4ℓ + Met background parametrisation

Abdualazem Fadol

June 17, 2019







Introduction

- □ We presented the optimisation results on the HBSM, seems everyone is happy;
- □ For = 0 central jet: ($p_T^{4\ell}$, Metsig, Sig) = (30 GeV, 1.75, 2.184);
- □ For ≥ 1 central jet: ($p_T^{4\ell}$, Metsig, Sig) = (0 GeV, 3.0, 3.030);
- \Box These are preliminary categorization for the lowest Met signal; and
- □ May consider more categories to cover low, medium and high Met region to better accommodate all the signals.

Work in progress

- Control plots ⇔ In pr
- Signal parametrisation ⇔
- Background parametrisation ⇔

In progress In progress Almost done

□ The parametrisation is done using analytical function defined as:

3

$$\begin{split} f^{ggZZ/qqZZ}(m_{4\ell}) &= (f_1(m_{4\ell}) + f_2(m_{4\ell})) \times H(m_0 - m_{4\ell}) \times C_0 + f_3^{ggZZ/qqZZ}(m_{4\ell}) \times H(m_{4\ell} - m_0), \\ \text{where:} \end{split}$$

$$\begin{split} f_1(m_{4\ell}) &= \exp(a_1 + a_2 \cdot m_{4\ell} + a_3 \cdot m_{4\ell}^2), \\ f_2(m_{4\ell}) &= \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{erf}\left(\frac{m_{4\ell} - b_1}{b_2}\right) \right\} \times \frac{1}{1 + \exp\left(\frac{m_{4\ell} - b_1}{b_3}\right)}, \\ f_3^{qqZZ/ggZZ}(m_{4\ell}) &= \exp\left(c_1 + c_2 \cdot m_{4\ell} + c_3 \cdot m_{4\ell}^2 + c_4 \cdot m_{4\ell}^3 + c_5 \cdot m_{4\ell}^4 + c_6 \cdot m_{4\ell}^5\right), \\ C_0 &= \frac{f_3(m_0)}{f_1(m_0) + f_2(m_0)}. \end{split}$$

 \Box For qqZZ, $m_0 = 240$ GeV, and $m_0 = 255$ GeV for ggZZ

Zero central jet category Fitting the range between 140 GeV to 2000 GeV for *qqZZ*



 $\exists qqZZ$ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

Zero central jet category Inspecting the relative error on the fit for *qqZZ*



5

qqZZ background for 4e, 4μ and 2μ 2e channel, and the inclusive

Zero central jet category Pull plots for *qqZZ*



6

 \Box qqZZ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

Zero central jet category Fitting the range between 140 GeV to 2000 GeV for ggZZ



7

 $\exists ggZZ$ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

Zero central jet category Inspecting the relative error on the fit for ggZZ

 $aa \rightarrow ZZ \rightarrow 4e + Met$ $aa \rightarrow ZZ \rightarrow 4u + Met$ Relative Error on Fi 2 ve Erroron 1.5 800 1000 1200 1400 2000 1800 m_ [GeV] m_ [GeV] $gg \rightarrow ZZ \rightarrow 2\mu 2e + Met$ $gg \rightarrow ZZ \rightarrow 4I + Met$ Relative Error on Fit felative Error on Fi -0.5 400 800 1000 1200 1400 1600 1800 200 m_e [GeV] 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 m_e [GeV] 8

 \Box ggZZ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

Abdualazem | $gg \hookrightarrow \mathcal{B} \hookrightarrow SH \to 4\ell + E_T^{miss}$

Zero central jet category Pull plots for ggZZ



9

 \Box ggZZ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

Abdualazem | $gg \rightarrow B \rightarrow 4\ell + E_T^{miss}$

At least one central jet category Fitting the range between 140 GeV to 2000 GeV for qqZZ



 $\exists qqZZ$ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

At least one central jet category Inspecting the relative error on the fit for *qqZZ*



11

qqZZ background for 4e, 4μ and 2μ 2e channel, and the inclusive

At least one central jet category



 \Box qqZZ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

At least one central jet category Fitting the range between 140 GeV to 2000 GeV for ggZZ



 $\exists ggZZ$ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

At least one central jet category Inspecting the relative error on the fit for ggZZ



14

 \Box ggZZ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive

Abdualazem | $gg \rightarrow Be \rightarrow SH \rightarrow 4\ell + E_T^{miss}$

At least one central jet category Pull plots ggZZ



15

 \Box ggZZ background for 4e, 4 μ and 2 μ 2e channel, and the inclusive





□ The *qqZZ* and *ggZZ* background parametrisation is nearly done; □ But we need to fix some few things.

Thank you!



Signal samples have already been produced, JIRA, as follows:

- \Box The mass of *S* is fixed to 160 GeV;
- \Box The masses of *R* are 390 GeV, 450 GeV, 800 GeV and 1500 GeV:
 - m_R = 390 GeV: m_H = 220 GeV
 - $m_R = 450 \text{ GeV}$: $m_H = 220 \text{ GeV}$ and 250 GeV
 - *m_R* = 800 GeV: *m_H* = 220 GeV, 300 GeV and 500 GeV
 - $m_R = 1500 \text{ GeV}: m_H = 220 \text{ GeV}, 250 \text{ GeV} and 1000 \text{ GeV}$
- Requested HIGG2D1 derivation with cache: 21.2.55 and p-tag: p3782. All jobs are finished see here; and
 - □ The mini-tree production is done using HZZAnalRun2Code.

Background samples

$$\Box$$
 qqZZ*, ggZZ*, ttZ, Z + jets, tt and VVV.

Additional slides RSH-signal optimisation



19

Optimise the $m_{4\ell}$ of the RSH-signal by doing 2D scan of $p_T^{4\ell}$ and E_T^{miss} , and select the cut that gives maximum significance.

Additional slides RSH-signal optimisation



20

Optimise the $m_{4\ell}$ of the RSH-signal by doing 2D scan of $p_T^{4\ell}$ and Metsig, and select the cut that gives maximum significance.

□ Signal and background are mc16a, mc16d and mc16e combined;

21

- \Box The signal cross section (xsection×BR) is 1 fb⁻¹ (set by hand);
- \Box The significance is calculated using $S/\sqrt{S+B}$ and S/\sqrt{B} ;
- \Box *S*, and *B* are the signal and background event, respectively;
- □ Background events are normalised to cross section for the $m_{4\ell}$ > 200 GeV;
- □ Scaling background events by 20.3% uncertainty. It's calculated as follow:

The background scaled by a number extracted as follows: For instance, for $m_H = 220$, and $m_R = 390$: events in $m_{4\ell}(210 - 230)$ GeV over the full range of $m_{4\ell}(> 200)$ GeV.

