JFOTS - SMOTE 3 POP 1000 CV 1x2

No Author Given

No Institute Given

1 Results

Table 1. CART - AUC

		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.	790 ± 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	0.275 ± 0.282	0.275 ± 0.282	0.275 ± 0.282
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	0.591 ± 0.092	0.543 ± 0.069	0.576 ± 0.083
yeast-1_vs_7 0.6	613 ± 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	0.568 ± 0.064	0.502 ± 0.002	0.577 ± 0.059
zoo-3 0.0	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 0.0	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	0.625 ± 0.023	0.668 ± 0.020	0.677 ± 0.025

Table 2. SVM - AUC

Dataset name			Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.845 ± 0.075					0.828 ± 0.078	0.844 ± 0.075				0.373 ± 0.377
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	0.637 ± 0.133	0.573 ± 0.111	0.664 ± 0.097
yeast-1_vs_7	0.690 ± 0.041			0.692 ± 0.043			0.683 ± 0.040				0.589 ± 0.057
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	0.000 ± 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	0.661 ± 0.040	0.797 ± 0.016	0.761 ± 0.027

Table 3. KNN – BAC

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0	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			0.373 ± 0.377	
glass2 0	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 ± 0.113	0.564 ± 0.110	0.650 ± 0.138
yeast-1_vs_7 0	0.723 ± 0.036				0.702 ± 0.055			0.722 ± 0.035	0.625 ± 0.060	0.499 ± 0.002	0.551 ± 0.057
zoo-3 0.	$.827 \pm 0.157$	0.827 ± 0.157	0.827 ± 0.157	0.717 ± 0.191	0.827 ± 0.157	0.692 ± 0.167	0.827 ± 0.157			0.000 ± 0.000	
vehicle3 0	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	0.650 ± 0.015	0.697 ± 0.020	0.711 ± 0.020

Table 4. CART – G-mean

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE 5				
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.7	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	0.114 ± 0.228	0.114 ± 0.228	0.114 ± 0.228
glass2 0.4	431 ± 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	0.431 ± 0.242	0.422 ± 0.079	0.470 ± 0.179
yeast-1_vs_7 0.5	531 ± 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	0.428 ± 0.117	0.049 ± 0.042	0.465 ± 0.184
200-3 0.0	451 ± 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	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
1-1-1-2-0-4	ero 1 0 000	0.000 0.000	0.000 0.007	0.005 0.000	0.050 1.0.000	0.075 0.015	0.070 0.007	0.079 0.017	0.000 0.000	0.054 0.000	0.001 0.000

Table 5. SVM - G-mean

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	E 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				0.352 ± 0.361
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	0.567 ± 0.230	0.462 ± 0.148	0.613 ± 0.139
yeast-1_vs_7	0.672 ± 0.048	0.637 ± 0.060	0.675 ± 0.045	0.675 ± 0.050	0.627 ± 0.090	0.661 ± 0.077	0.664 ± 0.048	0.671 ± 0.049	0.599 ± 0.083	0.049 ± 0.042	0.568 ± 0.067
200-3 (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	0.606 ± 0.067	0.785 ± 0.021	0.759 ± 0.026

Table 6. KNN – Precision

Dataset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE	SMOTE-TomekLinks			
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6	0.378 ± 0.110					0.354 ± 0.099				0.120 ± 0.127	
glass2	0.182 ± 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	0.199 ± 0.100	0.124 ± 0.152 0	0.210 ± 0.098
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	0.257 ± 0.149	0.000 ± 0.000	0.111 ± 0.119
200-3	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 ± 0.020	0.467 ± 0.026	0.468 ± 0.029	0.503 ± 0.047	0.464 ± 0.025	0.495 ± 0.038

Table 7. CART – Recall

Dataset name SMOTE		Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE S	MOTE-TomekLinks	JFOTS_pr	JFOTS_rc	JFOTS_prom
ecoli-0-1-3-7_vs_2-6 0.600 ± 0.232	0.650 ± 0.128	0.600 ± 0.232	0.600 ± 0.232	0.650 ± 0.128	0.575 ± 0.199	0.600 ± 0.232				0.067 ± 0.133
glass2 0.275 ± 0.223	0.233 ± 0.160	0.239 ± 0.199	0.312 ± 0.182	0.274 ± 0.216	0.318 ± 0.230	0.239 ± 0.175	0.300 ± 0.232	0.272 ± 0.196	0.586 ± 0.332	0.297 ± 0.148
$yeast-1_vs_7 0.320 \pm 0.111$	0.320 ± 0.102	0.307 ± 0.120	0.367 ± 0.109	0.287 ± 0.116	0.487 ± 0.099	0.340 ± 0.105	0.313 ± 0.099	0.213 ± 0.122	0.800 ± 0.400	0.320 ± 0.186
$zoo-3 \ 0.383 \pm 0.380$	0.283 ± 0.248	0.383 ± 0.308	0.367 ± 0.306	0.333 ± 0.325	0.517 ± 0.293	0.333 ± 0.236	0.383 ± 0.380	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000	0.000 ± 0.000
vehicle3 0 534 ± 0 046	0.558 ± 0.040	0.504 ± 0.044	0.559 ± 0.058	0.533 ± 0.039	0.576 ± 0.035	0.537 ± 0.054	0.535 ± 0.028	0.452 ± 0.044	0.535 ± 0.045	0.538 ± 0.058

Table 8. SVM - Recall

		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				0.267 ± 0.291
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	0.532 ± 0.306	0.700 ± 0.307	0.692 ± 0.266
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	0.513 ± 0.177	1.000 ± 0.000	0.487 ± 0.143
zoo-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
Poloidore	0.045 ± 0.056	0.649 ± 0.059	0.050 ± 0.052	0.966 + 0.056	0.040 ± 0.040	0.944 ± 0.059	0.945 ± 0.040	0.947 ± 0.055	0.411 ± 0.1044	0.024 + 0.050	0.770 ± 0.070

Table 9. KNN – AUC

		polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE			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	0.373 ± 0.377	$0.373 \pm 0.377 \ 0.373 \pm 0.377$
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 ± 0.113	$0.564 \pm 0.110 \ 0.650 \pm 0.138$
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	0.625 ± 0.060	$0.499 \pm 0.002 \ 0.551 \pm 0.057$
200-3	0.827 ± 0.157	$7 0.827 \pm 0.157$	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	$0.000 \pm 0.000 \ 0.000 \pm 0.000$

Table 10. CART – BAC

Da	taset name	SMOTE	polynom-fit-SMOTE	Lee	SMOBD	G-SMOTE	LVQ-SMOTE	Assembled-SMOTE S				
ecoli-0	-1-3-7_vs_2-6 (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	0.275 ± 0.282	0.275 ± 0.282	0.275 ± 0.282
	glass2 (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	0.591 ± 0.092	0.543 ± 0.069	0.576 ± 0.083
	yeast-1_vs_7 (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	0.568 ± 0.064	0.502 ± 0.002	0.577 ± 0.059
	zoo-3 (0.658 ± 0.189	$9 - 0.608 \pm 0.123$	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

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	0.373 ± 0.377	0.373 ± 0.377	0.373 ± 0.377
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	0.637 ± 0.133	0.573 ± 0.111	0.664 ± 0.097
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	0.632 ± 0.058	0.502 ± 0.002	0.589 ± 0.057
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
vahicla3	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	0.661 ± 0.040	0.797 ± 0.016	0.761 ± 0.027

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	0.353 ± 0.362	0.353 ± 0.362	0.353 ± 0.362
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	0.590 ± 0.234	0.267 ± 0.301	0.615 ± 0.159
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	0.555 ± 0.097	0.000 ± 0.000	0.302 ± 0.256
200-3	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

Table 13. CART – Precision

Dataset name SMOT	E 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	$.237$ 0.488 ± 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	0.045 ± 0.091	0.045 ± 0.091	0.045 ± 0.091
glass2 0.214 ± 0	$.174 0.174 \pm 0.128$	0.214 ± 0.185	0.237 ± 0.164	0.240 ± 0.221	0.143 ± 0.081	0.204 ± 0.153	0.228 ± 0.173	0.210 ± 0.120	0.153 ± 0.139	0.178 ± 0.113
$yeast-1_vs_7 0.203 \pm 0$.070 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	0.183 ± 0.130	0.053 ± 0.026	0.145 ± 0.087
zoo-3 0.196 ± 0	$.192 0.170 \pm 0.169$	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
mbiolo2 0 471 ± 0	022 0 512 ± 0 040	0.467 ± 0.042	0.477 ± 0.099	0.499 ± 0.039	0.496 ± 0.027	0.400 ± 0.005	0.472 ± 0.029	0.490 ± 0.099	0.475 ± 0.021	0.402 ± 0.022

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	0.109 ± 0.112	0.109 ± 0.112	0.109 ± 0.112
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	0.168 ± 0.109	0.141 ± 0.103	0.175 ± 0.094
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		0.166 ± 0.091		
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	0.609 ± 0.046	0.488 ± 0.035	0.508 ± 0.038

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 0.7	700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.700 ± 0.155	0.267 ± 0.291	0.267 ± 0.291	0.267 ± 0.291
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	0.485 ± 0.247	0.181 ± 0.254	0.486 ± 0.229
yeast-1_vs_7 0.	$.620 \pm 0.073$	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	0.360 ± 0.120	0.000 ± 0.000	0.187 ± 0.181
zoo-3 0.7	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.	$.671 \pm 0.035$	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	0.455 ± 0.044	0.642 ± 0.043	0.644 ± 0.045