	$p_{ m tot}^T$	$ M_{\hat{W}} - 80.4 $	$\Delta R_{ m min}$	$ M_{\hat{t}} - 172.5 $	$\Delta R_{ au au}$	$ \Delta\eta_{ au au} $	$p_{ au au}^T$	$E_T^{ m miss}$	$ M_{\tau\tau} - 125 $
$\ell = 2$	0.75	0.28	0.39	0.40	0.14	0.13	0.35	0.19	0.22
	0.22	0.24	0.20	0.34	0.39	0.22	0.29	0.34	0.17
$\ell=8$	0.64	0.26	0.38	0.36	0.58	0.25	0.46	0.09	0.02
	0.55	0.16	0.35	0.21	0.10	0.07	0.22	0.15	0.05
	0.59	0.25	0.30	0.34	0.02	0.07	0.22	0.05	0.14
	0.40	0.26	0.25	0.34	0.22	0.00	0.31	0.20	0.15
	0.23	0.22	0.21	0.34	0.02	0.08	0.07	0.20	0.11
	0.41	0.22	0.25	0.30	0.29	0.06	0.14	0.00	0.07
	0.47	0.25	0.30	0.34	0.09	0.02	0.14	0.06	0.09
	0.51	0.02	0.22	0.03	0.05	0.12	0.25	0.09	0.15
								-	

|Spearman's ρ |

0.6

0.4

0.8

1.0

Pairwise Architecture Features

0.0

0.2