

expected yield

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

$\chi^2 / \text{ndf}$	5.695 / 6
p0	$-0.003192 \pm 0.0008042$
p1	$6.441\text{e-}06 \pm 1.568\text{e-}06$
p2	$-5.017\text{e-}10 \pm 1.045\text{e-}09$
p3	$-3.888\text{e-}14 \pm 2.828\text{e-}13$
p4	$8.538\text{e-}18 \pm 2.662\text{e-}17$

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)

