

1. Standard DataSet

Per	Tre	Seq	Subj	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00	3.50	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00
1	T	1	3	0.00	0.00	1.62	4.35	6.54	6.44	6.10	6.14	6.09	6.07	5.47	6.23	3.70	2.52	1.27	0.77		
1	T	1	7	0.00	0.00	0.56	2.37	5.40	9.51	9.20	11.76	9.97	7.96	6.22	4.75	3.80	2.26	1.20	0.58		
1	T	1	8	0.00	0.00	3.64	7.09	9.74	13.07	13.25	11.59	9.74	9.26	8.43	5.42	5.40	2.96	1.68	1.07		
1	T	1	9	0.00	0.00	2.27	6.63	9.25	9.89	10.68	9.33	8.29	7.95	6.87	5.60	5.63	4.21	2.93	1.75	0.73	
1	T	1	11	0.00	0.00	3.00	8.80	11.29	11.20	13.74	12.56	13.25	10.75	10.70	8.23	5.44	3.89	1.63	1.15	0.51	
1	T	1	12	0.00	0.66	6.51	16.00	23.22	23.26	19.41	15.26	11.56	8.66	6.61	4.20	3.00	2.22	1.05	0.74		
1	T	1	13	0.00	0.00	1.28	2.73	3.55	4.93	7.38	8.81	8.55	7.43	6.11	5.17	3.81	2.58	1.12	0.69		
1	T	1	15	0.00	0.00	2.20	5.19	6.62	6.86	9.29	10.61	11.02	11.86	9.27	8.37	6.78	5.60	3.18	1.69	0.80	0.60
1	T	1	18	0.00	0.00	3.66	9.15	11.06	11.55	11.84	10.93	10.19	7.57	6.40	4.42	3.04	2.07	0.93	0.53		
1	T	1	21	0.00	0.00	2.98	6.61	7.68	8.83	8.01	7.32	6.76	6.53	5.59	3.94	2.51	1.93	0.90	0.57		
1	T	1	23	0.00	0.53	2.88	4.32	4.88	5.53	6.22	6.19	6.17	5.29	7.55	3.51	2.47	1.87	1.26	0.74		
1	T	1	24	0.00	0.00	0.00	1.49	2.50	3.31	3.65	3.65	3.30	3.74	3.94	3.68	3.26	2.59	2.06	1.21	0.59	

1	R	2	1	0.00	0.00	3.36	6.77	9.77	9.01	9.88	8.43	6.52	5.92	5.18	3.63	2.39	1.97	1.03	0.66		
1	R	2	2	0.00	0.00	1.08	2.47	3.85	5.78	8.22	9.87	9.45	8.65	8.75	6.33	4.18	3.48	1.60	0.61		
1	R	2	4	0.00	0.00	2.14	4.92	8.29	10.85	11.50	10.26	8.65	8.89	7.58	5.68	3.81	2.74	1.16	0.70		
1	R	2	5	0.00	0.00	1.22	3.10	4.83	5.92	6.69	7.34	8.23	8.63	10.40	9.27	6.14	4.33	2.32	1.37	0.85	0.64
1	R	2	6	0.00	1.14	5.59	9.78	14.18	13.95	15.80	10.38	10.38	10.05	8.76	5.73	4.51	2.88	1.63	0.95	0.67	
1	R	2	10	0.00	0.00	2.33	6.00	9.30	11.24	12.43	12.50	12.38	11.73	10.38	8.00	6.64	4.79	2.46	1.54	0.74	
1	R	2	14	0.00	0.00	1.01	3.31	5.15	7.22	7.81	10.85	11.56	13.45	12.92	10.54	8.03	6.18	2.77	1.70	0.81	
1	R	2	16	0.00	0.00	4.85	11.70	15.45	15.98	14.40	12.47	9.88	8.09	6.13	4.34	2.79	2.37	1.36	0.91	0.57	

1	R	2	17	0.00	0.00	5.46	11.01	13.81	15.16	13.76	11.00	7.34	4.84	4.11	2.02	1.54	0.97	0.55			
1	R	2	19	0.00	0.00	3.43	6.74	8.89	9.11	8.48	7.62	6.74	5.85	5.02	5.38	4.95	3.96	2.09	1.24	0.86	
1	R	2	20	0.00	0.00	2.18	5.43	8.79	8.92	7.79	7.52	7.30	6.97	6.61	5.31	4.12	2.90	1.45	0.66		
1	R	2	22	0.00	0.00	0.00	1.35	3.42	4.47	6.17	6.87	8.59	7.09	5.38	6.64	4.95	4.84	3.11	1.47	0.77	0.56

