

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: AUSTRIA

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM No. Of heavy vehicles
A 01-01	Nickelsdorf (H/A)	Fischamend	47	4.A 4	17,20	17	29557	9,1	23113,4	9,4	2175,7
				5.A 4	4,40	4	26737	9,9			
				7.A 4	14,33	14	15686	9,7			
				9.A 4	3,33	3	25567				
				6.A 4	7,68	8	19401				
					46,94	47					
A 01-02	Fischamend	Wien-Prater	19	901.A 4	4,06	4	81643	8,8	58232,8	8,0	4669,1
				1.A 4	3,64	4	63960	8,9			
				2.A 4	5,26	5	60304	6,6			
				3.A 4	5,89	6	36707	8,2			
					18,85	19					
A 01-03	Wien-Prater	Wien-Inzersdorf	10	1.A 2	2,58	2	139332	7,8	122483,7	7,6	9259,4
				2.A 2	10,39	8	118300	7,5			
					12,97	10					
A 01-04	Wien-Inzersdorf	Seebenstein	55	3.A 2	6,08	6	85728	8,4	55270,9	10,0	5553,1
				34.A 2	8,41	9	64748	9,3			
				4.A 2	14,89	15	56895	11,2			
				26.A 2	2,35	2	57155	10,2			
				5.A 2	10,62	11	52006	10,2			
				6.A 2	11,57	12	32901	9,8			

					53,92	55					
A 01-05	Seebenstein	Ilz-Furstenfeld	82	7.A 2	26,59	31	28629	11,3	26643,8	12,2	3250,9
				8.A 2	16,14	19	24550	11,6			
				9.A 2	4,32	5	25686	12,5			
				10.A 2	23,15	27	26002	13,6			
					70,20	82					
A 01-06	Ilz-Furstenfeld	Gleisdorf West	22	11.A 2	18,51	22	29079	12,7	29079,0	12,7	3693,0
					18,51	22					
A 01-07	Gleisdorf West	Graz West	25	12.A 2	11,71	10	48507	10,8	49177,3	11,2	5517,9
				13.A 2	10,53	9	49418	11,4			
				17.A 2	6,32	6	50018	11,7			
					28,56	25					
A 01-08	Graz West	Mooskirchen	14	18.A 2	6,53	6	25610	12,3	31952,5	11,3	3617,5
				14.A 2	7,78	8	37276	10,5			
					14,31	14					
A 01-09	Mooskirchen	Modriach	24	15.A 2	23,84	24	16713	13,9	16713,0	13,9	2323,1
					23,84	24					
A 01-10	Modriach	Bad St. Leonhard	17	16.A 2	17,40	17	16118	14,4	16118,0	14,4	2321,0
					17,40	17					
A 01-11	Bad St. Leonhard	Wolfsberg Nord	11	27.A 2	11,12	11	16459	14,6	16459,0	14,6	2403,0
					11,12	11					
A 01-12	Wolfsberg Nord	Völkermarkt West	37	30.A 2	10,76	11	19489	13,2	20128,2	13,6	2742,5
				29.A 2	13,58	14	21163	13,5			
				28.A 2	9,29	9	19838	14,3			
				39.A 2	3,16	3	18711				
					36,79	37					
A 01-13	Völkermarkt West	Klagenfurt East	18	42.A 2	8,36	8	21431		21358,2		
				41.A 2	9,79	10	21296				
					18,15	18					
A 01-14	Klagenfurt East	Villach	40	32.A 2	3,30	3	24645	12,7	28167,4	12,4	3483,8
				22.A 2	10,10	10	32184	12,3			
				21.A 2	13,38	13	33332	11,2			
				31.A 2	6,26	6	20761	14,8			
				38.A 2	3,62	4	19497				
				37.A 2	3,11	3	21642				
					39,77	40					

A 01-15	Villach	Arnoldstein (A/I)	25	23.A 2	2,60	3	26907	15,4	19760,7	19,1	3772,7
				25.A 2	18,90	19	19909	19,6			
				40.A 2	3,86	4	14221				
					25,36	25					
A 02-01	Berg (SK/A)	Fischamend	36	2. 9	18,48	19	8314	5,2	8285,1	4,9	402,0
				6. 9	5,31	5	10151	5,7			
				4. 9	9,50	10	7815	2,7			
				5. 9	2,54	3	5933	8,6			
					35,83	36					

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: BULGARIA

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM counting section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM no. Of heavy vehicles
BG 02-01-01	Kalotina (YU/BG)	Dragoman	12	ACP-341	12,7	12	1816	29	1816	29	518
					12,7	12					
BG 02-02-01	Dragoman	Slivnica	13	MCP-209	13,1	13	2975	30	2975	30	890
					13,1	13					
BG 02-02-02	Slivnica	Petarch	8	ACP-345A	6,4	8	3944	33	3944	33	1286
					6,4	8					
BG 02-03-01	Petarch	Sofia West	15	ACP-345B	9,0	13,1	3944	33	4866	31	1501
				ACP-347	1,3	1,9	11142	19			
					10,3	15					
BG 02-03-02	Sofia West	Kostinbrod (junction with 81)	3	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
BG 02-04-01	Kostinbrod (junction with 81)	Kremikovci	17	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
BG 02-04-02	Kremikovci	Sofia (junction with A-2)	7	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
BG 02-05-01	Sofia (junction with A-2)	Kazicene	7	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
BG 02-05-02	Kazicene	Sofia (junction with A-1)	2	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
BG 02-06-01	Sofia (junction with A-1)	Novi han	6	ACP-2155A	6,0	6	12356	46	12356	46	5671
					6,0	6					
BG 02-06-02	Novi han	Ihtiman	28	ACP-2155B	3,1	3	12356	46	10173	23	2362
				MCP-202A	24,0	25	9911	21			
					27,1	28					
BG 02-06-03	Ihtiman	Pazardzik	56	MCP-202B	10,4	10	9911	21	15676	24	3832
				MCP-112A	45,8	46	16929	25			

					56,2	56					
BG 02-06-04	Pazardzik	(junction with E 773)	77	MCP-112B	10,0	12,6	16929	25	9689	24	2333
			77	MCP-113	28,7	36,2	9617	25			
			77	ACP-388	12,0	15,1	7812	21			
			77	ACP-390A	10,4	13,1	5094	25			
					61,1	77					
BG 02-07-01	(junction with E 773)	Parvomai	18	ACP-390B	15,0	18	5094	25	5094	25	1248
					15,0	18					
BG 02-07-02	Parvomai	Haskovo (junction with E 85)	34	ACP-395	21,2	34	4474	23	4474	23	1025
					21,2	34					
BG 02-08-01	Haskovo (junction with E 85)	Harmanli	36	ACP-404	20,3	26,7	3761	21	4764	22	1044
			36	ACP-406	7,1	9,3	7631	24			
					27,4	36					
BG 02-09-01	Harmanli	Ljubimec	17	ACP-412	9,0	17	5527	29	5527	29	1603
					9,0	17					
BG 02-10-01	Ljubimec	Svilengrad	20	ACP-2500	17,0	20	2093	32	2093	32	661
					17,0	20					
BG 02-11-01	Svilengrad	Generalovo	4	ACP-422A	4,8	4	3306	27	3306	27	903
					4,8	4					
BG 02-11-02	Generalovo	Kapitan Andreevo (BG/TR)	4	ACP-422B	4,8	4	3306	27	3306	27	903
					4,8	4					
BG 01-01-01	Ruse (RO/BG)	junction with E 70	10	ACP-173	11,0	10	4422	26	4422	26	1159
					11,0	10					
BG 03-01-01	junction with E 70	Bjala (junction with E 83)	59	ACP-171	15,8	19,4	5066	34	4894	38	1881
			59	MCP-55	25,1	30,9	4390	41			
			59	ACP-166	4,3	5,3	6636	44			
			59	ACP-165	2,8	3,4	5774	35			
					48,0	59					
BG 03-02-01	Bjala (junction with E 83)	Veliko Tarnovo	46	ACP-183	35,5	46	3388	31	3388	31	1037
					35,5	46					
BG 03-03-01	Veliko Tarnovo	Gabrovo	43	ACP-187	8,7	10,4	5385	26	3758	19	712
			43	ACP-196	20,0	23,9	2930	14			
			43	ACP-203	7,3	8,7	4096	24			
					35,9	43					
BG 03-03-02	Gabrovo	Shipka	36	ACP-204	1,0	1,2	10417	29	3060	23	691
			36	ACP-215	14,8	17,7	3034	21			
			36	ACP-217A	14,4	17,1	2574	24			
					30,2	36					

BG 03-03-03	Shipka	Kazanlak East	15	ACP-217B	10,0	15	2574	24	2574	24	620
					10,0	15					
BG 03-04-01	Kazanlak East	(junction with 6)	5	ACP-221A	4,2	5	2949	23	2949	23	681
					4,2	5					
BG 03-05-01	junction with 6)	Stara Zagora (junction with E 773)	25	ACP-221B	5,0	5,8	2949	23	4068	17	676
			25	ACP-222	9,1	10,5	4224	15			
			25	ACP-225A	7,6	8,8	4619	14			
					21,7	25					
BG 03-05-03	Stara Zagora (junction with E 773)	Stara Zagora bypass	7	ACP-225B	6,0	7	4619	14	4619	14	637
					6,0	7					
BG 03-05-02	Stara Zagora bypass	Dimitrovgrad	37	MCP-205	12,6	22,5	5669	19	5099	24	1201
			37	ACP-232	5,8	10,3	3613	22			
			37	ACP-236	2,4	4,3	5673	51			
					20,7	37					
BG 03-06-01	Dimitrovgrad	Haskovo (junction with E 80)	12	ACP-241	13,3	12	6645	18	6645	18	1209
					13,3	12					
BG 03-07-02	Ljubimec	Novo selo	10	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
BG 03-07-01	Novo selo	Novo selo border (BG/GR)	3	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
BG 05-02-04	Bjala (junction with E-85)	Kozar Belene	53	ACP-160	46,7	47	2380	36	2542	35	888
				ACP-156A	6,0	6	3808	26			
					52,7	53					
BG 05-02-03	Kozar Belene	Pleven	42	ACP-156B	24,4	24	3808	26	3350	31	1030
				ACP-148	9,4	9	2268	41			
				ACP-147	9,0	9	3212	34			
					42,9	42					
BG 05-02-02	Pleven	Lukovit	43	MCP-15	3,2	3,5	5878	26	4114	27	1122
			43	ACP-145A	35,7	39,5	3956	27			
					39,0	43					
BG 05-02-01	Lukovit	Zlatna Panega	24	ACP-145B	20,0	24	3956	27	3956	27	1084
					20,0	24					
BG 05-01-03	Zlatna Panega	Jablanica	4	MCP-54	5,1	4	8621	25	8621	25	2164
					5,1	4					
BG 05-01-02	Jablanica	Pravec	22	MCP-211A	21,2	22	6692	31	6692	31	2101
					21,2	22					
BG 05-01-01	Pravec	Botevgrad	6	MCP-211B	6,0	6	6692	31	6692	31	2101
					6,0	6					