Additional slides 2D mapping of $p_T^{4\ell}$ and Metsig



Additional slides

Event Selection							
QUADRUPLET	- Require at least one quadruplet of leptons consisting of two pairs of same-flavour						
Selection	opposite-charge leptons fulfilling the following requirements:						
	- p_T thresholds for three leading leptons in the quadruplet: 20, 15 and 10 GeV						
	- At most 1 calo-tagged, stand-alone or silicon-associated muon per quadruplet						
	- Leading di-lepton mass requirement: $50 < m_{12} < 106$ GeV						
	- Sub-leading di-lepton mass requirement: $m_{\text{threshold}} < m_{34} < 115 \text{ GeV}$						
	- $\Delta R(\ell, \ell') > 0.10$ for all lepton pairs in the quadruplet						
	- Remove quadruplet if alternative same-flavour opposite-charge						
	di-lepton gives $m_{\ell\ell} < 5 \text{ GeV}$						
	- Keep all quadruplets passing the above selection						
ISOLATION NEEDS UPDATING	- Contribution from the other leptons of the quadruplet is subtracted						
	- Muon track isolation ($\Delta R = 0.30$): $\Sigma p_T/p_T < 0.15$						
	- Muon calorimeter isolation ($\Delta R = 0.20$): $\Sigma E_{\rm T}/p_{\rm T} < 0.30$						
	- Electron track isolation ($\Delta R = 0.20$) : $\Sigma E_T/E_T < 0.15$						
	- Electron calorimeter isolation ($\Delta R = 0.20$) : $\Sigma E_T / E_T < 0.20$						
Impact	- Apply impact parameter significance cut to all leptons of the quadruplet						
Parameter	- For electrons: $d_0/\sigma_{d_0} < 5$						
SIGNIFICANCE	- For muons: $d_0/\sigma_{d_0} < 3$						
Best	- If more than one quadruplet has been selected, choose the quadruplet						
QUADRUPLET	with highest Higgs decay ME according to channel: 4μ , $2e2\mu$, $2\mu 2e$ and $4e$						
Vertex	- Require a common vertex for the leptons:						
Selection	- χ^2 /ndof < 5 for 4 μ and < 9 for others decay channels						

Additional slides Kinematic distributions for the signal



Additional slides Kinematic distributions for the signal



Additional slides Kinematic distributions for the signal



Additional slides Kinematic distributions for signal & background



27

Figure: The invariant mass of the first (left) and the second (right) lepton pairs.

Kinematic distributions

Additional slides



28

Figure: The invariant mass of the first (left) and the second (right) lepton pairs.

Additional slides



Abdualazem | $gg \rightarrow R \rightarrow SH \rightarrow 4\ell + E_T^{mis}$

Additional slides $p_T^{4\ell}$ and E_T^{miss} scan for zero central jet

	$(m_R, m_H) = (390, 220)$	qqZZ*	ggZZ*	tīZ	Z + jets	tī	VVV	$s/\sqrt{s+b}$	s/\sqrt{b}
4 ℓ	65.92±0.29	2474.93±7.43	345.02±1.04	26.89±0.61	2.59±0.24	3.28±0.56	13.74±0.15	2.59	2.73
B-veto	61.32±0.28	2358.82±7.33	330.25±1.02	4.45±0.25	2.38±0.23	1.94±0.41	12.96±0.15	2.48	2.61
N _{Ciet} = 0	28.64±0.19	1582.11±6.15	208.34±0.81	0.99±0.10	1.82±0.20	0.65±0.23	7.22±0.10	1.44	1.50
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	28.64±0.19	1582.11±6.15	208.34±0.81	0.99±0.10	1.82±0.20	0.65±0.23	7.22±0.10	1.44	1.50
p_T^{4ℓ} > 0.00 & E_T^{miss} > 10.00 GeV	27.76±0.19	1340.84±5.70	184.65±0.76	0.98±0.09	1.67±0.19	0.65±0.23	7.11±0.10	1.51	1.57
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	24.99±0.18	958.03±4.79	137.07±0.66	0.96±0.09	1.35±0.17	0.57±0.22	6.80±0.10	1.58	1.67
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	20.74±0.16	603.46±3.81	89.74±0.53	0.94±0.09	1.01±0.15	0.48±0.20	6.38±0.09	1.62	1.74
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	15.31±0.14	349.69±2.81	53.37±0.41	0.83±0.09	0.64±0.12	0.40±0.18	5.86±0.09	1.54	1.68
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	10.20±0.11	188.73±1.98	29.02±0.30	0.72±0.08	0.37±0.09	0.40±0.18	5.29±0.09	1.37	1.51
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 60.00 \text{ GeV}$	6.30±0.09	98.23±1.43	14.80±0.21	0.66±0.08	0.21±0.07	0.40±0.18	4.69±0.08	1.14	1.28
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	3.76±0.07	47.62±0.97	7.24±0.15	0.53±0.07	0.16±0.06	0.21±0.13	4.10±0.08	0.94	1.08
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	2.12±0.05	22.15±0.64	3.49±0.10	0.44±0.07	0.10±0.05	0.09±0.09	3.58±0.07	0.74	0.86
