IC-AMCNet -	0.096	0.091	0.091	0.096	0.115	0.190	0.337	0.526	0.622	0.715	0.797	0.808	0.833	0.830	0.830	0.838	0.840	0.831	0.831	0.835	- 0.9
DAE -	0.092	0.091	0.100	0.120	0.157	0.205	0.318	0.485	0.587	0.675	0.728	0.757	0.782	0.788	0.793	0.797	0.795	0.785	0.780	0.796	
CNN2 -	0.093	0.093	0.095	0.110	0.142	0.208	0.330	0.532	0.675	0.771	0.795	0.802	0.813	0.804	0.818	0.833	0.814	0.814	0.809	0.825	- 0.8
CLDNN -	0.096	0.094	0.097	0.123	0.161	0.236	0.370	0.535	0.619	0.722	0.780	0.803	0.832	0.817	0.822	0.830	0.829	0.818	0.817	0.839	
MCLDNN -	0.095	0.092	0.099	0.123	0.174	0.245	0.375	0.537	0.674	0.806	0.872	0.886	0.892	0.910	0.896	0.910	0.915	0.910	0.898	0.904	- 0.7
ResNet -	0.092	0.094	0.099	0.110	0.139	0.208	0.304	0.453	0.583	0.686	0.766	0.782	0.814	0.818	0.817	0.824	0.815	0.817	0.813	0.815	- 0.6
PET-CGDNN -	0.091	0.092	0.104	0.135	0.165	0.258	0.375	0.523	0.642	0.766	0.850	0.879	0.900	0.893	0.905	0.904	0.904	0.901	0.895	0.901	
MCNET -	0.094	0.096	0.096	0.110	0.144	0.231	0.394	0.563	0.629	0.741	0.777	0.795	0.829	0.819	0.824	0.841	0.829	0.817	0.809	0.824	- 0.5
CGDNet -	0.090	0.093	0.099	0.115	0.156	0.239	0.335	0.482	0.610	0.734	0.790	0.819	0.842	0.834	0.830	0.841	0.834	0.842	0.824	0.838	
GRU2 -	0.091	0.094	0.099	0.129	0.181	0.270	0.390	0.545	0.655	0.759	0.836	0.857	0.874	0.857	0.871	0.874	0.870	0.866	0.863	0.873	- 0.4
CNN1 -	0.093	0.095	0.098	0.115	0.154	0.234	0.366	0.533	0.648	0.735	0.799	0.797	0.818	0.805	0.810	0.823	0.810	0.810	0.800	0.815	
1DCNN-PF -	0.092	0.098	0.095	0.100	0.120	0.170	0.287	0.451	0.598	0.705	0.779	0.822	0.850	0.839	0.855	0.860	0.854	0.854	0.845	0.850	- 0.3
DenseNet -	0.089	0.094	0.095	0.101	0.120	0.170	0.288	0.502	0.632	0.686	0.720	0.722	0.749	0.731	0.738	0.748	0.738	0.736	0.729	0.733	- 0.2
LSTM2 -	0.094	0.096	0.098	0.122	0.148	0.223	0.354	0.528	0.642	0.767	0.866	0.882	0.910	0.899	0.907	0.912	0.913	0.905	0.905	0.910	0.2
TAD -	0.094	0.090	0.099	0.114	0.145	0.230	0.390	0.566	0.698	0.816	0.889	0.909	0.924	0.921	0.928	0.923	0.929	0.924	0.918	0.925	- 0.1
	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	Ó	2	4	6	8	10	12	14	16	18	=