Algorithm comparison 1.19 | 1.39 | 1.41 | 1.42

AIR LLE		1.19 p=7e-06	1.39 Sp=7e-06	1.41 5p=7e-06		1.42 p=7e-06	1.32 p=7e-06	1.42 Sp=7e-06
AIR PCA			5.61 p=7e-06	7.69 5p=2e-03		7.41 p=6e-04		7.58 p=8e-04
CLE LLE				3.20 p=7e-02		3.05 p=4e-02		p=4e-02
CLE PCA								
GLE LLE	6.54 p=5e-01	2.36 p=1e-05	2.63 p=7e-06	2.61 5p=3e-05		2.60 p=2e-05	3.28 p=1e-05	2.60 p=2e-05
GLE PCA				0.17 p=2e-01				
LE LLE		0.27 p=7e-01	1.10 p=2e-04	0.96 p=1e-02		1.01 p=6e-03		1.01 p=7e-03
LE PCA				0.40 p=7e-02		0.44 p=6e-02		
	115	OCA	11/2	OCA	11	och	1 E	OCA
	18-Y	N. Y.	4, ^Y	4, X	&,Y	4,4	Q,Y	4,4