unbalance2b sp_overclustering								unbalance2b sp_underclustering									unbalance2b slicing_clusters									unbalance2b impurity								
0 - 1.0	0 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0 -	1.00	1.00	1.00	0.14	1.00	0.00	1.00	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
⊢ - 0.7	5 0.73	0.88	0.83	0.77	0.70	0.93	0.86	- ⊢	0.87	0.85	0.41	0.00	0.84	0.13	1.00	0.77	⊣ .	0.76	0.67	0.79	0.89	0.90	0.76	0.89	0.99	П	- 0.76	0.81	0.09	0.81	0.94	0.54	0.48	0.93
~ - 0.5	3 0.47	0.80	0.70	0.78	0.38	0.85	0.54	~ -	0.74	0.69	0.21	0.03	0.69	0.26	0.90	0.67	8 .	0.54	0.34	0.60	0.24	0.10	0.50	0.78	0.73	7	0.59	0.65	0.04	0.62	0.44	0.29	0.34	0.82
m - 0.3	4 0.22	0.75	0.58	0.79	0.89	0.78	0.18	m -	0.61	0.54	0.09	0.44	0.53	0.37	0.93	0.59	ω.	0.35	0.02	0.45	0.46	0.56	0.61	0.63	0.44	m	0.44	0.50	0.03	0.20	0.63	0.00	0.25	0.70
4 - 0.2	5 0.15	0.53	0.42	0.39	0.68	0.59	0.13	4 -	0.46	0.34	0.04	0.97	0.48	0.46	0.00	0.31	4 ·	0.25	0.01	0.31	0.00	0.00	0.40	0.55	0.29	4	0.31	0.37	0.02	0.32	0.70	0.30	0.18	0.57
ഹ - 0.1	6 0.08	0.33	0.28	0.39	0.46	0.37	0.07	rv -	0.32	0.13	0.00	1.00	0.32	0.65	0.51	0.21	ъ.	- 0.16	0.01	0.20	0.25	0.05	0.39	0.40	0.32	5	- 0.20	0.24	0.01	0.32	0.79	0.51	0.10	0.41
o - 0.0	8 0.01	0.15	0.15	0.39	0.22	0.16	0.01	9 -	0.16	0.13	0.03	0.93	0.22	0.85	0.53	0.10	φ.	- 0.08	0.00	0.09	0.65	0.45	0.00	0.05	0.04	9	- 0.09	0.11	0.00	0.13	0.00	0.39	0.00	0.20
~ - 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	۲ -	0.00	0.00	0.02	0.32	0.00	1.00	0.35	0.00	۲.	- 0.00	0.00	0.00	0.16	0.50	0.05	0.00	0.00	7	- 0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.75	0.00	0.00
AN	II Sil	СH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS		ΑMΙ	Sil	сн	DB	iXB	iPS	irCIP	TS		ΑMI	Sil	СH	DB	iXB	iPS	irĊIP	TS		ΑMI	Sil	СH	DB	iXB	iPS	irĊIP	TS
AN	II Sil	СH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS		AMI	Sil	СH	DB	iXB	iPS	irCIP	τs		AMI	Sil	СH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS		AMI	Sil	СH	DB	iXB	iPS	irCIP	TS