JFOTS - ROS POP 1000 CV 1x2

No Author Given

No Institute Given

1 Results

Table 1. CART - AUC

Dataset name Sl	MOTE	polynom-fit-SMOTE					Assembled-SMOTE S				
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.79	90 ± 0.115	0.815 ± 0.063	0.790 ± 0.115	0.790 ± 0.115	0.815 ± 0.063	0.776 ± 0.100	0.790 ± 0.115	0.790 ± 0.115	0.658 ± 0.121	0.608 ± 0.059	0.688 ± 0.148
glass2 0.59	91 ± 0.121	0.563 ± 0.077	0.577 ± 0.111	0.610 ± 0.101	0.599 ± 0.108	0.582 ± 0.110	0.575 ± 0.094	0.606 ± 0.124	0.579 ± 0.096	0.521 ± 0.071	0.544 ± 0.064
yeast-1_vs_7 0.61	13 ± 0.057	0.623 ± 0.049	0.601 ± 0.067	0.635 ± 0.052	0.598 ± 0.055	0.659 ± 0.038	0.616 ± 0.048	0.609 ± 0.053	0.548 ± 0.043	0.511 ± 0.029	0.585 ± 0.048
zoo-3 0.65	68 ± 0.189	0.608 ± 0.123	0.665 ± 0.158	0.650 ± 0.156	0.635 ± 0.160	0.738 ± 0.159	0.639 ± 0.122	0.658 ± 0.189	0.766 ± 0.115	0.768 ± 0.119	0.766 ± 0.115
vehicle3 0.66	66 ± 0.023	0.690 ± 0.023	0.655 ± 0.023	0.677 ± 0.028	0.671 ± 0.019	0.685 ± 0.014	0.674 ± 0.020	0.667 ± 0.013	0.642 ± 0.020	0.656 ± 0.018	0.657 ± 0.024

Table 2. SVM – AUC

Dataset name SMOTE							SMOTE-TomekLinks			JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.845 ± 0.07					0.828 ± 0.078					0.755 ± 0.117
glass2 0.642 ± 0.14	$3 - 0.638 \pm 0.134$	0.648 ± 0.140	0.637 ± 0.137	0.651 ± 0.137	0.677 ± 0.158	0.648 ± 0.146	0.641 ± 0.143	0.647 ± 0.102	0.592 ± 0.092	0.623 ± 0.120
$yeast-1_vs_7 0.690 \pm 0.04$	$1 0.671 \pm 0.046$	0.691 ± 0.039	0.692 ± 0.043	0.664 ± 0.066	0.686 ± 0.064	0.683 ± 0.040	0.689 ± 0.041	0.582 ± 0.045	0.510 ± 0.024	0.625 ± 0.055
$zoo-3 \ 0.611 \pm 0.16$	$2 0.611 \pm 0.162$	0.611 ± 0.162	0.597 ± 0.163	0.611 ± 0.162	0.595 ± 0.161	0.611 ± 0.162	0.611 ± 0.162	0.701 ± 0.138	0.726 ± 0.160	0.701 ± 0.138
vehicle 0.789 ± 0.02	$2 0.734 \pm 0.017$	0.790 ± 0.018	0.797 ± 0.026	0.790 ± 0.016	0.789 ± 0.023	0.789 ± 0.018	0.790 ± 0.021	0.669 ± 0.026	0.788 ± 0.019	0.755 ± 0.031