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	1.20±0.04	10.53±0.43	1.64±0.07	0.40±0.06	0.10±0.05	0.09±0.09	3.11±0.07	0.57	0.67
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \& E_{\rm T}^{\rm mas} > 100.00 { m GeV}$	0.65±0.03	4.90±0.29	0.76±0.05	0.32±0.05	0.02±0.02	0.09±0.09	2.66±0.06	0.42	0.49
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	27.71±0.19	1047.97±5.52	177.23±0.75	0.99±0.10	1.55±0.19	0.57±0.22	7.10±0.10	1.66	1.75
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	26.92±0.18	927.53±5.17	160.03±0.71	0.98±0.09	1.44±0.18	0.57±0.22	7.01±0.10	1.70	1.80
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	24.38±0.17	665.13±4.35	119.53±0.61	0.96±0.09	1.19±0.16	0.57±0.22	6.73±0.10	1.79	1.92
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	20.31±0.16	429.67±3.48	79.14±0.50	0.94±0.09	0.87±0.14	0.48±0.20	6.33±0.09	1.81	1.98
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	15.00±0.14	253.40±2.57	47.59±0.39	0.83±0.09	0.57±0.11	0.40±0.18	5.83±0.09	1.70	1.89
p ^{4ℓ} _T > 10.00 & E ^{miss} _T > 50.00 GeV	10.01±0.11	138.63±1.80	26.04±0.29	0.72±0.08	0.35±0.09	0.40±0.18	5.26±0.09	1.50	1.70
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 60.00 \text{ GeV}$	6.18±0.09	73.15±1.31	13.38±0.20	0.66±0.08	0.21±0.07	0.40±0.18	4.67±0.08	1.24	1.43
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 {\rm GeV}$	3.71±0.07	36.28±0.89	6.57±0.14	0.53±0.07	0.16±0.06	0.21±0.13	4.09±0.07	1.01	1.19
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	2.09±0.05	16.98±0.59	3.18±0.10	0.44±0.07	0.10±0.05	0.09±0.09	3.57±0.07	0.79	0.94
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	1.19±0.04	8.09±0.39	1.49±0.07	0.40±0.06	0.10±0.05	0.09±0.09	3.10±0.07	0.60	0.72
p_T ^{4ℓ} > 10.00 & E_T ^{miss} > 100.00 GeV	0.65±0.03	3.85±0.27	0.68±0.05	0.32±0.05	0.02±0.02	0.09±0.09	2.65±0.06	0.44	0.52
p _T ^{4ℓ} > 20.00 & E _T ^{miss} > 0.00 GeV	24.98±0.18	560.98±4.37	116.70±0.61	0.97±0.09	1.20±0.17	0.57±0.22	6.78±0.10	1.95	2.11
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	24.35±0.17	508.27±4.16	107.26±0.58	0.96±0.09	1.14±0.16	0.57±0.22	6.72±0.10	1.98	2.16
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	22.29±0.17	386.27±3.58	83.74±0.51	0.94±0.09	1.04±0.15	0.57±0.22	6.52±0.09	2.04	2.26
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	18.80±0.15	255.52±2.90	56.67±0.42	0.92±0.09	0.76±0.13	0.48±0.20	6.19±0.09	2.05	2.33
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 40.00 \text{ GeV}$	13.94±0.13	155.77±2.14	35.07±0.33	0.81±0.09	0.46±0.10	0.40±0.18	5.74±0.09	1.89	2.20
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	9.33±0.11	87.44±1.47	19.67±0.25	0.71±0.08	0.28±0.08	0.40±0.18	5.20±0.08	1.64	1.94
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	5.74±0.08	47.35±1.07	10.27±0.18	0.65±0.08	0.14±0.05	0.40±0.18	4.65±0.08	1.33	1.60
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 { m GeV}$	3.41±0.06	24.19±0.73	5.06±0.13	0.52±0.07	0.09±0.04	0.21±0.13	4.07±0.07	1.06	1.29
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	1.94±0.05	11.82±0.48	2.52±0.09	0.43±0.07	0.05±0.03	0.09±0.09	3.57±0.07	0.81	1.00
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	1.09±0.04	5.49±0.33	1.19±0.06	0.39±0.06	0.05±0.03	0.09±0.09	3.10±0.07	0.61	0.76
<i>p</i> ^{4ℓ} _T > 20.00 & <i>E</i> ^{miss} _T > 100.00 GeV	0.59±0.03	2.70±0.22	0.53±0.04	0.31±0.05	0.02 ± 0.02	0.09±0.09	2.65±0.06	0.43	0.52
p ^{4ε} _T > 30.00 & E ^{miss} _T > 0.00 GeV	20.20±0.16	306.80±2.95	69.12±0.47	0.93±0.09	0.87±0.14	0.49±0.20	6.30±0.09	2.04	2.29
p ^{4ℓ} _T > 30.00 & E ^{miss} _T > 10.00 GeV	19.77±0.16	279.66±2.82	64.10±0.45	0.91±0.09	0.83±0.14	0.49±0.20	6.26±0.09	2.07	2.34
<i>p</i> ^{4ℓ} _T > 30.00 & <i>E</i> ^{miss} _T > 20.00 GeV	18.32±0.15	218.73±2.50	51.98±0.40	0.90±0.09	0.81±0.13	0.49±0.20	6.13±0.09	2.12	2.43
p_T^{4ℓ} > 30.00 & E_T^{miss} > 30.00 GeV	15.85±0.14	151.09±2.02	36.70±0.34	0.89±0.09	0.61±0.12	0.40±0.18	5.91 ± 0.09	2.13	2.51
$p_{\rm T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	12.00±0.12	93.75±1.40	23.23±0.27	0.79±0.09	0.39±0.09	0.40±0.18	5.54±0.09	1.97	2.39
$n^{4\ell} > 30.00 \ \& E^{miss} > 50.00 \ GeV$	8.07+0.10	53.87+1.05	13.61+0.21	0.69+0.08	0.26+0.08	0.40 ± 0.18	5.08+0.08	1.68	2.08

30

Abdualazem | $gg \rightarrow R \rightarrow SH \rightarrow 4\ell + E_T^{miss}$

Additional slides $p_T^{4\ell}$ and E_T^{miss} scan for zero central jet

	$(m_R, m_H) = (390, 220)$	qqZZ*	ggZZ*		Z + jets		VVV	$s/\sqrt{s+b}$	s/\sqrt{b}
4ℓ	65.92±0.29	2474.93±7.43	345.02±1.04	26.89±0.61	2.59±0.24	3.28±0.56	13.74±0.15	2.59	2.73
B-veto	61.32±0.28	2358.82±7.33	330.25±1.02	4.45±0.25	2.38±0.23	1.94±0.41	12.96±0.15	2.48	2.61
N _{Cjet} = 0	28.64±0.19	1582.11±6.15	208.34±0.81	0.99±0.10	1.82±0.20	0.65±0.23	7.22±0.10	1.44	1.50
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 60.00 \text{ GeV}$	5.01±0.08	30.02±0.75	7.28±0.15	0.64±0.08	0.14±0.05	0.40±0.18	4.58±0.08	1.35	1.69
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	2.99±0.06	15.89±0.53	3.64±0.11	0.51±0.07	0.09±0.04	0.21±0.13	4.04±0.07	1.06	1.34
p ^{4ℓ} _T > 30.00 & E ^{miss} _T > 80.00 GeV	1.70±0.05	8.17±0.36	1.85±0.08	0.43±0.07	0.05±0.03	0.09±0.09	3.55±0.07	0.80	1.01
p _T ^{4ε} > 30.00 & E _T ^{miss} > 90.00 GeV	0.97±0.03	4.02±0.24	0.91±0.05	0.39±0.06	0.05±0.03	0.09±0.09	3.08±0.07	0.59	0.74
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 100.00 \text{ GeV}$	0.52±0.03	1.87±0.17	0.41±0.04	0.31±0.05	0.02±0.02	0.09±0.09	2.64±0.06	0.41	0.50
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	13.66±0.13	164.79±1.84	39.99±0.36	0.89±0.09	0.47±0.10	0.39±0.18	5.69±0.09	1.81	2.08
p ^{4ℓ} _T > 40.00 & E ^{miss} _T > 10.00 GeV	13.41±0.13	151.54±1.74	37.26±0.34	0.87±0.09	0.47±0.10	0.39±0.18	5.67±0.09	1.84	2.12
p_T ^{4ℓ} > 40.00 & E_T ^{miss} > 20.00 GeV	12.47±0.12	120.21±1.52	30.67±0.31	0.86±0.09	0.47±0.10	0.39±0.18	5.61±0.09	1.87	2.20
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	10.96±0.12	86.25±1.24	22.39±0.27	0.84±0.09	0.38±0.09	0.30±0.16	5.47±0.09	1.87	2.26
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 40.00 \text{ GeV}$	8.73±0.10	55.08±0.96	14.63±0.21	0.75±0.08	0.29±0.08	0.30±0.16	5.25±0.09	1.77	2.22
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	6.03±0.09	32.14±0.72	8.86±0.17	0.66±0.08	0.16±0.06	0.30±0.16	4.87±0.08	1.53	1.95
p_T ^{4ℓ} > 40.00 & E_T ^{miss} > 60.00 GeV	3.80±0.07	18.76±0.54	4.84±0.12	0.61±0.08	0.09±0.04	0.30±0.16	4.45±0.08	1.22	1.56
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	2.37±0.05	10.59±0.39	2.47±0.09	0.49±0.07	0.07±0.04	0.21±0.13	3.97±0.07	0.97	1.25
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	1.36±0.04	5.59±0.28	1.23±0.06	0.42±0.07	0.03±0.02	0.09±0.09	3.51±0.07	0.72	0.92
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	0.77±0.03	3.11±0.19	0.63±0.04	0.39±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	3.06±0.06	0.51	0.63
p ^{4ℓ} _T > 40.00 & E ^{miss} _T > 100.00 GeV	0.42±0.02	1.55±0.13	0.31±0.03	0.31±0.05	0.00±0.00	0.09±0.09	2.63±0.06	0.36	0.43
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	7.39±0.10	92.53±1.23	23.15±0.27	0.82±0.09	0.34±0.09	0.30±0.16	5.14±0.08	1.30	1.48
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	7.22±0.09	85.85±1.18	21.58±0.26	0.80±0.09	0.34±0.09	0.30±0.16	5.13±0.08	1.31	1.50
p_T ^{4ℓ} > 50.00 & E_T ^{miss} > 20.00 GeV	6.69±0.09	69.21±1.01	17.86±0.24	0.79±0.08	0.34±0.09	0.30±0.16	5.10±0.08	1.32	1.54
p ^{4ℓ} _T > 50.00 & E ^{miss} _T > 30.00 GeV	5.88±0.09	50.27±0.82	13.11±0.20	0.76±0.08	0.27±0.08	0.30±0.16	5.02±0.08	1.31	1.56
$p_T^{4\epsilon} > 50.00 \& E_T^{miss} > 40.00 \text{ GeV}$	4.79±0.08	32.77±0.66	8.72±0.17	0.68±0.08	0.22±0.07	0.30±0.16	4.88±0.08	1.26	1.54
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	3.58±0.07	20.41±0.51	5.46±0.13	0.61±0.08	0.14±0.05	0.30±0.16	4.62±0.08	1.13	1.42
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 60.00 \text{ GeV}$	2.35±0.05	12.13±0.39	3.10±0.10	0.58±0.08	0.09±0.04	0.30±0.16	4.29±0.08	0.92	1.15
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	1.51±0.04	7.12±0.29	1.64±0.07	0.47±0.07	0.07±0.04	0.21±0.13	3.88±0.07	0.73	0.91
p ^{4ℓ} _T > 50.00 & E ^{miss} _T > 80.00 GeV	0.89±0.03	3.84±0.21	0.82±0.05	0.42±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	3.44±0.07	0.55	0.67
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	0.53±0.03	2.24±0.14	0.42±0.04	0.38±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	3.03±0.06	0.39	0.47
p_T^4ℓ > 50.00 & E_T^miss > 100.00 GeV	0.31±0.02	1.14±0.10	0.21±0.02	0.29±0.05	0.00±0.00	0.09±0.09	2.62±0.06	0.29	0.33
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	3.93±0.07	56.19±0.90	13.71±0.21	0.73±0.08	0.20±0.07	0.27±0.15	4.55±0.08	0.90	1.00
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	3.84±0.07	52.00±0.86	12.85±0.20	0.72±0.08	0.20±0.07	0.27±0.15	4.54±0.08	0.90	1.01
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	3.53±0.07	41.55±0.74	10.65±0.18	0.71±0.08	0.20±0.07	0.27±0.15	4.53±0.08	0.90	1.03
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	3.06±0.06	30.67±0.59	7.91±0.16	0.69±0.08	0.18±0.06	0.27±0.15	4.49±0.08	0.88	1.02
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 40.00 \text{ GeV}$	2.51±0.06	20.57±0.48	5.29±0.13	0.63±0.08	0.15±0.06	0.27±0.15	4.40±0.08	0.84	0.99
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	1.98±0.05	12.93±0.37	3.44±0.10	0.58±0.08	0.09±0.04	0.27±0.15	4.23±0.08	0.78	0.94
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 60.00 \text{ GeV}$	1.37±0.04	7.80±0.29	1.99±0.08	0.57±0.08	0.07±0.04	0.27±0.15	4.02±0.07	0.66	0.79
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	0.93±0.03	4.75±0.21	1.11±0.06	0.46±0.07	0.07±0.04	0.17±0.12	3.69±0.07	0.54	0.65
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	0.58±0.03	2.66±0.15	0.59±0.04	0.40±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	3.33±0.07	0.41	0.49
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	0.37±0.02	1.71±0.12	0.31±0.03	0.36±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	2.97±0.06	0.31	0.35
p_T ^{4ℓ} > 60.00 & E _T ^{miss} > 100.00 GeV	0.25±0.02	0.96±0.08	0.17±0.02	0.28±0.05	0.00 ± 0.00	0.09±0.09	2.59±0.06	0.24	0.27

