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

		mDe	tte	10		mFri	i eo lman			10mlshi	gami			mRtef153	
				9				9				9			
														9	
										7 11					
			7	11	7		11							7 11	
										0				·	
² 2			12		2 1 12 8 4				2 1						12
1		8 5	4	6	2 1 12 8 4 5	6				4 8 5 6			2 \$ 6 ²	8	1
1	0	uDmo		0		uD	mod20		10	uDrey	/fus1		10	uDreyfus2	
			9		9								9		
									9						
	11						11								
7	• • •				7		11		11 7				11 7		
				40				40			40		•	12	
2 24168				12	2 8 3 8			12	2 65 ²		12	8	2		
4'68		uGau	ss1	10	6 5 0	uG	au t \$2		T0*9 -	uGau	uss3	10	10	uNeuroOne	8
	9					9			9						
7			1	1	7			11		7	11		9		
				12	12				40				11		
22 ₄ 1 ₅₈					2 16				12 2 ₄ 2 15 ⁶				7 12 8		
58	6				16				15 6	8			8		8