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

y	maximu	III-IIKCIIIIOOU	parameter
	name	value	error
	EWK^0	4.03e+02	1.1e+01
	EWK^1	1.10e+02	5.3e+00
	EWK^2	3.57e+01	2.9e+00
	EWK^3	1.00e+01	1.5e+00
	EWK^4	3.66e+00	8.2e-01
	EWK^5	1.63e+00	6.0e-01
	EWK^6	4.87e-01	3.1e-01
	EWK^7	1.21e-01	4.6e-02
	f_{Zinv}^0	0.47	0.02
	$J_{\rm Zinv}$	0.55	0.03
	$f_{\mathrm{Zinv}}^{\overline{2}}$	0.57	0.04
	$f_{ m Zinv}^3$	0.64	0.07
	f_{Zinv}^4	0.55	0.11
	$f_{ m Zinv}^5$	0.81	0.08
	$f_{ m Zinv}^6$	0.82	0.12
	$f_{ m Zinv}^7$	0.00	0.82
	$ ho_{\mu W}^0$	0.98	0.03
	$ ho_{\mu W}^1$	1.00	0.04
	$ ho_{\mu W}^2$	1.00	0.05
	$ ho_{\mu W}^3$	0.98	0.10
	$\rho_{\mu W}^4$	1.00	0.10
	$ ho_{uW}^5$	1.00	0.15
	ρ_{uW}^6	1.00	0.15
	$ ho_{\mu W}^7$	1.00	0.15
	$ ho_{\gamma Z}^{0}$	0.98	0.03
	$\rho_{\gamma Z}^{1}$	1.00	0.04
	$\rho_{\gamma Z}^2$	1.00	0.05
	$\rho_{\gamma Z}^3$	0.97	0.10
	$\rho_{\gamma Z}^4$	1.00	0.10
	$ ho_{\gamma Z}^{5^-}$	0.99	0.15
	$ ho_{\gamma Z}^{6}$	0.99	0.15
	$ ho_{\gamma Z}^{\dagger^{Z}}$	1.00	0.15
_	*		