2	R	1	3	0.00	0.00	1.81	3.83	5.75	6.66	7.19	6.88	6.57	6.65	6.57	6.41	4.74	4.30	2.50	1.48	0.81	
2	R	1	7	0.00	0.00	0.00	2.31	7.52	9.96	10.89	8.80	8.95	7.76	5.86	4.32	3.45	2.53	1.17	0.50		
2	R	1	8	0.00	0.61	5.80	8.04	8.97	9.97	8.40	10.27	9.29	8.87	7.84	6.80	5.22	4.36	1.95	0.77		
2	R	1	9	0.00	0.00	1.57	4.46	7.28	7.70	9.36	8.90	8.88	8.95	8.86	6.54	5.92	4.75	2.38	1.10	0.51	
2	R	1	11	0.00	0.00	3.13	6.43	10.82	10.76	10.63	11.96	10.86	10.56	8.74	6.32	4.46	2.89	1.51	0.74		
2	R	1	12	0.00	0.66	6.87	12.83	18.31	19.43	19.72	17.25	12.26	11.77	8.23	5.98	3.89	2.47	1.37	0.80		
2	R	1	13	0.00	0.00	1.15	4.32	6.36	9.68	9.67	8.75	7.58	7.08	6.07	4.99	3.64	2.65	1.31	0.70		
2	R	1	15	0.00	0.00	3.04	4.86	7.73	10.69	11.00	13.90	11.97	9.87	10.45	8.03	5.63	4.33	1.79	1.56	0.80	
2	R	1	18	0.00	0.00	3.97	6.93	9.29	10.77	11.61	10.93	9.75	8.54	6.92	2.48	2.53	1.95	0.75	0.56		
2	R	1	21	0.00	0.00	3.15	6.62	7.65	8.45	8.54	7.88	7.15	6.12	5.31	4.31	3.05	2.37	1.27	0.66		
2	R	1	23	0.00	0.69	3.38	4.37	5.43	6.12	6.91	7.12	6.66	5.91	5.82	4.83	3.84	2.25	1.36	0.83		
2	R	1	24	0.00	0.00	0.00	0.85	2.14	3.12	3.03	3.72	3.55	3.45	3.56	3.16	2.82	1.90	1.00	0.54		

2	T	2	1	0.00	0.77	4.09	7.49	8.73	9.22	8.64	7.92	6.87	5.17	4.32	3.95	2.64	1.96	1.23	0.68		
2	T	2	2	0.00	1.09	4.36	5.99	7.32	7.71	7.67	7.61	5.83	5.95	4.61	3.37	2.94	2.05	0.92			
2	T	2	4	0.00	0.00	1.46	3.13	5.52	7.52	9.28	9.64	9.17	8.36	7.89	6.40	4.59	3.53	1.67	0.81		
2	T	2	5	0.00	0.00	0.50	0.93	1.55	2.45	5.25	7.61	8.62	8.91	9.19	9.42	9.07	7.17	4.38	2.22	0.93	0.62
2	T	2	6	0.00	0.00	2.23	5.32	8.18	10.54	12.31	13.79	11.39	11.10	10.11	8.19	5.18	4.07	2.49	1.05	0.80	0.52
2	T	2	10	0.00	0.00	1.67	4.03	5.65	8.17	8.24	8.61	8.61	8.31	7.43	7.20	6.67	6.16	4.74	2.83	1.20	0.54
2	T	2	14	0.00	0.00	1.05	2.39	5.23	8.13	10.37	10.99	10.08	11.26	11.00	9.81	8.23	5.98	2.73	1.45	0.70	
2	T	2	16	0.00	3.02	9.94	13.51	12.65	13.50	12.64	11.33	9.35	8.11	6.99	5.24	3.71	2.44	1.34	0.87	0.50	
2	T	2	17	0.00	0.00	1.85	5.52	7.38	9.26	11.40	11.64	11.31	10.98	10.01	7.05	4.27	2.77	1.31	0.80	0.55	
2	T	2	19	0.00	0.00	3.46	5.18	5.97	7.12	7.14	6.24	6.39	6.17	5.65	4.57	3.93	3.84	3.74	2.74	1.45	0.91
2	T	2	20	0.00	0.00	2.51	5.74	7.85	7.84	7.45	7.73	6.87	5.90	4.84	3.51	2.55	2.01	0.94			
2	T	2	22	0.00	0.57	3.26	7.45	9.67	10.95	9.10	7.72	9.12	7.32	7.10	4.84	3.80	3.19	1.92	1.24	0.55	

2. Standard DataSet with Missing Observations

Per	Tre	Seq	SubNo	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00	3.50	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00
-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1	T	1	3	0.00	0.00	1.62	4.35	6.54	6.44	6.10	6.14		6.07	5.47	6.23	3.70	2.52	1.27	0.77		
1	T	1	7	0.00	0.00	0.56	2.37	5.40	9.51	9.20	11.76			6.22	4.75	3.80	2.26	1.20	0.58		
1	T	1	8	0.00	0.00	3.64	7.09	9.74	13.07	13.25	11.59	9.74	9.26	8.43	5.42	5.40	2.96	1.68	1.07		
1	T	1	9	0.00	0.00	2.27	6.63	9.25	9.89	10.68	9.33	8.29	7.95	6.87	5.60	5.63	4.21	2.93	1.75	0.73	
1	T	1	11	0.00	0.00	3.00	8.80	11.29	11.20	13.74	12.56	13.25	10.75	10.70	8.23	5.44	3.89	1.63	1.15	0.51	
1	T	1	12	0.00	0.66	6.51	16.00	23.22	23.26	19.41	15.26	11.56	8.66	6.61	4.20	3.00	2.22	1.05	0.74		
1	T	1	13	0.00	0.00	1.28	2.73	3.55	4.93	7.38	8.81	8.55	7.43	6.11	5.17	3.81	2.58	1.12	0.69		
1	T	1	15	0.00	0.00	2.20	5.19	6.62	6.86	9.29	10.61	11.02	11.86	9.27	8.37	6.78	5.60	3.18	1.69	0.80	0.60
1	T	1	18	0.00	0.00	3.66	9.15	11.06	11.55	11.84	10.93	10.19	7.57	6.40	4.42	3.04	2.07	0.93	0.53		
1	T	1	21	0.00	0.00	2.98	6.61	7.68	8.83	8.01	7.32	6.76	6.53	5.59	3.94	2.51	1.93	0.90	0.57		
1	T	1	23	0.00	0.53	2.88	4.32	4.88	5.53	6.22	6.19	6.17	5.29	7.55	3.51	2.47	1.87	1.26	0.74		
1	T	1	24	0.00	0.00	0.00	1.49	2.50	3.31	3.65	3.65	3.30	3.74	3.94	3.68	3.26	2.59	2.06	1.21	0.59	

1	R	2	1	0.00	0.00	3.36	6.77	9.77	9.01	9.88	8.43	6.52	5.92	5.18	3.63	2.39	1.97	1.03	0.66		
1	R	2	2	0.00	0.00	1.08	2.47	3.85	5.78	8.22	9.87	9.45	8.65	8.75	6.33	4.18	3.48	1.60	0.61		
1	R	2	4	0.00	0.00	2.14	4.92	8.29	10.85	11.50	10.26	8.65	8.89	7.58	5.68	3.81	2.74	1.16	0.70		
1	R	2	5	0.00	0.00	1.22	3.10	4.83	5.92	6.69	7.34	8.23	8.63	10.40	9.27	6.14	4.33	2.32	1.37	0.85	0.64
1	R	2	6	0.00	1.14	5.59	9.78	14.18	13.95	15.80	10.38	10.38	10.05	8.76	5.73	4.51	2.88	1.63	0.95	0.67	
1	R	2	10	0.00	0.00	2.33	6.00	9.30	11.24	12.43	12.50	12.38	11.73	10.38	8.00	6.64	4.79	2.46	1.54	0.74	
1	R	2	14	0.00	0.00	1.01	3.31	5.15	7.22	7.81	10.85	11.56	13.45	12.92	10.54	8.03	6.18	2.77	1.70	0.81	
1	R	2	16	0.00	0.00	4.85	11.70	15.45	15.98	14.40	12.47	9.88	8.09	6.13	4.34	2.79	2.37	1.36	0.91	0.57	
1	R	2	17	0.00	0.00	5.46	11.01	13.81	15.16	13.76	11.00	7.34	4.84	4.11	2.02	1.54	0.97	0.55			
1	R	2	19	0.00	0.00	3.43	6.74	8.89	9.11	8.48	7.62	6.74	5.85	5.02	5.38	4.95	3.96	2.09	1.24	0.86	
1	R	2	20	0.00	0.00	2.18	5.43	8.79	8.92	7.79	7.52	7.30	6.97	6.61	5.31	4.12	2.90	1.45	0.66		