BG 04-03-01	Botevgrad	Jana	39	MCP-212	38,8	39	14512	21	14512	21	3091
					38,8	39					
BG 04-03-02	Jana	Sofia (junction with 18)	8	ACP-2158	9,1	8	21285	43	21285	43	9153
					9,1	8					

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: CROATIA

No. Of TEM section	From	To	Lenght of TEM section	AGR counting post number	Lenght of AGR counting section	Adjusted lenght of AGR section	Avarage AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM No. Of heavy vehicles
HR 01-01-01	Bregana (SLO/HR)	Zagreb (Jankomir) (E59 junction)	14	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 01-02-01	Zagreb (Jankomir)	Zagreb (Lucko) (E65 junction)	5	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 01-02-02	Zagreb (Lucko)	Zagreb (Ivanja Reka) (E65 junction)	20	002	7,30	20	18421	7,6	18421,0	7,6	1400,0
HR 01-03-01	Zagreb (Ivanja Reka)	Popovaca	50	502	26,65	27	16030	17,1	14555,6	17,6	2562,5
				503	22,60	23	12817	18,2			
					49,25	50					
HR 01-03-02	Popovaca	Okucani (E661 junction)	61	504	18,00	17	12387	18,6	10537,6	19,0	2000,1
				510	20,30	20	10071	18,8			
				511	25,00	24	9585	19,4			
					63,30	61					
HR 01-04-01	Okucani	Brodski Stupnik	40	512	16,00	17	no data	no data	no data	no data	no data
				513	22,60	23	no data	no data	no data	no data	no data
					38,60	40					
HR 01-04-02	Brodski Stupnik	Sl. Brod East	28	514	4,00	28	7623	19,4	7623,0	19,4	1478,9
					4,00	28					
HR 01-04-03	Sl. Brod East	Sredanci	22	089a	22,00	22	6979	21,6	6979,0	21,6	1507,5
					22,00	22					
HR 01-04-04	Sredanci	Velika Kapanica (E73 junction)	6	089b	5,90	6	6979	21,6	6979,0	21,6	1507,5

					5,90	6					
HR 01-05-01	Velika Kapanica	Zupanja	24	007	11,70	24	6668	16,3	6668,0	16,3	1086,9
					11,70	24					
HR 01-05-02	Zupanja	Lipovac (HR/YU)	32	404	8,10	32	1357	16,4	1357,0	16,4	222,5
					8,10	32					
HR 02-02-01	Dubrovnik (E80 junction)	Debeli Brijeg (HR/YU)	36	477	2,30	2	1350	3	1350,0	3,0	40,5
					2,30	2					
HR 03-01-01	Gorican (H/HR border)	Cakovac	17	522	17,35	17	1801	21,3	1801,0	21,3	383,6
					17,35	17					
HR 03-01-02	Cakovac	Varazdin	16	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 03-01-03	Varazdin	Breznicki Hum	23	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 03-01-04	Breznicki Hum	Sv. Helena (Zelina)	22	456a	1,25	22	10302	8,4	10302,0	8,4	865,4
					1,25	22					
HR 03-01-05	Sv. Helena (Zelina)	Popovec	12	456b	1,25	12	10302	8,4	10302,0	8,4	865,4
					1,25	12					
HR 03-01-06	Popovec	Zagreb (Ivanja Reka) (E65 junction)	6	040	3,50	6	13467	5,5	13467,0	5,5	740,7
					3,50	6					
HR 03-03-01	Zagreb (Lucko) (E65 junction)	Karlovac (E71 junction)	41	508	22,21	41	18941	18,2	18941,0	18,2	3447,3
					22,21	41					
HR 03-04-01	Karlovac	Bosiljevo (Bosanci)	28	042	1,60	28	16795	10	16795,0	10,0	1679,5
					1,60	28					
HR 03-04-02	Bosiljevo	Kupjak	46	043	4,90	46	7269	18,1	7269,0	18,1	1315,7
					4,90	46					
HR 03-04-03	Kupjak	Kikovica	37	521a	12,44	37	6585	15,5	6585,0	15,5	1020,7
					12,44	37					
HR 03-04-04	Kikovica	Rijeka (Orehovica) (E61 junction)	11	521b	12,44	11	6585	15,5	6585,0	15,5	1020,7
					12,44	11					
HR 03-05-01	Rijeka (Orehovica) (E61 junction)	Krizisce	23	079	2,10	23	11053	9,8	11053,0	9,8	1083,2
					2,10	23					
HR 03-05-02	Krizisce	Senj	47	026	2,60	47	6520	6,4	6520,0	6,4	417,3
					2,60	47					
HR 03-05-03	Senj	Karlobag	63	470	0,20	63	3978	8,9	3978,0	8,9	354,0
					0,20	63					
HR 03-05-04	Karlobag	Maslenica	64	015	36,10	64	1779	15,2	1779,0	15,2	270,4
					36,10	64					
HR 03-06-01	Maslenica	Zadar	27	485	13,10	25	2336	9,8	3122,5	9,6	301,0

				016	0,90	2	14570	7,3			
					14,00	27					
HR 03-06-02	Zadar	Sibenik (E71 junction)	73	418	3,00	28	6258	7,4	7181,1	7,3	525,5
				052	2,80	26	4443	7,1			
				017	2,00	19	12399	7,5			
					7,80	73					
HR 03-06-03	Sibenik	Split	79	419	4,20	35	4127	9,4	6467,5	10,7	694,6
				057	3,50	29	3868	11,7			
				018	1,80	15	16983	12			
					9,50	79					
HR 12-05-03	Senj	Zuta Lakva	23	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 12-05-04	Zuta Lakva	Sveti Rok	86	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 12-05-05	Sveti Rok	Maslenica	31	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 12-06-01	Maslenica	Zadar	18	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 12-06-02	Zadar	Sibenik	56	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 12-06-03	Sibenik	Dugopolje (E71 junction)	59	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 03-07-01	Split	Makarska	67	058	10,00	51	10364	7,7	9903,7	8,0	793,1
				019	3,10	16	8419	9			
					13,10	67					
HR 03-07-02	Makarska	Opuzen (E73 junction)	63	027	9,10	47	3643	7,7	3561,9	8,0	286,0
				420	3,10	16	3324	9			
				020	2,20	11	6512	8,9			
					14,40	74					
HR 03-08-01	Opuzen	Neum West (HR/BIH)	18	495	8,10	18	2796	8,1	2796,0	8,1	226,5
					8,10	18					
HR 03-09-01	Neum East (BIH/HR)	Dubrovnik (E80 junction)	73	421	5,70	25	2936	6,6	3745,8	8,9	334,1
				021	11,20	48	4158	10,1			
					16,90	73					
HR 06-04-01	Karlovac (E65 junction)	Tusilovic	15	036	5,00	15	9624	15,4	9624,0	15,4	1482,1
					5,00	15					
HR 06-04-02	Tusilovic	Grabovac (road No. 13 junction)	57	452	12,00	57	8600	13,2	8600,0	13,2	1135,2

					12,00	57					
HR 06-05-01	Grabovac	Vaganec (HR/BIH)	18	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 06-04-03	Grabovac	Korenica	26	463	8,00	26	8448	11,6	8448,0	11,6	980,0
					8,00	26					
HR 06-04-04	Korenica	Udbina	36	030	13,80	36	7283	10,7	7283,0	10,7	779,3
					13,80	36					
HR 06-04-05	Udbina	Gracac	37	034	6,50	37	7418	14,3	7418,0	14,3	1060,8
					6,50	37					
HR 06-04-06	Gracac	Sucevic	21	497	3,50	21	4757	13,5	4757,0	13,5	642,2
					3,50	21					
HR 06-06-01	Sucevic	Knin	34	0,37	14,20	34	3665	10,6	3665,0	10,6	388,5
					14,20	34					
HR 06-06-02	Knin	Sinj (Branaze)	65	0,38	2,10	65	3918	14,5	3918,0	14,5	568,1
					2,10	65					
HR 06-06-03	Sinj (Branaze)	Dugopolje	17	090a	9,00	17	11282	6,3	11282,0	6,3	710,8
					9,00	17					
HR 06-06-04	Dugopolje	Klis (Grlo)	6	090b	9,00	6	11282	6,3	11282,0	6,3	710,8
					9,00	6					
HR 06-07-01	Klis (Grlo)	Split (E65 junction)	9	090c	9,00	9	11282	6,3	11282,0	6,3	710,8
					9,00	9					
HR 07-01-01	Knezevo (H/HR border)	Ceminac (Kozarec) (E662 Junction)	21	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
HR 07-02-01	Ceminac (Kozarec)	Osijek	28	076	2,60	15	4965	6,4	9545,4	5,7	542,9
				422	2,35	13	14613	4,9			
					4,95	28					
HR 07-02-02	Osijek	Kopanica (E70 junction)	58	085	1,10	14	22556	10,2	9889,6	14,3	1411,8
				084	0,50	7	8429	6			
				077	2,85	37	5257	17,3			
					4,45	58					
HR 07-03-01	Kopanica	Slavonski Samac (HR/BIH)	12	472	3,10	10	1235	7	1674,2	6,4	107,7
				492	0,50	2	4397	5			
					3,60	12					
HR 07-04-01	Matkovic (BIH/HR)	Opuzen (E65 junction)	11	473	1,90	11	7273	6	7273,0	5,5	400,0
					1,90	11					
HR 09-01-01	Ceminac (Kozarac) (E73 junction)	Batina (HR/YU)	23	087	4,90	23	1464	12	1464,0	11,7	171,3
					4,90	23					

