		٠

									Process	ses							
Class	Coefficient	4H	AC	Hdiff	HrunI	HrunII	LEP	VV	WhelF	t13	t8	tW	tZ	tt13	tt8	ttW	ttZ
	$c_{\varphi Q}^3$	0.00	0.00	5.52	0.51	2.64	0.00	0.00	0.51	15.14	47.03	11.69	16.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{b\varphi}$	0.00	0.00	24.25	14.89	56.68	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{c\varphi}$	0.00	0.00	24.56	9.97	61.28	0.00	0.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi Q}^{(-)}$	0.00	0.00	12.11	3.27	16.80	0.00	0.00	3.26	0.00	0.00	0.51	2.41	0.00	0.00	9.66	51.97
2FB	$c_{\varphi t}$	0.00	0.00	6.17	1.70	8.57	0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	0.12	0.58	0.00	0.00	12.28	68.91
	$c_{tG}$	1.99	0.91	27.98	7.54	26.65	0.00	0.00	2.42	0.00	1.03	0.05	0.00	8.06	18.05	0.40	4.93
	$c_{tW}$	0.00	0.00	31.67	9.07	44.44	0.00	0.72	13.55	0.03	0.26	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{tZ}$	0.00	0.00	33.70	9.66	47.36	0.00	0.00	9.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	$c_{\tau\varphi}$	0.00	0.00	1.30	36.25	62.23	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{t\varphi}$	2.29	1.58	41.59	11.58	40.84	0.00	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2Q2q	$c_{t\varphi} \\ c_{qq}^{1,1} \\ c_{qq}^{1,3} \\ c_{qq}^{1,3}$	0.56	52.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	39.11	7.15	0.00	0.12
	$c_{qq}^{1,3}$	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.18	54.00	3.66	27.08	0.02	0.01	0.00	0.00
	$c_{dt}^{1}$	0.47	34.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	54.78	8.72	0.00	0.38
	$c_{qd}^{\dagger}$	0.25	38.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	55.66	5.90	0.00	0.15
	$c_{at}^{\scriptscriptstyle 1}$	0.28	60.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	35.27	4.09	0.00	0.04
	$c_{qu}^{qv}$	0.15	40.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	55.15	3.89	0.00	0.01
	$c_{ut}^1$	0.56	62.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	31.81	4.97	0.00	0.10
	$\begin{array}{c} c_{ut}^{1} \\ c_{ut}^{1,8} \\ c_{qq}^{1,8} \\ c_{qq}^{8,3} \end{array}$	0.15	23.18	0.01	0.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	37.52	8.25	19.96	10.17
	$c_{qq}^{8,3}$	0.16	35.41	0.01	0.06	0.33	0.00	0.00	0.00	3.37	13.73	0.00	1.35	8.18	8.99	23.56	4.86
	$c_{dt}^{8}$	0.27	33.56	0.01	0.12	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	53.90	6.95	0.53	3.45
	$c_{ad}^8$	0.81	35.56	0.03	0.26	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	26.00	14.58	2.71	17.34
	$\begin{array}{c} c_{dt}^8 \\ c_{dt}^8 \\ c_{qd}^8 \\ c_{qt}^8 \end{array}$	0.35	18.00	0.01	0.10	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	26.01	11.79	31.14	11.46
	$c_{qu}^{gt}$ $c_{ut}^{g}$	1.03	58.27	0.03	0.30	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	17.42	9.98	1.35	9.25
	$c_{ut}^8$	0.25	41.62	0.01	0.10	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	51.08	4.47	0.20	1.49
4Q	$c_{QQ}^1$	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{QQ}^{8}$	93.37	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.98	0.00	0.00
	$c_{Qt}^{1}$	82.92	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.82	0.00	0.00
	$c_{Qt}^8$	99.19	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00
	$c_{tt}^1$	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{WWW}$	0.03	0.00	0.30	0.00	0.22	4.56	94.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi B}$	0.00	0.00	33.71	9.66	47.37	0.00	0.00	9.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
В	$c_{\varphi D}$	0.01	0.01	66.89	6.13	17.89	0.03	8.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi G}$	1.98	1.37	43.02	11.60	38.53	0.00	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi W}$	0.00	0.00	33.68	9.88	47.17	0.00	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi WB}$	0.00	0.00	34.14	9.84	46.78	0.00	0.12	9.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi}$	2.47	1.69	39.39	10.56	45.58	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Table 1: Fisher information