1	R	2	22	0.00	0.00	0.00	1.35	3.42	4.47	6.17	6.87	8.59	7.09	5.38	6.64	4.95	4.84	3.11	1.47	0.77	0.56
---	---	---	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

2	R	1	3	0.00	0.00	1.81	3.83	5.75	6.66	7.19	6.88	6.57	6.65	6.57	6.41	4.74	4.30	2.50	1.48	0.81
2	R	1	7	0.00	0.00	0.00	2.31	7.52	9.96	10.89	8.80	8.95	7.76	5.86	4.32	3.45	2.53	1.17	0.50	
2	R	1	8	0.00	0.61	5.80	8.04	8.97	9.97	8.40	10.27	9.29	8.87	7.84	6.80	5.22	4.36	1.95	0.77	
2	R	1	9	0.00	0.00	1.57	4.46	7.28	7.70	9.36	8.90	8.88	8.95	8.86	6.54	5.92	4.75	2.38	1.10	0.51
2	R	1	11	0.00	0.00	3.13	6.43	10.82	10.76	10.63	11.96	10.86	10.56	8.74	6.32	4.46	2.89	1.51	0.74	
2	R	1	12	0.00	0.66	6.87	12.83	18.31	19.43	19.72	17.25	12.26	11.77	8.23	5.98	3.89	2.47	1.37	0.80	
2	R	1	13	0.00	0.00	1.15	4.32	6.36	9.68	9.67	8.75	7.58	7.08	6.07	4.99	3.64	2.65	1.31	0.70	
2	R	1	15	0.00	0.00	3.04	4.86	7.73	10.69	11.00	13.90	11.97	9.87	10.45	8.03	5.63	4.33	1.79	1.56	0.80
2	R	1	18	0.00	0.00	3.97	6.93	9.29	10.77	11.61	10.93	9.75	8.54	6.92	2.48	2.53	1.95	0.75	0.56	
2	R	1	21	0.00	0.00	3.15	6.62	7.65	8.45	8.54	7.88	7.15	6.12	5.31	4.31	3.05	2.37	1.27	0.66	
2	R	1	23	0.00	0.69	3.38	4.37	5.43	6.12	6.91	7.12	6.66	5.91	5.82	4.83	3.84	2.25	1.36	0.83	
2	R	1	24	0.00	0.00	0.00	0.85	2.14	3.12	3.03	3.72	3.55	3.45	3.56	3.16	2.82	1.90	1.00	0.54	

2	T	2	1	0.00	0.77	4.09	7.49	8.73	9.22	8.64	7.92	6.87	5.17	4.32	3.95	2.64	1.96	1.23	0.68		
2	T	2	2	0.00	1.09	4.36	5.99	7.32	7.71	7.67	7.61	5.83	5.95	4.61	3.37	2.94	2.05	0.92			
2	T	2	4	0.00	0.00	1.46	3.13	5.52	7.52	9.28	9.64	9.17	8.36	7.89	6.40	4.59	3.53	1.67	0.81		
2	T	2	5	0.00	0.00	0.50	0.93	1.55	2.45	5.25	7.61	8.62	8.91	9.19	9.42	9.07	7.17	4.38	2.22	0.93	0.62
2	T	2	6	0.00	0.00	2.23	5.32	8.18	10.54	12.31	13.79	11.39	11.10	10.11	8.19	5.18	4.07	2.49	1.05	0.80	0.52
2	T	2	10	0.00	0.00	1.67	4.03	5.65	8.17	8.24	8.61	8.61	8.31	7.43	7.20	6.67	6.16	4.74	2.83	1.20	0.54
2	T	2	14	0.00	0.00	1.05	2.39	5.23	8.13	10.37	10.99	10.08	11.26	11.00	9.81	8.23	5.98	2.73	1.45	0.70	
2	T	2	16	0.00	3.02	9.94	13.51	12.65	13.50	12.64	11.33	9.35	8.11	6.99	5.24	3.71	2.44	1.34	0.87	0.50	
2	T	2	17	0.00	0.00	1.85	5.52	7.38	9.26	11.40	11.64	11.31	10.98	10.01	7.05	4.27	2.77	1.31	0.80	0.55	
2	T	2	19	0.00	0.00	3.46	5.18	5.97	7.12	7.14	6.24	6.39	6.17	5.65	4.57	3.93	3.84	3.74	2.74	1.45	0.91
2	T	2	20	0.00	0.00	2.51	5.74	7.85	7.84	7.45	7.73	6.87	5.90	4.84	3.51	2.55	2.01	0.94			
2	T	2	22	0.00	0.57	3.26	7.45	9.67	10.95	9.10	7.72	9.12	7.32	7.10	4.84	3.80	3.19	1.92	1.24	0.55	

