

PCA input caputre data

	Acc	Calculation formula
Typ= 36866 mS d= 17447 mS	-0.214	$=((E5/B5)*100-50)/12.5$
Typ= 36894 mS d= 17481 mS	-0.209	
Typ= 36884 mS d= 17451 mS	-0.215	
Typ= 36940 mS d= 17554 mS	-0.198	
Typ= 36987 mS d= 17555 mS	-0.203	
Typ= 36648 mS d= 17277 mS	-0.229	
Typ= 36896 mS d= 17448 mS	-0.217	
Typ= 36953 mS d= 17525 mS	-0.206	
Typ= 36951 mS d= 17460 mS	-0.220	
Typ= 36839 mS d= 17524 mS	-0.194	
Typ= 36893 mS d= 17532 mS	-0.198	
Typ= 36886 mS d= 17526 mS	-0.199	
Typ= 36752 mS d= 17287 mS	-0.237	
Typ= 36903 mS d= 17462 mS	-0.215	
Typ= 36868 mS d= 17533 mS	-0.196	
Typ= 36895 mS d= 17491 mS	-0.207	
Typ= 36925 mS d= 17508 mS	-0.207	
Typ= 37085 mS d= 17538 mS	-0.217	
Typ= 36931 mS d= 17468 mS	-0.216	
Typ= 36820 mS d= 17457 mS	-0.207	
Typ= 36931 mS d= 17497 mS	-0.210	
Typ= 36838 mS d= 17515 mS	-0.196	
Typ= 36974 mS d= 17528 mS	-0.207	
Typ= 36841 mS d= 17454 mS	-0.210	
Typ= 36856 mS d= 17428 mS	-0.217	
Typ= 36826 mS d= 17481 mS	-0.202	
Typ= 36992 mS d= 17504 mS	-0.215	
Typ= 36863 mS d= 17454 mS	-0.212	
Typ= 36984 mS d= 17612 mS	-0.190	
Typ= 36880 mS d= 17388 mS	-0.228	
Typ= 36924 mS d= 17506 mS	-0.207	
Typ= 36872 mS d= 17500 mS	-0.203	
Typ= 37002 mS d= 17649 mS	-0.184	
Typ= 36794 mS d= 17459 mS	-0.204	
Typ= 36863 mS d= 17496 mS	-0.203	
Typ= 36720 mS d= 17362 mS	-0.217	
Typ= 36879 mS d= 17536 mS	-0.196	
Typ= 37024 mS d= 17573 mS	-0.203	
Typ= 36881 mS d= 17470 mS	-0.211	
Typ= 36749 mS d= 17356 mS	-0.222	
Typ= 36877 mS d= 17490 mS	-0.206	
Typ= 36856 mS d= 17465 mS	-0.209	
Typ= 36836 mS d= 17487 mS	-0.202	
Typ= 36804 mS d= 17437 mS	-0.210	
Typ= 36858 mS d= 17548 mS	-0.191	
Typ= 36952 mS d= 17452 mS	-0.222	
Typ= 36992 mS d= 17514 mS	-0.212	
Typ= 36885 mS d= 17607 mS	-0.181	

Typ= 36668 mS	d= 17279 mS	-0.230
Typ= 36949 mS	d= 17598 mS	-0.190
Typ= 36901 mS	d= 17467 mS	-0.213
Typ= 36890 mS	d= 17517 mS	-0.201
Typ= 36864 mS	d= 17511 mS	-0.200
Typ= 36885 mS	d= 17427 mS	-0.220
Typ= 36886 mS	d= 17442 mS	-0.217
Typ= 36968 mS	d= 17508 mS	-0.211
Typ= 36946 mS	d= 17631 mS	-0.182
Typ= 37040 mS	d= 17586 mS	-0.202
Typ= 36811 mS	d= 17336 mS	-0.232
Typ= 36983 mS	d= 17591 mS	-0.195
Typ= 37025 mS	d= 17683 mS	-0.179
Typ= 36854 mS	d= 17530 mS	-0.195
Typ= 36945 mS	d= 17506 mS	-0.209
Typ= 36874 mS	d= 17457 mS	-0.213
Typ= 36841 mS	d= 17442 mS	-0.212
Typ= 36905 mS	d= 17424 mS	-0.223
Typ= 36983 mS	d= 17553 mS	-0.203
Typ= 36910 mS	d= 17527 mS	-0.201
Typ= 36923 mS	d= 17531 mS	-0.202
Typ= 36963 mS	d= 17604 mS	-0.190
Typ= 36930 mS	d= 17439 mS	-0.222
Typ= 36815 mS	d= 17554 mS	-0.185
Typ= 36554 mS	d= 17206 mS	-0.234
Typ= 36868 mS	d= 17448 mS	-0.214
Typ= 36855 mS	d= 17577 mS	-0.185
Typ= 36904 mS	d= 17484 mS	-0.210
Typ= 36957 mS	d= 17500 mS	-0.212
Typ= 36888 mS	d= 17499 mS	-0.205
Typ= 36890 mS	d= 17447 mS	-0.216
Typ= 36980 mS	d= 17533 mS	-0.207
Typ= 37032 mS	d= 17606 mS	-0.197
Typ= 36822 mS	d= 17528 mS	-0.192
Typ= 36859 mS	d= 17472 mS	-0.208
Typ= 36931 mS	d= 17545 mS	-0.199
Typ= 36690 mS	d= 17323 mS	-0.223
Typ= 36882 mS	d= 17465 mS	-0.212
Typ= 36945 mS	d= 17584 mS	-0.192
Typ= 36934 mS	d= 17541 mS	-0.201
Typ= 37026 mS	d= 17559 mS	-0.206
Typ= 36829 mS	d= 17460 mS	-0.207
Typ= 36839 mS	d= 17522 mS	-0.195
Typ= 36958 mS	d= 17686 mS	-0.172
Typ= 37077 mS	d= 17609 mS	-0.201

**0.013**

**-0.206**