## x=RMSE.min (per dataset) y=duration.mean (per dataset) 12 algos

		mDette	8	n%Friedman			&mlshigami				8	mRef153			
			12	<u>.</u>			12			12	2		40		
1		4	9		4	9			4 9			49	12		
2	5	10 3 7	6 <sup>11</sup>	15 170	6 <sup>3</sup> 7 <sup>11</sup>			1	5 2 31110 6 7		3	1	10 %		5
	8	uDmod1		8	uD	reyfus2		8	uGauss	3	8		uNeu	roOne	
			12	12				12	2		12				
	4		9	<b>₽</b>				4 9			9				
<u>5</u> 37	6 1	10	11	<b>5</b>	11		10	<sup>1</sup> 35 2 <sup>3</sup> 6 10	7	1					1