Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence	ce Interval of the
								Std. Error	Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Difference	Lower	Upper
Bevisst på sikkerhet når nettsider besøkes	Equal variances assumed	.098	.755	081	69	.936	025	.307	638	.588
	Equal variances not assumed			081	53.916	.935	025	.304	635	.585
Bevisst på sikkerhet når passord lages	Equal variances assumed	.000	.987	1.723	70	.089	.511	.297	080	1.103
	Equal variances not assumed			1.711	53.631	.093	.511	.299	088	1.110
Bevisst på sikkerhet når epost sjekkes	Equal variances assumed	.066	.798	1.186	68	.240	.432	.364	295	1.158
	Equal variances not assumed			1.185	52.381	.242	.432	.365	300	1.163
Kjennskap til retningslinjer for behandling av autentiseringsdata	Equal variances assumed	1.400	.241	.300	70	.765	.096	.321	544	.737
	Equal variances not assumed			.290	49.423	.773	.096	.332	570	.763
Kjennskap til NTNU sitt IT reglement	Equal variances assumed	.682	.412	.279	70	.781	.089	.319	546	.724
	Equal variances not assumed			.276	53.232	.783	.089	.322	556	.734
Kjennskap til NTNU sine prinsipper for informasjonssikkerhet	Equal variances assumed	.014	.905	726	69	.470	218	.300	817	.381
	Equal variances not assumed			741	58.777	.462	218	.294	807	.371