extravars_liquids_foveolar_SNPs  extravars_liquids_vascular  extravars_liquids_SNPs  liquids_foveolar_SNPs  extravars_liquids_foveolar_vascular_SNPs  liquids_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_vascular_SNPs  liquids_vascular  extravars_liquids_foveolar_cristalin_SNPs  liquids_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs  xg  liquids_foveolar_cristalin  liquids_ETDRS  xg  extravars_vascular_cristalin	svm svm gboost svm svm svm gboost svm svm svm gboost svm gboost svm gboost svm	0.5172764 0.5074090 0.5164511 0.5079326 0.5071562 0.5064386 0.5079811 0.5030927 0.5119766 0.5039541 0.5031868 0.5046806 0.5104968 0.4937820 0.5072466	0.5967733 0.5719881 0.5681283 0.5631936 0.5626797 0.5620730 0.5606885 0.5573644 0.5545761 0.5518676 0.5516537 0.5504095 0.5502727 0.5501271 0.5493757	0.4979263 0.4629130 0.4924330 0.4700994 0.4634084 0.4637328 0.4879796 0.4628306 0.4606876 0.4567524 0.4839427 0.4566376 0.4949144 0.4392387 0.4921761	0.14272984 0.14503649 0.11025941 0.14997213 0.14758444 0.14496160 0.11359526 0.15358532 0.15085107 0.14386846 0.11825079 0.15088000 0.11217474 0.14721778 0.11360653	0.13330430 0.13211379 0.02221738 0.13330430 0.13240582 0.13209711 0.02208188 0.13325268 0.13324081 0.13291295 0.02214963 0.13528842 0.02208188 0.13214190 0.02208188	0.1552263 0.1694007 0.2234200 0.1732815 0.1708615 0.1702881 0.2207822 0.1867968 0.1943014 0.1699959 0.2276005 0.1815169 0.2177762 0.1660572 0.2183911	0.3946011 0.3988575 0.6153186 0.3978824 0.3977934 0.3990013 0.6061863 0.3973382 0.3982743 0.3991557 0.6013603 0.3878794 0.6078605 0.3956483 0.6064835	0.3739628 0.3916667 0.1306604 0.3924571 0.3889034 0.3916667 0.1465496 0.3910859 0.3865950 0.3916667 0.1638711 0.2984708 0.1410892 0.3828639 0.1463866	0.4150648 0.4109595 0.9000000 0.4049232 0.4110950 0.4108917 0.9000000 0.4005275 0.4096303 0.4093383 0.9000000 0.4017664 0.9000000 0.4292602 0.9000000	0.3600823 0.3397208 0.6402793 0.3282330 0.3360141 0.3349194 0.6131728 0.3234075 0.3281625 0.3135486 0.5808018 0.3830461 0.6117008 0.3118364 0.6012209
liquids_vascular_SNPs  liquids_foveolar_vascular  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_vascular  liquids_vascular_cristalin  extravars_liquids_vascular  liquids_foveolar_cristalin  liquids_foveolar_cristalin  liquids_foveolar_vascular_cristalin  liquids_foveolar_vascular_cristalin  extravars_liquids  liquids_SNPs  extravars_liquids_vascular_cristalin  xg  liquids_ETDRS  liquids_ettds_sNPs  liquids_foveolar  liquids_foveolar  liquids_foveolar  liquids_foveolar_ETDRS  extravars_liquids  extravars_liquids  extravars_foveolar_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS  extravars_vascular  extravars_vascular  extravars_liquids_cristalin_SNPs  extravars_liquids_cristalin_SNPs  extravars_liquids_vascular_SNPs  extravars_liquids_vascular_SNPs	gboost gboost gboost rf gboost svm svm gboost svm	0.5072466 0.5078200 0.5040879 0.5115829 0.5038939 0.5031664 0.5084738 0.5045904 0.5028169 0.5117223 0.5129428 0.5095401 0.5065345 0.5058419 0.5054769 0.5111238 0.5065926 0.5105662 0.5049187 0.5066482 0.4969562 0.5015200 0.5035843 0.5068191	0.5493415 0.5490241 0.5489741 0.5489338 0.5488663 0.5485980 0.5484252 0.5481876 0.5479912 0.5477036 0.5465304 0.5463375 0.5461955 0.5460403 0.5455791 0.5447776 0.5447776 0.5445400 0.5438438 0.5435334 0.5434019 0.5428092 0.5424348	0.4861190 0.4808914 0.4948048 0.4971572 0.4524630 0.4662686 0.4574890 0.4859813 0.4900437 0.4973958 0.4833517 0.4913764 0.4868406 0.4640835 0.4951205 0.4935159 0.4939499 0.4655654 0.4889608 0.4421752 0.4611313 0.4851071 0.4951196	0.11360633 0.10581673 0.11780678 0.18942450 0.11708084 0.14777194 0.15352840 0.14525733 0.11892994 0.15082364 0.15172548 0.11381172 0.14254961 0.11701565 0.14546757 0.11155677 0.14474467 0.10916922 0.14284932 0.11633474 0.14755823 0.15136633 0.10867122 0.14693524	0.02214963 0.02214963 0.18108645 0.02214963 0.13234020 0.13236956 0.02214963 0.1333008 0.1333008 0.13254309 0.02221738 0.13248298 0.02194477 0.13330430 0.02221738 0.13211379 0.02214963 0.13334911 0.13276068 0.02221738 0.13330430	0.2163911 0.2214110 0.2256005 0.2044086 0.2262245 0.1616599 0.1860064 0.1706752 0.2326745 0.1677727 0.1969729 0.2270280 0.1613078 0.2288800 0.1726670 0.2143573 0.1842023 0.2349543 0.1692823 0.2271258 0.1639406 0.1660595 0.2146384 0.1672269	0.6033061 0.603948378 0.60396999 0.3689159 0.6035766 0.3966293 0.3961897 0.3980392 0.6017189 0.3971285 0.3971073 0.6144488 0.3972598 0.6054783 0.3964691 0.6076111 0.3973838 0.6221170 0.3988458 0.6033061 0.3988540 0.3969792 0.6127167	0.1403866 0.1172425 0.1667312 0.2443654 0.1635566 0.3886405 0.3862369 0.3916667 0.1669086 0.3842157 0.3862450 0.1660585 0.3904020 0.1473771 0.3865257 0.1503258 0.3893228 0.1521438 0.3916667 0.1425377 0.3756001 0.3862773 0.1712366 0.3687379	0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4071687 0.9000000 0.4059846 0.4082946 0.4102884 0.9000000 0.4200429 0.4169683 0.9000000 0.4034940 0.9000000 0.4116370 0.9000000 0.4060346 0.9000000 0.4109595 0.9000000 0.4208301 0.4037682 0.9000000 0.4096270	0.6012209 0.6364569 0.5655584 0.4980388 0.5695273 0.3089829 0.3199639 0.3206667 0.5690957 0.3220451 0.3110309 0.5795366 0.3039781 0.6079751 0.3219469 0.5933958 0.2989590 0.6071718 0.2938577 0.6073349 0.3060295 0.3025784 0.5548476 0.3038856
liquids_foveolar_vascular_ETDRS liquids_vascular_ETDRS liquids_foveolar_vascular_SNPs liquids_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_vascular_cristalin extravars_liquids_vascular_ETDRS_SNPs liquids_foveolar_cristalin_ETDRS liquids_foveolar_cristalin_SNPs liquids_foveolar_sNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular extravars_liquids_foveolar_vascular liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs liquids_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs liquids_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs liquids_vascular_cristalin_ETDRS	gboost svm gboost gboost svm gboost svm gboost svm gboost svm gboost svm gboost svm	0.5066396 0.5059310 0.5038595 0.5053801 0.5037945 0.5032512 0.5077144 0.5034843 0.5087984 0.5021760 0.5065320 0.5003508 0.5041786 0.5017461 0.4975526 0.5044094 0.5047218 0.5040456	0.5421884 0.5419201 0.5418464 0.5417754 0.5417473 0.5412098 0.5401331 0.5400191 0.5399648 0.5398499 0.5382935 0.5382015 0.5382015 0.5377630 0.5376534 0.5373264	0.4842549 0.4918105 0.4622378 0.4869757 0.4882900 0.4897710 0.4894167 0.4592119 0.4957676 0.4580545 0.4827511 0.4739040 0.4622378 0.4845916 0.4756366 