x=RMSE.min (per dataset) y=duration.mean (per dataset) 49 algos

							1						
18 mDette				18 mFriedman			18mlshigami			<sup>18</sup> mRef153			
8 23			8 23				8 23			8			5
12	29		16 1960 1	2	29	<b>5</b> 3 55		12	29 55	23 29	4413 46	54	₿
13 16 15	32		. 1134	- 19 <b>22</b> 8 32	48 41 39	<b>5</b> 9 55	134 415	3	<b>45</b> 3 26 39 41	12 14 39			
49 1 <b>202</b> 4 5 16 2180 76 31	3 <b>3</b> 28 21 34	45 4	50 562 1462	<b>722</b> 0 1 31	3 <b>63</b> 8 42 5	52 <b>56</b> 4850 <b>49</b>	1 5 216 <sup>2</sup>	0	3230 <sup>382</sup> 34 34 48 405	3032 3032 34 31	412	54948	52 8 <b>§</b>
18	uDmod1	10 4	18	uD	reyfus2		18	uGauss3		100 01	uNeuroC		5
8		55	8			53 51	23 8		55	40	44 43		53 51
29 23		53 <b>46</b>	23		446	51	29		44 53 43 <sub>46</sub> 51	18			
12			14 12		49		12 <sup>26</sup> 13 1 <b>225</b>	32	41	164	39	<b>450</b> 52	
ρ 1232 320 22021, 34	38 32			3842 <del>2</del> 32	4850 52	56	<b>%</b> 1	39 38	4 <b>245</b> 3 56	26 <sub>38</sub>	41 54	42	5
<b>1</b> 01 1 1 2 2 2	340		45 22	2 246			<b>13</b> 0 31	40	45	<b>35</b> 10	340	45	