

plasticc

Bandwidth c^*

Bandwidth $c = 1.0$

$n = 2$

$n = 4$

$n = 8$

$n = 10$

$n = 16$

$k_{cl}^{(1)}$
 $k_{cl}^{(2)}$
 $k_{cl}^{(3)}$
 $k_{cl}^{(4)}$
 $k_{cl}^{(RBF)}$
 $k_{cl}^{(1)}$
 $k_{cl}^{(2)}$
 $k_{cl}^{(3)}$
 $k_{cl}^{(4)}$
 $k_{cl}^{(RBF)}$
 $k_{cl}^{(1)}$
 $k_{cl}^{(2)}$
 $k_{cl}^{(3)}$
 $k_{cl}^{(4)}$
 $k_{cl}^{(RBF)}$
 $k_{cl}^{(1)}$
 $k_{cl}^{(2)}$
 $k_{cl}^{(3)}$
 $k_{cl}^{(4)}$
 $k_{cl}^{(RBF)}$

IQP_FQK
 HZY_CZ_FQK
 Z_Embedding_FQK
 YZ_CX_FQK
 Sep_rx_FQK
 IQP_PQK
 HZY_CZ_PQK
 Z_Embedding_PQK
 YZ_CX_PQK
 Sep_rx_PQK
 IQP_FQK
 HZY_CZ_FQK
 Z_Embedding_FQK
 YZ_CX_FQK
 Sep_rx_FQK
 IQP_PQK
 HZY_CZ_PQK
 Z_Embedding_PQK
 YZ_CX_PQK
 Sep_rx_PQK