0.4881892 0.4892063 0.4646973	0.11786317 0.14295091 0.14627012 0.11735789 0.10955239 0.14332229 0.11512998 0.14625238 0.11613864 0.14193218 0.11501009 0.12017768 0.14500124 0.11661839 0.12137901 0.19198185 0.11780748 0.14470720	0.02221738 0.13310887 0.13211379 0.02221577 0.02221738 0.13330430 0.02201252 0.13322865 0.02201413 0.13277277 0.02214963 0.02221738 0.13211379 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02214963 0.02221738 0.02221738	0.2291458 0.1638309 0.1727025 0.2279120 0.2218629 0.1640615 0.2209296 0.1701228 0.2315144 0.1665066 0.2352294 0.2309678 0.1729112 0.2300072 0.2340236 0.2218158 0.2315883 0.1721126	0.6028289 0.3976931 0.3987953 0.6049242 0.6200575 0.3984600 0.6055148 0.3989383 0.6099625 0.3992482 0.6100901 0.6038263 0.3991239 0.6055235 0.6003944 0.3653275 0.6011683 0.3982979	0.1435379 0.3911698 0.3916667 0.1503807 0.1438508 0.3916667 0.1561250 0.3916667 0.1537392 0.3916667 0.1279939 0.1508904 0.3916667 0.1520906 0.1724674 0.2305588 0.1488450 0.3916667	0.9000000 0.4037666 0.4109595 0.9000000 0.9000000 0.4041699 0.9000000 0.4096754 0.9000000 0.4087979 0.9000000 0.4109595 0.9000000 0.4038908 0.9000000 0.4112305	0.6024890 0.2985559 0.3160991 0.5883334 0.6055828 0.2970921 0.5846725 0.3116445 0.5744704 0.2989822 0.6146716 0.5907186 0.3072567 0.5867775 0.5562780 0.5229787 0.5908337 0.3064807
extravars_liquids_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_vascular_cristalin_SNPs  vascular  extravars_liquids_vascular_ETDRS  liquids_foveolar_vascular  liquids_foveolar_SNPs  liquids_foveolar_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_vascular_cristalin  SNPs  extravars_liquids_vascular_cristalin  SNPs  extravars_liquids  liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS  extravars_liquids  synps  extravars_liquids  liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_vascular_ETDRS_SNPs  xynps  liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_ETDRS  xynps  liquids_foveolar_vascular_ETDRS	rf gboost svm gboost svm gboost svm gboost rf svm rf svm rf svm gboost gboost gboost gboost gboost	0.5082895 0.5025746 0.4996186 0.5032969 0.5003361 0.4931868 0.5042185 0.5031943 0.5081002 0.5077530 0.5044520 0.5053029 0.4968076 0.5047677 0.5031897 0.5026272 0.5044446 0.5049053 0.5046375 0.4971517 0.5049100	0.5371966 0.5369704 0.5369485 0.5367249 0.5364145 0.5361839 0.5358323 0.5357008 0.5355806 0.5353711 0.5353316 0.5349081 0.5347617 0.5346863 0.5343689 0.5343689 0.53334736 0.53334736 0.5333728	0.5002411 0.4825486 0.4300032 0.4889511 0.4800610 0.4395711 0.4877727 0.4640353 0.4902769 0.4974221 0.4939499 0.4950328 0.4568033 0.4940367 0.4939499 0.4839664 0.4858507 0.4839348 0.4935159 0.4725212 0.4929635	0.17137600 0.11772170 0.15527508 0.14468864 0.11492037 0.14718109 0.11484445 0.14480203 0.11526549 0.19600976 0.14433231 0.19568445 0.15323421 0.20520011 0.14216272 0.11643599 0.11861061 0.11495732 0.14529293 0.12009039 0.10621754	0.16317869 0.02201413 0.13330430 0.13330430 0.02214802 0.12638241 0.02208511 0.13244213 0.02208188 0.17941947 0.13330430 0.18207494 0.13330430 0.19009172 0.13330430 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738	0.1828879 0.2332519 0.1908697 0.1650794 0.2282419 0.2242191 0.2246491 0.1712807 0.2228540 0.2151990 0.1719312 0.2129304 0.2070677 0.2214219 0.1709808 0.2257878 0.2294850 0.2258596 0.1854670 0.2346565 0.2155813	0.3913820 0.6087335 0.3986566 0.3989667 0.6132200 0.3939362 0.6070539 0.3965874 0.6055029 0.3994045 0.3988466 0.3829401 0.3989010 0.3616781 0.3989556 0.6054092 0.6014992 0.6067447 0.3987160 0.6003756 0.6368165	0.3557346 0.1540086 0.3927894 0.3916667 0.1745725 0.3185121 0.1631872 0.3861256 0.1401632 0.3569219 0.3916667 0.3068267 0.3856836 0.2413166 0.3916667 0.1506485 0.1527987 0.1572977 0.3916667 0.1710011 0.2756711	0.4119435 0.9000000 0.4025390 0.4039005 0.9000000 0.4386518 0.9000000 0.4171571 0.4065073 0.4099093 0.4089947 0.4009969 0.4069138 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4061685 0.9000000	0.3520914 0.5686155 0.2961075 0.2948437 0.5610096 0.4057071 0.5824738 0.3036686 0.6033641 0.3765444 0.2952731 0.4183506 0.3047900 0.5146492 0.2830461 0.5902297 0.5870825 0.5854163 0.2908087 0.5606096 0.4600776
extravars_liquids_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_vascular_cristalin_SNPs  extravars_vascular_SNPs  extravars_foveolar  liquids_SNPs  liquids_foveolar_vascular_cristalin  extravars_liquids_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs  liquids_vascular_cristalin_SNPs  extravars_vascular  extravars_vascular  liquids_cristalin_SNPs  extravars_vascular  liquids_cristalin_SNPs  extravars_liquids_foveolar_vascular_ETDRS  extravars_liquids_foveolar_vascular_ETDRS  extravars_liquids_foveolar_vascular_SNPs  liquids_vascular_ETDRS  extravars_liquids_foveolar  extravars_liquids_foveolar  extravars_liquids_foveolar  extravars_liquids_foveolar  extravars_liquids_foveolar  extravars_liquids_foveolar  extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_ettDRS	gboost svm svm gboost gboost gboost rf rf svm gboost gboost gboost gboost gboost gboost sym	0.5055064 0.4996469 0.4995680 0.4968170 0.5014216 0.5057064 0.5023955 0.4999322 0.5006153 0.5034904 0.5094726 0.4992518 0.5035578 0.5008384 0.5051437 0.5045814 0.5034187 0.5035281	0.5331448 0.5324539 0.5323776 0.5322417 0.5319488 0.5317892 0.5317770 0.5315893 0.5315069 0.5311597 0.5311272 0.5307616 0.5303293 0.5302539 0.5300558 0.5295621 0.5292403 0.5284231	0.4841339 0.4837253 0.4526243 0.4491740 0.4653856 0.4881769 0.4557046 0.4825801 0.4784819 0.4936386 0.4978299 0.4597862 0.4876631 0.4803819 0.4980789 0.4907241 0.4827292 0.4903628	0.15138166 0.11974029 0.15105338 0.15316097 0.14308545 0.10320195 0.14417506 0.11906150 0.11276156 0.19374316 0.20322891 0.15014806 0.11899257 0.11809151 0.17461987 0.11583617 0.11767491 0.14282273	0.13330430 0.02221738 0.13328041 0.13325196 0.13248298 0.02221738 0.13330430 0.02208188 0.02221738 0.18735552 0.18570945 0.13277592 0.02214963 0.02221738 0.16895271 0.02214963 0.02214963 0.02214963 0.02214963 0.13330430	0.1844396 0.2327766 0.1747695 0.1826489 0.1722005 0.2235205 0.1678073 0.2286221 0.2239618 0.2039849 0.2201257 0.1616208 0.2342279 0.2308502 0.1810734 0.2327430 0.2309565 0.1621041	0.3965234 0.6036490 0.3970096 0.3989562 0.3986825 0.6232934 0.3989853 0.6015829 0.6143123 0.3676538 0.3732818 0.3966425 0.6018769 0.6081439 0.3963219 0.6105667 0.6047195 0.3986077	0.3877145 0.1533391 0.3899616 0.3884872 0.3916667 0.1809814 0.3916667 0.1658488 0.1402584 0.2455656 0.2947671 0.3857143 0.1542118 0.1567541 0.3627968 0.1622564 0.1566138 0.3916667	0.4015825 0.9000000 0.4060734 0.4131775 0.4116370 0.9000000 0.4100852 0.9000000 0.9000000 0.4049635 0.3987176 0.4063766 0.9000000 0.9000000 0.4171667 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4038328	0.3014459 0.5840712 0.2927774 0.2877735 0.2918047 0.5476861 0.2890467 0.5569859 0.5940291 0.4824025 0.4406688 0.2961058 0.5815147 0.5762143 0.3368538 0.5668306 0.5829010 0.2824903
