

noise sp_overclustering

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	0.79	0.78	0.77	0.32	0.83	0.79	0.92
2	0.60	0.56	0.58	0.48	0.78	0.42	0.82
3	0.44	0.38	0.43	0.63	0.78	0.26	0.73
4	0.30	0.21	0.30	0.73	0.78	0.00	0.62
5	0.17	0.06	0.18	0.84	0.76	0.54	0.49
6	0.08	0.01	0.09	0.37	0.49	0.19	0.24
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP
							TS

noise sp_underclustering

0	1.00	1.00	0.46	0.49	0.58	0.00	0.00
1	0.95	0.90	0.59	0.43	0.56	0.26	0.09
2	0.88	0.76	0.67	0.36	0.52	0.37	0.16
3	0.79	0.68	0.89	0.29	0.50	0.56	0.32
4	0.66	0.65	1.00	0.18	0.43	0.67	0.46
5	0.43	0.31	0.13	0.00	0.00	0.44	0.55
6	0.18	0.00	0.00	0.58	0.94	0.74	0.72
7	0.00	0.00	0.29	1.00	1.00	1.00	1.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP
							TS

noise slicing_clusters

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	0.80	0.77	0.77	0.92	1.00	0.82	0.87
2	0.61	0.54	0.58	0.70	0.98	0.65	0.78
3	0.45	0.35	0.43	0.68	0.91	0.46	0.66
4	0.30	0.17	0.30	0.30	0.00	0.14	0.51
5	0.19	0.00	0.18	0.00	0.69	0.36	0.34
6	0.09	0.00	0.09	0.38	0.91	0.02	0.21
7	0.00	0.00	0.00	0.37	0.88	0.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP
							TS

noise impurity

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.06	1.00
1	0.79	0.79	0.48	0.96	0.94	0.15	0.46
2	0.62	0.62	0.28	0.90	0.87	0.00	0.36
3	0.47	0.46	0.17	0.80	0.78	0.24	0.23
4	0.34	0.32	0.10	0.55	0.62	0.19	0.18
5	0.22	0.20	0.05	0.23	0.18	0.52	0.09
6	0.10	0.10	0.02	0.18	0.41	0.62	0.02
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP
							TS