0.043	0.015	0.009
tecs	$s$	0.448	0.403	0.973	0.786
	$t$	0.243	0.218	0.286	0.229
$t\mu cs$	$s$	0.394	0.311	0.752	0.468
	$t$	0.217	0.169	0.228	0.138
teub	$s$	0.199	0.178	0.191	0.154
	$t$	0.109	0.097	0.057	0.045
$t\mu ub$	$s$	0.168	0.134	0.136	0.087
	$t$	0.095	0.076	0.044	0.028
tecb	$s$	0.718	0.657	2.503	2.090
	$t$	0.405	0.367	0.795	0.652
$t\mu cb$	$s$	0.703	0.564	2.393	1.521
	$t$	0.386	0.307	0.722	0.455