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: CZECH REPUBLIC

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM counting section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM no. Of heavy vehicles
CZ 01-01-01	Rozvadov (D/CZ)	Plzen West Sulkov	62	59*	7,1	7,1	4780	24	6916	19	1308
				60*	16,0	15,9	5171	22			
				61*	27,9	27,9	7910	23			
				62*	11,1	11,1	8281	1			
					62,1	62					
CZ 01-02-01	Plzen West Sulkov	Plzen Palackeho (E49,E53Junction)	8	63*	4,7	5,6	1575	17	7384	12	879
				65a	2,0	2,4	20948				
					6,7	8					
CZ 01-02-02	Plzen Palackeho (E49 junction)	Plzen U Prazdroje (E49junction)	1	65b	1,0	1	20948	no data	20948	no data	no data
					1,0	1					
CZ 01-03-01	Plzen U Prazdroje (E49 junction)	Plzen East Ejpovice	9	66a	9,0	9	17083	17	17083	17	2904
					9,0	9					
CZ 01-04-01	Plzen East Ejpovice	Zdice	40	66b	17,0	22,7	17083	17	17968	16	2900
			0	67	12,9	17,3	19136	15			
					29,9	40					
CZ 01-05-01	Zdice	Praha (Ring Expressway)	28	69	9,8	15,2	21126	13	22527	13	3031
				70	3,8	6,0	22767	14			
				71	4,3	6,8	25475	14			
					17,9	28					
CZ 01-06-01	Praha Trebonice (D5 junction)	Praha Slivenec	7	72	4,9	7	25417	18	25417	18	4575
					4,9	7					

CZ 01-06-02	Praha Slivenec	Praha Sporilov (E67, E48 Junction)	10	73	5,4	10	26364	17	26364	17	4482
					5,4	10					
CZ 01-06-03	Praha Sporilov (E67,E48 junction)	Praha Sporilov (E55, E65 junction)	1	74a	0,9	1	59772	9	59772	9	5379
					0,9	1					
CZ 01-06-04	Praha Sporilov (E55,E65 Junction)	Praha (Ring Expressway)	12	74b	3,6	4,9	59772	9	52811	9	4753
				75	5,1	7,1	47927	9			
					8,7	12					
CZ 01-07-01	Praha (Ring Expressway)	Mirosovice (E55 junction)	12	76	4,0	4,8	44904	10	41923	9	3942
				77	5,9	7,2	39901	9			
					9,8	12					
CZ 01-08-01	Mirosovice	Humpolec (E551 junction)	70	78	7,9	8,0	25512	11	23917	13	3160
				79	4,7	4,7	25807	12			
				80	7,4	7,4	25 794	12			
				81	7,6	7,7	25364	13			
				82	7,3	7,4	23944	14			
				83	9,8	9,8	19780	17			
				84	9,2	9,3	22982	15			
				85	6,5	6,6	23422	11			
				86	9,0	9,1	24541	12			
					69,5	70					
CZ 01-09-01	Humpolec	Pavov (E59 junction)	22	87	13,2	13,2	23451	14	23868	14	3437
				88	8,8	8,8	24495	15			
					22,0	22					
CZ 01-10-01	Pavov	Brno West (E461 junction)	77	89	6,5	7,0	24178	23	26005	17	4508
				90	14,7	15,7	25195	21			
				91	7,2	7,7	25112	19			
				92	5,7	6,1	23671	17			
				93	6,9	7,4	25931	16			
				94	9,0	9,7	24166	15			
				95	5,4	5,7	28459	14			
				96	10,3	11,1	28406	14			
				97	3,9	4,2	28231	14			
				98a	2,1	2,3	32594	15			
					71,7	77					
CZ 01-11-01	Brno West (E461 Junction)	Brno Centre (E461 junction)	4	98b	3,8	4	32594	15	32594	15	4889
					3,8	4					
CZ 01-12-01	Brno Centre (E461 Junction)	Brno South (D2 junction)	2	98c	1,9	2	32594	15	32594	15	4889
					1,9	2					

CZ 01-13-01	Brno South (D2 junction)	Brno Slatna (Airport)	5	99	4,1	5	32962	17	32962	17	5604
					4,1	5					
CZ 01-13-02	Brno Slatna (Airport)	Holubce (E462 Junction)	10	100	2,3	2,5	38498	14	28711	15	4224
				101	4,5	4,9	27556	16			
				102	2,4	2,6	21492	13			
					9,2	10					
CZ 01-14-01	Holubce (E462 junction)	Uherske Hradiste	58	103	7,1	7,5	30324	13	12398	11	1346
				104	5,3	5,6	16712	13			
				105	6,6	7,0	11101	8			
				106	16,1	17,1	8492	10			
				107	4,1	4,3	7140	11			
				108	12,1	12,8	8312	11			
				109	3,3	3,6	10075	12			
					54,5	58					
CZ 01-14-02	Uherske Hradiste	Uhersky Brod	19	110	12,8	19	7990	11	7990	11	879
					12,8	19					
CZ 01-14-03	Uhersky Brod	St. Hrozenkov (CZ/SK)	24	111	13,2	14,1	4618	15	3804	15	587
				112	6,1	6,5	2803	15			
				113	3,3	3,5	2367	18			
					22,5	24					
CZ 02-01-01	Cinovec (D/CZ)	Teplice Novosedlice	13	172	7,9	9,8	3829	14	6715	13	851
				173	0,4	0,5	12918	9			
				174	0,9	1,1	19484	8			
				175a	1,3	1,6	13416	9			
					10,4	13					
CZ 02-01-02	Teplice Novosedlice	Teplice N.Ves (E442 Junction)	2	175b	1,8	2	13416	9	13416	9	1207
					1,8	2					
CZ 02-02-01	Teplice N.Ves	Lovosice	23	176	5,3	6,1	7313	12	6303	14	895
				177	14,7	16,9	5939	15			
					20,0	23					
CZ 02-02-02	Lovosice	Doksany	13	178	13,0	13	8840	14	8840	14	1238
					13,0	13					
CZ 02-02-03	Doksany	Nova Ves	16	179	3,0	2,8	12965	17	15185	17	2645
				180	9,2	8,5	14704	15			
				181	5,1	4,7	17359	22			
					17,4	16					
CZ 02-02-04	Nova Ves	Praha Brezineves (Ring Expressway)	22	184	9,3	16,6	12 734	13	13860	13	1869
				185a	3,0	5,4	17359	15			

					12,3	22					
CZ 02-03-01	Praha Brezineves (Ring Expressway)	Praha Sterboholý (E65, E67 junction)	11	185b	7,2	11	17359	15	17359	15	2604
					7,2	11					
CZ 02-03-02	Praha Sterboholý (E65, E67 junction)	Praha Sporilov (E48 Junction)	4	186a	3,4	4	6890	7	6890	7	482
					3,4	4					
CZ 02-03-03	Praha Sporilov (E48 junction)	Praha Sporilov (D1, E50 junction)	1	186b	0,9	1	6890	7	6890	7	482
					0,9	1					
CZ 03-01-01	Harrachov (PL/CZ)	Turnov	48	218	13,4	20,7	2843	12	3634	10	371
				219	2,8	4,4	4938	8			
				220	14,8	22,9	4098	9			
					31,1	48					
CZ 03-01-02	Turnov (E442 junction)	Turnov Ohrazenice (E442 junction)	2	347	2,3	2	5616	9	5616	9	505
					2,3	2					
CZ 03-02-01	Turnov Ohrazenice (E442 Junction)	Praha (Ring Expressway)	71	221	10,5	10,4	4 005	9	16327	9	1398
				223	4,9	4,8	14010	9			
				224	3,2	3,1	13 710	8			
				225	5,2	5,1	14058	10			
				226	4,3	4,3	15142	8			
				227	8,9	8,7	15704	9			
				228	4,4	4,4	25 681	10			
				229	12,7	12,5	19861	8			
				230	10,2	10,1	20317	8			
				231	3,1	3,1	21947	7			
				232	4,5	4,5	22229	8			
					71,9	71					
CZ 14-03-02	Praha (E65 junction)	Praha (D11, E67 junction)	2	233a	3,0	2	17531	12	17531	12	2104
					3,0	2					
CZ 14-03-03	Praha Bechovice	Praha (DI 1.E67 junction)	2	233b	2,9	2	17531	12	17531	12	2104
					2,9	2					
CZ 03-03-01	Brno South (DI Junction)	Brno Chrlice	3	234	2,8	3	29587	9	29587	9	2663
					2,8	3					
CZ 03-03-02	Brno Chrlice	Breclav	46	235	8,8	8,9	14345	13	11248	14	1578
				236	13,3	13,5	11673	13			
				237	23,4	23,7	9844	15			
					45,5	46					
CZ 03-03-03	Breclav	Lanzhot (CZ/SK)	12	238	12,5	12	4290	18	4290	18	772
					12,5	12					
CZ 04-01-01	Chotebuz (PL/CZ)	Cesky Tesin	3	415a	1,5	3	3927	18	3927	18	707

					1,5	3						
CZ 04-01-02	Cesky Tesin	Cesky Tesin (E462 junction)	2	415b	1,0	2	3927	18	3927	18	707	
					1,0	2						
CZ 09-01-01	Praha Sporilov (ESO junction)	Praha Sporilov (E55 junction)	1	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
CZ 09-01-02	Praha Sterboholy (E55 Junction)	Praha Bechovice	4	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
CZ 09-02-01	Praha (Ring Expressway)	Libice n.C.	42	257	3,9	4,2	13808	13	16838	13	2229	
				258	9,3	10,1	15673	14				
				260	25,6	27,7	17725	13				
					38,8	42						
CZ 09-02-02	Libice n.C.	Vrceni	3	256	2,9	3	12579	13	12579	13	1635	
					2,9	3						
CZ 09-02-03	Vrceni	Hradec Kralove (E442 junction)	45	251	1,0	0,9	13847	13	12899	13	1734	
				252	9,7	9,0	12141	14				
				253	10,7	10,0	10651	15				
				254	9,6	8,9	14969	12				
				255	17,5	16,2	13509	13				
					48,5	45						
CZ 09-03-01	Hradec Kralove	Nachod-Beloves (CZ/PL)	45	247	6,6	10,5	7685	8	10375	10	1036	
				248	7,2	11,4	8830	10				
				249	12,0	19,1	12108	10				
				250	2,6	4,1	13526	15				
					28,3	45						
CZ 10-08-01	Olomouc (E462 Junction)	Praslavice	11	367	4,0	4,4	29818	12	21887	12	2626	
				368a	6,0	6,6	16548	12				
					10,0	11						
CZ 10-08-02	Praslavice	Velky Ujezd	9	368b	5,9	6,1	16548	12	16259	13	2056	
				369a	2,8	2,9	15653	14				
					8,7	9						
CZ 10-08-03	Velky Ujezd	Lipnik n.B.	7	369b	6,0	7	15653	14	15653	14	2191	
					6,0	7						
CZ 10-09-01	Lipnik n.B.	Hranice	11	407	2,7	2,8	18299	17	14854	16	2414	
				408a	8,0	8,2	13690	16				
					10,7	11						
CZ 12-01-01	Holubice (E50 junction)	Vyskov	19	400	19,1	19	21050	13	21050	13	2737	
					19,1	19						
CZ 12-02-01	Vyskov	Olomouc Slavonfn	39	401	9,8	11,0	19147	11	20112	11	2165	
				402	3,4	3,8	21204	11				
				403	8,5	9,5	21964	11				

