	0.40	0.00	0.04	0.74
Z00 -	0.49	0.86	0.91	0.74
yeast-	0.41	0.38	0.42	0.51
wine-quality-	0.3	0.43	0.47	0.51
wine - wdbc -	0.72 0.59	0.72 0.59	0.78 0.67	0.76 0.79
waveform-5000	0.39	0.39	0.46	
vowel	0.42	0.42	0.40	0.57 0.62
vehicle -	0.31	0.85	0.49	0.62
titanic -	0.45	0.45	0.49	0.3
tic-tac-toe	0.4	0.4	0.4	0.29
tae-	0.34	0.34	0.36	0.40
statlog-heart	0.42	0.42	0.45	0.39
statlog-german -	0.42	0.42	0.49	0.37
spectf -	0.43	0.43	0.45	0.5
segmentation -	0.76	0.76	0.81	0.84
saheart-	0.26	0.26	0.28	0.34
ringnorm -	0.3	0.3	0.27	0.09
pima -	0.31	0.31	0.35	0.4
phoneme -	0.53	0.53	0.55	0.55
parkinsons -	0.57	0.57	0.61	0.61
page-blocks-	0.79	0.79	0.84	0.89
newthyroid -	0.76	0.76	0.79	0.82
movement-libras -	0.3	0.52	0.55	0.43
monk2 -	0.41	0.41	0.44	0.37
monk1 -	0.39	0.39	0.42	0.49
molecular-promoters -	0.4	0.4	0.42	0.48
leukemia-haslinger-	0.35	0.35	0.4	0.52
led7digit-	0.3	0.51	0.52	0.52
kr-vs-kp-	0.54	0.54	0.56	0.49
kr–vs–kp – iris –	0.54 0.74		0.56 0.78	0.49 0.88
· ·		0.54		
iris - ionosphere - hayes–roth -	0.74 0.45 0.4	0.54 0.74	0.78	0.88
iris - ionosphere -	0.74 0.45	0.54 0.74 0.45	0.78 0.48	0.88 0.39
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast-tissue -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast-tissue - blood-transfusion-service -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast-tissue - blood-transfusion-service - banana -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39 0.6	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43 0.47
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast-tissue - blood-transfusion-service - banana - balance -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39 0.6 0.64	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43 0.47 0.62
iris - ionosphere - hayes_roth - habermans_survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist_mines_vs_rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast_tissue - banana - balance - backache -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39 0.6 0.64 0.47	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43 0.47 0.62 0.55
iris - ionosphere - hayes_roth - habermans_survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist_mines_vs_rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast_tissue - blood_transfusion_service - banana - balance - backache - australian -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39 0.6 0.64 0.47 0.46	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43 0.47 0.62 0.55 0.37
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast-tissue - blood-transfusion-service - banana - balance - backache - australian - appendicitis -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42 0.46	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42 0.46	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39 0.6 0.64 0.47 0.46 0.52	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43 0.47 0.62 0.55 0.37 0.45
iris - ionosphere - hayes-roth - habermans-survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist-mines-vs-rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast-tissue - blood-transfusion-service - banana - balance - backache - australian - appendicitis - accute-inflammations -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42 0.46 0.75	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42 0.46 0.75	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39 0.6 0.64 0.47 0.46 0.52 0.78	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43 0.47 0.62 0.55 0.37 0.45 0.81
iris - ionosphere - hayes_roth - habermans_survival - glass - flare - flags - expgen - crabs - connectionist_mines_vs_rocks - collins - cmc - cardiotocography - car - bupa - breast_tissue - blood_transfusion_service - banana - balance - backache - australian - appendicitis -	0.74 0.45 0.4 0.31 0.43 0.49 0.36 0.67 0.6 0.44 0.3 0.24 0.31 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42 0.46	0.54 0.74 0.45 0.4 0.31 0.49 0.49 0.29 0.67 0.6 0.44 0.46 0.24 0.47 0.62 0.24 0.49 0.37 0.57 0.55 0.4 0.42 0.46	0.78 0.48 0.42 0.33 0.5 0.5 0.33 0.7 0.62 0.47 0.49 0.26 0.49 0.71 0.25 0.53 0.39 0.6 0.64 0.47 0.46 0.52	0.88 0.39 0.37 0.36 0.52 0.51 0.41 0.79 0.47 0.32 0.67 0.31 0.61 0.6 0.29 0.53 0.43 0.47 0.62 0.55 0.37 0.45

0.75 0.50 0.25