3. Standard DataSet with Missing Subjects

Per	Tre	Seq	SubNo	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00	3.50	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00
1	T	1	3	0.00	0.00	1.62	4.35	6.54	6.44	6.10	6.14	6.09	6.07	5.47	6.23	3.70	2.52	1.27	0.77		
1	T	1	7	0.00	0.00	0.56	2.37	5.40	9.51	9.20	11.76	9.97	7.96	6.22	4.75	3.80	2.26	1.20	0.58		
1	T	1	8	0.00	0.00	3.64	7.09	9.74	13.07	13.25	11.59	9.74	9.26	8.43	5.42	5.40	2.96	1.68	1.07		

1	T	1	9	0.00	0.00	2.27	6.63	9.25	9.89	10.68	9.33	8.29	7.95	6.87	5.60	5.63	4.21	2.93	1.75	0.73	
1	T	1	11	0.00	0.00	3.00	8.80	11.29	11.20	13.74	12.56	13.25	10.75	10.70	8.23	5.44	3.89	1.63	1.15	0.51	
1	T	1	12	0.00	0.66	6.51	16.00	23.22	23.26	19.41	15.26	11.56	8.66	6.61	4.20	3.00	2.22	1.05	0.74		
1	T	1	13	0.00	0.00	1.28	2.73	3.55	4.93	7.38	8.81	8.55	7.43	6.11	5.17	3.81	2.58	1.12	0.69		
1	T	1	15	0.00	0.00	2.20	5.19	6.62	6.86	9.29	10.61	11.02	11.86	9.27	8.37	6.78	5.60	3.18	1.69	0.80	0.60
1	T	1	18	0.00	0.00	3.66	9.15	11.06	11.55	11.84	10.93	10.19	7.57	6.40	4.42	3.04	2.07	0.93	0.53		
1	T	1	21	0.00	0.00	2.98	6.61	7.68	8.83	8.01	7.32	6.76	6.53	5.59	3.94	2.51	1.93	0.90	0.57		

1	R	2	1	0.00	0.00	3.36	6.77	9.77	9.01	9.88	8.43	6.52	5.92	5.18	3.63	2.39	1.97	1.03	0.66		
1	R	2	2	0.00	0.00	1.08	2.47	3.85	5.78	8.22	9.87	9.45	8.65	8.75	6.33	4.18	3.48	1.60	0.61		
1	R	2	4	0.00	0.00	2.14	4.92	8.29	10.85	11.50	10.26	8.65	8.89	7.58	5.68	3.81	2.74	1.16	0.70		
1	R	2	5	0.00	0.00	1.22	3.10	4.83	5.92	6.69	7.34	8.23	8.63	10.40	9.27	6.14	4.33	2.32	1.37	0.85	0.64
1	R	2	6	0.00	1.14	5.59	9.78	14.18	13.95	15.80	10.38	10.38	10.05	8.76	5.73	4.51	2.88	1.63	0.95	0.67	
1	R	2	10	0.00	0.00	2.33	6.00	9.30	11.24	12.43	12.50	12.38	11.73	10.38	8.00	6.64	4.79	2.46	1.54	0.74	
1	R	2	14	0.00	0.00	1.01	3.31	5.15	7.22	7.81	10.85	11.56	13.45	12.92	10.54	8.03	6.18	2.77	1.70	0.81	
1	R	2	16	0.00	0.00	4.85	11.70	15.45	15.98	14.40	12.47	9.88	8.09	6.13	4.34	2.79	2.37	1.36	0.91	0.57	
1	R	2	17	0.00	0.00	5.46	11.01	13.81	15.16	13.76	11.00	7.34	4.84	4.11	2.02	1.54	0.97	0.55			
1	R	2	19	0.00	0.00	3.43	6.74	8.89	9.11	8.48	7.62	6.74	5.85	5.02	5.38	4.95	3.96	2.09	1.24	0.86	
1	R	2	20	0.00	0.00	2.18	5.43	8.79	8.92	7.79	7.52	7.30	6.97	6.61	5.31	4.12	2.90	1.45	0.66		
1	R	2	22	0.00	0.00	0.00	1.35	3.42	4.47	6.17	6.87	8.59	7.09	5.38	6.64	4.95	4.84	3.11	1.47	0.77	0.56