				404	5,0	5,6	18794	11			
				405	8,2	9,1	19703	10			
					34,8	39					
CZ 12-02-02	Olomouc Slavonfn	Olomouc (E442 junction)	3	406	5,2	3	21456	11	21456	11	2360
					5,2	3					
CZ 12-04-01	Hranice	Rychaltice	43	408b	11,0	13,0	13690	16	14376	14	2041
				409	5,3	6,3	14649	15			
				410	10,0	11,9	18549	13			
				411	10,1	11,9	10824	13			
					36,3	43					
CZ 12-05-01	Rychaltice	Frydek-Mistek	9	412	3,8	4,4	16929	11	13206	12	1588
				413a	4,0	4,6	9655	13			
					7,8	9					
CZ 12-05-02	Frydek-Mistek	Frydek-Mistek	3	413b	2,8	3	9655	13	9655	13	1255
					2,8	3					
CZ 12-05-03	Frydek-Mistek	Cesky Tesln (E75 junction)	21	414	4,4	8,7	5439	14	5460	13	732
				415	6,2	12,3	5475	13			
					10,6	21					
CZ 15-09-01	Lipnik n.B.	Belotin	15	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
CZ 15-04-01	Belotin	Ostrava Poruba	42	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
CZ 15-05-01	Ostrava Poruba	Ostrava Hrusov	8	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
CZ 15-05-02	Ostrava Hrusov	Vernovice (CZ/PL)	15	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: GEORGIA

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM counting section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM no. Of heavy vehicles
GA 01-01-01	Sarpi (TR/CA)	Ureki	71	11	18	18,5	7323	12	4519	20	919
				12	28	28,8	5121	12			
				13	23	23,7	1592	37			
					69	71					
GA 01-02-01	Ureki	Poti	20	14	21	20	2543	20	2543	20	509
					21	20					
GA 01-03-01	Poti	Senaki	30	1	38	30	2545	25	2545	25	636
					38	30					
GA 01-04-01	Senaki	Zugdidi	43	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
GA 01-05-01	Zugdidi	Leselidze (CA/RUS)	218	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
GA 02-01-01	Senaki	Samtredia	28	2	27	28	2523	25	2523	25	631
					27	28					
GA 02-02-01	Samtredia	Kutaisi	39	3	30	39	3408	14	3408	14	477
					30	39					
GA 02-03-01	Kutaisi	Zestaponi	34	4	39	34	3168	21	3168	21	665
					39	34					
GA 02-04-01	Zestaponi	Khashuri	64	5	68	64	2847	21	2847	21	598
					68	64					
GA 02-05-01	Khashuri	Cori	44	6	44	44	4193	17	4193	17	713
					44	44					
GA 02-06-01	Cori	Natahtari	61	7	57	61	8630	18	8630	18	1553

					57	61					
GA 02-07-01	Natahtari	Tbilisi North	8	8	7	8	13153	16	13153	16	2104
					7	8					
GA 02-08-01	Tbilisi North	Tbilisi (Rustavi)	49	9	49	49	4081	13	4081	13	531
					49	49					
GA 02-09-01	Tbilisi (Rustavi)	Tsiteli Khidi (GA/ AZ)	42	10	39	42	1332	16	1332	16	213
					39	42					
GA 03-01-01	Natahtari	Larsi (GA/ RUS)	139	16	79	79	553	49	658	45	294
				17	60	60	796	39			
					139	139					
GA 04-01-01	Ureki	Samtredia	56	15	56	56	1137	23	1137	23	262
					56	56					
GA 05-01-01	Tbilisi (Rustavi)	Marneuli	30	23	20	22,2	3882	13	3431	14	482
				24a	7	7,8	2141	17			
					27	30					
GA 05-02-01	Marneuli	Cuguti (GA/ AR)	67	24b	18	18	2141	17	1145	18	211
				25	49	49	779	19			
					67	67					
GA 06-01-01	Marneuli	Sadakhlo (GA/ AR)	30	20	9	9,3	1332	16	3091	14	431
				21	20	20,7	3882	13			
					29	30					
GA 07-01-01	Khashuri	Akhaltzikhe	89	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
GA 07-01-02	Akhaltzikhe	Naohrebi (GA/TR)	15	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: HUNGARY

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM No. Of heavy vehicles
H 01-01-01	Hegyeshalom (A/H)	Level (M15 junction)	7	1	6,235	7	10380	18	10380,0	18,0	1868,4
					6,235	7					
H 01-01-02	Level (M15 junction)	Mosonmagyaróvár	7	3015	12,718	7	17637	23	17637,0	23,0	4056,5
					12,718	7					
H 01-02-01	Mosonmagyaróvár	Győr	47	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 01-03-01	Győr	Totabánya	56	1004	6,265	8	20618	17	18576,2	19,7	3656,4
				3107	18,069	22	18439	19			
				3108	16,668	20	18338	22			
				3005	5,616	7	17447	18			
					46,618	56					
H 01-03-02	Totabánya	Bicske	16	3030	21,506	16	20225	17	20225,0	17,0	3438,3
					21,506	16					
H 01-03-03	Bicske	Budapest M1-M0	24	1901	3,280	3	24332	22	21173,0	17,6	3727,8
				3062	23,767	21	20737	17			
					27,047	24					
H 01-04-01	Budapest M1-M0	Budapest M7-M0	4	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 01-04-02	Budapest M7-M0	Budapest M6-M0	8	3346	11,082	8	39226	22,5	39226,0	22,5	8825,9
					11,082	8					
H 01-04-03	Budapest M6-M0	Budapest Dunaharaszti	14	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data

H 01-04-04	Budapest Dunaharaszti	Budapest M5-M0	4	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 14-02-02	Berettyoujfaly	Biharkeresztes (H/RO)	25	8137	14,300	17	2799	20	3343,3	21,0	701,4
				1134	6,933	8	4466	23			
					21,233	25					
H 02-01-01	Rajka (SK/H)	Level (M1 junction)	13	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 02-02-01	Mosonmagyaróvár	Kormend	138	4765	3,726	4	3450	21	4962,7	21,3	1058,4
				8445	7,660	8	5013	15			
				3237	14,489	14	7554	12			
				3002	3,538	4	4743	15			
				1936	2,505	2	7122	19			
				8447	5,300	5	7125	14			
				3238	6,672	7	7708	16			
				4768	12,568	12	3679	24			
				8448	11,278	11	4520	24			
				3435	9,853	10	4606	22			
				7564	13,987	14	3407	27			
				4392	9,195	9	5936	26			
				3239	1,176	1	5605	28			
				5535	9,032	9	2409	27			
				6240	14,289	14	4112	27			
				4394	10,621	11	5336	18			
				5439	3,036	3	5373	18			
					138,925	138					
H 02-04-01	Kormend	Nagykanizsa	76	9558	5,313	8	8203	10	5691,5	13,3	755,8
				3455	12,013	11	4239	14			
				9559	16,530	14	2956	19			
				3359	13,004	9	3682	12			
				3452	1,490	8	13510	10			
				3125	10,779	7	11874	9			
				5450	13,704	11	3567	15			
				8440	2,170	8	2905	11			
					75,003	76					
H 02-05-01	Nagykanizsa	Letenye (7538 junction)	22	9552	8,323	22	5804	17	5804,0	17,0	986,7
					8,323	22					
H 02-05-02	Letenye (7538 junction)	Letenye (H/HR)	4	1928	9,615	4	5478	19	5478,0	19,0	1040,8

					9,615	4					
H 03-01-02	Budapest M5-M0	Budapest South M0	5	3075	13,515	5	18539	16	18539,0	16,0	2966,2
					13,515	5					
H 03-02-01	Budapest South M0	Ujhartyan	26	3075	13,515	26	18539	16	18539,0	16,0	2966,2
					13,515	26					
H 03-03-01	Orkeny	Kecskement North	31	3052	9,403	31	10217	10	10217,0	10,0	1021,7
					9,403	31					
H 03-04-01	Kecskement North	Kecskement South	16	3052	9,403	16	10217	10	10217,0	10,0	1021,7
					9,403	16					
H 03-05-01	Kecskement South	Kiskunfelegyhaza	19	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 03-06-01	Kiskunfelegyhaza	Szeged	56	3385	8,667	56	9756	10	9756,0	10,0	975,6
					8,667	56					
H 03-07-01	Szeged	Roszke (H/YU)	15	5	2,050	15	2570	11	2570,0	11,0	282,7
					2,050	15					
H 05-01-01	Szeged	Nagylak (H/RO)	52	5223	0,693	1	18081	14	7159,4	14,0	1002,4
				5224	0,534	1	19835	9			
				8558	0,299	0	17130	13			
				3224	2,465	2	20809	10			
				1910	3,296	3	13719	10			
				9702	3,869	4	7266	15			
				5802	6,428	6	6246	14			
				3136	11,023	11	6370	10			
				8562	1,493	1	7244	13			
				9209	1,010	1	9503	10			
				5227	1,506	1	10029	7			
				9210	2,108	2	5900	11			
				9211	2,886	3	3833	15			
				9212	3,879	4	3940	17			
				5228	2,416	2	4016	14			
				17	8,335	8	3212	22,9			
					52,240	52					
H 06-01-01	Nagykanizsa	Balatonszentgyorgy	43	1064	16,205	15	9635	12	6103,6	15,9	969,2
				8102	3,277	3	7129	14			
				3416	28,035	30	4253	18			
					47,517	48					
H 06-01-02	Balatonszentgyorgy	Balatonfenyves	16	8103	8,292	16	8438	10	8438,0	10,0	843,8
					8,292	16					