extravars_liquids_foveolar_SNPs liquids_foveolar_ETDRS_SNPs extravars_liquids_cristalin liquids_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_vascular extravars_liquids_foveolar_ETDRS liquids_vascular_ETDRS_SNPs liquids_foveolar_vascular extravars_liquids_SNPs vascular_cristalin liquids_vascular_cristalin squids_ETDRS_SNPs extravars_vascular_eTDRS extravars_liquids_vascular_cristalin extravars_liquids_vascular_cristalin extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin extravars_liquids_foveolar_vascular_ETDRS extravars_liquids_foveolar_etalin_snps extravars_liquids_foveolar_vascular_ETDRS extravars_liquids_foveolar_vascular_ETDRS extravars_liquids_foveolar_vascular_ETDRS extravars_liquids_cristalin_ETDRS extravars_liquids_cristalin_ETDRS	rf gboost svm rf gboost gboost gboost gboost gboost gboost svm gboost svm gboost svm gboost svm gboost svm gboost svm gboost	0.5012114 0.5043971 0.5030120 0.5006774 0.5074577 0.5023258 0.5009993 0.5043411 0.5030014 0.503376 0.5039593 0.5018781 0.5034020 0.4978082 0.5016387 0.4993727 0.5017877 0.4986293 0.5004364 0.5026007 0.5018396 0.5009523 0.4998125 0.5109165	0.5280934 0.5280689 0.5278541 0.5271421 0.5270763 0.5269518 0.5269290 0.5268027 0.5267379 0.5265651 0.5264029 0.5258418 0.5255787 0.5255007 0.5255007 0.5242340 0.5242380 0.5242310 0.5242003 0.5241346 0.5238601	0.4913852 0.4881866 0.4939499 0.4621791 0.5009294 0.4851624 0.4799155 0.4980394 0.4802636 0.4824618 0.4902936 0.4819111 0.4942217 0.4697408 0.4571698 0.4799058 0.4923979 0.4814745 0.4785362 0.4939499 0.4760127 0.4628648 0.4831010 0.4964006	0.20098364 0.11705043 0.14530307 0.15069985 0.18369459 0.11743182 0.11762260 0.17772296 0.11698707 0.10822751 0.10817445 0.11093702 0.14378313 0.11818216 0.15189474 0.11871309 0.19826473 0.11810046 0.11804613 0.14371444 0.11828544 0.14322080 0.12054170 0.22127664	0.18990710 0.02214963 0.13330430 0.13330430 0.17559050 0.02215125 0.02214963 0.17016986 0.02214963 0.02221738 0.02221738 0.13330430 0.02221738 0.13288463 0.02214963 0.18208117 0.02214963 0.02221738 0.13330430 0.0221738 0.13330430 0.02214963 0.02221738 0.13330430 0.02214963 0.1321379 0.02221738	0.2158995 0.2330548 0.1855390 0.1709442 0.1950615 0.2312918 0.2296585 0.1894577 0.2341226 0.2198328 0.2436256 0.2309377 0.1640879 0.2304884 0.1702676 0.2333945 0.2111153 0.2272390 0.2344561 0.1825379 0.2281018 0.1676575 0.2332707 0.2507663	0.4034544 0.6090762 0.3985964 0.3973408 0.3937688 0.6100029 0.6022558 0.4028287 0.6100120 0.6140298 0.6438109 0.6272911 0.3981722 0.6079294 0.3963632 0.6088814 0.3882343 0.6020444 0.6080923 0.3997009 0.6044878 0.3991414 0.6001268 0.3784099	0.3748742 0.1538634 0.3916667 0.3884905 0.3658456 0.1597771 0.1492676 0.3822380 0.1414876 0.1587334 0.3476045 0.2116757 0.3916667 0.1620048 0.3859853 0.1615563 0.3000790 0.1659875 0.1587092 0.3916667 0.1519454 0.3916667 0.1563573 0.3544070	0.4181830 0.9000000 0.4044732 0.4040263 0.4171054 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4038328 0.9000000 0.4061863 0.9000000 0.4143873 0.9000000 0.4060330 0.9000000 0.4109595 0.9000000 0.3950123	0.3529512 0.5757539 0.2888060 0.2988185 0.3432933 0.5604885 0.5824126 0.3320004 0.5854315 0.5688522 0.4014330 0.5144907 0.2867176 0.5468117 0.2934576 0.5535401 0.4171553 0.5602757 0.5710506 0.2804544 0.5811728 0.2867791 0.5779477 0.4015629
extravars_foveolar_cristalin_SNPs foveolar_vascular_ETDRS liquids_vascular_cristalin extravars_liquids_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS liquids_cristalin foveolar_vascular liquids_ETDRS_SNPs extravars_liquids_cristalin liquids_cristalin extravars_liquids_cristalin extravars_liquids_foveolar_SNPs liquids_foveolar_vascular_SNPs extravars_liquids_foveolar_cristalin extravars_liquids_foveolar_cristalin extravars_liquids_foveolar_cristalin extravars_liquids_foveolar_cristalin vascular_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin liquids_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_cristalin suscular_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin extravars_liquids_foveolar_cristalin SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin snPs extravars_liquids_foveolar_vascular foveolar liquids_foveolar_vascular	svm gboost rf svm gboost rf gboost rf gboost svm svm rf rf svm gboost gboost gboost gboost gboost rf gboost gboost gboost gboost gboost gboost gboost gboost	0.5011632 0.4982918 0.5061228 0.5013532 0.5004078 0.5036442 0.4960935 0.5049991 0.4990181 0.5027897 0.4819239 0.5019529 0.5003215 0.5027406 0.4992277 0.4991063 0.4958726 0.5011057 0.4962886 0.4960043 0.4994762 0.4969987 0.5007403 0.4960045 0.4995486 0.5010748 0.5019214 0.4949161 0.5020485	0.5238163 0.5236050 0.5234419 0.5230324 0.5229745 0.5225808 0.5222012 0.5221056 0.5220512 0.5220512 0.5219530 0.5218268 0.5217628 0.5217277 0.5214296 0.5213208 0.5211674 0.5204730 0.5204712 0.5203213 0.5199872 0.5198574 0.5198338 0.5196926 0.5192945 0.5190814 0.5189262	0.4589708 0.4628630 0.4911090 0.4809712 0.4803767 0.4898508 0.4676320 0.4976545 0.4799707 0.4886293 0.4169744 0.4940946 0.4913019 0.4939499 0.4693033 0.4730105 0.4666307 0.4592119 0.4475756 0.4629954 0.4833509 0.4851194 0.4930556 0.4725887 0.4922138 0.4676908 0.4939499 0.4670428 0.4886609	0.14290411 0.11972136 0.19835035 0.14353080 0.11923234 0.20390879 0.11681220 0.17558821 0.11366488 0.14385257 0.14596100 0.19183961 0.19888106 0.14329681 0.11637609 0.11828382 0.11832999 0.14509381 0.14890902 0.11644490 0.11719378 0.20122919 0.10054382 0.11442870 0.19469021 0.14694010 0.14519742 0.11874243 0.10830960	0.13308750 0.02215125 0.18711560 0.13330430 0.02221738 0.19199175 0.02214963 0.16935116 0.02221738 0.13309424 0.13031781 0.17850278 0.18315170 0.13330430 0.02214963 0.02214963 0.13254346 0.13271554 0.02208188 0.02221738 0.18359622 0.13330430 0.02214963 0.13254346 0.13271554 0.02208188 0.02221738 0.18537359 0.0221738 0.18537359 0.0221738 0.0221738 0.18359622 0.13196802 0.13330430 0.02208188	0.1683488 0.2390559 0.2156159 0.1622960 0.2341632 