

**Table 1: Summary of key parameters and variables.**

Parameter	Value	Unit
$\alpha$	0.01	-
$\beta$	0.02	-
$\gamma$	0.03	-
$\delta$	0.04	-
$\epsilon$	0.05	-
$\zeta$	0.06	-
$\eta$	0.07	-
$\theta$	0.08	-
$\iota$	0.09	-
$\kappa$	0.10	-
$\lambda$	0.11	-
$\mu$	0.12	-
$\nu$	0.13	-
$\xi$	0.14	-
$\omicron$	0.15	-
$\pi$	0.16	-
$\rho$	0.17	-
$\sigma$	0.18	-
$\tau$	0.19	-
$\upsilon$	0.20	-
$\phi$	0.21	-
$\chi$	0.22	-
$\psi$	0.23	-
$\omega$	0.24	-
$\varphi$	0.25	-
$\vartheta$	0.26	-
$\varpi$	0.27	-
$\varrho$	0.28	-
$\varsigma$	0.29	-
$\zeta$	0.30	-
$\eta$	0.31	-
$\theta$	0.32	-
$\iota$	0.33	-
$\kappa$	0.34	-
$\lambda$	0.35	-
$\mu$	0.36	-
$\nu$	0.37	-
$\xi$	0.38	-
$\omicron$	0.39	-
$\pi$	0.40	-
$\rho$	0.41	-
$\sigma$	0.42	-
$\tau$	0.43	-
$\upsilon$	0.44	-
$\phi$	0.45	-
$\chi$	0.46	-
$\psi$	0.47	-
$\omega$	0.48	-
$\varphi$	0.49	-
$\vartheta$	0.50	-
$\varpi$	0.51	-
$\varrho$	0.52	-
$\varsigma$	0.53	-
$\zeta$	0.54	-
$\eta$	0.55	-
$\theta$	0.56	-
$\iota$	0.57	-
$\kappa$	0.58	-
$\lambda$	0.59	-
$\mu$	0.60	-
$\nu$	0.61	-
$\xi$	0.62	-
$\omicron$	0.63	-
$\pi$	0.64	-
$\rho$	0.65	-
$\sigma$	0.66	-
$\tau$	0.67	-
$\upsilon$	0.68	-
$\phi$	0.69	-
$\chi$	0.70	-
$\psi$	0.71	-
$\omega$	0.72	-
$\varphi$	0.73	-
$\vartheta$	0.74	-
$\varpi$	0.75	-
$\varrho$	0.76	-
$\varsigma$	0.77	-
$\zeta$	0.78	-
$\eta$	0.79	-
$\theta$	0.80	-
$\iota$	0.81	-
$\kappa$	0.82	-
$\lambda$	0.83	-
$\mu$	0.84	-
$\nu$	0.85	-
$\xi$	0.86	-
$\omicron$	0.87	-
$\pi$	0.88	-
$\rho$	0.89	-
$\sigma$	0.90	-
$\tau$	0.91	-
$\upsilon$	0.92	-
$\phi$	0.93	-
$\chi$	0.94	-
$\psi$	0.95	-
$\omega$	0.96	-
$\varphi$	0.97	-
$\vartheta$	0.98	-
$\varpi$	0.99	-
$\varrho$	1.00	-

Additional information and details regarding the parameters and variables used in the study.

Further details and conclusions related to the data analysis and model results.

**Table 2: Summary of key parameters and variables.**

Parameter	Value	Unit
$\alpha$	0.01	-
$\beta$	0.02	-
$\gamma$	0.03	-
$\delta$	0.04	-
$\epsilon$	0.05	-
$\zeta$	0.06	-
$\eta$	0.07	-
$\theta$	0.08	-
$\iota$	0.09	-
$\kappa$	0.10	-
$\lambda$	0.11	-
$\mu$	0.12	-
$\nu$	0.13	-
$\xi$	0.14	-
$\omicron$	0.15	-
$\pi$	0.16	-
$\rho$	0.17	-
$\sigma$	0.18	-
$\tau$	0.19	-
$\upsilon$	0.20	-
$\phi$	0.21	-
$\chi$	0.22	-
$\psi$	0.23	-
$\omega$	0.24	-
$\varphi$	0.25	-
$\vartheta$	0.26	-
$\varpi$	0.27	-
$\varrho$	0.28	-
$\varsigma$	0.29	-
$\zeta$	0.30	-
$\eta$	0.31	-
$\theta$	0.32	-
$\iota$	0.33	-
$\kappa$	0.34	-
$\lambda$	0.35	-
$\mu$	0.36	-
$\nu$	0.37	-
$\xi$	0.38	-
$\omicron$	0.39	-
$\pi$	0.40	-
$\rho$	0.41	-
$\sigma$	0.42	-
$\tau$	0.43	-
$\upsilon$	0.44	-
$\phi$	0.45	-
$\chi$	0.46	-
$\psi$	0.47	-
$\omega$	0.48	-
$\varphi$	0.49	-
$\vartheta$	0.50	-
$\varpi$	0.51	-
$\varrho$	0.52	-
$\varsigma$	0.53	-
$\zeta$	0.54	-
$\eta$	0.55	-
$\theta$	0.56	-
$\iota$	0.57	-
$\kappa$	0.58	-
$\lambda$	0.59	-
$\mu$	0.60	-
$\nu$	0.61	-
$\xi$	0.62	-
$\omicron$	0.63	-
$\pi$	0.64	-
$\rho$	0.65	-
$\sigma$	0.66	-
$\tau$	0.67	-
$\upsilon$	0.68	-
$\phi$	0.69	-
$\chi$	0.70	-
$\psi$	0.71	-
$\omega$	0.72	-
$\varphi$	0.73	-
$\vartheta$	0.74	-
$\varpi$	0.75	-
$\varrho$	0.76	-
$\varsigma$	0.77	-
$\zeta$	0.78	-
$\eta$	0.79	-
$\theta$	0.80	-
$\iota$	0.81	-
$\kappa$	0.82	-
$\lambda$	0.83	-
$\mu$	0.84	-
$\nu$	0.85	-
$\xi$	0.86	-
$\omicron$	0.87	-
$\pi$	0.88	-
$\rho$	0.89	-
$\sigma$	0.90	-
$\tau$	0.91	-
$\upsilon$	0.92	-
$\phi$	0.93	-
$\chi$	0.94	-
$\psi$	0.95	-
$\omega$	0.96	-
$\varphi$	0.97	-
$\vartheta$	0.98	-
$\varpi$	0.99	-
$\varrho$	1.00	-