H 06-01-03	Balatonfenyves	Balatonlelle	23	1963	11,842	18	11651	12	11149,9	11,1	1238,4
				4636	3,405	5	9407	8			
					15,247	23					
H 06-02-01	Balatonlelle	Zamardi	20	3048	6,647	7	9242	6	9820,7	7,9	771,7
				4634	5,536	6	8612	4			
				4635	6,556	7	11428	13			
					18,739	20					
H 06-02-02	Zamardi	Balatonaliga	22	3362	7,315	7	14839	11	13576,0	14,3	1942,9
				1011	14,345	15	12932	16			
					21,660	22					
H 06-03-01	Balatonaliga	Szebadbattyan	20	1010	21,225	20	19597	12	19597,0	12,0	2351,6
					21,225	20					
H 06-03-02	Szebadbattyan	Szekesfehervar (E66 junction)	11	1009	13,219	11	22789	10	22789,0	10,0	2278,9
					13,219	11					
H 06-04-01	Szekesfehervar	Budapest M7-M0	44	1008	38,595	44	33253	8	33253,0	8,0	2660,2
					38,595	44					
H 03-01-01	Budapest M5-M0	Budapest South	6	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 06-05-01	Budapest South	Budapest East	17	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 06-05-02	Budapest East	Budapest M3-M2	5	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 06-06-01	Budapest M3-M2	Gyongyos West	60	5380	5,596	40	8076	16	8632,2	15,7	1357,8
				9440	1,906	10	10646	16			
				1023	0,964	5	9156	13			
					8,466	54					
H 06-06-02	Gyongyos West	Fuzesabony South	43	9441	6,655	6	7587	17	6267,2	17,9	1120,8
				5591	8,511	8	5629	18			
				9935	10,620	9	4100	19			
				5589	2,312	2	5502	17			
				1915	7,742	7	5947	15			
				9442	5,322	5	5369	17			
				3131	7,101	6	10308	21			
					48,263	43					
H 06-07-02	Fuzesabony South	Emod (M3-M30)	37	3024	5,021	5	10364	26	10325,4	22,1	2280,4
				5545	6,072	6	9368	28			
				4462	3,679	3	13180	26			

				1925	2,805	3	12874	14			
				7691	16,189	15	10074	20			
				7692	6,492	6	9099	20			
					40,258	37					
H 06-08-01	Emod (M3-M30)	Nyekladhaza	13	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 06-08-02	Nyekladhaza	Miskolc	14	1026	8,034	7	24994	12	22390,1	12,9	2897,1
				3027	5,428	5	18346	14			
				4463	1,685	2	23002	14			
					15,147	14					
H 06-09-01	Miskolc	Tornynosnemeti (H/SK)	62	4464	2,172	2	22638	13	4213,5	14,3	601,7
				3028	2,149	2	13190	12			
				4465	6,870	7	5372	11			
				7694	3,564	4	5189	14			
				3029	7,491	8	4292	6			
				7695	17,300	18	3171	16			
				4466	7,330	7	2757	15			
				7696	10,824	11	1318	17			
				3	3,294	3	790	23			
					60,994	62					
H 07-01-01	Budapest M6-M0	Budapest Dunaharaszti	14	7013	1,441	1	17434	12	12927,6	9,6	1237,6
				1921	3,005	2	13571	11			
				1055	3,022	2	17545	9			
				4010	10,554	8	10807	9			
					18,022	14					
H 07-01-02	Budapest Dunaharaszti	Dunafoldvar	57	9321	9,372	10	7612	13	7823,7	15,5	1215,1
				5291	3,351	4	7302	16			
				5914	1,916	2	7864	15			
				5915	1,400	2	6606	17			
				9323	7,424	8	7609	16			
				5916	2,899	3	7138	16			
				3055	3,572	4	10744	11			
				5963	2,420	3	9313	15			
				5917	0,964	1	7803	20			
				9325	1,442	2	9131	19			
				5918	2,377	3	7562	21			
				5292	1,188	1	7844	19			
				3388	2,761	3	8681	14			

				5293	7,928	9	7414	16			
				4950	1,994	2	7241	15			
				8750	1,367	1	4666	22			
					52,375	57					
H 07-01-03	Dunafoldvar	Szekszard (road No.6 junction)	51	4941	15,832	15	7755	15	8253,9	14,9	1233,5
				1056	7,307	7	6921	13			
				8752	4,430	4	9900	13			
				8753	4,263	4	9924	16			
				4952	10,383	10	8724	19			
				8754	1,284	1	6943	13			
				8755	5,328	5	6691	12			
				8756	2,643	3	9260	14			
				8758	1,018	1	13849	11			
					52,488	51					
H 07-02-01	Szekszard	Mohacs	49	3176	1,835	2	13911	7	4998,0	17,5	875,3
				4943	0,994	1	14968	6			
				3175	1,895	2	12605	5			
				1923	2,524	3	7545	10			
				3177	5,881	6	4222	13			
				8760	6,249	6	4352	16			
				4954	2,499	3	4569	15			
				4307	15,120	15	3171	25			
				3363	6,283	6	3516	23			
				7457	2,516	3	5010	13			
				4308	2,426	2	4778	9			
					48,222	49					
H 07-02-02	Mohacs	Udvar (H/HR)	11	7458	5,788	6	3346	13	2249,8	16,9	381,1
				23	5,611	5	1119	21			
					11,399	11					
H 08-01-03	Budapest M3-M2	Budapest M0-M2	4	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 08-01-01	Budapest M0-M2	Vac	25	1001	2,481	2	14838	10	16037,4	7,4	1192,1
				7001	2,932	3	14991	7			
				3017	4,094	4	12860	6			
				7003	4,738	5	18023	7			
				1918	3,631	4	14837	6			
				3018	1,238	1	16933	5			
				4003	2,502	2	22157	8			

				7006	1,555	2	17238	10			
				7007	2,195	2	14086	10			
					25,366	25					
H 08-02-01	Vac	Retsag	16	4004	8,786	8	8182	13	7332,6	15,0	1099,1
				3501	3,581	3	5626	16			
				3019	4,604	4	7039	18			
					16,971	16					
H 08-02-02	Retsag	Parassapuszta (H/SK)	24	8015	4,610	5	2268	16	1817,4	17,7	322,2
				8016	4,103	5	2924	23			
				3020	6,079	7	1656	15			
				8017	1,178	1	1330	19			
				2	5,413	6	882	18			
					21,383	24					
H 09-03-01	Nyiregyhaza	Zahony (H/UA)	84	4700	2,668	3	18478	10	4775,6	16,3	778,2
				1042	1,394	2	11270	16			
				1935	5,283	6	6770	14			
				8267	8,226	10	4933	17			
				3422	5,387	7	4462	15			
				8268	16,538	20	3483	20			
				4702	6,449	8	3335	13			
				4703	2,522	3	4108	12			
				8270	6,601	8	3436	18			
				3044	8,152	10	3855	14			
				5556	3,850	5	3820	19			
				4	1,280	2	2139	15			
					68,350	84					
H 14-01-01	Emod (M3-M30)	Polgar	25	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 13-01-01	Polgar	Nyiregyhaza	50	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 14-01-03	Polgar	Debrecen	57	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
H 14-02-01	Debrecen	Berettyoujfalu	40	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: ITALY

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM No. Of heavy vehicles
I 01-01-01	Tortona	Piaceneza	77	E70 - 17	no data	25,7	27876	33	29600,7	32,3	9570,9
				E70 - 21	no data	25,7	30220	31			
				E70 -19	no data	25,7	30706	33			
						77,0					
I 01-02-01	Piaceneza	Brescia	73	E70 - 22	no data	no data	30220	no data	25016,0	no data	no data
				E70 - 25	19,00	35,6	24382	no data			
				E70 - 24	9,00	16,8	26479	no data			
				E70 - 27	11,00	20,6	24914	no data			
					39,00	73,0					
I 01-03-01	Brescia	Verona	56	E70 - 29	11,20	17,9	79040	no data	79765,1	no data	no data
				E70 - 28	11,20	17,9	79040				
				E70 - 28	12,70	20,3	81044				
					35,10	56,0					
I 01-04-01	Verona	Padava East	90	E70 - 38	9,00	23,7	72815	no data	73780,9	no data	no data
				E70 - 33	6,10	16,1	73367				
				E70 - 31	6,10	16,1	73367				
				E70 - 35	13,00	34,2	74838				
				E70 - 30			75860				
					34,20	90,0					
I 01-05-01	Padava East	Mestre East	28	E50 - 17	11,38	15,0	42516	no data	58577,0	no data	no data
				E70 - 40	9,90	13,0	77039				

					21,28	28,0					
I 01-06-01	Mestre East	Palmanova	90	E55 - 14	7,71	11,9	42029	no data	39734,5	no data	no data
				E55 - 16	6,65	10,3	41326				
				E55 - 12	12,93	20,0	40486				
				E55 - 09	13,37	20,7	38712				
				E55 - 10	17,54	27,1	38348				
					58,20	90,0					
I 01-07-01	Palmanova	Trieste (Villa Opicina)	45	E70 - 57	8,80	22,5	25067	no data	29777,2	no data	no data
				E70 - 54	no data	23,0	34385				
				E70 - 56	no data	23,0	34385				
				E70 - 58	8,80	22,5	25067				
					17,60	45,0					
I 01-08-01	Trieste (Villa Opicina)	I/SLO border	3	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 03-02-01	Genova	Voltari (E25 junction)	13	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 02-03-01	Bologna	Cesana (E65 junction)	80	E45 - 37	no data	no data	no data	no data	72015,7	no data	no data
				E45 - 36	no data	no data	22682				
				E45 - 35	17,10	20,1	63482				
				E45 - 32	12,00	14,1	80385				
				E45 - 33	6,60	7,8	77129				
				E45 - 34	17,10	20,1	63486				
				E45 - 31	15,10	17,8	82453				
					67,90	80,0					
I 02-01-01	Coccau (A/I)	Udine	101	E55 - 05	18,90	9,5	19910	no data	16249,1	no data	no data
				E55 - 02	32,80	16,4	13303				
				E55 - 03	14,70	7,4	19982				
				E55 - 01	7,10	3,6	10092				
				E55 - 04	14,70	7,4	19982				
				E55 - 01	12,80	6,4	13234				
					101,00	50,5					
I 02-01-02	Udine	Palmanova (E70 junction)	24	E55 - 08	18,50	17,1	32673	no data	28619,8	no data	no data
				E55 - 08	7,50	6,9	18622				
					26,00	24,0					
I 02-04-01	Cesena	Rimini	33	E55 - 27	6,00	5,9	59708	no data	56379,4	no data	no data
				E55 - 27	17,60	17,2	56415				
				E55 - 29	10,10	9,9	54340				
					33,70	33,0					

