	BR(F \rightarrow μ)= 25%, BR(F \rightarrow τ)= 75%;															
20		7.22	7.25	5.57	5.08	4.48	4.80	3.98	3.85	3.02	2.99	2.56	2.66	2.28		20
	8.05 	7.27	7.76	5.83	6.40	4.98	4.39	4.08	4.06	3.27	3.23	2.76	2.36	2.66		
18	—8.88 ——	8.02	6.72	6.62	6.07	4.91	4.47	3.90	3.79	3.80	3.02	2.90	2.51	2.54		18
	—8.97 —	8.19	7.97	6.67	5.38	5.63	5.23	4.67	3.93		3.50	3.16	2.79	2.83		
16	-9.97	8.79	7.11	7.32	6.97	5.91	4.84	5.05	4.11	3.95	3.48	3.48	3.21	2.58	_	16
	-10.46 	9.32	9.17	8.47	7.27	6.28	5.57	4.92	4.92	4.64	3.66	3.57	3.29	2.88		4.4
14	-1 0.85	11.19	9.54	7.77	6.73	6.16	6.18	5.52	5.04	4.65	4.23	3.45	3.51	3.30		14
	_11.31 _	11.43	10.82	8.53	7.95	7.18	6.63	6.27	5.62	4.86	4.19	4.16	3.66	3.56		12
12	<u>14.40</u>	11.86	10.77	9.53	8.91	7.85	7.24	6.61	5.81	5.25	4.93	4.22	4.06	3.81		12
	-1 3.83	12.06	11.63	9.67	9.21	8.62	8.35	6.72	6.42	5.70	5.03	4.55	4.31	4.23	_	10
10	<u>–15.17</u>	13.17	13.08	11.33	10.04	9.10	7.68	7.27	6.28	6.37	5.05	4.98	4.62	4.38		
	─15.97 ─	15.18	13.87	11.59	10.63	10.01	8.19	7.26	6.91		5.77	5.09	4.84	4.60	_	8
8	17.86	15.84	13.72	13.25	11.87	10.06	9.80	8.71	7.60	6.89	6.33	5.54	5.23	4.60		
		17.16	15.81	13.66	12.50	11.57	10.04	8.52	8.74	7.96	6.15	6.29	5.31	5.40	_	6
6	 18.96	18.63	15.86	15.47	13.24	11.60	10.00	9.09	8.59	7.35	7.35	5.91	5.94	5.25		
		18.33	15.88	13.85	12.98	10.87	10.69	9.42	8.94	7.37	6.92	6.37	5.64	5.30		4
4	_2 0.80	18.85	13.90	15.54	13.19	10.78	10.23	8.81	8.48	7.40	6.65	6.33	5.60	5.26		2
	18.25 	14.96	13.66	12.99	11.33		9.39	8.14	7.32	6.64	6.50	5.14	4.90	4.44		2
2	-12.57 L	11.78	10.01	8.98		6.00	6.14	5.13	4.56	4.68	3.75	3.57	3.21	1 1		0
f 00		110		120		130		140		150		160		170		•