

Table 1: SM-only maximum-likelihood parameter values (1b ge2j).

name	value	error
$\text{EWK}^0$	6.03e+02	1.4e+01
$\text{EWK}^1$	2.33e+02	8.2e+00
$\text{EWK}^2$	8.07e+01	4.7e+00
$\text{EWK}^3$	2.74e+01	2.8e+00
$\text{EWK}^4$	1.05e+01	1.6e+00
$\text{EWK}^5$	6.42e+00	1.4e+00
$\text{EWK}^6$	2.69e+00	7.7e-01
$\text{EWK}^7$	1.07e+00	4.3e-01
$f_{\text{Zinv}}^0$	0.39	0.01
$f_{\text{Zinv}}^1$	0.42	0.02
$f_{\text{Zinv}}^2$	0.46	0.03
$f_{\text{Zinv}}^3$	0.43	0.06
$f_{\text{Zinv}}^4$	0.50	0.08
$f_{\text{Zinv}}^5$	0.62	0.09
$f_{\text{Zinv}}^6$	0.69	0.10
$f_{\text{Zinv}}^7$	0.54	0.19
$\rho_{\mu W}^0$	0.98	0.03
$\rho_{\mu W}^1$	0.99	0.04
$\rho_{\mu W}^2$	1.00	0.06
$\rho_{\mu W}^3$	0.99	0.12
$\rho_{\mu W}^4$	1.00	0.12
$\rho_{\mu W}^5$	0.99	0.15
$\rho_{\mu W}^6$	1.00	0.15
$\rho_{\mu W}^7$	1.01	0.15
$\rho_{\gamma Z}^0$	0.99	0.03
$\rho_{\gamma Z}^1$	0.99	0.04
$\rho_{\gamma Z}^2$	1.00	0.06
$\rho_{\gamma Z}^3$	0.99	0.12
$\rho_{\gamma Z}^4$	1.00	0.12
$\rho_{\gamma Z}^5$	0.98	0.14
$\rho_{\gamma Z}^6$	1.00	0.15
$\rho_{\gamma Z}^7$	1.01	0.15