

d64 sp_overclustering

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	0.89	0.86	0.80	0.81	0.75	0.85	0.87	0.86
2	0.74	0.73	0.63	0.63	0.64	0.70	0.75	0.74
3	0.57	0.57	0.48	0.45	0.51	0.55	0.63	0.58
4	0.46	0.43	0.34	0.33	0.07	0.42	0.48	0.44
5	0.32	0.30	0.21	0.24	0.00	0.28	0.33	0.35
6	0.16	0.15	0.10	0.12	0.00	0.14	0.17	0.19
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS

d64 sp_underclustering

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00
1	0.93	0.87	0.02	0.43	0.90	0.51	0.16	0.79
2	0.83	0.72	0.01	0.28	0.78	0.29	0.30	0.71
3	0.71	0.56	0.00	0.12	0.63	0.17	0.42	0.52
4	0.56	0.41	0.00	0.07	0.48	0.09	0.59	0.38
5	0.40	0.26	0.00	0.03	0.32	0.03	0.75	0.29
6	0.21	0.13	0.00	0.00	0.14	0.00	0.90	0.16
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS

d64 slicing_clusters

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	0.85	0.86	0.80	0.80	0.77	0.83	0.86	0.86
2	0.71	0.72	0.63	0.66	0.84	0.71	0.76	0.75
3	0.57	0.57	0.48	0.45	0.73	0.52	0.61	0.60
4	0.42	0.43	0.34	0.32	0.00	0.45	0.50	0.45
5	0.28	0.28	0.21	0.17	0.20	0.23	0.29	0.33
6	0.14	0.14	0.10	0.09	0.18	0.06	0.10	0.17
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS

d64 impurity

0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	0.84	0.83	0.01	0.88	1.00	0.68	0.75	0.85
2	0.68	0.66	0.01	0.73	0.95	0.27	0.59	0.63
3	0.52	0.51	0.00	0.58	0.92	0.04	0.38	0.45
4	0.38	0.37	0.00	0.47	0.00	0.26	0.16	0.29
5	0.24	0.24	0.00	0.31	0.93	0.28	0.12	0.21
6	0.11	0.11	0.00	0.15	0.87	0.07	0.07	0.11
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00
	AMI	Sil	CH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS