Type MCAR					MAR						MNAR				
Model 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	<b>0</b> .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	1.0023
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
Type			MIS					MIB			_				
Model 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	<b>0</b> 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	_				