o, ×	1.00	0.85	-0.76	0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	0.03	-0.01	-0.03	0.05	-0.08	-0.05	-0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	-0.03	-0.07	0.02	-0.04	0.03	0.10	0.05	-0.10	0.02	-0.01	-0.07
×	0.85	1.00	-0.70	0.02	0.04	0.00	-0.11	0.06	0.06	-0.03	-0.03	0.05	-0.08	-0.05	0.01	0.02	0.03	0.03	0.08	0.02	0.06	-0.07	-0.04	-0.07	-0.02	0.09	0.05	-0.09	0.01	0.01	-0.07
Z ×	-0.76	-0.70	1.00	-0.02	-0.23	0.04	-0.01	-0.01	0.02	-0.02	0.02	-0.05	0.03	0.04	-0.02	0.02	-0.03	-0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	-0.07	-0.03	-0.05	-0.02	-0.00	0.04	-0.01	0.02	0.04
η ×	0.02	0.02	-0.02	1.00	-0.03	0.23	-0.08	0.12	-0.04	0.07	0.09	-0.05	0.13	-0.82	-0.03	-0.04	-0.15	-0.11	0.06	0.05	-0.16	0.13	-0.01	0.07	-0.03	-0.11	0.12	0.20	-0.37	0.29	0.17
× 4	-0.01	0.04	-0.23	-0.03	1.00	-0.12	0.12	0.02	-0.08	0.02	0.00	0.05	0.01	0.06	0.01	-0.04	0.02	0.00	-0.00	-0.02	0.01	-0.02	-0.01	0.02	0.01	-0.07	-0.09	0.03	0.08	-0.06	-0.04
×ı	-0.01	0.00	0.04	0.23	-0.12	1.00	-0.07	0.04	0.40	-0.41	-0.07	0.19	-0.07	-0.20	0.12	0.01	0.25	0.10	-0.05	0.05	0.16	-0.12	-0.10	-0.22	0.12	0.10	0.50	0.19	-0.79	0.66	0.37
ه ×ا	-0.03	-0.11	-0.01	-0.08	0.12	-0.07	1.00	0.01	-0.02	0.01	-0.00	0.02	-0.03	0.07	-0.03	-0.02	-0.00	-0.00	0.01	0.01	0.01	-0.01	0.05	0.06	-0.03	0.00	-0.05	-0.02	0.08	-0.06	-0.04
×I	-0.03	0.06	-0.01	0.12	0.02	0.04	0.01	1.00	0.03	-0.05	0.01	0.01	-0.05	-0.17	-0.08	0.02	0.10	0.01	0.05	-0.01	0.01	-0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.01	0.03	0.02	-0.05	0.05	0.03
∞ ×¹	0.03	0.06	0.02	-0.04	-0.08	0.40	-0.02	0.03	1.00	-0.38	-0.02	0.18	-0.17	0.02	0.01	0.09	0.23	0.10	0.01	-0.15	0.18	-0.17	-0.12	-0.11	0.19	0.15	0.22	-0.05	-0.20	0.16	0.11
× ດ	-0.01	-0.03	-0.02	0.07	0.02	-0.41	0.01	-0.05	-0.38	1.00	-0.46	-0.40	0.11	-0.04	-0.03	-0.06	-0.36	-0.17	0.00	0.12	-0.20	0.16	0.01	0.21	-0.11	-0.08	-0.16	0.02	0.10	-0.15	-0.08
0 × TO	-0.03	-0.03	0.02	0.09	0.00	-0.07	-0.00	0.01	-0.02	-0.46	1.00	-0.32	0.07	-0.10	-0.00	0.00	0.06	0.07	0.03	-0.08	-0.02	-0.03	0.04	0.02	0.04	-0.02	-0.07	-0.03	0.11	-0.10	-0.05
×	0.05	0.05	-0.05	-0.05	0.05	0.19	0.02	0.01	0.18	-0.40	-0.32	1.00	-0.05	0.03	-0.07	0.04	0.18	0.05	0.01	0.01	0.09	-0.05	-0.03	-0.14	0.02	-0.00	0.05	0.02	-0.01	0.07	0.03
x_12	-0.08	-0.08	0.03	0.13	0.01	-0.07	-0.03	-0.05	-0.17	0.11	0.07	-0.05	1.00	-0.07	0.16	-0.15	-0.08	-0.05	0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	-0.00	0.04	0.02	0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00
×	-0.05	-0.05	0.04	-0.82	0.06	-0.20	0.07	-0.17	0.02	-0.04	-0.10	0.03	-0.07	1.00	0.03	-0.03	0.13	0.08	-0.08	-0.05	0.17	-0.08	-0.00	-0.11	0.03	0.11	-0.07	-0.17	0.28	-0.23	-0.12
71 × C	-0.02	0.01							0.01																					0.32	
× o																														-0.07	
× × •	0.02	0.03			0.02																									0.10	
χ	0.02	0.03		-0.11						-0.17																				0.01	
x ຄ	0.05	0.08	0.00						0.01																					-0.04	
 × 02	-0.03	0.02	0.03	-0.16	-0.02					-0.20																				0.09	
71 ×	-0.07		0.04																											-0.08	
× 77.	0.02	-0.04								0.01																				-0.03	
×' ×'		-0.07							-0.11															1.00						-0.04	
74 ×	0.03	-0.02	-0.05	-0.03	0.01	0.12	-0.03	-0.04	0.19	-0.11		0.02		0.03										-0.17						-0.00	0.07
υ Χ	0.10	0.09	-0.02	-0.11	-0.07	0.10	0.00	-0.01	0.15	-0.08	-0.02	-0.00	0.02	0.11	0.00	-0.06	0.09	0.07	0.02	-0.10	0.02	-0.08	-0.11	-0.10	0.15	1.00	0.72	-0.79	-0.01	0.00	-0.00
₹	0.05	0.05	-0.00	0.12	-0.09	0.50	-0.05	0.03	0.22	-0.16	-0.07	0.05	0.02	-0.07	0.20	-0.09	0.15	0.06	-0.01	-0.01	0.06	-0.11	-0.10	-0.11	0.12	0.72	1.00	-0.43	-0.51	0.63	0.29
yct	-0.10	-0.09	0.04	0.20	0.03	0.19	-0.02	0.02	-0.05	0.02	-0.03	0.02	-0.02	-0.17	0.15	0.03	-0.06	-0.07	-0.02	0.08	0.00	0.08	0.09	0.04	-0.10	-0.79	-0.43	1.00	-0.30	0.30	0.51
ite	0.02	0.01	-0.01	-0.37	0.08	-0.79	0.08	-0.05	-0.20	0.10	0.11	-0.01	-0.01	0.28	-0.38	0.07	-0.09	-0.00	0.05	-0.09	-0.05	0.07	0.05	0.07	-0.03	-0.01	-0.51	-0.30	1.00	-0.79	-0.40
ф ф	-0.01	0.01	0.02	0.29	-0.06	0.66	-0.06	0.05	0.16	-0.15	-0.10	0.07	0.00	-0.23	0.32	-0.07	0.10	0.01	-0.04	0.09	0.06	-0.08	-0.03	-0.04	-0.00	0.00	0.63	0.30	-0.79	1.00	0.34
₽	-0.07	-0.07	0.04	0.17	-0.04	0.37	-0.04	0.03	0.11	-0.08	-0.05	0.03	0.00	-0.12	0.20	-0.03	0.05	-0.03	-0.00	-0.01	0.04	0.03	0.01	-0.09	0.07	-0.00	0.29	0.51	-0.40	0.34	1.00
	x_0	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	x_8	x_9	x_10	x_11	x_12	x_13	x_14	x_15	x_16	x_17	x_18	x_19	x_20	x_21	x_22	x_23	x_24	t	yf	ycf	ite	t0	t1

- 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00

- 1.00