Dataset	# Attributes	# Observations	# Classes	Min Ratio (p/N)	Med Ratio (p/N)	Max Ratio (p/N)
australian	14 - 34	690	2	0.0888	0.0998	0.1107
balance	4	625	3	0.0139	0.0139	0.0816
bands	19	365	2	0.0826	0.1117	0.1407
breast	9	277	2	0.0203	0.0290	0.0377
bupa	6	345	2	0.0300	0.0357	0.0414
car	6 - 15	1728	4	0.0124	0.1282	0.2308
chess	36 - 37	3196	2	0.0222	0.0232	0.0242
ecoli	7	336	8	0.0420	0.1154	0.3000
german	20 - 24	1000	2	0.0343	0.0571	0.0800
heart	13 - 17	270	2	0.1133	0.1275	0.1417
ionosphere	33	351	2	0.1422	0.1981	0.2540
iris	4	150	3	0.0800	0.0800	0.080.0
pageblocks	10	5472	5	0.0020	0.0870	0.3571
phoneme	5	5404	2	0.0013	0.0022	0.0032
pima	8	768	2	0.0160	0.0229	0.0299
segmentation	19	2310	7	0.0485	0.0485	0.0485
soldat	72	4844	2	0.0241	0.0315	0.0388
sonar	60	208	2	0.5405	0.5795	0.6186
soybean	35 - 62	683	15	0.6739	3.1000	3.1000
spambase	57	4597	2	0.0204	0.0259	0.0314
thyroid	21	7200	3	0.0011	0.0190	0.0422
titanic	3 - 5	2201	2	0.0034	0.0052	0.0070
vehicle	18	846	4	0.0826	0.0839	0.0905
vowel	13	990	11	0.1000	0.1000	0.1000
wine	13	178	3	0.1831	0.2203	0.2708
adult	14 - 95	45222	2	0.0028	0.0056	0.0085
dna	180	3186	3	0.1088	0.2347	0.2353
letter	16	20000	26	0.0197	0.0209	0.0218
optdigits	64	5620	10	0.1084	0.1107	0.1119
penbased	16	10992	10	0.0140	0.0146	0.0152
satellite	36	6435	7	0.0235	0.0387	0.0575
shuttle	9	58000	7	0.0002	0.0526	0.9000
texture	40	5500	11	0.0800	0.0800	0.0800