

Name	equal	digits	total	ratio	chi-square	P
A_Coulter		132	1318	0.100152	0.000337211	0.985349
B_Coulter		16	180	0.0888889	0.246914	0.619257
C_Coulter		8	95	0.0842105	0.263158	0.607959
D_Coulter		62	638	0.0971787	0.0564263	0.812236
E_Coulter		13	134	0.0970149	0.013267	0.908301
F_Coulter		40	309	0.12945	2.97771	0.0844189
G_Coulter		4	60	0.0666667	0.740741	0.389424
I_Coulter		11	153	0.0718954	1.34277	0.246545
A_Colony		28	263	0.106464	0.122095	0.726773
B_Colony		4	48	0.0833333	0.148148	0.700311
C_Colony		1	28	0.0357143	1.28571	0.256839
D_Colony		7	41	0.170732	2.27913	0.131125
E_Colony		1	16	0.0625	0.25	0.617075
F_Colony		2	31	0.0645161	0.433692	0.510183
H_Colony		4	33	0.121212	0.164983	0.684609
I_Colony		6	47	0.12766	0.399527	0.527334