

Model	Type	MCAR					MAR					MNAR				
	Rate	10%	30%	50%	70%	90%	10%	30%	50%	70%	90%	10%	30%	50%	70%	90%
	MICE	0.1142	0.1871	0.2273	0.7726	0.9001	0.1319	0.3900	0.6967	0.7606	0.8801	0.3833	0.9423	1.3081	1.3103	1.2833
	KNNI	0.0876	0.1389	0.3184	0.3970	0.8931	0.2053	0.4592	0.6986	0.7322	0.7908	0.5924	0.9919	1.2152	1.1511	1.1177
	LOCF	0.1981	0.2305	0.2797	0.3800	0.6166	0.1160	0.2009	0.3278	0.3452	0.6245	0.7079	0.6715	0.8143	0.8212	1.0028
	GRUD	0.1979	0.2010	0.2134	0.2447	0.3071	0.1540	0.1774	0.2499	0.2681	0.3704	0.7182	0.8650	1.0460	1.1295	1.2037
	SSGAN	0.1664	0.1674	0.1975	0.2091	0.3073	0.1796	0.2182	0.2305	0.2541	0.3463	0.6568	0.8274	0.9499	0.9526	1.0679
	SAITS	0.1776	0.1685	0.1995	0.2248	0.3612	0.1774	0.2054	0.2815	0.3191	0.3493	0.5935	0.6302	0.8445	0.7473	1.0663
	iTransformer	0.1764	0.1680	0.1859	0.2092	0.3096	0.2098	0.2038	0.4378	0.6514	0.7202	0.7242	0.8365	0.9668	0.9166	0.9786
	VCAAN	0.0581	0.0882	0.1075	0.1478	0.1937	0.0917	0.0971	0.1271	0.1462	0.2094	0.4445	0.5109	0.7603	0.7913	0.9575
Model	Type	MIS					MIB									
	Rate	10%	30%	50%	55%	60%	10%	30%	50%	70%	90%					
	MICE	0.1085	0.2840	0.4324	0.3020	0.3709	0.0657	0.1916	0.3063	0.3940	0.7080					
	KNNI	0.1304	0.2697	0.5139	0.4646	0.3813	0.0476	0.2039	0.3156	0.4176	0.7342					
	LOCF	0.2439	0.5043	0.4878	0.5161	0.5363	0.0884	0.3704	0.4456	0.5235	0.7771					
	GRUD	0.1258	0.2078	0.2002	0.2313	0.2420	0.0739	0.2379	0.2752	0.2752	0.5165					
	SSGAN	0.1506	0.1838	0.1932	0.2031	0.2321	0.0977	0.1826	0.2213	0.2600	0.4239					
	SAITS	0.1324	0.2044	0.1995	0.2071	0.2278	0.0540	0.1774	0.2132	0.2308	0.4291					
	iTransformer	0.1455	0.2128	0.2283	0.2351	0.2508	0.0558	0.2306	0.2147	0.3716	0.6518					
	VCAAN	0.1201	0.1711	0.2196	0.2033	0.1990	0.0458	0.1612	0.2091	0.2080	0.3374					