

SUS						
	Average	Abs	$\Sigma$ Abs	Stand. Dev.	Variance	N
Q1	4,2000	4,20	42,00	0,92	0,8444	10
Q2	1,9000	4,10	41,00	0,74	0,5444	10
Q3	3,8000	3,80	38,00	0,92	0,8444	10
Q4	3,3000	2,70	27,00	0,95	0,9000	10
Q5	3,7000	3,70	37,00	0,82	0,6778	10
Q6	1,5000	4,50	45,00	0,85	0,7222	10
Q7	4,3000	4,30	43,00	0,82	0,6778	10
Q8	2,1000	3,90	39,00	1,10	1,2111	10
Q9	3,0000	3,00	30,00	0,94	0,8889	10
Q10	2,2000	3,80	38,00	1,23	1,5111	10

K	10	Mean	3,80
---	----	------	------

$\Sigma$ Vars	8,8222
Values per Q	10
Var $\Sigma$ Abs	31,7778
K/(K-1)	1,1111
1 - ( $\Sigma$ Vars / Var $\Sigma$ Abs)	0,7224
$\alpha$	0,8026

Specific Questionnaire						
	Average	Abs	$\Sigma$ Abs	Stand. Dev.	Variance	N
Q1	4,90	4,90	49,00	0,32	0,1000	10
Q2	2,60	4,10	41,00	1,78	3,1556	10
Q3	4,00	4,00	40,00	1,25	1,5556	10
Q4	1,60	2,70	27,00	1,35	1,8222	10
Q5	4,50	4,50	45,00	0,53	0,2778	10
Q6	1,40	4,50	45,00	0,84	0,7111	10
Q7	3,71	3,71	37,14	0,95	0,9048	10
Q8	1,67	3,90	39,00	1,03	1,0667	10
Q9	4,80	4,80	48,00	0,63	0,4000	10
Q10	1,80	3,80	38,00	0,79	0,6222	10

K	10	Mean	4,09
---	----	------	------

$\Sigma$ Vars	8,8222
Values per Q	10
Var $\Sigma$ Abs	41,0893
K/(K-1)	1,1111
1 - ( $\Sigma$ Vars / Var $\Sigma$ Abs)	0,7853
$\alpha$	0,8725