

A priedas. Idealizuoto miesto transportinių modelių rezultatai

A1 lentelė. Modeliavimo rezultatai, kai miesto pagrindinių įvažiavimų ir išvažiavimų skaičius – 3 (sudaryta autoriaus)

Table A1. Results of modelling, when number of main entrances to and exits from the city – 3 (created by author)

Parametrai			Tranzitinio srauto dalis nuo bendro srauto, %				
			10	30	50	70	90
Greito eismo gatvės ar aplinkkelio santykinė padėtis miesto geometrinio centro ir miesto ribos atžvilgiu	0*	r	50827515	66034160	79408269	87191812	94396923
		v	28	30	29	31	29
		t	18,1	19,0	20,8	20,5	22,2
	0,6	r	55167586	70342112	82659021	90230658	96716421
		v	32	33	31	33	32
		t	17,2	18,5	20,2	19,8	20,8
	0,8	s	59971985	75036321	86418855	93333274	98639475
		v	33	33	33	35	34
		t	17,8	19,2	20,2	19,8	20,6
	1,0	r	63299921	78476464	89192623	96042610	102714443
		v	33	33	32	34	34
		t	18,7	20,1	21,2	20,8	21,4
	1,2	r	76695402	91776706	101511316	108822505	114757228
		v	39	38	37	38	38
		t	18,8	20,0	21,0	20,9	20,9
	1,4	r	89544122	104497052	113042193	118396602	124975190
		v	43	41	40	41	39
		t	19,5	20,7	21,4	20,9	22,3
	*Esama situacija; r – rida, km; v – vidutinis greitis, km/val.; t – vidutinė kelionės trukmė, min						

A2 lentelė. Modeliavimo rezultatai, kai miesto pagrindinių įvažiavimų ir išvažiavimų skaičius – 2 (sudaryta autoriaus)

Table A2. Results of modelling, when number of main entrances to and exits from the city – 2 (created by author)

Parametrai			Tranzitinio srauto dalis nuo bendro srauto, %				
			10	30	50	70	90
Greito eismo gatvės ar aplinkkelio santykinė padėtis miesto geometrinio centro ir miesto ribos atžvilgiu	0*	r	47067498	54429402	57624698	60041912	62525684
		v	26	27	25	26	25
		t	18,8	19,2	20,9	20,5	21,6
	0,6	r	54575952	60529807	63817985	66038118	68124890
		v	29	29	28	28	27
		t	18,5	19,0	20,3	21,2	25,0
	0,8	s	61578573	67625921	70503978	72083137	74074071
		v	34	32	32	32	30
		t	18,1	18,8	20,2	21,9	25,1
	1,0	r	65867190	71739534	74537850	76632909	78271684
		v	35	33	32	31	30
		t	18,9	19,9	20,8	22,4	25,3
	1,2	r	83382308	88896607	91167956	92964982	93073559
		v	43	40	39	36	35
		t	18,8	19,6	20,7	22,5	25,5
	1,4	r	98897655	103423570	104831567	106781805	105958689
		v	46	43	41	38	36
		t	20,2	20,3	21,3	22,5	25,

*Esama situacija; r – rida, km; v – vidutinis greitis, km/val.; t – vidutinė kelionės trukmė, min