I 02-04-02	Rimini	Fano (E78 junction)	45	E55 - 30	12,00	14,2	44220	no data	44968,1	no data	no data
				E55 - 30	8,50	10,1	50098				
				E55 - 32	17,40	20,7	42978				
					37,90	45,0					
I 02-04-03	Fano	Falconara	40	E55 - 33	11,50	11,4	41687	no data	40832,6	no data	no data
				E55 - 34	19,00	18,9	40473				
				E55 - 33	9,70	9,7	40524				
					40,20	40,0					
I 02-04-04	Falconara	Civitanova	49	E55 - 35	16,90	12,9	35198	no data	38365,5	no data	no data
				E55 - 38	15,10	11,5	38977				
				E55 - 38	17,10	13,1	40416				
				E55 - 36	15,10	11,5	38977				
					64,20	49,0					
I 02-04-05	Civitanova	Alba Adriatica	59	E55 - 41	13,60	12,4	34261	no data	35280,1	no data	no data
				E55 - 41	15,70	14,3	33609				
				E55 - 41	10,00	9,1	33329				
				E55 - 39	17,40	15,8	37936				
				E55 - 40	8,10	7,4	36934				
					64,80	59,0					
I 02-05-01	Alba Adriatica	Pescara	55	E55 - 17	11,88	30,0	42516	no data	58208,3	no data	no data
				E70 - 40	9,90	25,0	77039				
					21,78	55,0					
I 02-06-01	Pescara	Termoli	98	E55 - 51	9,20	9,1	21485	no data	26438,0	no data	no data
				E55 - 49	12,00	11,9	27471				
				E55 - 54	30,00	29,7	31365				
				E55 - 53	22,40	22,2	32253				
				E55 - 52	17,30	17,1	16005				
				E55 - 52	8,20	8,1	18584				
					99,10	98,0					
I 02-07-01	Termoli	Foggia	78	E55 - 56	25,50	27,4	14662	no data	14837,5	no data	no data
				E55 - 57	25,50	27,4	14662				
				E55 - 55	21,60	23,2	15252				
					72,60	78,0					
I 02-07-02	Foggia	Canosa (E842 junction)	49	E55 - 59	13,50	13,6	12524	no data	12952,3	no data	no data
				E55 - 58	35,10	35,4	13117				
					48,60	49,0					

I 02-08-01	Canosa	Bari (E843 junction)	70	E55 - 60	16,40	22,7	20797	no data	19794,9	no data	no data
				E55 - 63	10,60	14,7	19244				
				E55 - 54	9,20	12,8	19229				
				E55 - 62	14,30	19,8	19418				
					50,50	70,0					
I 03-01-03	Voltri (E80 junction)	A20-A26/7 junction	45	E25 - 20	no data	no data	40977	no data	36687,7	no data	no data
				E25 - 20	no data	no data	36592				
				E25 - 21	14,00	29,7	44100				
				E25 - 18	7,20	15,3	22275				
					21,20	45,0					
I 03-01-01	A26/7-A7 junction	Tortona	9	E62 - 22	no data	9,0	no data	41111	41111,0	no data	no data
I 03-01-02	A26-A26/7 junction	A26/7-A7 junction	17	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 02-02-01	Padova East	Bologna	117	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 04-01-01	Trieste (Villa Opicina)	Trieste (Padriciano)	5	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 04-01-02	Trieste (Padriciano)	Trieste (Cattinara)	4	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 05-01-01	Trieste (Cattinara)	Trieste (Aquilinia)	10	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 05-01-02	Trieste (Aquilinia)	Trieste Porto	6	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
I 02-09-01	Bari	Brindisi	112	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: LITHUANIA

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM counting section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM no. Of heavy vehicles
LT 01-01-01	Salociai (LV/LT)	Riaubonys	20	CP13	20	20	1967	35	1967	35	692
					20	20					
LT 01-01-02	Riaubonys	Panevezys N (road A17 junction)	39	CP14	10	10,8	4797	23	4511	21	968
				CP15	13	13,9	3985	22			
				CP16	14	14,3	4804	20			
					37	39					
LT 01-01-03	Panevezys N	Panevezys S (road A8 junction)	22	CP17	10	11	1471	38	2221	32	717
				CP18	11	11	2970	27			
					22	22					
LT 01-02-01	Panevezys S	Kedainiai	46	CP19	19	19	4363	29	3339	29	977
				CP20	27	27	2618	29			
					46	46					
LT 01-02-02	Kedainiai	Sitkunal (road A1 junction)	34	CP21	6	5,9	4738	27	4735	26	1253
				KEDAINIA	5	5,4	no data	no data			
				CP22	22	23,0	4732	26			
					32	34					
LT 02-01-01	Kaunas	Mauruciai	23	CP24	6	5,1	13884	15	8629	20	1698
				CP25	11	10,0	6667	21			
				CP26	8	7,6	7680	22			
					25	23					
LT 02-01-02	Mauruciai	Marijampole	41	CP27	16	16	6372	24	6646	23	1562

				CP28	15	15	6365	24			
				CP29	3	3	9517	19			
				MARIJA	7	7	no data	no data			
					41	41					
LT 02-02-01	Marijampole	Kalvarija	23	CP30	13	18,9	4902	28	4902	28	1387
				KALVARI	3	4,1	no data	no data			
					16	23					
LT 02-02-02	Kalvarija	Sangruda (LT/PL)	9	CP31	12	9	2725	49	2725	49	1324
					12	9					
LT 03-01-01	Klaipeda	Kryzkalnis (road A1 2 Junction)	107	KLAIPED	7	7	no data	no data	6756	18	1240
				CP43	16	16	14013	9			
				CP44	53	53	5729	20			
				CP45	31	31	4766	20			
					107	107					
LT 03-01-02	Kryzkalnis	Sitkunai (road A8 junction)	90	CP46	30	35,5	6486	17	6846	16	1090
				CP47	29	33,9	6612	16			
				CP48	18	20,5	7856	15			
					77	90					
LT 03-01-03	Sitkunai	Kaunas (road A5 junction)	12	CP23	25	12	14112	15	14112	15	2159
					25	12					
LT 03-02-01	Kaunas	Vilnius W	90	KAUNAS	13	14,0	no data	no data	12951	12	1582
				CP49	10	11,0	14774	11			
				CP50	15	16,3	12779	11			
				CP51	13	13,8	12140	13			
				CP52	12	13,0	13371	13			
				CP53	20	22,1	12470	12			
					83	90					
LT 03-03-01	Vilnius W	Vilnius E	25	CP54	4	4,7	18668	12	18668	12	2296
				VILNIUS	15	20,1	no data	no data			
					19	25					
LT 03-03-02	Vilnius E	Medininkai (LT/BY)	22	CP12	19	22	1710	17	1710	17	286
					19	22					
LT 04-01-01	Panevezys	Ukmerge (road A6 junction)	54	CP71	50	54	3982	13	3982	13	502
					50	54					
LT 04-02-01	Ukmerge	Vilnius N	67	CP68	15	15	8363	7	6614	9	608
				CP69	19	19	6220	9			
				CP70	33	33	6045	10			
					67	67					

LT 04-02-02	Vilnius N	Vilnius W	13	VILNIUS	11	13	no data	no data	no data	no data	no data
					11	13					

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: POLAND

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM No. Of heavy vehicles
PL 01-01-01	Świecko	Świebodzin	71	31501	2	2	8234	40	10440,9	33,3	3472,3
				31601	44	45	10226	34			
				31602	12	12	9582	31			
				31603	4	4	10760	33			
				31604	8	8	13303	31			
					70	71					
PL 01-02-01	Świebodzin	Tarnowo Podg.	92	31605	15	13	10515	31	12007,9	31,7	3804,4
				31606	11	10	8735	40			
				90801	27	24	9438	34			
				90610	4	4	16823	31			
				90805	8	7	9576	32			
				90804	13	12	16198	32			
				90803	26	23	14835	26			
					104	92					
PL 01-02-02	Tarnowo Podg.	Poznań 1	13	90802	5	7	32462	20	24130,0	25,3	6112,9
				90806	4	6	13715	32			
					9	13					
PL 01-02-03	Poznań 1	Poznań 2	11	90807	5	7	16166	34	17696,4	30,6	5419,5
				90808	3	4	20247	25			
					8	11					
PL 01-03-01	Poznań 2	Kostrzyn	19	90809	4	5	17829	23	24550,0	21,6	5302,8

				90308	3	4	33858	16			
				90307	8	10	24420	23			
					15	19					
PL 01-03-02	Kostrzyn	Września	24	90306	16	14	18881	25	18435,7	24,7	4547,5
				90305	7	6	18603	26			
				90304	4	4	16362	21			
					27	24					
PL 01-04-01	Września	Modlna	48	90317	21	21	14649	27	13741,1	28,1	3864,7
				90621	27	27	13035	29			
					48	48					
PL 01-05-01	Modlna	Konin	7	90606	11	7	13847	31	13847,0	31,0	4292,6
					11	7					
PL 01-05-02	Konin	Krośniewice	68	90605	10	13	16927	29	14253,2	31,0	4418,5
				90604	3	4	18185	35			
				90603	4	5	13340	34			
				90602	18	23	14315	30			
				90601	5	6	12398	31			
				91110	14	18	12345	32			
				91111	0	0	13993	34			
					54	68					
PL 01-05-03	Krośniewice	Łowicz	54	91112	13	12	12285	37	12188,6	33,1	4039,3
				91113	3	3	11908	37			
				91114	14	13	11227	29			
				91201	27	26	12672	33			
					57	54					
PL 01-06-01	Łowicz	Warszawa 4	68	91202	3	2	14681	34	16188,5	23,4	3794,7
				10901	19	11	13204	28			
				10902	1	1	15412	19			
				10903	26	15	17912	20			
				10904	10	6	17908	21			
					59	34					
PL 01-06-03	Warszawa4	Warszawa1	2	10919	2	2	30623	15	30623,0	15,0	4593,5
					2	2					
PL 01-07-01	Warszawa1	Warszawa 2	32	10905	7	32	23396	13	13411,7	12,4	1660,3
					7	32					
PL 01-07-02	Warszawa 2	Siedlce	79	10601	3	4	41267	12	14800,0	17,1	2537,2
				10602	20	25	16184	11			

