	mart	$abc ext{-}mart$		
	$\nu = 0.04$	$\nu = 0.06$	$\nu = 0.08$	$\nu = 0.1$
J=4	145880 90323	132526 67417	124283 49403	113985 42126
J=6	71628 38017	59046 36839	48064 35467	43573 34879
J = 8	64090 39220	53400 37112	47360 36407	44131 35777
J = 10	60456 39661	52464 38547	47203 36990	46351 36647
J = 12	61452 41362	52697 39221	46822 37723	46965 37345
J = 14	58348 42764	56047 40993	50476 40155	47935 37780
J = 16	63518 44386	55418 43360	50612 41952	49179 40050
J = 18	64426 46463	55708 45607	54033 45838	52113 43040
J = 20	65528 49577	59236 47901	56384 45725	53506 44295
	logitboost	abc-logit		
	$\nu = 0.04$	$\nu = 0.06$	$\nu = 0.08$	$\nu = 0.1$
J=4	147064 102905	140068 71450	128161 51226	117085 42140
J=6	81566 43156	59324 39164	51526 37954	48516 37546
J=8	68278 46076	56922 40162	52532 38422	46789 37345
J = 10	63796 44830	$55834 \ 40754$	53262 40486	47118 38141
J = 12	66732 48412	56867 44886	51248 42100	47485 39798
J = 14	64263 52479	55614 48093	51735 44688	47806 43048
J = 16	67092 53363	58019 51308	53746 47831	51267 46968
J = 18	69104 57147	56514 55468	55290 50292	51871 47986
J = 20	68899 62345	61314 57677	56648 53696	51608 49864
y = 20	00000 02040	01011 01011	00010 00000	01000 10001