0.75

0.50

0.25

0.00

×	1.00	0.68	-0.55	0.03	-0.03	-0.00	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	-0.02	0.03	-0.06	-0.04	-0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	-0.03	-0.04	0.02	-0.04	0.02	0.08	0.02	-0.06	0.00
×1	0.68	1.00	-0.51	0.04	0.01	0.03	-0.10	0.04	0.06	-0.03	-0.02	0.04	-0.06	-0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.07	0.02	0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.02	0.08	0.04	-0.06	-0.03
x2	-0.55	-0.51	1.00	-0.02	-0.18	0.02	-0.02	-0.01	0.02	-0.01	0.03	-0.05	0.02	0.03	-0.04	0.02	-0.04	-0.00	0.02	0.04	0.03	0.04	-0.07	-0.04	-0.05	0.00	0.01	0.02	-0.00
χ X	0.03	0.04	-0.02	1.00	-0.03	0.18	-0.07	0.13	-0.03	0.06	0.09	-0.04	0.11	-0.87	-0.03	-0.01	-0.14	-0.09	0.07	0.05	-0.16	0.11	0.00	0.08	-0.03	-0.10	0.10	0.15	-0.34
×4	-0.03	0.01	-0.18	-0.03	1.00	-0.08	0.11	0.02	-0.07	0.01	0.00	0.03	0.00	0.05	0.01	-0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	0.01	0.02	-0.01	-0.05	-0.05	0.01	0.07
× 25	-0.00	0.03	0.02	0.18	-0.08	1.00	-0.07	0.03	0.34	-0.37	-0.04	0.17	-0.05	-0.16	0.10	0.01	0.23	0.08	-0.04	0.03	0.15	-0.10	-0.08	-0.20	0.11	0.09	0.36	0.14	-0.75
ox	-0.03	-0.10	-0.02	-0.07	0.11	-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	-0.04	-0.03	0.07
×	-0.04	0.04	-0.01	0.13	0.02	0.03	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	0.04	0.03	-0.08
oy	0.02	0.06	0.02	-0.03	-0.07	0.34	-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	0.19	-0.01	-0.24
64	-0.01	-0.03	-0.01	0.06	0.01	-0.37	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	-0.15	0.01	0.21
OTY	-0.02	-0.02	0.03	0.09	0.00	-0.04	-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	-0.06	-0.02	0.07
YTT	0.03	0.04	-0.05	-0.04	0.03	0.17	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	0.06	0.00	-0.08
XTX	-0.06	-0.06	0.02	0.11	0.00	-0.05	-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	-0.00	-0.03
OTV	-0.04	-0.05	0.03	-0.87	0.05	-0.16	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	-0.09	-0.13	0.31
† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-0.02	0.01	-0.04	-0.03	0.01	0.10	-0.03	-0.08	0.01	-0.03	-0.00	-0.07	0.16	0.03	1.00	-0.13	0.11	-0.07	-0.04	-0.10	0.10	-0.05	0.09	-0.04	0.01	0.00	0.17	0.14	-0.30
CTY	0.02	0.01	0.02	-0.01	-0.03	0.01	-0.02	0.02	0.09	-0.06	0.00	0.04	-0.15	-0.03	-0.13	1.00	0.05	0.03	0.08	0.02	0.03	-0.01	0.03	-0.00	-0.19	-0.06	-0.07	0.01	0.04
XTO	0.01	0.02	-0.04	-0.14	0.01	0.23	-0.00	0.10	0.23	-0.36	0.06	0.18	-0.08	0.13	0.11	0.05	1.00	0.03	0.04	-0.16	0.15	-0.13	-0.05	-0.08	0.13	0.09	0.13	-0.04	-0.16