				10603	1	1	22862	15			
				10604	2	3	20537	16			
				10605	37	46	11378	21			
					63	79					
PL 01-08-01	Siedlce	Terespol (PL/BY)	98	11503	11	10	12957	17	6305,5	20,2	1276,6
				11504	8	7	5238	29			
				80601	34	31	5017	25			
				80602	3	3	4904	29			
				80603	14	13	6948	21			
				80604	4	4	7623	18			
				80605	18	17	6075	20			
				80606	11	10	4636	5			
				80607	3	3	3518	3			
					106	98					
PL 06-01-01	Olszyna (D/PL)	Golnice	71	31701	10	14	5707	14	4416,8	17,5	771,2
				31702	15	21	3529	14			
				31703	13	18	4564	19			
				31704	12	17	4292	23			
					50	71					
PL 06-02-01	Golnice	Krzyżowa	7	30308	21	7	4706	18	4706,0	18,0	847,1
					21	7					
PL 02-03-01	Krzyżowa	Krzywa	21	30301	17	21	4740	20	5005,6	15,9	797,8
					17	21					
PL 02-01-01	Jedrzychowice(D/PL)	road No. 4	2	30601	2	2	6531	28	6531,0	28,0	1828,7
					2	2					
PL 02-02-01	road No. 4	Bolesławiec	36	30606	16	16	7816	25	8273,9	23,1	1909,9
				30607	11	11	8543	22			
				30608	9	9	8759	21			
					36	36					
PI 02-02-02	Bolesławiec	Krzywa	21	30609	7	7	10238	20	8327,3	24,0	1998,6
				30610	14	14	7372	26			
					21	21					
PI 02-03-02	Krzywa	Legnica	30	30501	11	11	9201	19	9626,6	19,3	1854,7
				30502	11	11	9486	19			
				30503	8	8	10405	20			
					30	30					
PI 02-03-03	Legnica	Wrocław	62	30504	20	20	11601	23	14625,1	20,0	2929,8
				30201	13	13	12377	18			

				30202	12	12	16977	20			
				30203	16	16	18468	18			
					61	62					
PL 02-04-01	Wrocław	Nogawczyce	126	30204	15	15	13456	26	12941,6	26,6	3444,5
				30205	11	11	12943	29			
				30207	15	15	12818	24			
				40914	30	30	10862	30			
				40905	8	8	16524	25			
				41301	3	3	19722	25			
				41302	11	11	14093	29			
				41303	11	11	14003	24			
				41304	5	5	14798	22			
				41305	10	10	11806	24			
				40301	6	6	10482	25			
					125	126					
PL 02-07-01	Nogawczyce	Gliwice	14	40302	10	14	12384	23	12384,0	23,0	2848,3
					10	14					
PL 02-07-02	Gliwice	Sosnowiec	51	40614	16	51	18602	17	18602,0	17,0	3162,3
					16	51					
PL 04-09-03	Sosnowiec	Katowice	7	40701	5	7	33715	27	33715,0	27,0	9103,1
					5	7					
PL 02-08-01	Katowice	Brzeczkwice	10	40704	4	10	18572	15	18572,0	15,0	2785,8
					9	17					
PL 02-08-02	Brzeczkwice	Kraków (Balice)	52	20413	6	8	20579	17	18674,8	17,7	3302,5
				20414	30	41	18349	18			
				20415	2	3	17849	15			
					38	52					
PL 02-09-01	Kraków (Balice)	Opatkowice	16	20416	3	5	20413	17	21308,2	15,7	3345,4
				20417	3	5	21321	14			
				20418	4	6	21970	16			
					10	16					
PL 02-09-02	Opatkowice	Wielicka	8	24419	5	4	17083	15	18562,1	15,0	2784,3
				20302	0	0	35419	13			
				20303	4	4	20411	15			
					9	8					
PL 02-10-01	Wielicka	Tarnów	67	20304	16	16	14928	18	17795,8	18,9	3368,3
				20305	5	5	19089	15			

				20306	5	5	24566	16			
				20307	5	5	17083	21			
				20901	8	8	23395	19			
				20902	1	1	16985	20			
				20903	1	1	16676	23			
				20905	16	16	16794	20			
				20906	7	7	19347	19			
				20907	5	5	12083	22			
					69	67					
PL 02-11-01	Tarnów	Rzeszów	85	20908	7	8	10310	24	12983,0	18,6	2410,4
				20909	10	11	13894	21			
				81001	8	9	14874	16			
				81002	11	12	14200	22			
				81003	4	4	9903	21			
				81004	3	3	11023	15			
				81005	3	3	11252	17			
				81006	9	10	14403	17			
				81007	5	6	10359	15			
				81008	9	10	11270	19			
				81009	7	8	15874	12			
					76	85					
PL 02-12-01	Rzeszow	Łancut	16	81601	4	5	20166	13	17677,9	11,9	2107,8
				81602	8	10	17063	11			
				81401	1	1	12645	15			
					13	16					
PL 02-12-02	Łancut	Kosina	10	81402	19	10	9951	14	9951,0	14,0	1393,1
					19	10					
PL 02-12-03	Kosina	Przeworsk	10	81403	9	10	9708	12	9708,0	12,0	1165,0
					9	10					
PL 02-12-04	Przeworsk	Radymno	31	81404	10	31	17333	8	17333,0	8,0	1386,6
					10	31					
PL 02-12-05	Radymno	Przemysł	24	81501	9	11	8707	13	5319,1	12,5	663,5
				81508	10	13	2270	12			
					19	24					
PL 02-12-06	Przemysł	Medyka (PL/UA)	7	81509	12	7	1557	12	1557,0	12,0	186,8
					12	7					
PL 10-03-01	Rzeszów	Babica	23	81612	13	23	10790	12	10790,0	12,0	1294,8
					13	23					

PL 10-03-02	Babica	Rogi (Krosno) no.98	50	81613	17	18	5194	14	4604,7	13,5	621,6
				81101	8	9	5564	13			
				81102	9	10	2453	15			
				81103	12	13	4744	12			
					46	50					
PL 10-03-03	Rogi (Krosno) no.98	Barwinek(PL/SK)	24	81104	12	10	4796	12	3601,9	14,1	506,8
				81105	10	8	3219	18			
				81106	7	6	2102	12			
					29	24					
PL 05-01-01	Końbaskowo	Szczecin	22	60714	2	2	6778	25	8996,7	21,6	1945,0
				60715	7	7	9913	20			
				60716	12	13	8832	22			
					21	22					
PL 03-03-01	Szczecin (A6)	Lipiany	54	60309	25	28	9299	24	9701,8	23,0	2235,4
				60310	5	6	14069	22			
				60311	18	20	9048	22			
					48	54					
PL 03-03-02	Lpiany	Gorzów Wlkp.	36	60312	15	19	7729	30	8030,2	26,6	2137,7
				31101	14	17	8353	23			
					29	36					
PL 03-03-03	Gorzów Wlkp.	Skwierzyna	29	31102	6	8	11899	18	11034,6	23,6	2601,0
				31103	9	12	9656	27			
				31301	6	8	12238	24			
					21	29					
PL 03-03-04	Skwierzyna	Świebodzin	40	31302	14	14	5802	22	6200,8	20,3	1258,8
				31303	4	4	9222	14			
				31304	13	13	5924	22			
				31607	9	9	5878	18			
					40	40					
PL 03-04-01	Świebodzin	Sulechow	22	31608	3	3	5916	23	8712,0	18,7	1625,0
				31609	16	15	9305	17			
				31610	4	4	8437	22			
					23	22					
PL 03-05-01	Sulechow	Zielona Góra	19	31401	14	15	12215	22	11156,6	23,3	2603,2
				31402	4	4	7452	28			
					18	19					

PL 03-06-01	Zielona Góra	St. Zabno	32	31403	14	15	11823	15	10233,2	19,1	1958,4
				31404	6	7	14186	17			
				31405	9	10	5125	27			
					29	32					
PL 03-06-02	St. Zabno	Potoczek	27	31406	7	8	7229	18	5820,3	20,8	1209,6
				31407	16	19	5204	22			
					23	27					
PL 03-06-03	Potoczek	Lubin	27	30302	6	7	5757	22	12345,9	20,9	2581,9
				30303	7	8	13209	27			
				30304	10	12	15695	16			
					23	27					
PL 03-06-04	Lubin	Legnica (A4)	28	30305	6	6	18014	18	12774,2	15,2	1945,6
				30306	1	1	11421	21			
				30307	3	3	12209	26			
				30505	13	14	11568	12			
				30506	3	3	8538	11			
					26	28					
PL 03-07-01	Legnica (A4)	Bolków	30	30508	11	11	7731	15	4927,0	13,7	673,4
				30509	5	5	6447	7			
				30510	14	14	2181	15			
					30	30					
PL 03-08-01	Bolków	Jakuszyce (PL/CZ)	61	30511	14	20	5919	15	4933,1	12,5	617,2
				30512	6	9	7602	13			
				30602	8	11	5428	8			
				30603	6	9	5040	10			
				30604	9	13	1109	14			
					43	61					
PL 04-01-01	Gdańsk	Pruszcz Gd.	21	40705	3	2	15036	25	18432,3	22,1	4074,5
				40601	5	3	25486	21			
				40602	14	8	20919	22			
				40616	16	9	14689	22			
					38	21					
PL 04-02-01	Pruszcz Gd.	Czarlin	25	70601	5	4	15855	12	15893,3	16,2	2569,4
				70602	18	15	16524	17			
				70603	2	2	16818	17			
				70604	5	4	13291	17			
					30	25					

