

Metric	SVM	MLP	LR	RF	CNN
ACC	93.71±0.37	91.54±1.69	90.74±0.14	93.69±0.13	<b>96.11±0.08</b>
TNR	96.59±0.20	93.44±2.76	95.21±0.08	96.41±0.07	<b>97.78±0.05</b>
FPR	3.41±0.20	4.56±0.77	4.79±0.08	3.59±0.07	<b>2.22±0.05</b>
FNR	21.61±0.25	29.48±5.78	<b>15.88±0.54</b>	32.91±0.49	20.92±0.62
Precision	60.81±1.58	49.02±9.87	40.41±0.47	64.45±0.58	<b>78.72±0.67</b>
Recall	72.39±2.53	50.52±12.22	68.12±2.40	67.09±0.49	<b>79.08±0.62</b>
F1	60.86±1.50	47.17±10.94	39.48±0.54	65.04±0.61	<b>78.45±0.50</b>
WACC	92.59±0.14	88.49±3.56	86.10±0.23	92.22±0.17	<b>95.29±0.08</b>
WTNR	96.59±0.21	90.26±5.46	95.80±0.11	95.73±0.08	<b>97.13±0.10</b>
WFPR	3.41±0.21	4.90±0.64	4.20±0.11	4.27±0.08	<b>2.87±0.10</b>
WFNR	23.38±0.93	30.87±3.34	25.66±0.55	31.96±0.69	<b>19.06±0.36</b>
WPrecision	68.56±1.86	57.68±8.46	53.69±0.70	68.43±0.64	<b>80.55±0.42</b>
WRecall	72.21±1.39	53.18±11.90	64.61±1.14	68.04±0.69	<b>80.94±0.36</b>
WF1	66.08±1.23	53.15±11.01	45.51±0.79	67.77±0.72	<b>80.48±0.41</b>