Additional information and details regarding the parameters and variables used in the study.

Further details and conclusions related to the data analysis and model results.

**Table 3: Summary of key parameters and variables.**

Parameter	Value	Unit
$\alpha$	0.01	-
$\beta$	0.02	-
$\gamma$	0.03	-
$\delta$	0.04	-
$\epsilon$	0.05	-
$\zeta$	0.06	-
$\eta$	0.07	-
$\theta$	0.08	-
$\iota$	0.09	-
$\kappa$	0.10	-
$\lambda$	0.11	-
$\mu$	0.12	-
$\nu$	0.13	-
$\xi$	0.14	-
$\omicron$	0.15	-
$\pi$	0.16	-
$\rho$	0.17	-
$\sigma$	0.18	-
$\tau$	0.19	-
$\upsilon$	0.20	-
$\phi$	0.21	-
$\chi$	0.22	-
$\psi$	0.23	-
$\omega$	0.24	-
$\varphi$	0.25	-
$\vartheta$	0.26	-
$\varpi$	0.27	-
$\varrho$	0.28	-
$\varsigma$	0.29	-
$\zeta$	0.30	-
$\eta$	0.31	-
$\theta$	0.32	-
$\iota$	0.33	-
$\kappa$	0.34	-
$\lambda$	0.35	-
$\mu$	0.36	-
$\nu$	0.37	-
$\xi$	0.38	-
$\omicron$	0.39	-
$\pi$	0.40	-
$\rho$	0.41	-
$\sigma$	0.42	-
$\tau$	0.43	-
$\upsilon$	0.44	-
$\phi$	0.45	-
$\chi$	0.46	-
$\psi$	0.47	-
$\omega$	0.48	-
$\varphi$	0.49	-
$\vartheta$	0.50	-
$\varpi$	0.51	-
$\varrho$	0.52	-
$\varsigma$	0.53	-
$\zeta$	0.54	-
$\eta$	0.55	-
$\theta$	0.56	-
$\iota$	0.57	-
$\kappa$	0.58	-
$\lambda$	0.59	-
$\mu$	0.60	-
$\nu$	0.61	-
$\xi$	0.62	-
$\omicron$	0.63	-
$\pi$	0.64	-
$\rho$	0.65	-
$\sigma$	0.66	-
$\tau$	0.67	-
$\upsilon$	0.68	-
$\phi$	0.69	-
$\chi$	0.70	-
$\psi$	0.71	-
$\omega$	0.72	-
$\varphi$	0.73	-
$\vartheta$	0.74	-
$\varpi$	0.75	-
$\varrho$	0.76	-
$\varsigma$	0.77	-
$\zeta$	0.78	-
$\eta$	0.79	-
$\theta$	0.80	-
$\iota$	0.81	-
$\kappa$	0.82	-
$\lambda$	0.83	-
$\mu$	0.84	-
$\nu$	0.85	-
$\xi$	0.86	-
$\omicron$	0.87	-
$\pi$	0.88	-
$\rho$	0.89	-
$\sigma$	0.90	-
$\tau$	0.91	-
$\upsilon$	0.92	-
$\phi$	0.93	-
$\chi$	0.94	-
$\psi$	0.95	-
$\omega$	0.96	-
$\varphi$	0.97	-
$\vartheta$	0.98	-
$\varpi$	0.99	-
$\varrho$	1.00	-

Additional information and details regarding the parameters and variables used in the study.

Further details and conclusions related to the data analysis and model results.