2	R	1	3	0.00	0.00	1.81	3.83	5.75	6.66	7.19	6.88	6.57	6.65	6.57	6.41	4.74	4.30	2.50	1.48	0.81
2	R	1	7	0.00	0.00	0.00	2.31	7.52	9.96	10.89	8.80	8.95	7.76	5.86	4.32	3.45	2.53	1.17	0.50	
2	R	1	8	0.00	0.61	5.80	8.04	8.97	9.97	8.40	10.27	9.29	8.87	7.84	6.80	5.22	4.36	1.95	0.77	
2	R	1	9	0.00	0.00	1.57	4.46	7.28	7.70	9.36	8.90	8.88	8.95	8.86	6.54	5.92	4.75	2.38	1.10	0.51
2	R	1	11	0.00	0.00	3.13	6.43	10.82	10.76	10.63	11.96	10.86	10.56	8.74	6.32	4.46	2.89	1.51	0.74	
2	R	1	12	0.00	0.66	6.87	12.83	18.31	19.43	19.72	17.25	12.26	11.77	8.23	5.98	3.89	2.47	1.37	0.80	
2	R	1	13	0.00	0.00	1.15	4.32	6.36	9.68	9.67	8.75	7.58	7.08	6.07	4.99	3.64	2.65	1.31	0.70	0.80
2	R	1	15	0.00	0.00	3.04	4.86	7.73	10.69	11.00	13.90	11.97	9.87	10.45	8.03	5.63	4.33	1.79	1.56	
2	R	1	18	0.00	0.00	3.97	6.93	9.29	10.77	11.61	10.93	9.75	8.54	6.92	2.48	2.53	1.95	0.75	0.56	
2	R	1	21	0.00	0.00	3.15	6.62	7.65	8.45	8.54	7.88	7.15	6.12	5.31	4.31	3.05	2.37	1.27	0.66	

Table 1: Comparison of the proposed method with the existing methods																					
Case	Method	n	k	Performance metrics																Overall performance	
				MAE	RMSE	MAPE	RMSE	MAE	RMSE	MAPE	RMSE	MAE	RMSE	MAPE	RMSE	MAE	RMSE	MAPE	RMSE		
2	T	2	1	0.00	0.77	4.09	7.49	8.73	9.22	8.64	7.92	6.87	5.17	4.32	3.95	2.64	1.96	1.23	0.68		
2	T	2	2	0.00	1.09	4.36	5.99	7.32	7.71	7.67	7.61	5.83	5.95	4.61	3.37	2.94	2.05	0.92			
2	T	2	4	0.00	0.00	1.46	3.13	5.52	7.52	9.28	9.64	9.17	8.36	7.89	6.40	4.59	3.53	1.67	0.81		
2	T	2	5	0.00	0.00	0.50	0.93	1.55	2.45	5.25	7.61	8.62	8.91	9.19	9.42	9.07	7.17	4.38	2.22	0.93	0.62
2	T	2	6	0.00	0.00	2.23	5.32	8.18	10.54	12.31	13.79	11.39	11.10	10.11	8.19	5.18	4.07	2.49	1.05	0.80	0.52
2	T	2	10	0.00	0.00	1.67	4.03	5.65	8.17	8.24	8.61	8.61	8.31	7.43	7.20	6.67	6.16	4.74	2.83	1.20	0.54
2	T	2	14	0.00	0.00	1.05	2.39	5.23	8.13	10.37	10.99	10.08	11.26	11.00	9.81	8.23	5.98	2.73	1.45	0.70	
2	T	2	16	0.00	3.02	9.94	13.51	12.65	13.50	12.64	11.33	9.35	8.11	6.99	5.24	3.71	2.44	1.34	0.87	0.50	
2	T	2	17	0.00	0.00	1.85	5.52	7.38	9.26	11.40	11.64	11.31	10.98	10.01	7.05	4.27	2.77	1.31	0.80	0.55	
2	T	2	19	0.00	0.00	3.46	5.18	5.97	7.12	7.14	6.24	6.39	6.17	5.65	4.57	3.93	3.84	3.74	2.74	1.45	0.91
2	T	2	20	0.00	0.00	2.51	5.74	7.85	7.84	7.45	7.73	6.87	5.90	4.84	3.51	2.55	2.01	0.94			
2	T	2	22	0.00	0.57	3.26	7.45	9.67	10.95	9.10	7.72	9.12	7.32	7.10	4.84	3.80	3.19	1.92	1.24	0.55	