Additional slides $\rho_T^{4\ell}$ and E_T^{miss} scan for one or more central jet

	$(m_R, m_H) = (390, 220)$	qqZZ*	ggZZ*	tīZ	Z + jets	tī		$s/\sqrt{s+b}$	s/\sqrt{b}
4ℓ	65.92±0.29	2474.93±7.43	345.02±1.04	26.89±0.61	2.59±0.24	3.28±0.56	13.74±0.15	2.59	2.73
B-veto	61.32±0.28	2358.82±7.33	330.25±1.02	4.45±0.25	2.38±0.23	1.94±0.41	12.96±0.15	2.48	2.61
N _{Cjet} ≥ 1	32.68±0.19	776.71±6.15	121.91±0.81	3.46±0.10	0.56±0.20	1.30±0.23	5.74±0.10	2.22	2.41
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 0.00 {\rm GeV}$	32.68±0.19	776.71±6.15	121.91±0.81	3.46±0.10	0.56±0.20	1.30±0.23	5.74±0.10	2.22	2.41
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	32.11±0.19	699.06±5.70	111.29±0.76	3.42±0.09	0.47±0.19	1.30±0.23	5.69±0.10	2.28	2.49
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	30.40±0.18	534.26±4.79	87.26±0.66	3.32±0.09	0.38±0.17	1.30±0.22	5.52±0.10	2.41	2.68
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	27.59±0.16	364.50±3.81	60.72±0.53	3.11±0.09	0.30±0.15	1.30±0.20	5.27±0.09	2.56	2.94
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 \ { m GeV}$	24.23±0.14	225.64±2.81	38.50±0.41	2.97±0.09	0.16±0.12	1.22±0.18	4.94±0.09	2.71	3.25
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 \ { m GeV}$	20.57±0.11	130.91±1.98	22.70±0.30	2.70±0.08	0.05±0.09	0.99±0.18	4.54±0.09	2.81	3.59
p_T ^{4ℓ} > 0.00 & E_T ^{miss} > 60.00 GeV	17.11±0.09	73.40±1.43	12.71±0.21	2.49±0.08	0.01±0.07	0.99±0.18	4.09±0.08	2.85	3.92
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	14.05±0.07	38.36±0.97	6.89±0.15	2.18±0.07	0.01±0.06	0.82±0.13	3.62±0.08	2.83	4.33
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	11.32±0.05	20.64±0.64	3.59±0.10	1.94±0.07	0.01±0.05	0.65±0.09	3.27±0.07	2.71	4.58
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	9.08±0.04	10.47±0.43	1.80±0.07	1.73±0.06	0.03±0.05	0.57±0.09	2.93±0.07	2.56	4.82
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 100.00 \ { m GeV}$	7.40±0.03	5.45±0.29	0.92±0.05	1.46±0.05	0.03±0.02	0.48±0.09	2.62±0.06	2.39	4.96
$p_{\rm T}^{4\ell}$ > 10.00 & $E_{\rm T}^{\rm miss}$ > 0.00 GeV	32.17±0.19	756.97±5.52	120.08±0.75	3.48±0.10	0.56±0.19	1.30±0.22	5.69±0.10	2.21	2.40
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 10.00 {\rm GeV}$	31.60±0.18	680.91±5.17	109.59±0.71	3.43±0.09	0.47±0.18	1.30±0.22	5.65±0.10	2.27	2.48
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 {\rm GeV}$	29.91±0.17	519.30±4.35	85.85±0.61	3.33±0.09	0.38±0.16	1.30±0.22	5.48±0.10	2.40	2.68
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 30.00 {\rm GeV}$	27.14±0.16	353.42±3.48	59.68±0.50	3.13±0.09	0.30±0.14	1.30±0.20	5.23±0.09	2.55	2.93
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	23.83±0.14	218.62±2.57	37.84±0.39	2.98±0.09	0.16±0.11	1.22±0.18	4.91±0.09	2.70	3.24
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	20.28±0.11	126.73±1.80	22.31±0.29	2.71±0.08	0.05±0.09	0.99±0.18	4.51±0.09	2.81	3.59
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	16.89±0.09	70.99±1.31	12.50±0.20	2.49±0.08	0.01±0.07	0.99±0.18	4.07±0.08	2.84	3.93
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 {\rm GeV}$	13.89±0.07	37.21±0.89	6.78±0.14	2.19±0.07	0.01±0.06	0.82±0.13	3.61±0.07	2.83	4.33
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 80.00 {\rm GeV}$	11.23±0.05	20.06±0.59	3.53±0.10	1.96±0.07	0.01±0.05	0.65±0.09	3.26±0.07	2.71	4.59
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 90.00 {\rm GeV}$	9.04±0.04	10.21±0.39	1.77±0.07	1.74±0.06	0.03±0.05	0.57±0.09	2.92±0.07	2.55	4.83
p_T^{4\ell} > 10.00 & E_T^{miss} > 100.00 GeV	7.36±0.03	5.33±0.27	0.91±0.05	1.47±0.05	0.03±0.02	0.48±0.09	2.62±0.06	2.38	4.96
p_T ^{4ℓ} > 20.00 & E_T ^{miss} > 0.00 GeV	30.64±0.18	717.49±4.37	113.74±0.61	3.44±0.09	0.56±0.17	1.30±0.22	5.56±0.10	2.16	2.34
$p_{\rm T}^{4\ell}$ > 20.00 & $E_{\rm T}^{\rm miss}$ > 10.00 GeV	30.11±0.17	644.57±4.16	103.66±0.58	3.39±0.09	0.47±0.16	1.30±0.22	5.52±0.10	2.22	2.43
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 {\rm GeV}$	28.46±0.17	490.94±3.58	81.12±0.51	3.30±0.09	0.38±0.15	1.30±0.22	5.36±0.09	2.35	2.62
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 30.00 {\rm GeV}$	25.83±0.15	333.22±2.90	56.28±0.42	3.10±0.09	0.30±0.13	1.30±0.20	5.12±0.09	2.50	2.87
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	22.70±0.13	205.37±2.14	35.67±0.33	2.95±0.09	0.16±0.10	1.22±0.18	4.82±0.09	2.65	3.18
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	19.38±0.11	118.81±1.47	21.06±0.25	2.70±0.08	0.05±0.08	0.99±0.18	4.44±0.08	2.76	3.54
$p_{\rm T}^{4\ell}$ > 20.00 & $E_{\rm T}^{\rm miss}$ > 60.00 GeV	16.22±0.08	66.49±1.07	11.79±0.18	2.48±0.08	0.01 ± 0.05	0.99±0.18	4.02±0.08	2.80	3.89
$p_{\rm T}^{4\ell}$ > 20.00 & $E_{\rm T}^{\rm iniss}$ > 70.00 GeV	13.41±0.06	35.08±0.73	6.41±0.13	2.20±0.07	0.01±0.04	0.82±0.13	3.57±0.07	2.79	4.29
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 80.00 {\rm GeV}$	10.93±0.05	18.87±0.48	3.33±0.09	1.97±0.07	0.01±0.03	0.65±0.09	3.22±0.07	2.68	4.58
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 90.00 {\rm GeV}$	8.85±0.04	9.70±0.33	1.64±0.06	1.76±0.06	0.03±0.03	0.57±0.09	2.89±0.07	2.53	4.82
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 100.00 \text{ GeV}$	7.25±0.03	5.21±0.22	0.85±0.04	1.48±0.05	0.03±0.02	0.48±0.09	2.60±0.06	2.36	4.93
$p_{\rm T}^{4\ell}$ > 30.00 & $E_{\rm T}^{\rm miss}$ > 0.00 GeV	28.32±0.16	660.79±2.95	102.60±0.47	3.36±0.09	0.52±0.14	1.21±0.20	5.38±0.09	2.08	2.26
p _T ^{4ℓ} > 30.00 & E _T ^{miss} > 10.00 GeV	27.81±0.16	593.58±2.82	93.47±0.45	3.31±0.09	0.45±0.14	1.21±0.20	5.34±0.09	2.14	2.34
$p_{\rm T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 {\rm GeV}$	26.26±0.15	451.85±2.50	73.18±0.40	3.22±0.09	0.38±0.13	1.21±0.20	5.19±0.09	2.26	2.52
$p_{\rm T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 30.00 {\rm GeV}$	23.81±0.14	306.11±2.02	50.74±0.34	3.02±0.09	0.30±0.12	1.21±0.18	4.96±0.09	2.40	2.76
$p_{\rm T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	20.91±0.12	188.86±1.40	32.19±0.27	2.88±0.09	0.16±0.09	1.13±0.18	4.68±0.09	2.54	3.06
$p_{\rm T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	17.93±0.10	109.05±1.05	19.10±0.21	2.63±0.08	0.05±0.08	0.99±0.18	4.32±0.08	2.66	3.41

32

Abdualazem | $gg \rightarrow R \rightarrow SH \rightarrow 4\ell + E_T^{miss}$

Additional slides $\rho_T^{4\ell}$ and E_T^{miss} scan for one or more central jet

