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

J	maxima	m memood	parameter
	name	value	error
	EWK^0	4.26e+02	1.5e+01
	EWK^1	1.14e+02	6.0e+00
	EWK^2	3.55e+01	3.0e+00
	EWK^3	1.01e+01	1.6e+00
	EWK^4	3.66e+00	8.2e-01
	EWK^5	1.63e+00	6.0e-01
	EWK^6	4.88e-01	3.1e-01
	EWK^7	1.21e-01	4.7e-02
	$f_{ m Zinv}^0$	0.47	0.02
	$f_{\rm Zinv}^1$	0.55	0.03
	f_{Zinv}^2	0.57	0.04
	$f_{ m Zinv}^3$	0.64	0.07
	$f_{ m Zinv}^4$	0.55	0.11
	$f_{ m Zinv}^5$	0.82	0.08
	$f_{ m Zinv}^6$	0.82	0.12
	$f_{ m Zinv}^{\gamma}$	0.00	0.83
	$ ho_{\mu W}^{0}$	0.97	0.05
	$ ho_{\mu W}^{\scriptscriptstyle 1}$	0.99	0.06
	$ ho_{\mu W}^2$	1.00	0.07
	$ ho_{\mu W}^3$	0.98	0.11
	$ ho_{\mu W}^4$	1.00	0.11
	$ ho_{\mu W}^5$	1.00	0.16
	$ ho_{\mu W}^6$	1.00	0.16
	$ ho_{\mu W}^{ ho} ho_{\mu W}^{ ho} ho_{\gamma Z}^{ ho}$	1.00	0.16
	$\rho_{\gamma Z}^0$	0.97	0.05
	$\rho_{\gamma Z}^1$	0.99	0.06
	$\rho_{\gamma Z}^2$	1.00	0.07
	$\rho_{\gamma Z}^3$	0.96	0.11
	$ ho_{\gamma Z}^4$	1.00	0.11
	$ ho_{\gamma Z}^5$	0.99	0.15
	$ ho_{\gamma Z}^6$	0.99	0.15
_	$ ho_{\gamma Z}^7$	1.00	0.16