

PRÍLOHA A (Hodnoty Studentovho t-testu pre skupinu mužov a žien- druhé meranie)

	ženy			muži			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	51	10.313	1.667	42	10.047	2.059	0.689	91	0.493
križovatka2	51	8.000	2.144	42	8.190	1.877	0.451	91	0.653
križovatka3	51	4.745	1.521	42	4.690	1.505	0.173	91	0.863
križovatka4	51	9.098	1.746	42	9.357	1.871	0.689	91	0.492
križovatka5	51	11.607	2.341	42	11.595	3.060	0.022	91	0.982
križovatka6	51	18.941	4.442	42	18.690	3.904	0.286	91	0.776
križovatka7	51	12.627	5.775	42	13.261	5.031	0.558	91	0.578
križovatka8	51	5.941	2.185	42	5.500	2.166	0.973	91	0.333

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA B (Hodnoty Studentovho t-testu pre skupinu mužov a žien- tretie meranie)

	ženy			muži			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	51	10.451	1.858	42	10.238	2.335	0.490	91	0.626
križovatka2	51	8.509	2.257	42	8.333	2.032	0.392	91	0.696
križovatka3	51	4.941	1.475	42	5.071	1.613	0.406	91	0.686
križovatka4	51	9.333	1.557	42	9.381	1.652	0.143	91	0.887
križovatka5	51	12.058	2.469	42	11.952	3.011	0.187	91	0.852
križovatka6	51	18.588	4.825	42	18.809	4.019	0.237	91	0.813
križovatka7	51	11.705	5.507	42	13.595	4.537	1.780	91	0.078
križovatka8	51	6.156	2.335	42	6.095	1.845	0.139	91	0.890

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA C (Hodnoty Studentovho t-testu pre skupinu optimistov a pesimistov na základe tretej štandardnej odchýlky-druhé meranie)

	optimisti			pesimisti			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	42	10.142	1.907	27	9.555	1.339	1.393	67	0.168
križovatka2	42	7.904	2.228	27	7.703	1.612	0.434	65.970	0.666
križovatka3	42	4.833	1.666	27	3.925	0.873	2.954	64.863	0.004
križovatka4	42	9.381	2.117	27	8.777	1.281	1.473	66.819	0.145
križovatka5	42	11.285	2.882	27	11.259	2.123	0.041	67	0.967
križovatka6	42	19.142	3.461	27	16.481	4.782	2.680	67	0.009
križovatka7	42	13.595	5.287	27	11.259	4.528	1.892	67	0.063
križovatka8	42	5.881	2.221	27	4.777	1.948	2.110	67	0.039

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA D (Hodnoty Studentovho t-testu pre skupinu optimistov a pesimistov na základe tretej štandardnej odchýlky-tretie meranie)

	optimisti			pesimisti			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	42	10.381	2.326	27	9.592	1.337	1.785	66.344	0.079
križovatka2	42	8.309	2,279	27	7.925	1.879	0.729	67	0.469
križovatka3	42	5.047	1.576	27	4.222	1.012	2.416	67	0.018
križovatka4	42	9.571	1.914	27	8.777	1.154	2.147	66.800	0.035
križovatka5	42	11.738	2.996	27	11.370	2.203	0.549	67	0.585
križovatka6	42	19.095	3.968	27	16.148	4.833	2.763	67	0.007
križovatka7	42	12.404	5.184	27	12.111	4.144	0.248	67	0.805
križovatka8	42	6.095	2.271	27	5.111	1.625	2.095	66.153	0.040

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA E (Hodnoty Studentovho t-testu pre skupinu optimistov a pesimistov na základe percentuálneho rozdelenia-druhé meranie)

	optimisti			pesimisti			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	26	10.769	1.986	23	9.565	1.375	2.435	47	0.019
križovatka2	26	8.538	2.370	23	7.652	1.668	1.527	44.853	0.134
križovatka3	26	5.230	1.839	23	3.869	0.919	3.331	37.701	0.002
križovatka4	26	10.153	1.461	23	9.000	1.044	3.141	47	0.003
križovatka5	26	12.115	2.658	23	11.217	2.021	1.317	47	0.194
križovatka6	26	19.461	3.489	23	16.043	4.949	2.819	47	0.007
križovatka7	26	15.153	4.912	23	11.087	4.471	3.016	47	0.004
križovatka8	26	6.500	2.453	23	4.652	1.991	2.870	47	0.006

