JFOTS - SMOTE 5 POP 500 CV 1x2

No Author Given

No Institute Given

1 Results

Table 1. CART – AUC

		polynom-fit-SMOTE		SMOBD			Assembled-SMOTE 5				
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0	0.790 ± 0.113	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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
glass2 0	0.591 ± 0.12	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	0.610 ± 0.060	0.610 ± 0.060	0.610 ± 0.060
yeast-1_vs_7 0	0.613 ± 0.057	$7 - 0.623 \pm 0.049$	0.601 ± 0.067	0.635 ± 0.052	0.598 ± 0.055	0.659 ± 0.038	0.616 ± 0.048	0.609 ± 0.053	0.605 ± 0.042	0.502 ± 0.002	0.593 ± 0.037
zoo-3 ()	0.658 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3 ()	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	0.660 ± 0.034	0.656 ± 0.023	0.681 ± 0.030

Table 2. SVM – AUC

Dataset name		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.845 ± 0.075			0.842 ± 0.076							0.000 ± 0.000
glass2	0.642 ± 0.143			0.637 ± 0.137							0.614 ± 0.117
yeast-1_vs_7	0.690 ± 0.041	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	0.643 ± 0.082	0.502 ± 0.002	0.592 ± 0.054
200-3	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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3	0.789 ± 0.022	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	0.687 ± 0.040	0.789 ± 0.020	0.769 ± 0.020

Table 3. KNN – BAC

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	0.834 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
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	0.665 ± 0.121	0.665 ± 0.121	0.665 ± 0.121
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	0.657 ± 0.075	0.499 ± 0.002	0.595 ± 0.073
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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
Poloidou	0.700 ± 0.010	0.700 ± 0.020	0.719 ± 0.010	0.719 ± 0.025	0.710 ± 0.017	0.609 ± 0.099	0.712 ± 0.020	0.706 ± 0.020	0.679 ± 0.095	0.600 ± 0.000	0.710 ± 0.022

Table 4. CART – G-mean

Dataset name SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTI	E SMOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.723 ± 0.25	$4 - 0.793 \pm 0.086$	0.723 ± 0.254	10.723 ± 0.254	0.793 ± 0.086	0.736 ± 0.145	0.723 ± 0.254	0.723 ± 0.254	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
glass2 0.431 ± 0.26	$1 0.399 \pm 0.218$	0.402 ± 0.248	30.495 ± 0.204	0.430 ± 0.259	0.472 ± 0.209	0.405 ± 0.235	0.453 ± 0.267	0.530 ± 0.102	0.530 ± 0.102	0.530 ± 0.102
$yeast-1_vs_7 0.531 \pm 0.09$	$2 = 0.536 \pm 0.090$	0.515 ± 0.103	30.568 ± 0.087	0.500 ± 0.094	0.631 ± 0.056	0.544 ± 0.077		0.505 ± 0.087		
$zoo-3 \ 0.451 \pm 0.39$	$1 0.394 \pm 0.329$	0.496 ± 0.344	40.480 ± 0.336	0.424 ± 0.362	0.656 ± 0.267	0.467 ± 0.313	0.451 ± 0.391	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3 0.652 ± 0.02	$7 0.677 \pm 0.026$	0.636 ± 0.027	70.665 ± 0.033	0.656 ± 0.022	0.675 ± 0.015	0.659 ± 0.027	0.653 ± 0.015	0.641 ± 0.042	0.641 ± 0.025	0.667 ± 0.035

Table 5. SVM - 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	0.826 ± 0.097	0.828 ± 0.099	0.821 ± 0.095	0.824 ± 0.097	0.827 ± 0.100	0.813 ± 0.098	0.826 ± 0.097				0.000 ± 0.000
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	0.532 ± 0.223	0.532 ± 0.223	0.532 ± 0.223
yeast-1_vs_7	0.672 ± 0.048			0.675 ± 0.050			0.664 ± 0.048				0.549 ± 0.114
zoo-3 (0.297 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3	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	0.657 ± 0.063	0.780 ± 0.022	0.765 ± 0.018

Table 6. KNN – Precision

		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE				JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.378 ± 0.110				0.414 ± 0.151		0.374 ± 0.111	0.378 ± 0.110	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
	0.182 ± 0.110				0.181 ± 0.113		0.170 ± 0.104				0.211 ± 0.096
yeast-1_vs_7	0.202 ± 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	0.271 ± 0.103	0.000 ± 0.000	0.131 ± 0.089
zoo-3	0.460 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3	0.470 ± 0.028	0.474 ± 0.037	0.473 ± 0.026	0.471 ± 0.028	0.475 ± 0.024	0.470 ± 0.029	0.467 ± 0.026	0.468 ± 0.029	0.509 ± 0.046	0.458 ± 0.035	0.481 ± 0.035

Table 7. CART – Recall

Dataset name SMOTE	polynom-fit-SMOTE	E Lee SM	10BD G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.600 ± 0.23	$2 0.650 \pm 0.128$	$0.600 \pm 0.232 0.600$	$0.232 \ 0.650 \pm 0.12$	8 0.575 ± 0.199	0.600 ± 0.232		0.000 ± 0.000		
glass2 0.275 ± 0.22	$3 0.233 \pm 0.160$	$0.239 \pm 0.199 0.312$	$2 \pm 0.182 + 0.274 \pm 0.216$	0.318 ± 0.230	0.239 ± 0.175	0.300 ± 0.232	0.329 ± 0.125	0.329 ± 0.125	0.329 ± 0.125
$yeast-1_vs_7 0.320 \pm 0.11$	$1 0.320 \pm 0.102$	$0.307 \pm 0.120 0.367$	$7 \pm 0.109 + 0.287 \pm 0.110$	0.487 ± 0.099	0.340 ± 0.105	0.313 ± 0.099	0.287 ± 0.099	0.800 ± 0.400	0.353 ± 0.137
$zoo-3 \ 0.383 \pm 0.38$	0.283 ± 0.248	$0.383 \pm 0.308 0.367$	± 0.306 0.333 ± 0.32	0.517 ± 0.293	0.333 ± 0.236	0.383 ± 0.380	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle 3.0534 ± 0.04	$6 - 0.558 \pm 0.040$	$0.504 \pm 0.044 \pm 0.559$	$0 \pm 0.058 + 0.533 \pm 0.039$	0.576 ± 0.035	0.537 ± 0.054	0.535 ± 0.028	0.512 ± 0.075	0.518 ± 0.035	0.548 ± 0.057

Table 8. SVM – Recall

Dataset name		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.700 ± 0.155	0.725 ± 0.179	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000				
glass2	0.458 ± 0.275	0.415 ± 0.259	0.471 ± 0.274	0.449 ± 0.273	0.472 ± 0.278	0.539 ± 0.297	0.471 ± 0.285	0.458 ± 0.275	0.493 ± 0.311	0.493 ± 0.311	0.493 ± 0.311
yeast-1_vs_7	0.540 ± 0.076	0.467 ± 0.089	0.547 ± 0.065	0.547 ± 0.078	0.467 ± 0.140	0.520 ± 0.115	0.533 ± 0.079	0.540 ± 0.076	0.553 ± 0.127	1.000 ± 0.000	0.513 ± 0.209
200-3	0.233 ± 0.327	0.233 ± 0.327	0.233 ± 0.327	0.200 ± 0.332	0.233 ± 0.327	0.200 ± 0.332	0.233 ± 0.327	0.233 ± 0.327	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
pohiolo2	0.945 ± 0.056	0.649 ± 0.059	0.950 ± 0.059	0.966 ± 0.056	0.949 ± 0.040	0.844 ± 0.059	0.645 ± 0.040	0.947 ± 0.055	0.516 ± 0.120	0.007 ± 0.046	0.916 ± 0.079

Table 9. KNN – AUC

			Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.834 ± 0.075			0.833 ± 0.074							0.000 ± 0.000
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	0.665 ± 0.121	0.665 ± 0.121	0.665 ± 0.121
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	0.657 ± 0.075	0.499 ± 0.002	0.595 ± 0.073
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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
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	0.672 ± 0.035	0.699 ± 0.029	0.710 ± 0.032

Table 10. CART – BAC

Dataset name SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee S	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.790 ± 0.113	0.815 ± 0.063	$0.790 \pm 0.115 \ 0.7$	90 ± 0.115	0.815 ± 0.063	0.776 ± 0.100	0.790 ± 0.115	0.790 ± 0.115	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
glass2 0.591 ± 0.12	0.563 ± 0.077	0.577 ± 0.111 0.6	10 ± 0.101	0.599 ± 0.108	0.582 ± 0.110	0.575 ± 0.094	0.606 ± 0.124	0.610 ± 0.060	0.610 ± 0.060	0.610 ± 0.060
yeast-1_vs_7 0.613 ± 0.057	0.623 ± 0.049	$0.601 \pm 0.067 \ 0.6$	35 ± 0.052	0.598 ± 0.055	0.659 ± 0.038	0.616 ± 0.048	0.609 ± 0.053	0.605 ± 0.042	0.502 ± 0.002	0.593 ± 0.037
$200-3\ 0.658 \pm 0.189$	0.608 ± 0.123	$0.665 \pm 0.158 \ 0.6$	650 ± 0.156	0.635 ± 0.160	0.738 ± 0.159	0.639 ± 0.122	0.658 ± 0.189	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle 0.666 ± 0.02	0.690 ± 0.023	$0.655 \pm 0.023 + 0.66$	677 ± 0.028	0.671 ± 0.019	0.685 ± 0.014	0.674 ± 0.020	0.667 ± 0.013	0.660 ± 0.034	0.656 ± 0.023	0.681 ± 0.030

Table 11. SVM – BAC

Dataset name		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.845 ± 0.075	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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
glass2	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	0.614 ± 0.117	0.614 ± 0.117	0.614 ± 0.117
yeast-1_vs_7	0.690 ± 0.041	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	0.643 ± 0.082	0.502 ± 0.002	0.592 ± 0.054
200-3	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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3	0.789 ± 0.022	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	0.687 ± 0.040	0.789 ± 0.020	0.769 ± 0.020

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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
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	0.589 ± 0.235	0.589 ± 0.235	0.589 ± 0.235
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	0.580 ± 0.151	0.000 ± 0.000	0.443 ± 0.259
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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vohiolo?	0.707 ± 0.010	0.606 ± 0.020	0.711 ± 0.010	0.717 ± 0.025	0.700 ± 0.010	0.699 ± 0.094	0.711 ± 0.021	0.705 ± 0.020	0.649 ± 0.050	0.607 ± 0.020	0.707 ± 0.022

Table 13. CART – Precision

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 0.438 ± 0.23	$7 - 0.488 \pm 0.186$	0.438 ± 0.237	0.438 ± 0.237	0.488 ± 0.186	0.433 ± 0.240	0.438 ± 0.237	0.438 ± 0.237	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
glass2 0.214 ± 0.17	$4 0.174 \pm 0.128$	0.214 ± 0.185	0.237 ± 0.164	0.240 ± 0.221	0.143 ± 0.081	0.204 ± 0.153	0.228 ± 0.173	0.220 ± 0.094	0.220 ± 0.094	0.220 ± 0.094
$yeast-1_vs_7 0.203 \pm 0.07$	0.234 ± 0.065	0.178 ± 0.082	0.214 ± 0.056	0.186 ± 0.065	0.169 ± 0.021	0.186 ± 0.051	0.198 ± 0.071	0.253 ± 0.146	0.053 ± 0.026	0.151 ± 0.068
zoo-3 0.196 ± 0.19	$2 0.170 \pm 0.169$	0.301 ± 0.296	0.274 ± 0.293	0.246 ± 0.300	0.579 ± 0.380	0.334 ± 0.365	0.196 ± 0.192	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle 0.471 ± 0.03	$3 - 0.512 \pm 0.040$	0.467 ± 0.042	0.477 ± 0.038	0.483 ± 0.028	0.486 ± 0.037	0.490 ± 0.025	0.473 ± 0.028	0.473 ± 0.043	0.460 ± 0.038	0.496 ± 0.037

Table 14. SVM – Precision

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	0.775 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
glass2	0.189 ± 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	0.138 ± 0.081	0.138 ± 0.081	0.138 ± 0.081
yeast-1_vs_7	0.194 ± 0.039	0.211 ± 0.044	0.193 ± 0.039	0.193 ± 0.038	0.190 ± 0.041	0.205 ± 0.054	0.184 ± 0.032	0.193 ± 0.040	0.142 ± 0.056	0.066 ± 0.000	0.111 ± 0.032
zoo-3	0.317 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3	0.515 ± 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	0.561 ± 0.055	0.488 ± 0.034	0.497 ± 0.021

Table 15. KNN - Recall

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	0.700 ± 0.155	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000							
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	0.483 ± 0.262	0.483 ± 0.262	0.483 ± 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	0.413 ± 0.204	0.000 ± 0.000	0.340 ± 0.247
200-3	0.700 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
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	0.513 ± 0.099	0.660 ± 0.046	0.658 ± 0.056