

$M_{Z'}$ (TeV)	Expected (pb)	Expected range ( $\pm 1\sigma$ ) (pb)	Expected range ( $\pm 2\sigma$ ) (pb)	Observed (pb)
0.75	0.61	0.89 — 0.43	1.3 — 0.32	0.86
1.0	0.18	0.27 — 0.13	0.37 — 0.099	0.088
1.25	0.082	0.12 — 0.058	0.18 — 0.042	0.14
1.5	0.04	0.057 — 0.028	0.089 — 0.02	0.041
2.0	0.013	0.02 — 0.009	0.029 — 0.0067	0.011
3.0	0.0086	0.013 — 0.0059	0.021 — 0.0043	0.0059

 $Z', \Gamma_{Z'}/M_{Z'} = 10\%$ 

$M_{Z'}$ (TeV)	Expected (pb)	Expected range ( $\pm 1\sigma$ ) (pb)	Expected range ( $\pm 2\sigma$ ) (pb)	Observed (pb)
0.75	0.83	1.2 — 0.57	1.8 — 0.42	0.89
1.0	0.26	0.37 — 0.18	0.53 — 0.14	0.13
1.25	0.13	0.19 — 0.09	0.26 — 0.067	0.22
1.5	0.063	0.089 — 0.044	0.13 — 0.03	0.064
2.0	0.023	0.034 — 0.016	0.055 — 0.011	0.018
3.0	0.023	0.036 — 0.016	0.055 — 0.011	0.017

RS KK gluon

$M_{g_{\text{KK}}}$ (TeV)	Expected (pb)	Expected range ( $\pm 1\sigma$ ) (pb)	Expected range ( $\pm 2\sigma$ ) (pb)	Observed (pb)
0.7	1.7	2.5 — 1.2	3.8 — 0.84	3.5
1.0	0.42	0.6 — 0.28	0.84 — 0.21	0.24
1.4	0.16	0.23 — 0.11	0.32 — 0.078	0.25
1.5	0.12	0.17 — 0.083	0.24 — 0.059	0.15
1.8	0.064	0.098 — 0.045	0.15 — 0.032	0.056
2.0	0.05	0.074 — 0.034	0.12 — 0.024	0.038
2.5	0.045	0.068 — 0.03	0.11 — 0.021	0.034
3.0	0.059	0.088 — 0.039	0.15 — 0.028	0.041