

s1 sp\_overclustering

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	0.85	0.83	0.77	0.77	0.05	0.84	0.82	0.84
2	0.70	0.67	0.57	0.61	0.06	0.67	0.64	0.71
3	0.55	0.53	0.40	0.45	0.00	0.54	0.45	0.56
4	0.41	0.39	0.25	0.31	0.02	0.38	0.34	0.44
5	0.27	0.25	0.16	0.20	0.05	0.23	0.21	0.31
6	0.13	0.11	0.05	0.09	0.08	0.15	0.08	0.14
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS

s1 sp\_underclustering

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.76	0.64	1.00
1	0.88	0.79	0.53	0.85	0.81	0.00	1.00	0.81
2	0.75	0.70	0.32	0.80	0.67	0.20	0.83	0.79
3	0.61	0.54	0.18	0.72	0.44	0.31	0.87	0.60
4	0.47	0.39	0.09	0.58	0.19	0.51	0.80	0.44
5	0.32	0.22	0.06	0.39	0.25	0.67	0.65	0.24
6	0.17	0.03	0.01	0.15	0.00	0.80	0.00	0.07
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	1.00	0.60	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS

s1 slicing\_clusters

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	0.85	0.85	0.80	0.74	0.85	0.83	0.85	0.78
2	0.70	0.70	0.63	0.63	0.82	0.71	0.72	0.66
3	0.55	0.56	0.47	0.70	0.91	0.59	0.56	0.52
4	0.41	0.41	0.33	0.22	0.34	0.41	0.41	0.38
5	0.27	0.27	0.21	0.42	0.76	0.26	0.24	0.27
6	0.14	0.13	0.10	0.06	0.76	0.27	0.26	0.18
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS

s1 impurity

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00
1	0.81	0.79	0.12	0.90	0.78	0.31	0.64	0.73
2	0.64	0.62	0.06	0.79	0.97	1.00	0.41	0.48
3	0.49	0.45	0.03	0.65	0.91	0.40	0.25	0.25
4	0.36	0.32	0.02	0.52	0.79	0.72	0.11	0.10
5	0.23	0.20	0.01	0.40	0.85	0.59	0.08	0.01
6	0.11	0.09	0.00	0.16	0.00	0.44	0.06	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.12
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS