

	MAE $\mu$	MAE $\sigma$
<i>rnd</i>	0.652	0.026
<i>swnrnd<sub>m</sub></i>	0.427	0.011
<i>swnrnd<sub>d</sub></i>	0.426	0.009
<i>uniw<sub>m</sub></i>	0.420	0.009
<i>max<sub>m</sub></i>	0.419	0.009
<i>fs<sub>d</sub></i>	0.413	0.011
<i>fs<sub>m</sub></i>	0.412	0.009
<i>uni</i>	0.410	0.010
<i>uniw<sub>d</sub></i>	0.406	0.007
<i>w1sn<sub>m</sub></i>	0.405	0.011
<i>max<sub>d</sub></i>	0.404	0.005
<i>w2sn<sub>m</sub></i>	0.402	0.011
<i>median<sub>d</sub></i>	0.401	0.014
<i>w1<sub>d</sub></i>	0.401	0.010
<i>w1n<sub>d</sub></i>	0.399	0.008
<i>mean<sub>d</sub></i>	0.398	0.010
<i>w2<sub>d</sub></i>	0.398	0.010
<i>median<sub>m</sub></i>	0.397	0.015
<i>w1sn<sub>d</sub></i>	0.397	0.008
<i>w2sn<sub>d</sub></i>	0.397	0.008
<i>w2n<sub>d</sub></i>	0.397	0.008
<i>w1s<sub>m</sub></i>	0.396	0.010
<i>w1<sub>m</sub></i>	0.396	0.010
<i>w1n<sub>m</sub></i>	0.394	0.009
<i>mean<sub>m</sub></i>	0.393	0.011
<i>w2s<sub>d</sub></i>	0.393	0.008
<i>w1s<sub>d</sub></i>	0.393	0.009
<i>w2s<sub>m</sub></i>	0.392	0.010
<i>w2<sub>m</sub></i>	0.391	0.011
<i>w2n<sub>m</sub></i>	0.391	0.012
<i>GP<sub>linard</sub></i>	0.398	0.014
<i>GP<sub>linone</sub></i>	0.398	0.014
<i>SVM</i>	0.367	0.010
<i>SVMfs</i>	0.366	0.011
AVERAGE	0.398	0.010