0.2196770 0.2304137 0.1844204 0.2316541 0.1617846 0.1734824 0.2084580 0.2179274 0.1847600 0.2341511 0.2324125 0.2275994 0.1678134 0.1694484 0.2247990 0.2323527 0.2201869 0.2357521 0.2293791 0.2121838 0.1713361 0.1843120 0.2354462 0.2287116	0.3989048 0.6052003 0.3691386 0.3987551 0.6006131 0.3757433 0.6117269 0.3997122 0.6171596 0.3979011 0.3995339 0.4055920 0.3994339 0.3988343 0.6090653 0.6094736 0.6066184 0.3991626 0.3964689 0.6105258 0.6083916 0.4073602 0.6465538 0.6148150 0.4034059 0.3979284 0.3986057 0.6123015 0.6380246	0.3916667 0.1507759 0.2697300 0.3916667 0.1538053 0.3134356 0.1464657 0.3807572 0.1412021 0.3896196 0.3894906 0.3888002 0.3635824 0.3916667 0.1430894 0.1511824 0.1595093 0.3916667 0.3877016 0.1728852 0.1558266 0.3798426 0.3679797 0.1813524 0.3772245 0.3801523 0.3916667 0.1602255 0.2913618	0.4096754 0.9000000 0.3998032 0.4046441 0.9000000 0.3977820 0.9000000 0.4168844 0.9000000 0.4039683 0.4362031 0.4214447 0.4160021 0.4061008 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4095432 0.4074219 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4276455 0.9000000 0.9000000 0.4180378 0.4120435 0.4060330 0.9000000	0.2753592 0.5549448 0.4671358 0.2766765 0.5756742 0.4229400 0.5546213 0.3213014 0.5832935 0.2828176 0.2916720 0.3378897 0.3611990 0.2801907 0.5819338 0.5704274 0.5562685 0.2848684 0.2846521 0.5372787 0.5582937 0.3500745 0.3794943 0.5480882 0.3489989 0.2903099 0.2822839 0.5438961 0.4355884
extravars_foveolar_vascular foveolar  foveolar  liquids_vascular_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs  extravars_liquids_foveolar_cristalin_SNPs  liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs  extravars_liquids_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_vascular_ETDRS  liquids_vascular_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_foveolar_cristalin_SNPs  extravars_loveolar_vascular_cristalin_SNPs  extravars_foveolar_vascular_cristalin  extravars_SNPs  vascular_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_cristalin_ETDRS  extravars_foveolar_vascular_cristalin  xg  SNPs  liquids_foveolar_cristalin_SNPs  extravars_foveolar_vascular_cristalin  xg  SNPs  liquids_foveolar_eTDRS_SNPs  liquids_foveolar_eTDRS_SNPs  extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin  extravars_liquids_foveolar_vascular_sNPs  extravars_foveolar_vascular_sNPs  extravars_foveolar_vascular_SNPs  extravars_foveolar_vascular_SNPs  extravars_foveolar_vascular_SNPs  extravars_foveolar_vascular_SNPs  extravars_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_eTDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_ETDRS_SNPs	svm svm gboost svm gboost gboost svm gboost svm svm rf gboost svm rf gboost gboost rf gboost gboost rf gboost rf sym gboost rf sym gboost rf svm gboost rf svm gboost svm svm	0.5028633 0.5006393 0.4970107 0.5014653 0.4972477 0.4959211 0.5017955 0.4970833 0.5012993 0.5014491 0.5014898 0.5031441 0.4975607 0.4997320 0.4964517 0.4966135 0.4920200 0.5013699 0.4922750 0.5029084 0.5004318 0.4954145 0.4996112 0.4940139 0.4913015 0.4938651 0.4993294 0.5053345 0.4993669	0.5188728 0.5187842 0.5187070 0.5186535 0.5184808 0.5183002 0.5177364 0.5173997 0.5173874 0.5173322 0.5170525 0.5169814 0.5159678 0.5156066 0.5152839 0.5149148 0.5147622 0.5147622 0.5147289 0.5146736 0.5146070 0.5145903 0.5145027 0.5140493 0.5135189 0.5133891 0.5130392 0.5130392	0.4939499 0.4629130 0.4750719 0.4900717 0.4711630 0.4745265 0.4935159 0.4763854 0.4879060 0.4854561 0.4933396 0.4921603 0.4723950 0.4563184 0.4862970 0.4791719 0.4606806 0.4958439 0.4640932 0.4944190 0.4911116 0.4823890 0.4574276 0.4718592 0.4573907 0.4671673 0.4778365 0.4971047 0.4560957 0.4629744	0.14344499 0.14201910 0.11436384 0.14433691 0.12009555 0.12020078 0.14320556 0.11972748 0.14332227 0.14270569 0.14328841 0.18556310 0.11874041 0.14457875 0.20248530 0.11138200 0.12055858 0.19773918 0.11829420 0.22011395 0.18586900 0.20623608 0.14395809 0.12127351 0.14181691 0.18995081 0.15371013 0.14572944	0.13330430 0.13244213 0.02221738 0.13330430 0.02214963 0.02208188 0.13330430 0.02208188 0.13330430 0.13330430 0.17532657 0.02221738 0.13289715 0.18782087 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.18986856 0.02214963 0.20790644 0.17075840 0.18960322 0.13323790 0.02214963 0.02221738 0.02221738 0.02208349 0.13330430 0.17248211 0.12970236 0.13240582	0.1848699 0.1728497 0.2285151 0.1650327 0.2392673 0.2356628 0.1831033 0.2388465 0.1605325 0.1606488 0.1635628 0.1950808 0.2331407 0.1670742 0.2221585 0.2265867 0.2351672 0.2080251 0.2329253 0.2328972 0.2076619 0.2183289 0.1675682 0.2351152 0.1581216 0.2117633 0.1850788 0.1681262	0.3987705 0.3984866 0.6121113 0.3985015 0.6028596 0.6071836 0.3994148 0.6084569 0.3987020 0.3984470 0.3993880 0.3986685 0.6077192 0.3993384 0.4037433 0.6217642 0.6102771 0.3986723 0.6100820 0.3867374 0.4103164 0.3807252 0.3999973 0.6045565 0.6106845 0.6054247 0.3983840 0.4067983 0.3987429 0.3995208	0.3916667 0.3916667 0.1464286 0.3916667 0.1620580 0.1583527 0.3916667 0.3916667 0.3916667 0.3916667 0.3916667 0.3679975 0.1575300 0.3916667 0.3728997 0.1439992 0.1750936 0.3747354 0.1572364 0.3600497 0.3996435 0.2862337 0.3916667 0.1566993 0.1701913 0.1615596 0.3916667 0.3856933 0.3916667	0.4042715 0.4112305 0.9000000 0.4040344 0.9000000 0.9000000 0.4060330 0.9000000 0.4046441 0.4042393 0.4049603 0.4198929 0.9000000 0.4092722 0.4209592 0.9000000 0.9000000 0.4189444 0.9000000 0.3966609 0.4251210 0.4097642 0.4094754 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4047829 0.4260679 0.4450477 0.4110950	0.2798990 0.2727409 0.5701651 0.2868205 0.5547221 0.5606242 0.2776935 0.5610375 0.2760024 0.2663969 0.2762351 0.3408972 0.5592076 0.2831937 0.3578713 0.5778141 0.5284020 0.3361988 0.5392254 0.3858903 0.3139355 0.4317961 0.2798272 0.5552885 0.5316344 0.5441852 0.2663219 0.3253488 0.2827574 0.2774931
vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar  ETDRS  extravars_vascular_ETDRS  foveolar_SNPs extravars_ETDRS  liquids_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs extravars_ETDRS_SNPs  foveolar_SNPs extravars_foveolar_SNPs extravars_foveolar_SNPs extravars_foveolar_vascular_ETDRS  extravars_vascular_ETDRS  extravars_vascular_ETDRS  extravars_roveolar_vascular_ETDRS  extravars_cristalin_ETDRS  iquids_foveolar_vascular  extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS  foveolar_cristalin  extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS  foveolar_vascular_cristalin  extravars_liquids_foveolar_cristalin  extravars_liquids_ETDRS_SNPs  foveolar_ETDRS_SNPs  foveolar_ETDRS_SNPs	gboost gboost gboost gboost rf rf svm rf svm gboost gboost gboost gboost gboost gboost rf rf gboost svm gboost	0.4977821 0.4911951 0.4958117 0.4919041 0.4998304 0.4968522 0.5004128 0.5021191 0.5009654 0.4976564 0.4927948 0.4952469 0.4919129 0.4914889 0.4936512 0.5020571 0.4923772 0.4991813 0.4936258 0.5002882 0.4956884 0.4952900	0.5128165 0.5127096 0.5125886 0.5125438 0.5123658 0.5122694 0.5121957 0.5121160 0.5120712 0.5120423 0.5120256 0.5113803 0.5105131 0.5102308 0.5101238 0.5100782 0.5100072 0.5100046 0.5099932 0.5099581 0.5098520 0.5098266	0.4753376 0.4680950 0.4750210 0.4680845 0.4925461 0.4802820 0.4918105 0.4946864 0.4907355 0.4792614 0.4634847 0.4705492 0.4634706 0.4664510 0.4793113 0.4954353 0.4679968 0.4892265 0.4734068 0.4949398 0.4570444 0.4607016	0.11111513 0.12318897 0.11685850 0.11568989 0.21492533 0.22251918 0.14437690 0.18645863 0.14293509 0.11922138 0.12000421 0.12001832 0.12248702 0.12035559 0.19377331 0.19354017 0.11609723 0.14403860 0.11686080 0.18293091 0.11851375 0.11927222	0.0221738 0.02214963 0.02221738 0.02208188 0.20046246 0.20208324 0.13330430 0.17427353 0.13330430 0.02221738 0.02214963 0.02214963 0.18137150 0.18083233 0.02221738 0.13330430 0.02221738 0.13330430 0.02221738 0.17344163 0.02221738 0.02221738 0.02221738	0.2282262 0.2452679 0.2311419 0.2247419 0.2326247 0.2410422 0.1642042 0.2042005 0.1636741 0.2420712 0.2440772 0.2341489 0.2378813 0.2380720 0.2128581 0.2048141 0.2295306 0.1717638 0.2298558 0.1967150 0.2356951 0.2362556	0.6187454 0.6071206 0.6140274 0.6109685 0.4024463 0.3870632 0.3980739 0.4098468 0.3982970 0.6119179 0.6117832 0.6028944 0.6073935 0.6047144 0.3902624 0.4036980 0.6105742 0.3994754 0.6106265 0.4015049 0.6066695 0.6033719	0.1520938 0.1569928 0.1648632 0.1588302 0.3779746 0.3228529 0.3916667 0.3977529 0.3916667 0.1683266 0.1657424 0.1575768 0.1559330 0.1532601 0.3130017 0.3884243 0.1480126 0.3916667 0.1482207 0.3838915 0.1477045 0.1597045	0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4204365 0.4094528 0.4033585 0.4276907 0.4035617 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4142373 0.4228288 0.9000000 0.4069122 0.9000000 0.4189073 0.9000000 0.9000000	0.5694165 0.5386664 0.5474796 0.5496547 0.3584802 0.4256037 0.2745501 0.3040875 0.2693595 0.5537248 0.5425119 0.5614631 0.5538986 0.5595256 0.4099802 0.3214631 0.5623441 0.2691473 0.5555081 0.3172066 0.5600804 0.5531028
extravars_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS extravars_liquids_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_vascular_ETDRS_SNPs cristalin_ETDRS liquids_cristalin_ETDRS_SNPs liquids_foveolar_vascular_ETDRS extravars_liquids_vascular_ETDRS foveolar_vascular_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_SNPs extravars_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_vascular_SNPs liquids_vascular extravars_cristalin extravars_cristalin liquids_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS liquids_SNPs extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS liquids_SNPs extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS liquids_foveolar_cristalin_ETDRS liquids_foveolar_cristalin_SNPs	gboost gboost rf rf gboost rf gboost rf gboost rf gboost svm svm rf gboost gboost gboost gboost rf rf	0.4926172 0.4923430 0.4928316 0.5010334 0.5011331 0.4939826 0.5009694 0.4908592 0.5004813 0.5025750 0.5011959 0.4946883 0.4985296 0.4934479 0.4952733 0.4984221 0.4955587 0.4916050 0.4964290 0.5000859 0.4987099 0.5023753	0.5097275 0.5096302 0.5095056 0.5094986 0.5094951 0.5094153 0.5091611 0.5088998 0.5087630 0.5087367 0.5086884 0.5086770 0.5084421 0.5081983 0.5079651 0.5077459 0.5076205 0.5072978 0.5072794 0.5069506 0.5068445 0.5067305	0.4676312 0.4634847 0.4632865 0.4964576 0.4932791 0.4720898 0.4977501 0.4668675 0.4950626 0.4956062 0.4947119 0.4697496 0.4576205 0.4356078 0.4825731 0.4815683 0.4744660 0.4682651 0.4890537 0.4851668 0.4902690 0.4959666	0.11814280 0.12185679 0.12131101 0.18872414 0.19362553 0.12216051 0.18468272 0.11804909 0.18856554 0.18953775 0.18708459 0.12094332 0.14189968 0.15311322 0.18651134 0.10180798 0.11159404 0.11684748 0.18452891 0.14309708 0.20351201 0.19334998	0.02221738 0.02208188 0.02215125 0.18030041 0.17967303 0.02208349 0.17486025 0.02208188 0.18159347 0.17867829 0.17621240 0.02221738 0.13284464 0.12712737 0.17270421 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.16195926 0.13330430 0.18801201 0.17581572	0.2346914 0.2408297 0.2404185 0.1983727 0.2167604 0.2472471 0.1956275 0.2317706 0.1994342 0.2067267 0.2069938 0.2472829 0.1670640 0.1884269 0.2023978 0.2152610 0.2248734 0.2295610 0.2204559 0.1630585 0.2277938 0.2141584	0.6081189 0.6031582 0.6008086 0.3992609 0.4077668 0.6037592 0.4049097 0.6077438 0.4000518 0.4079973 0.4020741 0.6110072 0.3994623 0.3962467 0.3876999 0.6434689 0.6347988 0.6111039 0.3681669 0.3984532 0.4028416 0.4056595	0.1599319 0.1633066 0.1598464 0.3781778 0.3921780 0.1706817 0.3924716 0.1569477 0.3731191 0.3902891 0.3770535 0.1630823 0.3916667 0.3799071 0.3270470 0.3406859 0.2551168 0.1629904 0.2606094 0.3916667 0.3793619 0.3922571	0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.4173103 0.4249726 0.9000000 0.4230949 0.9000000 0.4193767 0.4252081 0.4166860 0.9000000 0.4093383 0.4307088 0.4062460 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.3979594 0.4047119 0.4167554 0.4228223	0.5389099 0.5374956 0.5557532 0.3247632 0.3272855 0.5454914 0.3087834 0.5521663 0.3275347 0.3224342 0.3358965 0.5522781 0.2610062 0.2911981 0.3791206 0.3605815 0.4490843 0.5451033 0.4546544 0.2633377 0.3429744 0.3179106
liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS foveolar_cristalin_SNPs  liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS foveolar_vascular foveolar_vascular foveolar_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_ETDRS_SNPs foveolar_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_cristalin extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_cristalin extravars_foveolar_ETDRS_SNPs extravars_roveolar_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_ETDRS extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS foveolar_vascular_ETDRS extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS extravars_liquids_foveolar_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_cristalin_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_SNPs extravars_foveolar_cristalin_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs	rf rf rf rf rf rf gboost rf rf gboost rf rf svm gboost gboost rf rf svm rf rf rf svm rf rf rf svm rf rf gboost rf rf rf svm rf rf gboost rf gboost rf gboost rf gboost rf	0.5012775 0.5006130 0.4993047 0.5017738 0.4898229 0.5018434 0.4937098 0.4922702 0.4998328 0.4968737 0.4959962 0.5001686 0.4913617 0.4882932 0.4997615 0.4995867 0.4997280 0.4992137 0.4981278 0.4981278 0.4981436 0.4985283 0.4988140 0.4930646 0.4930646 0.4935916 0.4906050 0.4989590 0.4981449 0.5006476 0.4947084 0.4986385 0.4892176 0.4914499 0.4965542	0.5066235 0.5063824 0.5062377 0.5061413 0.5061001 0.5060930 0.5060799 0.5060589 0.5060010 0.5059098 0.5057213 0.5056275 0.5056187 0.5055854 0.5055854 0.5053451 0.5052557 0.5052320 0.5052320 0.5052118 0.505084 0.5049751 0.5048260 0.5047734 0.5047647 0.5047647 0.5047647 0.5047647 0.5047647 0.5047647 0.5047647 0.5047647 0.5047647 0.5047832 0.5043727 0.5043403 0.5042894 0.5042140 0.5041027	0.4940630 0.4942656 0.4905557 0.4940183 0.4652410 0.4958123 0.4696908 0.4668946 0.4907706 0.4773595 0.4840585 0.4956860 0.4562333 0.4597477 0.4929056 0.4806082 0.4929609 0.4922620 0.4904084 0.4863461 0.4854202 0.4872273 0.4619274 0.4775051 0.4649428 0.4893799 0.4874176 0.4965488 0.4846635 0.4811579 0.4639380 0.4664904 0.4808624	0.18978980 0.19544997 0.19450810 0.19257867 0.12077982 0.19193837 0.22808849 0.12000112 0.18854117 0.21213108 0.20874872 0.14265412 0.12074425 0.12479603 0.19064271 0.20594164 0.14471133 0.21792843 0.21115507 0.19826931 0.14237435 0.20455212 0.11878054 0.20089733 0.12525561 0.14387535 0.20215242 0.18727682 0.20889982 0.14419418 0.12063702 0.12114116 0.20554124	0.17482534 0.18089692 0.18015203 0.17747696 0.02221738 0.17467110 0.21288379 0.02214963 0.17696774 0.19166045 0.18992094 0.13330430 0.02221577 0.02221738 0.18435589 0.18898328 0.13330430 0.19858222 0.19260054 0.18050727 0.13330430 0.18496284 0.02221416 0.18777514 0.02221738 0.13330430 0.18284018 0.17212169 0.19289591 0.13330430 0.02221738 0.002214963 0.002214963 0.002214963 0.18979789	0.2090526 0.2108063 0.2134448 0.2243944 0.2475601 0.2198355 0.2406912 0.2357154 0.2123834 0.2342093 0.2290580 0.1706075 0.2383930 0.2457257 0.2045227 0.2258358 0.1848414 0.2401006 0.2335595 0.2186164 0.1709992 0.2307938 0.2333182 0.2148598 0.2462429 0.1706455 0.2233414 0.2065499 0.2282709 0.1641233 0.2417359 0.2423704 0.2302538	0.4092910 0.4097806 0.4117930 0.4092008 0.6107287 0.4079340 0.3740896 0.6056991 0.4107280 0.4125146 0.4079129 0.3988623 0.6012289 0.6046446 0.4032522 0.3764591 0.3985155 0.4016451 0.3746959 0.4111401 0.3993434 0.4094185 0.6028565 0.3971294 0.6042503 0.3989592 0.4112757 0.4076314 0.4044288 0.3984516 0.6101752 0.6033783 0.4108232	0.3943122 0.3977723 0.3969415 0.3970174 0.1682395 0.3938315 0.2739692 0.1579881 0.3986466 0.3978691 0.3760663 0.3916667 0.1625661 0.1546054 0.3818702 0.2822413 0.3916667 0.3738273 0.2876500 0.3951994 0.3916667 0.3951994 0.3916667 0.39598674 0.1496306 0.3916667 0.3951542 0.3949752 0.3797635 0.3916667 0.1686895 0.1675410 0.3954994	0.4265760 0.4284069 0.4302458 0.4257565 0.9000000 0.4240354 0.4058782 0.9000000 0.4285795 0.4323864 0.4283343 0.4062331 0.9000000 0.9000000 0.4230610 0.4070283 0.4044054 0.4202704 0.4007775 0.4298716 0.4086721 0.4277907 0.9000000 0.4155859 0.9000000 0.4058959 0.4305152 0.4232869 0.4204172 0.4043731 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000	0.3145975 0.3097652 0.3041747 0.3200726 0.5442410 0.3220127 0.4331503 0.5468434 0.3079327 0.3302646 0.3370502 0.2671582 0.5443161 0.5679606 0.3196453 0.4175571 0.2796704 0.3608256 0.4276057 0.3103651 0.2675557 0.3236172 0.5601715 0.3372591 0.5652205 0.2665009 0.3192381 0.3160579 0.3395897 0.2641989 0.5468748 0.5426956 0.3177558
extravars_foveolar_cristalin_ETDRS foveolar foveolar_vascular_cristalin_SNPs  ETDRS_SNPs  foveolar_vascular_SNPs  foveolar_vascular_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs  vascular_ETDRS  liquids  extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_foveolar_ETDRS_SNPs  extravars_foveolar_ETDRS_SNPs  extravars_SNPs  extravars_SNPs  extravars_ETDRS_SNPs  extravars_SNPs  vascular_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_foveolar_cristalin_SNPs  vascular_SNPs  extravars_liquids_foveolar_cristalin_SNPs  foveolar_cristalin_ETDRS  extravars_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs  extravars_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs  extravars_foveolar_vascular_cristalin_SNPs  extravars_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs  extravars_foveolar_cristalin_ETDRS  extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs  extravars_liquids_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs  liquids_foveolar_cristalin  extravars  foveolar_ETDRS	rf rf rf rf gboost gboost rf gboost gboost gboost gboost gboost gboost gboost rf	0.4969814 0.4973312 0.4912860 0.4889108 0.4882459 0.4925497 0.4964921 0.4993037 0.4886148 0.4970474 0.4989202 0.4910795 0.4899230 0.4902113 0.4876536 0.4900105 0.4876868 0.4942459 0.4939429 0.4939429 0.4984047 0.4967344 0.4923875 0.4880633 0.4854669 0.4924683 0.4957578 0.4979736 0.4979736 0.4979736 0.4979736 0.4996362 0.5000094 0.4982871	0.5040658 0.5040159 0.5039615 0.5039299 0.5039212 0.5038615 0.5037616 0.5037151 0.5036721 0.5036073 0.5035599 0.5034354 0.5033091 0.5032846 0.5031943 0.5031802 0.5031732 0.5031732 0.5030417 0.5029794 0.5029417 0.5029233 0.5026554 0.5026524 0.5023578 0.5023578 0.5021605 0.5021780 0.5021780 0.5021605	0.4932809 0.4863382 0.4810983 0.4636329 0.4580896 0.4734226 0.4791535 0.4945453 0.4600063 0.4903742 0.4903462 0.4671209 0.4630506 0.4759820 0.4629603 0.4614934 0.4637188 0.4764608 0.4776638 0.4931117 0.4895877 0.4676382 0.4553293 0.4620134 0.4748922 0.4828660 0.4895298 0.4916386 0.4840418 0.4848765 0.4955282 0.4935159 0.4859191	0.18406968 0.20315281 0.21985665 0.12221795 0.11950050 0.22900054 0.20897405 0.19265074 0.12218319 0.20489460 0.09496607 0.12336250 0.12084576 0.20614775 0.12254092 0.11378996 0.12125988 0.19894090 0.21486069 0.18540459 0.20673698 0.15264162 0.12242685 0.21682331 0.21272296 0.20203503 0.19098559 0.18611186 0.21648496 0.21294519 0.19630073 0.14525116 0.14316338	0.16952364 0.18271244 0.21064238 0.02221738 0.02221738 0.20711103 0.18833216 0.18434608 0.02214963 0.18371563 0.02221738 0.02221738 0.02214802 0.19236281 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.17654146 0.19994373 0.17030930 0.18918909 0.13396567 0.02221738 0.20329761 