Table 3. KNN – BAC

Dataset name		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.834 ± 0.075	0.835 ± 0.076	0.834 ± 0.074	0.833 ± 0.074	0.835 ± 0.076	0.833 ± 0.076	0.834 ± 0.075	0.834 ± 0.075	0.699 ± 0.117	0.694 ± 0.104	0.726 ± 0.123
glass2	0.630 ± 0.134	0.633 ± 0.137	0.637 ± 0.151	0.644 ± 0.141	0.630 ± 0.135	0.627 ± 0.112	0.635 ± 0.145	0.628 ± 0.133	0.591 ± 0.123	0.547 ± 0.069	0.601 ± 0.129
yeast-1_vs_7	0.723 ± 0.036	0.723 ± 0.042	0.726 ± 0.035	0.732 ± 0.042	0.702 ± 0.055	0.690 ± 0.033	0.701 ± 0.051	0.722 ± 0.035	0.590 ± 0.044	0.499 ± 0.002	0.593 ± 0.069
zoo-3 (0.827 ± 0.157	0.827 ± 0.157	0.827 ± 0.157	0.717 ± 0.191	0.827 ± 0.157	0.692 ± 0.167	0.827 ± 0.157	0.827 ± 0.157	0.747 ± 0.134	0.748 ± 0.133	0.747 ± 0.134
	0.700 0.010	0.700 0.000	0.710 0.010	0.710 0.005	0.710 0.017	0.000 1.0.000	0.710 0.000	0.7700 1 0.000	0.041 0.004	0.000 1 0.000	0.000 1.0.005

Table 4. CART – G-mean

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE SI	MOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0	0.723 ± 0.254	0.793 ± 0.086	0.723 ± 0.254	0.723 ± 0.254	0.793 ± 0.086	0.736 ± 0.145	0.723 ± 0.254	0.723 ± 0.254	0.498 ± 0.282	0.427 ± 0.216	0.515 ± 0.350
glass2 0	$.431 \pm 0.261$	0.399 ± 0.218	0.402 ± 0.248	0.495 ± 0.204	0.430 ± 0.259	0.472 ± 0.209	0.405 ± 0.235	0.453 ± 0.267	0.420 ± 0.199	0.372 ± 0.139	0.373 ± 0.205
yeast-1_vs_7 0	$.531 \pm 0.092$	0.536 ± 0.090	0.515 ± 0.103	0.568 ± 0.087	0.500 ± 0.094	0.631 ± 0.056	0.544 ± 0.077	0.526 ± 0.084	0.391 ± 0.149	0.099 ± 0.170	0.463 ± 0.093
zoo-3 0	$.451 \pm 0.391$	0.394 ± 0.329	0.496 ± 0.344	0.480 ± 0.336	0.424 ± 0.362	0.656 ± 0.267	0.467 ± 0.313	0.451 ± 0.391	0.716 ± 0.148	0.718 ± 0.152	0.716 ± 0.148
	CEO 1 0 000	0.077 0.000	0.000 0.007	0.005 0.000	0.000 0.000	0.075 0.015	0.070 0.007	0.072 0.017	0.017 0.004	0.000 0.005	0.022 0.020

Table 5. SVM - G-mean

Dataset name SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE SM	IOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.826 ± 0.097					0.813 ± 0.098					0.719 ± 0.152
glass2 0.546 ± 0.287	0.528 ± 0.283	0.554 ± 0.287	0.538 ± 0.284	0.555 ± 0.287	0.593 ± 0.302	0.552 ± 0.291	0.546 ± 0.286	0.572 ± 0.214	0.494 ± 0.120	0.589 ± 0.146
$yeast-1_vs_7 0.672 \pm 0.048$	0.637 ± 0.060	0.675 ± 0.045	0.675 ± 0.050	0.627 ± 0.090	0.661 ± 0.077					0.582 ± 0.084
$zoo-3 \ 0.297 \pm 0.377$	0.297 ± 0.377	0.297 ± 0.377	0.240 ± 0.373	0.297 ± 0.377	0.238 ± 0.372	0.297 ± 0.377	0.297 ± 0.377	0.562 ± 0.306	0.590 ± 0.328	0.562 ± 0.306
vehicle 0.786 ± 0.020	0.728 ± 0.020	0.786 ± 0.016	0.793 ± 0.024	0.788 ± 0.016	0.786 ± 0.021	0.786 ± 0.017	0.787 ± 0.019	0.623 ± 0.054	0.777 ± 0.020	0.752 ± 0.031

Table 6. KNN – Precision

Dataset name S	MOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.37	78 ± 0.110	0.413 ± 0.150	0.381 ± 0.119	0.371 ± 0.113	0.414 ± 0.151	0.354 ± 0.099	0.374 ± 0.111	0.378 ± 0.110	0.324 ± 0.261	0.296 ± 0.175	0.403 ± 0.268
glass2 0.18	32 ± 0.110	0.180 ± 0.114	0.176 ± 0.109	0.180 ± 0.102	0.181 ± 0.113	0.170 ± 0.080	0.170 ± 0.104	0.176 ± 0.105	0.193 ± 0.143	0.116 ± 0.111	0.205 ± 0.172
yeast-1_vs_7 0.20	0.027	0.216 ± 0.037	0.201 ± 0.020	0.201 ± 0.027	0.213 ± 0.042	0.192 ± 0.024	0.188 ± 0.035	0.200 ± 0.027	0.426 ± 0.198	0.000 ± 0.000	0.189 ± 0.100
zoo-3 0.46	60 ± 0.260	0.460 ± 0.260	0.460 ± 0.260	0.367 ± 0.354	0.460 ± 0.260	0.367 ± 0.354	0.460 ± 0.260	0.460 ± 0.260	0.667 ± 0.371	0.675 ± 0.362	0.667 ± 0.371
vehicle3 0 47	0.028	0.474 ± 0.037	0.473 ± 0.026	0.471 ± 0.028	0.475 ± 0.024	0.470 ± 0.020	0.467 ± 0.026	0.468 ± 0.029	0.525 ± 0.063	0.449 ± 0.027	0.477 ± 0.029

Table 7. CART – Recall

Dataset name SMOTE		Lee S	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.600 ± 0.232	0.650 ± 0.128	$0.600 \pm 0.232 0.6$	00 ± 0.232	0.650 ± 0.128	0.575 ± 0.199	0.600 ± 0.232		0.333 ± 0.242		
glass2 0.275 ± 0.223	0.233 ± 0.160	$0.239 \pm 0.199 0.3$	12 ± 0.182	0.274 ± 0.216	0.318 ± 0.230	0.239 ± 0.175	0.300 ± 0.232	0.232 ± 0.181	0.475 ± 0.349	0.258 ± 0.202
$yeast-1_vs_7 0.320 \pm 0.111$	0.320 ± 0.102	$0.307 \pm 0.120 \ 0.3$	67 ± 0.109	0.287 ± 0.116	0.487 ± 0.099	0.340 ± 0.105	0.313 ± 0.099	0.213 ± 0.129	0.760 ± 0.398	0.240 ± 0.095
$zoo-3 \ 0.383 \pm 0.380$	0.283 ± 0.248	$0.383 \pm 0.308 0.3$	67 ± 0.306	0.333 ± 0.325	0.517 ± 0.293	0.333 ± 0.236	0.383 ± 0.380	0.550 ± 0.248	0.550 ± 0.248	0.550 ± 0.248
vehicle3 0 534 ± 0 046	0.558 ± 0.040	$0.504 \pm 0.0440.5$	59 ± 0.058	0.533 ± 0.039	0.576 ± 0.035	0.537 ± 0.054	0.535 ± 0.028	0.468 ± 0.032	0.475 ± 0.041	0.487 ± 0.048