XTX	0.01	0.02	-0.00	-0.09	0.00	0.08	-0.00	0.01	0.10	-0.17	0.07	0.05	-0.05	0.08	-0.07	0.03	0.03	1.00	0.03	-0.01	0.08	0.01	-0.06	-0.16	0.04	0.07	0.05	-0.07	-0.01
OTY TO	0.04	0.07	0.02	0.07	-0.01	-0.04	0.01	0.05	0.01	0.00	0.03	0.01	0.06	-0.08	-0.04	0.08	0.04	0.03	1.00	-0.16	-0.17	-0.12	-0.11	-0.15	-0.17	0.02	-0.01	-0.02	0.05
ATX	0.02	0.02	0.04	0.05	-0.01	0.03	0.01	-0.01	-0.15	0.12	-0.08	0.01	-0.02	-0.05	-0.10	0.02	-0.16	-0.01	-0.16	1.00	-0.17	-0.12	-0.11	-0.15	-0.17	-0.10	0.00	0.04	-0.07
XZU	-0.03	0.04	0.03	-0.16	0.01	0.15	0.01	0.01	0.18	-0.20	-0.02	0.09	-0.05	0.17	0.10	0.03	0.15	0.08	-0.17	-0.17	1.00	-0.13	-0.12	-0.17	-0.19	0.02	0.06	0.02	-0.09
75.	-0.04	-0.04	0.04	0.11	-0.02	-0.10	-0.01	-0.03	-0.17	0.16	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.05	-0.01	-0.13	0.01	-0.12	-0.12	-0.13	1.00	-0.08	-0.11	-0.13	-0.08	-0.08	0.07	0.07
77 V	0.02	-0.04	-0.07	0.00	0.01	-0.08	0.05	0.01	-0.12	0.01	0.04	-0.03	-0.03	-0.00	0.09	0.03	-0.05	-0.06	-0.11	-0.11	-0.12	-0.08	1.00	-0.11	-0.12	-0.11	-0.08	0.06	0.06
XZ3	-0.04	-0.07	-0.04	0.08	0.02	-0.20	0.06	-0.01	-0.11	0.21	0.02	-0.14	-0.00	-0.11	-0.04	-0.00	-0.08	-0.16	-0.15	-0.15	-0.17	-0.11	-0.11	1.00	-0.17	-0.10	-0.10	-0.00	0.11
XZX	0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	0.11	-0.03	-0.04	0.19	-0.11	0.04	0.02	0.04	0.03	0.01	-0.19	0.13	0.04	-0.17	-0.17	-0.19	-0.13	-0.12	-0.17	1.00	0.15	0.10	-0.03	-0.06
	0.08	0.08	0.00	-0.10	-0.05	0.09	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	0.51	-0.52	-0.05
ı,	0.02	0.04	0.01	0.10	-0.05	0.36	-0.04	0.04	0.19	-0.15	-0.06	0.06	0.02	-0.09	0.17	-0.07	0.13	0.05	-0.01	0.00	0.06	-0.08	-0.08	-0.10	0.10	0.51	1.00	-0.14	-0.36
) Act	-0.06	-0.06	0.02	0.15	0.01	0.14	-0.03	0.03	-0.01	0.01	-0.02	0.00	-0.00	-0.13	0.14	0.01	-0.04	-0.07	-0.02	0.04	0.02	0.07	0.06	-0.00	-0.03	-0.52	-0.14	1.00	-0.18
	0.00	-0.03	-0.00	-0.34	0.07	-0.75	0.07	-0.08	-0.24	0.21	0.07	-0.08	-0.03	0.31	-0.30	0.04	-0.16	-0.01	0.05	-0.07	-0.09	0.07	0.06	0.11	-0.06	-0.05	-0.36	-0.18	1.00
2	-0.02	0.00	0.02	0.20	-0.03	0.44	-0.03	0.06	0.15	-0.14	-0.08	0.08	0.00	-0.18	0.23	-0.04	0.10	0.03	-0.03	0.06	0.07	-0.05	-0.03	-0.06	0.00	0.01	0.70	0.17	-0.48
3	-0.04 x0	-0.04 x1	0.03 x2	0.10 x3	-0.02 x4	0.23 x5	-0.03 x6	0.04 x7	0.08 x8	-0.06 x9	-0.04 x10	0.02 x11	-0.01 x12	-0.08 x13	0.16 x14	-0.01 x15	0.04 x16	-0.03 x17	-0.01 x18	-0.01 x19	0.04 x20	0.03 x21	0.00 x22	-0.08 x23	0.06 x24	-0.00 t	0.17 yf	0.69 ycf	-0.25 ite