

$\nu$	$\hat{\tau}_{\nu,1}$	$std_1$	$\hat{\tau}_{\nu,2}$	$std_2$	$\hat{\tau}_{\nu,3}$	$std_3$	$\hat{\tau}_{\nu,4}$	$std_4$	$\hat{\tau}_{\nu,5}$	$std_5$	$\hat{\tau}_{\nu,6}$	$std_6$
5.49	0.21	0.52	0.32	0.07	0.13	0.06	0.23	0.19	-0.16	0.44	-0.24	0.29
6.85	-0.22	0.40	-1.57	1.36	0.14	0.30	-1.18	0.79	-1.73	2.94	-1.75	3.55
8.21	0.73	0.00	-1.44	0.35	0.22	0.92	-0.77	0.06	0.17	1.02	-0.15	0.19
9.57	1.06	0.46	-1.40	0.30	0.68	0.28	-0.63	0.14	-0.74	0.26	-0.82	1.14
10.93	0.69	0.97	-1.53	0.12	0.79	0.43	-0.51	0.02	-0.20	1.02	-1.23	0.57
12.29	-0.45	1.92	-4.01	0.63	1.02	0.67	0.39	6.12	-2.50	0.22	1.75	2.78
13.65	2.46	2.21	-2.65	2.55	-0.69	1.75	0.98	5.29	-1.47	1.68	2.26	3.50
15.01	0.58	1.63	-4.20	0.11	0.27	1.84	0.11	6.26	1.32	1.14	0.28	1.84
16.37	1.40	0.48	-4.39	0.38	-1.46	0.61	-1.06	4.60	2.30	0.24	0.79	1.12
17.73	0.99	0.10	-3.53	1.59	-0.70	1.69	-1.26	4.87	2.25	0.31	-2.21	3.11
19.09	2.36	1.83	-4.77	0.16	-2.16	0.37	-0.61	3.95	0.40	2.93	-1.79	2.53
20.45	2.39	1.87	-2.29	3.35	0.25	3.04	-1.01	4.52	1.53	1.33	-1.68	2.38
21.81	2.81	2.48	-1.25	4.81	1.16	4.33	-1.37	5.03	1.44	1.45	2.14	3.03
23.18	2.81	2.48	-1.25	4.81	1.16	4.33	-1.37	5.03	1.44	1.45	2.14	3.03
24.54	4.59	0.03	2.38	0.33	4.55	0.47	-3.42	2.13	-0.40	1.15	1.82	3.47
25.89	4.59	0.03	2.38	0.33	4.55	0.47	-3.42	2.13	-0.40	1.15	1.82	3.47
27.25	4.59	0.03	2.38	0.33	4.55	0.47	-3.42	2.13	-0.40	1.15	1.82	3.47
28.61	3.47	1.12	-1.01	4.20	0.76	4.49	-1.23	0.30	3.49	0.48	0.15	1.71
29.98	3.44	1.09	0.20	2.50	2.58	1.92	0.30	1.86	3.04	1.12	1.34	0.03
31.34	4.64	0.28	0.68	2.67	0.65	2.87	1.35	0.64	3.69	0.99	1.55	1.13