Table 8. SVM – Recall

Dataset name SMOTE		Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.700 ± 0.15	$5 - 0.700 \pm 0.155$	0.700 ± 0.1550	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.725 ± 0.179	0.700 ± 0.155				0.600 ± 0.232
glass2 0.458 ± 0.27	$5 - 0.415 \pm 0.259$	0.471 ± 0.2740	0.449 ± 0.273	0.472 ± 0.278	0.539 ± 0.297	0.471 ± 0.285	0.458 ± 0.275	0.636 ± 0.307	0.765 ± 0.278	0.567 ± 0.212
$yeast-1_vs_7 0.540 \pm 0.07$	$6 - 0.467 \pm 0.089$	0.547 ± 0.0650	0.547 ± 0.078	0.467 ± 0.140	0.520 ± 0.115	0.533 ± 0.079	0.540 ± 0.076	0.320 ± 0.219	0.960 ± 0.120	0.440 ± 0.144
$zoo-3 \ 0.233 \pm 0.32$	$7 0.233 \pm 0.327$	0.233 ± 0.327	0.200 ± 0.332	0.233 ± 0.327	0.200 ± 0.332					0.417 ± 0.281
vehicle3 0.845 ± 0.05	$6 0.648 \pm 0.053$	0.850 ± 0.0530	0.866 ± 0.056	0.848 ± 0.040	0.844 ± 0.052	0.845 ± 0.040	0.847 ± 0.055	0.439 ± 0.092	0.912 ± 0.045	0.787 ± 0.096

Table 9. KNN - AUC

Dataset name		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTI	SMOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.834 ± 0.075				0.835 ± 0.076						0.726 ± 0.123
glass2	0.630 ± 0.134	0.633 ± 0.137	0.637 ± 0.151	0.644 ± 0.141	0.630 ± 0.135	0.627 ± 0.112	0.635 ± 0.145	0.628 ± 0.133	0.591 ± 0.123	0.547 ± 0.069	0.601 ± 0.129
yeast-1_vs_7	0.723 ± 0.036	0.723 ± 0.042	0.726 ± 0.035	0.732 ± 0.042	0.702 ± 0.055	0.690 ± 0.033	0.701 ± 0.051	0.722 ± 0.035	0.590 ± 0.044	0.499 ± 0.002	0.593 ± 0.069
200-3	0.827 ± 0.157	0.827 ± 0.157	0.827 ± 0.157	0.717 ± 0.191	0.827 ± 0.157	0.692 ± 0.167	0.827 ± 0.157	0.827 ± 0.157	0.747 ± 0.134	0.748 ± 0.133	0.747 ± 0.134
vehicle3	0.708 ± 0.018	0.700 ± 0.029	0.712 ± 0.019	0.718 ± 0.025	0.710 ± 0.017	0.692 ± 0.023	0.712 ± 0.020	0.706 ± 0.020	0.641 ± 0.024	0.677 ± 0.022	0.686 ± 0.035

Table 10. CART – BAC

Dataset name SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE				
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.790 ± 0.115					0.776 ± 0.100					0.688 ± 0.148
glass2 0.591 ± 0.121	0.563 ± 0.077	0.577 ± 0.111	0.610 ± 0.101	0.599 ± 0.108	0.582 ± 0.110	0.575 ± 0.094	0.606 ± 0.124	0.579 ± 0.096	0.521 ± 0.071	0.544 ± 0.064
$yeast-1_vs_7 0.613 \pm 0.057$	0.623 ± 0.049	0.601 ± 0.067	0.635 ± 0.052	0.598 ± 0.055	0.659 ± 0.038	0.616 ± 0.048	0.609 ± 0.053	0.548 ± 0.043	0.511 ± 0.029	0.585 ± 0.048
$zoo-3 \ 0.658 \pm 0.189$	0.608 ± 0.123	0.665 ± 0.158	0.650 ± 0.156	0.635 ± 0.160	0.738 ± 0.159					0.766 ± 0.115
vehicle 0.666 ± 0.023	0.690 ± 0.023	0.655 ± 0.023	0.677 ± 0.028	0.671 ± 0.019	0.685 ± 0.014	0.674 ± 0.020	0.667 ± 0.013	0.642 ± 0.020	0.656 ± 0.018	0.657 ± 0.024

