x=RMSE.score (global) y=duration.mean (per dataset) mlshigami 10 mFriedman 10

		mDette 10	mFriedman 10		mlshigami 10	mRef153 10
		9	9		9	
						9
					7 11	
		7 11	7 11			7 11
		14		1 3	12 ¹⁴	
1	2	14 12 4 8 1315		1 2	.	12 14 1 2 4 1315
		5 6	⁴ 5 6 1315		5 6	2 4568
		uDmod1 10	uDmod2 10		uDreyfus1 10	uDreyfus2 10
		9	9			
		9	9			9
					9	
		7 11	11 7		11	11
		14			7	7
	2	14 12 1345			12, 131 ⁴ 5	12 14 1 2 4 5 6 8
1		4 5 6 8 13 ₁ 5 uGauss1 10	1 2 4 5 6 8 1315 uGauss2 10	1 2	4 5 6 8 uGauss3 10	1 ² 4 5 6 8 UNeuroOne 10
		uGaussi 10	uGaussz 10		uGausss 10	uneuroone 10
		9	9		9	
		7 11	7 11 7		11 7	9
		12 ¹⁴	12 ¹⁴		14 12	11 7 12 7 13
1	2	4 1315	2 4 8 13 ¹⁵	2	4 13 ¹⁵	1.0 1
		568	5 6	1	560	1 2 4568 1445