

expected yield

- **ggF G<sub>bulk</sub> → WW**
- **ggF Rad → WW**
- ▲ **DY Z' → WW**
- ▼ **DY W' → WZ**
- ★ **DY W' → WH**

$\chi^2 / \text{ndf}$	8.235 / 6
p0	$-0.001401 \pm 0.0007541$
p1	$2.607\text{e-}06 \pm 1.474\text{e-}06$
p2	$1.754\text{e-}09 \pm 9.845\text{e-}10$
p3	$-6.4\text{e-}13 \pm 2.671\text{e-}13$
p4	$6.665\text{e-}17 \pm 2.52\text{e-}17$

0.07  
0.06  
0.05  
0.04  
0.03  
0.02  
0.01  
0

1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500

$m_\chi$  (GeV)

