	d64 sp_overclustering									d64 sp_underclustering									d64 slicing_clusters									d64 impurity							
0 -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0 -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0 -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0	- 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
н -	0.89	0.86	0.80	0.81	0.75	0.85	0.87	0.86	- ⊢	0.93	0.87	0.02	0.43	0.90	0.51	0.16	0.79	Η.	0.85	0.86	0.80	0.80	0.77	0.83	0.86	0.86	Н	- 0.84	0.83	0.01	0.88	1.00	0.68	0.75	0.85
۲ -	0.74	0.73	0.63	0.63	0.64	0.70	0.75	0.74	- 2	0.83	0.72	0.01	0.28	0.78	0.29	0.30	0.71	7	0.71	0.72	0.63	0.66	0.84	0.71	0.76	0.75	2	- 0.68	0.66	0.01	0.73	0.95	0.27	0.59	0.63
m -	0.57	0.57	0.48	0.45	0.51	0.55	0.63	0.58	m -	0.71	0.56	0.00	0.12	0.63	0.17	0.42	0.52	ω.	0.57	0.57	0.48	0.45	0.73	0.52	0.61	0.60	m	- 0.52	0.51	0.00	0.58	0.92	0.04	0.38	0.45
4 -	0.46	0.43	0.34	0.33	0.07	0.42	0.48	0.44	4 -	0.56	0.41	0.00	0.07	0.48	0.09	0.59	0.38	4 -	0.42	0.43	0.34	0.32	0.00	0.45	0.50	0.45	4	- 0.38	0.37	0.00	0.47	0.00	0.26	0.16	0.29
ი -	0.32	0.30	0.21	0.24	0.00	0.28	0.33	0.35	- 2	0.40	0.26	0.00	0.03	0.32	0.03	0.75	0.29	ъ.	- 0.28	0.28	0.21	0.17	0.20	0.23	0.29	0.33	2	- 0.24	0.24	0.00	0.31	0.93	0.28	0.12	0.21
9 -	0.16	0.15	0.10	0.12	0.00	0.14	0.17	0.19	9 -	0.21	0.13	0.00	0.00	0.14	0.00	0.90	0.16	9 .	- 0.14	0.14	0.10	0.09	0.18	0.06	0.10	0.17	9	- 0.11	0.11	0.00	0.15	0.87	0.07	0.07	0.11
۲ -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	۲ -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	۲ .	- 0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	7	- 0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00
	AMI	Sil	СH	ĎΒ	iXB	iPS	irCIP	TS		AMI	Sil	СH	DB	iXB	iPS	irCIP	r's		AMI	Sil	СH	DΒ	iXB	iPS	irCIP	TS		AMI	Sil	СH	DΒ	iXB	iPS	irCIP	TS