0.19297774 0.18448250 0.18058903 0.17178753 0.20071123 0.19626897 0.13330430 0.13330430 0.13330430	0.2038599 0.2333737 0.2287511 0.2454813 0.2347253 0.2482893 0.2354608 0.2065378 0.2414989 0.2247727 0.2148495 0.2419950 0.2421283 0.2167072 0.2407292 0.2325190 0.2325190 0.2345752 0.2248812 0.2316110 0.2097912 0.2263565 0.2082194 0.2428675 0.2306526 0.2335142 0.2282306 0.2122040 0.2034042 0.2291961 0.2300012 0.2077348 0.1845187 0.1855307	0.3821815 0.4089880 0.3658540 0.6101830 0.6099591 0.3875019 0.4099344 0.4051848 0.6010587 0.3926742 0.6481818 0.6003166 0.6031869 0.3807373 0.6085448 0.6181116 0.6071798 0.3683262 0.4012591 0.4102036 0.4090341 0.3979284 0.6092146 0.3793310 0.4075528 0.4115634 0.4080790 0.4095967 0.3934718 0.3925815 0.3987631 0.3987230	0.3470141 0.3942073 0.2335543 0.1635259 0.1566896 0.3269970 0.3896890 0.3921796 0.1576574 0.3410989 0.3879823 0.1603062 0.1600158 0.3057265 0.1606014 0.1391163 0.1556798 0.2606949 0.3608595 0.3942815 0.3980449 0.3787553 0.1722787 0.2742499 0.3814605 0.3966318 0.3955043 0.3966770 0.3430830 0.3298377 0.3760630 0.3916667	0.3992644 0.4291618 0.4035747 0.9000000 0.9000000 0.4090350 0.4295667 0.4229272 0.9000000 0.4185088 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.9000000 0.3963060 0.4251726 0.4285666 0.4301071 0.4113886 0.9000000 0.4098077 0.4293731 0.4318541 0.4243386 0.4257098 0.4176878 0.4171296 0.3986047 0.4060330 0.4061685	0.3578252 0.3269680 0.4679068 0.5462475 0.5490571 0.3937304 0.3297981 0.3114279 0.5421162 0.3729068 0.3187425 0.5485754 0.5412321 0.3916494 0.5478770 0.5587322 0.5521046 0.4476422 0.3412564 0.3019375 0.3167065 0.3094357 0.5456055 0.4184209 0.3302163 0.3148629 0.3078858 0.2966747 0.3727060 0.37327060 0.3732763 0.3306974 0.2787718 0.2804533
extravars_cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars  cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_cristalin_SNPs extravars_cristalin_ETDRS extravars_liquids_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_cristalin_SNPs  ETDRS_SNPs foveolar_ETDRS_SNPs cristalin_ETDRS vascular_SNPs extravars_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_SNPs extravars_foveolar_SNPs extravars_foveolar_cristalin liquids_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin SNPs extravars_foveolar_cristalin_SNPs extravars_foveolar_vascular extravars_cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs cristalin_SNPs vascular_cristalin_SNPs cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs extravars_cristalin_SNPs extravars_vascular_cristalin_SNPs extravars_vascular_cristalin_SNPs extravars_vascular_sNPs extravars_vascular_cristalin_SNPs	rf rf rf rf gboost rf	0.4959539 0.4934169 0.4953753 0.4985945 0.4892161 0.4935522 0.4949217 0.4979281 0.4953627 0.4906371 0.4925670 0.4932421 0.4899171 0.4950839 0.4928698 0.4920528 0.4966434 0.4913562 0.4933049 0.4955511 0.4956173 0.4909352 0.4882770 0.4824726 0.4881211 0.4818468 0.4862128 0.4911922 0.4876331 0.4911095 0.4953504 0.4990130	0.5019071 0.5015432 0.5015432 0.5015213 0.5013503 0.5011092 0.5011092 0.5011092 0.5009645 0.5009294 0.5006752 0.5006752 0.5006752 0.5006752 0.5005340 0.5003639 0.5002411 0.5002411 0.5002411 0.5001377 0.5000430 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000	0.4775077 0.4816919 0.4730017 0.4863724 0.4678977 0.4795463 0.4837919 0.4936255 0.4772420 0.4765835 0.4759329 0.4744476 0.4671559 0.4840401 0.4778856 0.4665614 0.4883821 0.4752937 0.4793192 0.4854842 0.4816621 0.4639248 0.4667719 0.4316910 0.4387012 0.4380866 0.4589033 0.4708868 0.4607043 0.4734840 0.4827134 0.4926215	0.18562867 0.22059988 0.21330220 0.10019192 0.22493509 0.23535540 0.22349639 0.19349020 0.19925641 0.21350603 0.21261443 0.21761295 0.23503261 0.22154025 0.21046031 0.11302399 0.20897438 0.20424726 0.21053095 0.21471392 0.21279994 0.11922915 0.11833927 0.12369306 0.12204739 0.23934292 0.24684856 0.22071889 0.20892769 0.21062836 0.20485264 0.09579528	0.16476634 0.20469512 0.19142571 0.02221738 0.20652850 0.20427079 0.20152195 0.18371504 0.18568769 0.19929469 0.19425584 0.19472239 0.22291872 0.19967354 0.19118577 0.02221738 0.19116165 0.18595809 0.19297317 0.19694816 0.19468658 0.02214802 0.02221577 0.02221738 0.0221738 0.0221738 0.0221738 0.0221738 0.0221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738 0.02221738	0.2053147 0.2397306 0.2384455 0.2048881 0.2427134 0.2693974 0.2419764 0.2102106 0.2180346 0.2283221 0.2311264 0.2405396 0.2515552 0.2423738 0.2263956 0.2526911 0.2279004 0.2268590 0.2334398 0.2299937 0.2353220 0.2402585 0.2421375 0.2652264 0.2706577 0.2524773 0.2732088 0.2237800 0.2339058 0.2347375	0.3850108 0.4013501 0.4106313 0.6471984 0.3982010 0.3903860 0.3974348 0.4025678 0.3932576 0.3975467 0.4113792 0.3880039 0.3706420 0.4051458 0.4018039 0.6368821 0.4053222 0.3779875 0.4098553 0.3974914 0.4019250 0.6175825 0.6168801 0.6266899 0.6362122 0.3699266 0.3738632 0.3809121 0.3774148 0.3869678 0.4010569 0.6470750	0.3111998 0.3825945 0.3963431 0.3782843 0.3666505 0.3405375 0.3684379 0.3822364 0.3521438 0.3662747 0.3911198 0.3399423 0.2974416 0.3907085 0.3782633 0.2797248 0.3676313 0.2850094 0.3971883 0.3643712 0.3611934 0.1391728 0.1689541 0.1809588 0.2605901 0.2628065 0.3052507 0.2932362 0.2884162 0.3106143 0.3527971 0.3724642	0.4074994 0.4186298 0.4312831 0.9000000 0.4196574 0.4096916 0.4167054 0.4212092 0.4102771 0.4172684 0.4312298 0.4129646 0.3926232 0.4273616 0.4199864 0.9000000 0.4245145 0.4069638 0.4290328 0.4183653 0.4290328 0.4183653 0.4203429 0.9000000	0.3771325 0.3454168 0.3199663 0.3183701 0.3371676 0.4009243 0.3583639 0.3191018 0.3457369 0.3416130 0.3220772 0.3710328 0.4053853 0.3387082 0.3322361 0.4323415 0.3543068 0.4323352 0.3231613 0.3485095 0.3557907 0.5724304 0.5420236 0.4964692 0.4419831 0.4282096 0.4161110 0.4135866 0.3976107 0.3959774 0.3763125 0.3503948