Table 11. SVM – BAC

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE SN				
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0	0.845 ± 0.073	0.847 ± 0.078	0.838 ± 0.074	0.842 ± 0.076	0.845 ± 0.079	0.828 ± 0.078	0.844 ± 0.075	0.845 ± 0.075	0.777 ± 0.112	0.762 ± 0.124	0.755 ± 0.117
glass2 0	0.642 ± 0.143	0.638 ± 0.134	0.648 ± 0.140	0.637 ± 0.137	0.651 ± 0.137	0.677 ± 0.158	0.648 ± 0.146	0.641 ± 0.143	0.647 ± 0.102	0.592 ± 0.092	0.623 ± 0.120
yeast-1_vs_7 0	0.690 ± 0.04	0.671 ± 0.046	0.691 ± 0.039	0.692 ± 0.043	0.664 ± 0.066	0.686 ± 0.064	0.683 ± 0.040	0.689 ± 0.041	0.582 ± 0.045	0.510 ± 0.024	0.625 ± 0.055
zoo-3 ()	0.611 ± 0.162	0.611 ± 0.162	0.611 ± 0.162	0.597 ± 0.163	0.611 ± 0.162	0.595 ± 0.161	0.611 ± 0.162	0.611 ± 0.162	0.701 ± 0.138	0.726 ± 0.160	0.701 ± 0.138
vehicle3 (789 ± 0.029	0.734 ± 0.017	0.790 ± 0.018	0.797 ± 0.026	0.790 ± 0.016	0.789 ± 0.023	0.789 ± 0.018	0.790 ± 0.021	0.669 ± 0.026	0.788 ± 0.019	0.755 ± 0.031

Table 12. KNN – G-mean

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.817 ± 0.096	0.818 ± 0.097	0.817 ± 0.096	0.816 ± 0.096	0.818 ± 0.097	0.816 ± 0.097	0.817 ± 0.096	0.817 ± 0.096	0.597 ± 0.241	0.593 ± 0.230	0.635 ± 0.250
glass2	0.543 ± 0.246	0.523 ± 0.291	0.522 ± 0.300	0.558 ± 0.255	0.513 ± 0.288	0.551 ± 0.222	0.520 ± 0.295	0.541 ± 0.245	0.440 ± 0.261	0.273 ± 0.248	0.423 ± 0.274
yeast-1_vs_7	0.715 ± 0.040	0.711 ± 0.049	0.717 ± 0.040	0.726 ± 0.047	0.682 ± 0.067	0.671 ± 0.040	0.688 ± 0.058	0.713 ± 0.039	0.440 ± 0.087	0.000 ± 0.000	0.457 ± 0.185
zoo-3	0.769 ± 0.280	0.769 ± 0.280	0.769 ± 0.280	0.545 ± 0.387	0.769 ± 0.280	0.516 ± 0.362	0.769 ± 0.280	0.769 ± 0.280	0.667 ± 0.253	0.667 ± 0.253	0.667 ± 0.253

Table 13. CART – Precision

Dataset name SMC	TE polynom-fit-SMOT	E Lee Si	MOBD G-S	SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE S	MOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.438 ±	0.237 0.488 ± 0.186	$0.438 \pm 0.237 0.43$	3 ± 0.237 0.48	8 ± 0.186	0.433 ± 0.240	0.438 ± 0.237	0.438 ± 0.237	0.288 ± 0.182	0.315 ± 0.281	0.420 ± 0.374
glass2 0.214 ±	0.174 0.174 ± 0.128	$0.214 \pm 0.185 0.23$	$7 \pm 0.164 + 0.24$	10 ± 0.221	0.143 ± 0.081	0.204 ± 0.153	0.228 ± 0.173	0.261 ± 0.228	0.146 ± 0.125	0.155 ± 0.130
yeast-1_vs_7 0.203 ±	0.070 0.234 ± 0.065	$0.178 \pm 0.082 0.21$	$4 \pm 0.056 + 0.18$	66 ± 0.065	0.169 ± 0.021	0.186 ± 0.051	0.198 ± 0.071	0.144 ± 0.079	0.055 ± 0.029	0.204 ± 0.075
zoo-3 0.196 ±	0.192 0.170 ± 0.169	$0.301 \pm 0.296 0.27$	$4 \pm 0.293 + 0.24$	16 ± 0.300	0.579 ± 0.380	0.334 ± 0.365	0.196 ± 0.192	0.820 ± 0.293	0.832 ± 0.274	0.820 ± 0.293
mbiolo 2 0 471 ±	0.022 0.512 ± 0.040	$0.467 \pm 0.049 \pm 0.47$	7 1 0 000 0 40	2 + 0.020	0.496 ± 0.027	0.400 ± 0.025	0.472 ± 0.029	0.460 ± 0.026	0.405 ± 0.027	0.495 ± 0.094