	$(m_R, m_H) = (390, 220)$	qqZZ*	ggZZ*	tīZ	Z + jets	tī	VVV	$s/\sqrt{s+b}$	s/\sqrt{b}
4ℓ	65.92±0.29	2474.93±7.43	345.02±1.04	26.89±0.61	2.59±0.24	3.28±0.56	13.74±0.15	2.59	2.73
B-veto	61.32±0.28	2358.82±7.33	330.25±1.02	4.45±0.25	2.38±0.23	1.94±0.41	12.96±0.15	2.48	2.61
N _{Clet} ≥ 1	32.68±0.19	776.71±6.15	121.91±0.81	3.46±0.10	0.56±0.20	1.30±0.23	5.74±0.10	2.22	2.41
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 60.00 \text{ GeV}$	15.11±0.08	60.92±0.75	10.68±0.15	2.42±0.08	0.01±0.05	0.99±0.18	3.93±0.08	2.71	3.78
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	12.62±0.06	32.26±0.53	5.77±0.11	2.16±0.07	0.01±0.04	0.82±0.13	3.49±0.07	2.71	4.20
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	10.40±0.05	17.49±0.36	3.03±0.08	1.94±0.07	0.01±0.03	0.65±0.09	3.16±0.07	2.62	4.50
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	8.54±0.03	9.04±0.24	1.51±0.05	1.73±0.06	0.03±0.03	0.57±0.09	2.84±0.07	2.49	4.78
p _T ^{4ℓ} > 30.00 & E _T ^{miss} > 100.00 GeV	7.05±0.03	4.81±0.17	0.79±0.04	1.45±0.05	0.03±0.02	0.48±0.09	2.56±0.06	2.34	4.92
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 0.00 \ { m GeV}$	25.48±0.13	582.02±1.84	88.65±0.36	3.26±0.09	0.45±0.10	1.21±0.18	5.10±0.09	1.99	2.17
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	25.02±0.13	524.47±1.74	80.88±0.34	3.22±0.09	0.38±0.10	1.21±0.18	5.07±0.09	2.04	2.24
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	23.63±0.12	402.38±1.52	63.60±0.31	3.12±0.09	0.33±0.10	1.21±0.18	4.93±0.09	2.16	2.40
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	21.47±0.12	272.84±1.24	44.13±0.27	2.95±0.09	0.30±0.09	1.21±0.16	4.72±0.09	2.29	2.64
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	18.90±0.10	169.68±0.96	28.03±0.21	2.80±0.08	0.18±0.08	1.13±0.16	4.47±0.09	2.42	2.92
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	16.32±0.09	97.95±0.72	16.69±0.17	2.57±0.08	0.08±0.06	0.99±0.16	4.14±0.08	2.54	3.27
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	13.88±0.07	54.73±0.54	9.37±0.12	2.37±0.08	0.03±0.04	0.99±0.16	3.78±0.08	2.61	3.65
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	11.74±0.05	29.10±0.39	5.08±0.09	2.11±0.07	0.03±0.04	0.82±0.13	3.37±0.07	2.63	4.09
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	9.78±0.04	15.88±0.28	2.70±0.06	1.91±0.07	0.03±0.02	0.65±0.09	3.07±0.07	2.55	4.41
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	8.16±0.03	8.33±0.19	1.38±0.04	1.69±0.06	0.03±0.02	0.57±0.09	2.77±0.06	2.44	4.71
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 100.00 \text{ GeV}$	6.85±0.02	4.46±0.13	0.74±0.03	1.43±0.05	0.03±0.00	0.48±0.09	2.51±0.06	2.31	4.89
p ₁ ^{4ℓ} > 50.00 & E ₁ ^{miss} > 0.00 GeV	22.44±0.10	497.49±1.23	73.83±0.27	3.11±0.09	0.37±0.09	1.13±0.16	4.85±0.08	1.89	2.07
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 10.00 \ {\rm GeV}$	22.01±0.09	449.69±1.18	67.65±0.26	3.08±0.09	0.30±0.09	1.13±0.16	4.81±0.08	1.94	2.13
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	20.86±0.09	346.71±1.01	53.45±0.24	3.00±0.08	0.25±0.09	1.13±0.16	4.70±0.08	2.05	2.29
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	18.98±0.09	237.17±0.82	37.25±0.20	2.83±0.08	0.23±0.08	1.13±0.16	4.51±0.08	2.17	2.50
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	16.82±0.08	148.50±0.66	23.83±0.17	2.71±0.08	0.14±0.07	1.05±0.16	4.28±0.08	2.30	2.78
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	14.67±0.07	86.52±0.51	14.30±0.13	2.48±0.08	0.08±0.05	0.91±0.16	3.98±0.08	2.42	3.13
p _T ^{4ℓ} > 50.00 & E _T ^{miss} > 60.00 GeV	12.61±0.05	48.36±0.39	8.05±0.10	2.30±0.08	0.03±0.04	0.91±0.16	3.65±0.08	2.50	3.52
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 \ {\rm GeV}$	10.81±0.04	26.04±0.29	4.39±0.07	2.03±0.07	0.03±0.04	0.74±0.13	3.27±0.07	2.53	3.97
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	9.13±0.03	14.32±0.21	2.33±0.05	1.84±0.06	0.03±0.02	0.57±0.09	2.98±0.07	2.48	4.32
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 90.00 {\rm GeV}$	7.72±0.03	7.61±0.14	1.24±0.04	1.63±0.06	0.03±0.02	0.57±0.09	2.70±0.06	2.38	4.62
$p_T^{4\ell} > 50.00 \& E_T^{miss} > 100.00 \text{ GeV}$	6.56±0.02	4.20±0.10	0.67±0.02	1.37±0.05	0.03±0.00	0.48±0.09	2.46±0.06	2.26	4.80
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 0.00 {\rm GeV}$	19.33±0.07	422.91±0.90	60.23±0.21	2.93±0.08	0.31±0.07	1.04±0.15	4.59±0.08	1.77	1.93
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 10.00 {\rm GeV}$	18.98±0.07	383.80±0.86	55.48±0.20	2.90±0.08	0.28±0.07	1.04±0.15	4.56±0.08	1.81	1.99
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 {\rm GeV}$	18.06±0.07	298.23±0.74	44.24±0.18	2.83±0.08	0.23±0.07	1.04±0.15	4.46±0.08	1.91	2.14
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	16.55±0.06	205.70±0.59	31.03±0.16	2.67±0.08	0.21±0.06	1.04±0.15	4.29±0.08	2.03	2.35
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	14.80±0.06	129.99±0.48	20.04±0.13	2.54±0.08	0.14±0.06	0.96±0.15	4.08±0.08	2.16	2.62
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	13.06±0.05	76.97±0.37	12.06±0.10	2.32±0.08	0.08±0.04	0.82±0.15	3.81±0.08	2.29	2.96
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	11.36±0.04	43.64±0.29	6.80±0.08	2.16±0.08	0.03±0.04	0.82±0.15	3.51±0.07	2.37	3.34
$p_{\rm T}^{\rm d\ell} > 60.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 \ { m GeV}$	9.92±0.03	24.06±0.21	3.76±0.06	1.90±0.07	0.03±0.04	0.65±0.12	3.15±0.07	2.42	3.80
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	8.49±0.03	12.99±0.15	1.99±0.04	1.70±0.06	0.03±0.02	0.57±0.09	2.88±0.07	2.39	4.20
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	7.27±0.02	6.96±0.12	1.05±0.03	1.51±0.06	0.03±0.02	0.57±0.09	2.61±0.06	2.32	4.53
$p_T^{4\ell} > 60.00 \& E_T^{miss} > 100.00 \text{ GeV}$	6.24±0.02	3.91±0.08	0.59±0.02	1.28±0.05	0.03±0.00	0.48±0.09	2.39±0.06	2.21	4.70

