

ν	$\hat{\tau}_{\nu,1}$	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	0.36	0.79	-0.38	0.76	0.13	0.48	0.03	0.84	-0.29	0.71	-0.06	0.76
6.85	0.11	1.47	-1.55	1.10	0.29	0.67	0.35	1.44	-1.06	1.19	-0.20	1.41
8.21	-0.00	1.66	-2.02	1.09	0.58	0.80	0.27	1.48	-1.26	1.40	-0.41	1.53
9.57	0.29	1.65	-2.38	1.16	0.58	0.84	0.32	1.71	-1.43	1.37	0.02	1.66
10.93	0.49	1.64	-2.61	1.13	0.67	0.90	0.18	1.72	-1.47	1.57	0.23	1.64
12.29	0.46	1.70	-2.90	1.16	0.71	0.89	0.08	1.90	-1.27	1.58	0.26	1.59
13.65	0.56	1.76	-3.20	1.12	0.70	0.92	0.01	1.70	-1.06	1.66	0.32	1.58
15.01	0.67	1.74	-3.46	1.08	0.65	0.90	-0.02	1.87	-0.83	1.77	0.14	1.55
16.37	0.89	1.81	-3.49	1.10	0.48	0.95	-0.05	1.95	-0.43	1.81	0.16	1.61
17.73	0.88	1.92	-3.54	1.17	0.39	0.99	-0.21	2.03	-0.07	1.70	0.05	1.56
19.09	1.20	2.08	-3.36	1.54	0.47	1.17	-0.41	2.14	0.11	1.56	0.15	1.52
20.45	1.69	2.18	-3.06	1.79	0.72	1.44	-0.84	2.28	0.13	1.52	0.16	1.61
21.81	1.95	2.20	-2.78	2.06	1.05	1.64	-0.88	2.40	0.12	1.48	0.27	1.88
23.18	2.21	2.21	-2.64	2.19	1.30	1.76	-1.09	2.32	0.15	1.47	0.03	1.93
24.54	2.46	2.27	-2.46	2.23	1.46	1.86	-1.32	2.31	0.36	1.43	-0.14	2.13
25.89	2.84	2.14	-2.14	2.32	1.70	2.03	-1.57	2.12	0.61	1.45	-0.19	2.31
27.25	3.25	1.82	-1.95	2.26	1.66	2.14	-1.60	2.05	1.01	1.60	-0.12	2.41
28.61	3.41	1.73	-1.86	2.26	1.58	2.08	-1.10	2.06	1.46	1.65	-0.05	2.53
29.98	3.65	1.42	-1.53	2.27	2.00	2.06	-0.98	2.04	1.99	1.68	-0.07	2.65
31.34	3.89	1.14	-1.07	2.18	2.23	1.91	-0.60	2.15	2.64	1.61	-0.13	2.70