Table 14. SVM – Precision

Dataset name S	MOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE S	SMOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.77	75 ± 0.287	0.842 ± 0.256	0.544 ± 0.260	0.648 ± 0.273	0.802 ± 0.308	0.297 ± 0.239	0.725 ± 0.287	0.775 ± 0.287	0.356 ± 0.289	0.247 ± 0.129	0.391 ± 0.353
glass2 0.18	89 ± 0.107	0.210 ± 0.117	0.192 ± 0.106	0.185 ± 0.103	0.195 ± 0.107	0.218 ± 0.126	0.192 ± 0.112	0.188 ± 0.106	0.147 ± 0.081	0.125 ± 0.063	0.174 ± 0.097
yeast-1_vs_7 0.19	94 ± 0.039					0.205 ± 0.054	0.184 ± 0.032		0.423 ± 0.330		
zoo-3 0.31	17 ± 0.411	0.317 ± 0.411	0.317 ± 0.411	0.217 ± 0.350	0.317 ± 0.411	0.150 ± 0.241	0.317 ± 0.411	0.317 ± 0.411	0.617 ± 0.420	0.632 ± 0.410	0.617 ± 0.420
vehicle3 0.51	15 ± 0.016	0.549 ± 0.027	0.513 ± 0.020	0.515 ± 0.020	0.516 ± 0.023	0.515 ± 0.022	0.514 ± 0.020	0.515 ± 0.017	0.615 ± 0.080	0.477 ± 0.025	0.490 ± 0.024

Table 15. KNN - Recall

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTI	SMOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0	$.700 \pm 0.155$		0.700 ± 0.155					0.700 ± 0.155	0.425 ± 0.228	0.417 ± 0.211	0.475 ± 0.239
glass2	0.424 ± 0.259	0.426 ± 0.270	0.436 ± 0.310	0.460 ± 0.292	0.411 ± 0.280	0.438 ± 0.236	0.435 ± 0.303	0.424 ± 0.259	0.297 ± 0.249	0.153 ± 0.179	0.275 ± 0.262
yeast-1_vs_7	0.620 ± 0.073	0.600 ± 0.079	0.627 ± 0.080	0.647 ± 0.085	0.547 ± 0.107	0.540 ± 0.076	0.580 ± 0.099	0.620 ± 0.073	0.207 ± 0.087	0.000 ± 0.000	0.267 ± 0.149
zoo-3 0	$.700 \pm 0.306$	0.700 ± 0.306	0.700 ± 0.306	0.467 ± 0.393	0.700 ± 0.306	0.417 ± 0.352	0.700 ± 0.306	0.700 ± 0.306	0.517 ± 0.252	0.517 ± 0.252	0.517 ± 0.252
vehicle3	0.671 ± 0.035	0.637 ± 0.042	0.679 ± 0.039	0.700 ± 0.047	0.667 ± 0.034	0.619 ± 0.048	0.687 ± 0.036	0.668 ± 0.036	0.408 ± 0.048	0.603 ± 0.056	0.585 ± 0.084