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA F (Hodnoty Studentovho t-testu pre skupinu optimistov a pesimistov na základe percentuálneho rozdelenia-tretie meranie)

	optimisti			pesimisti			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	26	10.846	2.693	23	9.652	1.228	2.034	35.889	0.049
križovatka2	26	9.115	2.286	23	7.826	1.922	2.121	47	0.039
križovatka3	26	5.576	1.724	23	4.217	1.042	3.382	41.815	0.002
križovatka4	26	10.346	1.495	23	8.913	1.083	3.797	47	0.000
križovatka5	26	12.461	2.845	23	11.260	2.199	1.636	47	0.108
križovatka6	26	19.153	4.323	23	16.043	4.986	2.339	47	0.024
križovatka7	26	13.230	5.383	23	11.869	4.115	1.000	46.085	0.322
križovatka8	26	6.730	2.425	23	5.087	1.649	2.737	47	0.009

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA G (Hodnoty Studentovho t-testu pre jednotlivé skupiny vysokej a nízkej sebaúčinnosti na základe percentuálneho rozdelenia- druhé meranie)

	vysoká sebaúčinnosť			nízka sebaúčinnosť			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	29	10.827	1.814	25	9.240	1.451	3.512	52	0.001
križovatka2	29	8.103	2.273	25	7.560	1.635	1.018	50.480	0.314
križovatka3	29	4.931	1.791	25	3.800	0.912	2.981	42.870	0.005
križovatka4	29	9.827	1.928	25	8.400	1.554	2.962	52	0.004
križovatka5	29	12.172	2.854	25	10.720	2.318	2.031	52	0.047
križovatka6	29	18.965	3.669	25	17.600	5.016	1.152	52	0.255
križovatka7	29	14.206	5.466	25	10.480	4.975	2.603	52	0.012
križovatka8	29	6.172	2.435	25	4.760	1.832	2.376	52	0.021

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA H (Hodnoty Studentovho t-testu pre jednotlivé skupiny vysokej a nízkej sebaúčinnosti na základe percentuálneho rozdelenia- tretie meranie)

	vysoká sebaúčinnosť			nízka sebaúčinnosť			t-test	df	p
	n1	AM1	SD1	n2	AM2	SD2			
križovatka1	29	11.034	2.337	25	9.520	1.326	2.977	45.435	0.005
križovatka2	29	8.896	2.335	25	7.720	1.904	2.008	52	0.050
križovatka3	29	5.241	1.765	25	4.040	1.978	3.146	44.849	0.003
križovatka4	29	9.758	1.825	25	8.480	1.294	2.923	52	0.005
križovatka5	29	12.482	2.886	25	11.000	2.449	2.017	52	0.049
križovatka6	29	18.965	4.483	25	16.880	5.206	1.582	52	0.120
križovatka7	29	12.689	5.676	25	11.200	4.600	1.065	51.824	0.292
križovatka8	29	6.172	2.592	25	5.160	1.795	1.642	52	0.107

n= počet respondentov, AM= aritmetický priemer (hodnoty sú v sekundách), SD= štandardná odchýlka, t- test= hodnota Studentovho t-testu pre dva nezávislé výbery, df= stupne voľnosti, p= hodnota dosiahnutej štatistickej významnosti

PRÍLOHA I (Fotodokumentácia dopravných situácií)

Križovatka 1- vľavo s bezproblémovým výhľadom na prichádzajúce auto



Križovatka 2- vľavo so zhoršenou viditeľnosťou na prichádzajúce auto



Križovatka 3- vpravo so skráteným časom na rozhodovanie a konanie



Križovatka 4- kruhový objazd



Križovatka 5- zaradenie do pruhu



Križovatka 6- jednoduché predbiehanie na rovnej ceste s dostatočným výhľadom na protiidúce auto



Križovatka 7- predbiehanie do blížiacej sa zákruty a horizontu



Križovatka 8- vľavo so zníženou viditeľnosťou, za tmy

