

Table 1: SM-only maximum-likelihood parameter values (0b le3j).

name	value	error
$\text{EWK}^0$	2.65e+03	4.0e+01
$\text{EWK}^1$	7.58e+02	1.9e+01
$\text{EWK}^2$	2.52e+02	1.0e+01
$\text{EWK}^3$	7.64e+01	5.8e+00
$\text{EWK}^4$	3.37e+01	3.4e+00
$\text{EWK}^5$	1.18e+01	2.0e+00
$\text{EWK}^6$	6.30e+00	1.4e+00
$\text{EWK}^7$	3.15e+00	8.9e-01
$f_{\text{Zinv}}^0$	0.65	0.01
$f_{\text{Zinv}}^1$	0.67	0.01
$f_{\text{Zinv}}^2$	0.70	0.02
$f_{\text{Zinv}}^3$	0.70	0.03
$f_{\text{Zinv}}^4$	0.69	0.04
$f_{\text{Zinv}}^5$	0.76	0.05
$f_{\text{Zinv}}^6$	0.76	0.06
$f_{\text{Zinv}}^7$	0.82	0.06
$\rho_{\mu W}^0$	1.01	0.03
$\rho_{\mu W}^1$	1.00	0.04
$\rho_{\mu W}^2$	1.00	0.05
$\rho_{\mu W}^3$	1.00	0.10
$\rho_{\mu W}^4$	1.01	0.10
$\rho_{\mu W}^5$	1.01	0.15
$\rho_{\mu W}^6$	0.99	0.15
$\rho_{\mu W}^7$	1.00	0.15
$\rho_{\gamma Z}^0$	1.01	0.02
$\rho_{\gamma Z}^1$	1.00	0.03
$\rho_{\gamma Z}^2$	1.00	0.04
$\rho_{\gamma Z}^3$	1.00	0.09
$\rho_{\gamma Z}^4$	1.01	0.10
$\rho_{\gamma Z}^5$	1.05	0.15
$\rho_{\gamma Z}^6$	0.96	0.14
$\rho_{\gamma Z}^7$	0.98	0.14