Additional slides $p_T^{4\ell}$ and E_T^{miss} scan for zero jet

	$(m_R, m_H) = (390, 220)$	qqZZ*	ggZZ*	tīZ	Z + jets	tī	VVV	$s/\sqrt{s+b}$	s/\sqrt{b}
4ℓ	65.92±0.29	2474.93±7.43	345.02±1.04	26.89±0.61	2.59±0.24	3.28±0.56	13.74±0.15	2.59	2.73
B-veto	61.32±0.28	2358.82±7.33	330.25±1.02	4.45±0.25	2.38±0.23	1.94±0.41	12.96±0.15	2.48	2.61
N _{iet} = 0	22.44±0.17	1434.33±5.84	176.34±0.75	0.65±0.08	1.52±0.19	0.61±0.23	6.47±0.09	1.20	1.24
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	22.44±0.17	1434.33±5.84	176.34±0.75	0.65±0.08	1.52±0.19	0.61±0.23	6.47±0.09	1.20	1.24
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	21.73±0.16	1204.91±5.39	155.38±0.70	0.65±0.08	1.37±0.17	0.61±0.23	6.36±0.09	1.26	1.30
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 \ {\rm GeV}$	19.51±0.16	847.15±4.55	114.02±0.60	0.65±0.08	1.05±0.15	0.53±0.21	6.08±0.09	1.33	1.39
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 30.00 \ {\rm GeV}$	16.02±0.14	522.45±3.58	73.28±0.48	0.64±0.08	0.75±0.13	0.44±0.20	5.68±0.09	1.36	1.45
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 \ { m GeV}$	11.48±0.12	295.20±2.62	42.67±0.37	0.54±0.07	0.46±0.10	0.36±0.18	5.23±0.08	1.27	1.37
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	7.21±0.09	154.78±1.81	22.52±0.27	0.48±0.07	0.23±0.07	0.36±0.18	4.71±0.08	1.08	1.18
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 60.00 \text{ GeV}$	4.15±0.07	77.93±1.28	11.26±0.19	0.42±0.07	0.12±0.05	0.36±0.18	4.18±0.08	0.86	0.95
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	2.21±0.05	36.36±0.85	5.33±0.13	0.34±0.06	0.07±0.04	0.17±0.12	3.64±0.07	0.65	0.73
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	1.10±0.04	16.33±0.56	2.55±0.09	0.30±0.06	0.05±0.03	0.09±0.09	3.17±0.07	0.46	0.52
$p_T^{4\ell} > 0.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	0.58±0.03	7.61±0.37	1.19±0.06	0.27±0.05	0.05±0.03	0.09±0.09	2.74±0.06	0.33	0.37
$p_{\rm T}^{4\ell} > 0.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 100.00 {\rm GeV}$	0.27±0.02	3.57±0.25	0.55±0.04	0.20±0.05	0.00 ± 0.00	0.09±0.09	2.34±0.06	0.21	0.23
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	21.67±0.16	923.94±5.20	146.79±0.68	0.66±0.08	1.26±0.17	0.53±0.21	6.36±0.09	1.40	1.46
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	21.05±0.16	814.40±4.86	132.27±0.65	0.66±0.08	1.15±0.16	0.53±0.21	6.28±0.09	1.44	1.51
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	19.04±0.15	574.75±4.11	97.82±0.55	0.65±0.08	0.89±0.14	0.53±0.21	6.02±0.09	1.52	1.62
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	15.71±0.14	365.01±3.27	63.76±0.45	0.65±0.08	0.62±0.12	0.44±0.20	5.65±0.09	1.54	1.67
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 40.00 \text{ GeV}$	11.27±0.12	210.28±2.39	37.65±0.34	0.55±0.07	0.39±0.09	0.36±0.18	5.21±0.08	1.42	1.57
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	7.09±0.09	111.80±1.64	20.05±0.25	0.48±0.07	0.21±0.07	0.36±0.18	4.69±0.08	1.20	1.34
$p_{\rm T}^{4\ell} > 10.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	4.08±0.07	57.28±1.17	10.12±0.18	0.42±0.07	0.12±0.05	0.36±0.18	4.17±0.08	0.94	1.06
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	2.18±0.05	27.58±0.78	4.82±0.12	0.34±0.06	0.07±0.04	0.17±0.12	3.64±0.07	0.70	0.80
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	1.08±0.04	12.43±0.51	2.33±0.08	0.30±0.06	0.05±0.03	0.09±0.09	3.17±0.07	0.49	0.56
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	0.57±0.03	5.80±0.33	1.08±0.06	0.27±0.05	0.05±0.03	0.09±0.09	2.74±0.06	0.35	0.40
$p_T^{4\ell} > 10.00 \& E_T^{miss} > 100.00 \text{ GeV}$	0.27±0.02	2.80±0.23	0.49±0.04	0.20±0.05	0.00±0.00	0.09±0.09	2.34±0.06	0.22	0.25
p_T ^{4ℓ} > 20.00 & E_T ^{miss} > 0.00 GeV	19.42±0.16	462.06±4.02	90.05±0.53	0.65±0.08	0.92±0.14	0.53±0.21	6.06±0.09	1.68	1.82
$p_{\rm T}^{4\ell}$ > 20.00 & $E_{\rm T}^{\rm miss}$ > 10.00 GeV	18.95±0.15	419.23±3.84	83.09±0.51	0.65±0.08	0.86±0.14	0.53±0.21	6.00±0.09	1.71	1.86
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	17.41±0.15	316.75±3.35	65.02±0.45	0.64±0.08	0.77±0.13	0.53±0.21	5.83±0.09	1.77	1.96
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	14.61±0.13	207.08±2.71	43.62±0.37	0.63±0.08	0.53±0.11	0.44±0.20	5.53±0.09	1.79	2.02
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 40.00 \text{ GeV}$	10.57±0.11	124.27±1.99	26.80±0.29	0.53±0.07	0.30±0.08	0.36±0.18	5.13±0.08	1.62	1.87
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	6.70±0.09	68.25±1.33	14.71±0.21	0.47±0.07	0.17±0.06	0.36±0.18	4.65±0.08	1.35	1.58
$p_{\rm T}^{4\ell}$ > 20.00 & $E_{\rm T}^{\rm miss}$ > 60.00 GeV	3.87±0.07	35.87±0.95	7.60±0.15	0.41±0.07	0.08±0.04	0.36±0.18	4.16±0.07	1.05	1.23
$p_{\rm T}^{4\ell} > 20.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 {\rm GeV}$	2.06±0.05	18.03±0.63	3.66±0.11	0.33±0.06	0.03±0.02	0.17±0.12	3.63±0.07	0.76	0.90
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	1.03±0.04	8.54±0.41	1.82±0.08	0.29±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	3.17±0.07	0.53	0.61
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 90.00 \text{ GeV}$	0.54±0.03	3.94±0.27	0.87±0.05	0.26±0.05	0.03±0.02	0.09±0.09	2.74±0.06	0.37	0.43
$p_T^{4\ell} > 20.00 \& E_T^{miss} > 100.00 \text{ GeV}$	0.25±0.02	2.07±0.18	0.39±0.03	0.19±0.04	0.00±0.00	0.09±0.09	2.34±0.06	0.22	0.25
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	15.35±0.14	228.23±2.62	47.47±0.39	0.61±0.08	0.64±0.12	0.45±0.20	5.61±0.09	1.80	2.03
$p_{T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{T}^{miss} > 10.00 \text{ GeV}$	15.07±0.14	209.57±2.52	44.52±0.37	0.61±0.08	0.60±0.11	0.45±0.20	5.57±0.09	1.83	2.07
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 20.00 \text{ GeV}$	14.08±0.13	165.15±2.26	36.86±0.34	0.61±0.08	0.58±0.11	0.45±0.20	5.47±0.09	1.87	2.16
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 30.00 \text{ GeV}$	12.25±0.12	114.20±1.82	26.27±0.29	0.61±0.08	0.41±0.09	0.36±0.18	5.27±0.08	1.89	2.24
$p_{T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{T}^{miss} > 40.00 \text{ GeV}$	9.11±0.11	70.12±1.24	16.77±0.23	0.52±0.07	0.25±0.07	0.36±0.18	4.96±0.08	1.72	2.10