extravars_foveolar_vascular_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_SNPs liquids extravars_foveolar_ETDRS_SNPs vascular cristalin vascular foveolar_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_ETDRS extravars_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_ETDRS extravars_foveolar_ETDRS foveolar_cristalin_ETDRS foveolar_cristalin_ETDRS foveolar_cristalin_ETDRS foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs	rf gboost svm rf svm	0.4982422 0.4965872 0.4903585 0.4932929 0.4909548 0.4962235 0.4936717 0.4996139 0.4823066 0.4995226 0.4956667 0.4985111 0.4983906 0.4963648 0.4974671 0.4986379 0.4948166 0.4911887 0.4963840 0.4924064 0.4937330 0.4937164 0.4946918 0.4969279 0.4992459 0.4992459 0.4992459 0.4992459 0.4992459 0.4992459 0.4995337 0.4946324 0.4979085 0.4979448 0.4926380 0.4909136	0.5000000 0.5000000	0.4943576 0.4857367 0.4643571 0.4831755 0.4681739 0.4918280 0.4944145 0.4965409 0.4304389 0.4982639 0.4713919 0.4884978 0.4900384 0.4752175 0.4872282 0.4926478 0.4673751 0.4498922 0.4836051 0.4548506 0.4579098 0.4673059 0.4728325 0.4947601 0.4650708 0.4577985 0.4691507 0.4869222 0.4834771 0.4510706 0.4466847	0.19601643 0.20974697 0.21346890 0.21005551 0.21934523 0.19537508 0.19878007 0.08649693 0.14257490 0.16538244 0.14430462 0.14355209 0.14357711 0.14921423 0.14406580 0.14557659 0.14443416 0.14859254 0.14502666 0.14574273 0.14415554 0.14262647 0.14352263 0.14182051 0.14331537 0.14200508 0.14370398 0.14370398 0.14370399 0.14571592	0.16843782 0.19332839 0.19298004 0.19238851 0.20000474 0.17771717 0.18120627 0.02221738 0.12793717 0.15061833 0.13330430 0.13330430 0.13330430 0.13330430 0.13330430 0.13314170 0.12742153 0.13330430	0.2299253 0.2280546 0.2382358 0.2245101 0.2455808 0.2147429 0.2276874 0.1763981 0.1754652 0.1834029 0.1855030 0.1855158 0.1847938 0.1848590 0.1776427 0.1827567 0.1719312 0.1666765 0.1684367 0.1705838 0.1696884 0.1722813 0.1717973 0.1723595 0.1708515 0.1726243 0.1726138 0.1707652 0.1654132 0.1706136 0.1635240 0.1582498	0.3895393 0.4030972 0.4009771 0.4009220 0.4041507 0.3931647 0.4094316 0.6519687 0.4004434 0.4028396 0.3996983 0.3992082 0.3988050 0.3996205 0.3988460 0.3986043 0.3975478 0.3981716 0.3989583 0.3983843 0.3983843 0.3983843 0.3983843 0.3983843 0.3983843 0.3983855 0.3988689 0.398555 0.398555 0.3985509 0.3985509 0.3989691 0.3976430	0.3790731 0.3799006 0.3730756 0.3824719 0.3888808 0.3831204 0.3982611 0.3845270 0.3802200 0.3962269 0.3916667	0.3951332 0.4202236 0.4196058 0.4197687 0.4229610 0.3992354 0.4260711 0.9000000 0.4366273 0.4051216 0.4046087 0.4061008 0.4061008 0.4281085 0.4060330 0.4065718 0.4041699 0.4254678 0.4058298 0.4104885 0.4060992 0.4067073 0.4068428 0.4071832 0.4064363 0.4060992 0.4064363 0.4060992 0.4064363 0.4060992 0.4064363 0.4060992 0.4060992 0.4392857 0.4165376	0.3453259 0.3400603 0.3330836 0.3290692 0.3251636 0.3209394 0.3126684 0.2867488 0.2844970 0.2817011 0.2805998 0.2801722 0.2800229 0.2798848 0.2779567 0.2770081 0.2769138 0.2729020 0.2714790 0.2709343 0.2697242 0.2692576 0.2691808 0.2690679 0.2688310 0.2682220 0.2682220 0.2682078 0.2662962 0.2662242 0.2658379
vascular_ETDRS_SNPs extravars_cristalin_ETDRS vascular_cristalin_SNPs foveolar_cristalin vascular_cristalin_ETDRS vascular_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin ETDRS_SNPs extravars_foveolar_vascular_cristalin extravars_vascular_cristalin_ETDRS extravars_cristalin_ETDRS_SNPs cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin extravars_vascular_cristalin extravars_vascular_cristalin extravars_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs liquids_vascular_cristalin_ETDRS_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs liquids_foveolar_cristalin_SNPs foveolar_cristalin_ETDRS_SNPs extravars_foveolar_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs extravars_liquids_foveolar_vascular_cristalin_SNPs foveolar_vascular_cristalin_SNPs	svm	0.4909136 0.4945445 0.4964728 0.4788711 0.4898870 0.4905581 0.4905581 0.4965372 0.4960644 0.4946139 0.4952110 0.4967506 0.4816422 0.4863632 0.4975900 0.4935116 0.4962514 0.499617 0.4954318 0.4931399 0.4935137 0.4912837 0.4912837 0.4926180 0.4945441 0.4955366 0.4928347 0.4888502 0.4865879	0.5000000 0.4995660 0.4995660 0.4995660 0.4995660 0.4995660 0.4995660 0.4995660 0.4995660	0.4466847 0.4712191 0.4731973 0.4056792 0.4494283 0.4462183 0.4390765 0.4574758 0.4774393 0.4561255 0.4692393 0.4713112 0.4000184 0.4263871 0.4859042 0.4608524 0.4720697 0.4533626 0.4624921 0.4642896 0.4811422 0.4739873 0.4739180 0.4857560 0.4862812 0.4624790 0.4629007	0.14571592 0.14323108 0.14309337 0.14706781 0.14406919 0.14527775 0.14410499 0.14284416 0.14418726 0.14094140 0.14277179 0.14327490 0.14782627 0.14119282 0.14217219 0.14322166 0.14340734 0.14387773 0.14359708 0.14213180 0.21896703 0.20643431 0.21714188 0.19628789 0.20071453 0.20516564 0.21064203 0.23519739	0.12942993 0.13330430 0.13303426 0.12812763 0.13288848 0.13014808 0.13330430 0.13260722 0.13330430 0.13326535 0.13319686 0.13330430 0.13269015 0.13330430 0.13330430 0.13330430 0.13321284 0.1321284 0.13212804 0.13210820 0.19130465 0.19068596 0.19032066 0.17798010 0.18455597 0.19206443 0.19455237 0.21108691	0.1582498 0.1632921 0.1593521 0.1588837 0.1688074 0.1598832 0.1590157 0.1682564 0.1613237 0.1674511 0.1591666 0.1575441 0.1578811 0.1675045 0.1640774 0.1622522 0.1601225 0.1673585 0.1685706 0.1738752 0.2496733 0.2271563 0.2485044 0.2128685 0.2206042 0.2192397 0.2310068 0.2559824	0.3976430 0.3987438 0.3987438 0.3981516 0.3991003 0.3977658 0.3980997 0.3982669 0.3993009 0.3990308 0.3993517 0.3985469 0.398147 0.3971594 0.3995239 0.3987925 0.3981535 0.3981406 0.3992664 0.3992664 0.3994297 0.3987536 0.4036954 0.4036954 0.4038386 0.4100741 0.4057704 0.4110025 0.4094519 0.3862045 0.3970206	0.3905714 0.3916667 0.3916667 0.3849110 0.3865999 0.3916667	0.4165376 0.4039650 0.4041683 0.4333349 0.4108304 0.4136921 0.4047796 0.4097464 0.4033585 0.4095432 0.4046425 0.4043054 0.4255597 0.4104917 0.4041683 0.4048474 0.4047796 0.4096093 0.4110272 0.4117725 0.4258501 0.4188266 0.4300200 0.4234014 0.4284553 0.4286876 0.4149568 0.4207140	0.2658379 0.2658181 0.2639172 0.2636108 0.2632889 0.2632484 0.2631823 0.2631235 0.2630410 0.2626949 0.2623509 0.2613712 0.2611720 0.2603867 0.2599554 0.2599554 0.2585771 0.258577 0.2580755 0.2580755 0.2580755 0.2580582 0.3354412 0.3262567 0.3249426 0.3212192 0.3137937 0.3034745 0.3876627 0.3622816

Method Mean Test Balanced Accuracy Max Test Balanced Accuracy Min Test Balanced Accuracy Min Test Area Accuracy Mean Test Area

0.13330430

0.14272984

0.1552263

0.3946011

0.3739628

0.4150648

0.3600823

Variables

liquids

foveolar\_vascular\_cristalin foveolar\_vascular\_cristalin\_SNPs

vascular\_cristalin\_ETDRS\_SNPs

liquids\_foveolar\_vascular\_cristalin

0.4865879

0.4923630

0.4891562

0.4986979

0.4986979

0.4974090

0.4629007

0.4742547

0.4705142

0.23519739

0.22445204

0.20739201

0.21108691

0.20464561

0.19172238

0.2559824

0.2430010

0.2296474

0.3970206

0.4014534

0.3980792

0.3559411

0.3779262

0.3487966

0.4207140

0.4219948

0.4203220

0.3622816 0.3455585

0.3553282

0.5172764

svm

0.5967733

0.4979263