

Independent Samples Test										
Levene's Test for Equality of Variances				t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the 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