Additional slides $p_T^{4\ell}$ and E_T^{miss} scan for zero jet

	$(m_R, m_H) = (390, 220)$	qqZZ*	ggZZ*	tīZ	Z + jets	tī	VVV	$s/\sqrt{s+b}$	s/\sqrt{b}
4ℓ	65.92±0.29	2474.93±7.43	345.02±1.04	26.89±0.61	2.59±0.24	3.28±0.56	13.74±0.15	2.59	2.73
B-veto	61.32±0.28	2358.82±7.33	330.25±1.02	4.45±0.25	2.38±0.23	1.94±0.41	12.96±0.15	2.48	2.61
N _{jet} = 0	22.44±0.17	1434.33±5.84	176.34±0.75	0.65±0.08	1.52±0.19	0.61±0.23	6.47±0.09	1.20	1.24
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 50.00 \text{ GeV}$	5.82±0.08	39.86±0.92	9.73±0.17	0.45±0.07	0.17±0.06	0.36±0.18	4.54±0.08	1.41	1.74
$p_{\rm T}^{4\ell} > 30.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	3.40±0.06	21.64±0.65	5.19±0.13	0.41±0.07	0.07±0.04	0.36±0.18	4.09±0.07	1.08	1.34
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 70.00 \text{ GeV}$	1.83±0.05	11.32±0.45	2.55±0.09	0.33±0.06	0.03±0.02	0.17±0.12	3.60±0.07	0.78	0.96
$p_T^{4\ell} > 30.00 \& E_T^{miss} > 80.00 \text{ GeV}$	0.93±0.03	5.63±0.29	1.32±0.06	0.29±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	3.15±0.07	0.53	0.64
p _T ^{4ℓ} > 30.00 & E _T ^{miss} > 90.00 GeV	0.48±0.02	2.72±0.19	0.66±0.05	0.26±0.05	0.03±0.02	0.09±0.09	2.73±0.06	0.36	0.42
$p_{\rm T}^{4\ell} > 30.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 100.00 \ {\rm GeV}$	0.22±0.02	1.34±0.13	0.29±0.03	0.19±0.04	0.00±0.00	0.09±0.09	2.34±0.06	0.21	0.24
$p_T^{4\ell} > 40.00 \& E_T^{miss} > 0.00 \text{ GeV}$	9.53±0.11	103.93±1.43	23.19±0.27	0.59±0.08	0.36±0.09	0.35±0.17	5.05±0.08	1.57	1.83
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 10.00 {\rm GeV}$	9.41±0.11	97.12±1.39	22.01±0.26	0.59±0.07	0.36±0.09	0.35±0.17	5.03±0.08	1.59	1.86
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 {\rm GeV}$	8.89±0.11	78.73±1.25	18.78±0.24	0.59±0.07	0.36±0.09	0.35±0.17	4.98±0.08	1.62	1.94
p _T ^{4ℓ} > 40.00 & E _T ^{miss} > 30.00 GeV	7.94±0.10	57.66±1.03	14.22±0.21	0.58±0.07	0.29±0.08	0.27±0.15	4.86±0.08	1.63	2.00
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	6.33±0.09	36.93±0.79	9.63±0.17	0.50±0.07	0.20±0.07	0.27±0.15	4.70±0.08	1.54	1.94
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	4.15±0.07	21.51±0.59	5.86±0.14	0.44±0.07	0.12±0.05	0.27±0.15	4.36±0.08	1.27	1.61
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	2.47±0.06	12.41±0.44	3.24±0.10	0.39±0.07	0.05±0.03	0.27±0.15	3.99±0.07	0.96	1.21
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 {\rm GeV}$	1.40±0.04	6.98±0.31	1.63±0.07	0.32±0.06	0.03±0.02	0.17±0.12	3.54±0.07	0.70	0.87
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 80.00 {\rm GeV}$	0.71±0.03	3.72±0.21	0.83±0.05	0.28±0.06	0.03±0.02	0.09±0.09	3.12±0.06	0.46	0.55
$p_{\rm T}^{4\ell} > 40.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 90.00 {\rm GeV}$	0.36±0.02	2.16±0.15	0.44±0.04	0.25±0.05	0.03±0.02	0.09±0.09	2.72±0.06	0.29	0.33
p ^{4ℓ} _T > 40.00 & E ^{miss} _T > 100.00 GeV	0.16±0.01	1.15±0.11	0.22±0.03	0.18±0.04	0.00 ± 0.00	0.09±0.09	2.33±0.06	0.16	0.17
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 0.00 {\rm GeV}$	4.18±0.07	48.07±0.82	10.81±0.18	0.52±0.07	0.25±0.08	0.27±0.15	4.56±0.08	1.01	1.16
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 10.00 {\rm GeV}$	4.12±0.07	45.54±0.79	10.33±0.18	0.51±0.07	0.25±0.08	0.27±0.15	4.55±0.08	1.01	1.17
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 \ {\rm GeV}$	3.92±0.07	38.48±0.72	9.05±0.17	0.51±0.07	0.25±0.08	0.27±0.15	4.53±0.08	1.02	1.19
p _T ^{4ℓ} > 50.00 & E _T ^{miss} > 30.00 GeV	3.54±0.07	29.31±0.62	7.05±0.15	0.49±0.07	0.20±0.07	0.27±0.15	4.46±0.08	1.02	1.22
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 \ { m GeV}$	2.93±0.06	19.59±0.50	5.06±0.13	0.42±0.07	0.16±0.06	0.27±0.15	4.36±0.08	0.98	1.19
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 {\rm GeV}$	2.11±0.05	12.52±0.39	3.23±0.10	0.38±0.06	0.09 ± 0.05	0.27±0.15	4.14±0.07	0.84	1.03
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 \ {\rm GeV}$	1.29±0.04	7.42±0.29	1.92±0.08	0.35±0.06	0.05±0.03	0.27±0.15	3.85±0.07	0.64	0.77
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 70.00 \ {\rm GeV}$	0.73±0.03	4.49±0.21	1.02±0.06	0.30±0.06	0.03±0.02	0.17±0.12	3.47±0.07	0.45	0.53
p _T ^{4ℓ} > 50.00 & E _T ^{miss} > 80.00 GeV	0.38±0.02	2.49±0.14	0.52±0.04	0.27±0.05	0.03±0.02	0.09±0.09	3.07±0.06	0.29	0.33
p _T ^{4ℓ} > 50.00 & E _T ^{miss} > 90.00 GeV	0.20±0.02	1.57±0.11	0.28±0.03	0.24±0.05	0.03±0.02	0.09±0.09	2.70±0.06	0.18	0.20
$p_{\rm T}^{4\ell} > 50.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 100.00 \ {\rm GeV}$	0.09±0.01	0.87±0.08	0.14±0.02	0.17±0.04	0.00±0.00	0.09±0.09	2.32±0.06	0.10	0.10
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 0.00 \ {\rm GeV}$	1.55±0.04	23.90±0.53	4.96±0.12	0.46±0.07	0.13±0.05	0.27±0.15	4.02±0.07	0.53	0.59
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 10.00 \ {\rm GeV}$	1.52±0.04	22.61±0.51	4.81±0.12	0.46±0.07	0.13±0.05	0.27±0.15	4.01±0.07	0.54	0.59
$p_{\rm T}^{4\ell} > 60.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 20.00 \ {\rm GeV}$	1.46±0.04	19.14±0.47	4.30±0.12	0.45±0.07	0.13±0.05	0.27±0.15	4.00±0.07	0.54	0.61
p _T ^{4ℓ} > 60.00 & E _T ^{miss} > 30.00 GeV	1.33±0.04	15.06±0.40	3.47±0.10	0.45±0.07	0.13±0.05	0.27±0.15	3.97±0.07	0.54	0.61
$p_{\rm T}^{4\epsilon} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 40.00 {\rm GeV}$	1.13±0.04	10.70±0.33	2.59±0.09	0.39±0.06	0.11 ± 0.05	0.27±0.15	3.91±0.07	0.52	0.59
$p_{\rm T}^{\rm ee} > 60.00 \ \& \ E_{\rm T}^{\rm miss} > 50.00 \ {\rm GeV}$	0.86±0.03	7.02±0.26	1.76±0.07	0.36±0.06	0.05±0.03	0.27±0.15	3.78±0.07	0.46	0.53
$p_{\rm T}^{\rm ge} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 60.00 {\rm GeV}$	0.56±0.03	4.36±0.21	1.10±0.06	0.35±0.06	0.03±0.02	0.27±0.15	3.60±0.07	0.35	0.40
p ^{4e} _T > 60.00 & E ^{miss} _T > 70.00 GeV	0.33±0.02	2.84±0.15	0.66±0.05	0.29±0.06	0.03±0.02	0.17±0.12	3.30±0.07	0.24	0.27
$p_{\rm T}^{\rm 4\ell} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 80.00 {\rm GeV}$	0.17±0.01	1.75±0.11	0.37±0.03	0.27±0.05	0.03±0.02	0.09±0.09	2.97±0.06	0.15	0.16
$p_{\rm T}^{\rm ec} > 60.00 \& E_{\rm T}^{\rm miss} > 90.00 {\rm GeV}$	0.09±0.01	1.18±0.09	0.21±0.03	0.23±0.05	0.03±0.02	0.09±0.09	2.64±0.06	0.09	0.09
$1 n^{sc} > 60.00 \& E^{0.055} > 100.00 GeV$	0.05+0.01	073+007	I 0 11+0 02	0.17+0.04	1000+000	0.09+0.09	230+0.06	0.06	0.06 1

35

Abdualazem | $gg \rightarrow R \rightarrow SH \rightarrow 4\ell + E_T^{miss}$