PL 04-02-02	Czarlin	Grudziądz	69	70605	13	13	11072	23	9449,1	22,5	2128,1
				70606	35	35	8546	22			
				71101	10	10	9229	21			
				71102	11	11	10605	25			
					69	69					
PL 04-03-01	Grudziądz	Świecie	23	71103	16	16	13061	27	11974,8	27,9	3342,5
				71104	7	7	9492	30			
					23	23					
PL 04-03-02	Świecie	Toruń	43	71105	9	9	7640	28	10851,4	25,3	2742,0
				71106	4	4	13924	16			
				71201	12	13	10662	26			
				71202	9	9	10560	29			
				71203	7	7	13924	21			
					41	43					
PL 04-05-01	Toruń	Włocławek	37	71204	3	3	11823	26	12512,5	26,0	3250,0
				71301	0	0	12197	22			
				71302	12	12	13395	24			
				71303	23	22	12142	27			
					38	37					
PL 04-05-02	Włocławek	Krosniewice	57	71304	12	16	12776	30	10238,5	27,3	2792,3
				71305	11	14	9864	21			
				71306	9	12	8986	23			
				91101	10	13	8759	34			
				91102	2	3	10106	31			
					44	57					
PL 04-05-03	Krosniewice	Łęczyca	20	91103	20	20	9920	33	9920,0	33,0	3273,6
					20	20					
PL 04-05-04	Łęczyca	Lodź (Stryków)	33	91104	2	2	12362	29	14495,5	23,5	3411,6
				91105	8	9	10635	31			
				91106	8	9	13370	21			
				91107	5	6	18609	18			
				91108	5	6	19213	19			
					28	33					
PL 04-05-05	Lodź (Stryków)	Tuszyn (AI)	37	91109	3	5	24725	16	24164,7	15,6	3774,3
				91401	4	7	25806	16			
				91402	8	14	28497	15			
				91403	6	11	17014	16			

					21	37					
PL 04-06-01	Tuszyn	Piotrków	18	91413	14	18	11163	17	11163,0	17,0	1897,7
					14	18					
PL 04-07-01	Piotrków	Częstochowa	68	91501	27	26	23467	26	22606,9	26,3	5945,6
				91502	17	17	20727	24			
				91503	7	7	22263	23			
				40201	5	5	22771	30			
				40202	14	14	23344	30			
					70	68					
PL 04-08-01	Częstochowa	Podwarpie	58	40303	6	10	33128	25	28747,3	23,1	6628,3
				40204	13	22	29548	21			
				40205	16	27	26454	24			
					35	58					
PL 14-01-01	Podwarpie	Dąbrowa Górnicza	8	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 14-02-01	Dąbrowa Górnicza	Brzeczkwilce	19	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 14-02-02	Brzeczkwilce	Kosztowy	5	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 14-03-01	Kosztowy	Tychy	14	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 04-10-02	Tychy	Bielsko-Biała 2	40	40501	16	15	23412	14	22689,4	13,4	3030,7
				40502	7	7	29008	14			
				40503	3	3	31362	17			
				40504	4	4	34X31	14			
				40505	8	8	27765	12			
				40506	4	4	14775	9			
					42	40					
PL 04-10-03	Bielsko-Biała 2	Cieszyn 1	17	40507	5	5	14323	12	12600,7	10,9	1372,1
				40508	7	7	12542	10			
				40510	6	6	11234	11			
					18	17					
PL 04-10-04	Cieszyn 1	Cieszyn 2 (PL/CZ)	5	40511	5	5	4841	13	4841,0	13,0	629,3
					5	5					
PL 14-04-01	Bielsko-Biała2	Bllesko-Biała 1	4	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 14-04-02	Bielsko-Biała 1	Żywiec	20	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data

PL 14-04-03	Żywiec	Zwardon (PL/SK)	28	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 04-08-02	Częstochowa	Pyrzowice(S1)	57	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 04-09-01	Pyrzowice (S1)	Gliwice (Sosnica)	41	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 04-10-01	Gliwice (Sosnica)	Gorzyczka (PL/CZ)	48	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
PL 07-01-01	Budzisko (LT/PL)	Suwałki	27	50601	7	9	2599	47	3135,0	46,3	1452,6
				50602	14	18	3403	46			
					21	27					
PL 07-01-02	Suwałki	Augustów	32	50603	11	13	5506	33	7021,1	25,7	1804,7
				50604	13	15	7107	21			
				50201	2	2	13051	18			
				50202	1	1	10511	22			
					27	32					
PL 07-01-03	Augustów	Sztabln	23	50203	33	23	4628	23	4628,0	23,0	1064,4
					33	23					
PL 07-01-04	Sztabln	Korycin	29	50204	17	29	3511	22	3511,0	22,0	772,4
					17	29					
PL 07-01-05	Korycin	Białystok (road no. 18)	34	50316	22	21	4189	23	5121,3	21,1	1082,8
				50317	13	13	6699	18			
					35	34					
PL 07-02-01	Białystok	Jezewo	28	50301	18	18	9450	22	10705,3	21,4	2290,2
				50302	4	4	12322	20			
				50303	1	1	4768	27			
				50305	4	4	12486	21			
				50306	1	1	25648	12			
					28	28					
PL 07-02-02	Jezewo	Ostrów Maz.	70	50701	26	29	7393	31	7340,7	30,2	2215,0
				50702	4	4	12650	18			
				50703	33	37	6656	31			
					63	70					
PL 07-03-01	Ostrów Maz.	Wyszków	38	10701	1	1	20549	19	11575,2	24,5	2837,3
				10702	37	33	10454	25			
				10703	5	4	18077	22			
					43	38					
PL 07-03-02	Wyszków	Radzymin 2	24	11304	22	24	16701	21	16701,0	21,0	3507,2

					22	24					
PL 07-03-03	Radzymin 2	Radzymin 1	8	11303	10	8	17784	19	17784,0	19,0	3379,0
					10	8					
PL 07-04-01	Radzymin 1	Warszawa 3	26	11302	5	5	25747	17	25362,5	13,8	3492,2
				10920	21	21	25271	13			
					26	26					
PL 08-04-03	Warszawa 3	Warszawa 4	6	11301	7	6	45858	14	45858,0	14,0	6420,1
					7	6					
PL 08-05-01	Warszawa 1	Warszawa Janki (road no.8)	27	10918	6	10	28788	14	25964,2	16,6	4307,0
				10921	11	17	24424	18			
					17	27					
PL 07-05-01	Warszawa Janki	Rawa Maz.	62	91608	14	38	21940	18	21330,4	20,1	4293,9
				91609	7	19	21239	23			
				91610	2	5	17383	25			
					23	62					
PL 07-05-02	Rawa Maz.	Piotrków	60	91611	15	16	18559	19	18765,9	21,3	3992,6
				91408	13	13	18951	19			
				91409	7	7	16366	28			
				91410	9	9	18859	20			
				91411	6	6	19624	21			
				91412	8	8	20205	25			
					58	60					
PL 07-06-01	Piotrków	Wieluń	84	91510	7	7	10850	29	8820,9	24,7	2182,9
				91511	14	14	8112	22			
				91512	19	19	10162	34			
				91810	36	36	6668	22			
				91811	7	7	15641	15			
					83	84					
PL 07-06-02	Wieluń	Kępno	45	91812	17	17	9126	25	11126,3	26,9	2991,2
				91813	26	25	12751	25			
				90507	3	3	8380	27			
					46	45					
PL 07-06-03	Kępno	Oleśnica	52	90508	5	14	15914	15	12063,4	17,9	2165,1
				30701	12	33	9875	19			
				30702	2	5	15567	19			
					19	52					
PL 07-06-04	Oleśnica	Wrocław (A4)	30	30703	24	17	9469	20	14635,1	19,0	2777,3

				30704	6	4	26531	17			
				30705	13	9	18682	18			
					43	30					
PL 07-07-01	Wrocław (A4)	Kłodzko	77	30211	12	11	13170	11	8045,0	14,9	1197,9
				30212	19	18	8614	14			
				30208	0	0	38091	14			
				30209	0	0	31045	11			
				30401	21	20	5445	16			
				30402	3	3	6014	18			
				30403	1	1	7577	19			
				30404	1	1	7417	16			
				30405	19	18	6836	14			
				91405	3	3	14536	26			
				30406	3	3	5705	18			
					82	77					
PL 07-07-02	Kłodzko	Kudowa Zdr.(PL/CZ)	38	30407	3	3	8841	11	5773,4	11,9	685,0
				30408	4	4	8054	10			
				30409	9	9	6194	13			
				30410	8	8	5350	14			
				30411	10	10	4593	11			
				30412	3	3	3467	9			
					37	38					

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: ROMANIA

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM counting section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM no. Of heavy vehicles
RO 01-01-01	RO/H Nadlac	Arad	51	RO50	23,1	26,9	3370	29	5156	26	1349
			51	RO51	20,7	24,1	7150	23			
					43,8	51					
RO 01-01-02	Arad	Timisoara	52	RO233	5,3	6,2	13122	23	8447	23	1972
			52	RO234	23,6	27,6	7472	23			
			52	RO235	15,5	18,2	8334	24			
					44,4	52					
RO 01-02	Timisoara	Lugoj	60	RO77	2,7	3,1	12321	17	7041	22	1558
			60	RO78	16,3	18,7	7263	22			
			60	RO79	29	33,3	6327	23			
			60	RO80	4,2	4,8	7709	20			
					52,2	60					
RO 01-03	Lugoj	Deva (E 79 junction)	97	RO243	29,4	30,1	2659	20	2976	24	706
			97	RO244	11,8	12,1	2746	25			
			97	RO245	20,4	20,9	1606	25			
			97	RO246	14	14,3	2324	20			
			97	RO58	19,2	19,6	5533	30			
				94,8	97						
RO 01-04	Deva (E 79 junction)	Sebes	66	RO60	1,6	2,0	18527	18	8194	29	2341
			66	RO61	7,1	8,7	12209	22			
			66	RO62	12,1	14,9	7803	27			

			66	RO63	8,9	10,9	6969	34				
			66	RO64	24	29,5	6969	30				
					53,7	66						
RO 01-05	Sebes	Sibiu	56	RO146	15,8	15,4	7462	32	8618	34	2925	
			56	RO147	23,5	22,9	8778	38				
			56	RO148	12,2	11,9	8315	34				
			56	RO149A	6	5,8	11647	23				
					57,5	56						
RO 01-06	Sibiu	Cornetu	56	RO149B	5,4	5,3	11647	23	7948	32	2548	
			56	RO150	51,9	50,7	6093	33				
					57,3	56						
RO 01-07-01	Cornetu	Râmnicu Vâlcea North	38	RO151	28,9	29,9	8341	24	7948	26	2043	
			38	RO152	7,8	8,1	6493	32				
					36,7	38						
RO 01-07-02	Râmnicu Yâlcea North	Pitesti North	59	RO153	14,5	20,7	8053	22	7097	25	1771	
			59	RO154	11,9	17,0	6721	26				
			59	RO155A	15	21,4	6471	27				
					41,4	59						
RO 01-07-03	Pitesti North	Pitesti South	15	RO155B	10,2	15	6471	27	6471	27	1747	
					10,2	15						
RO 01-08	Pitesti South	Bucharest West (Motorway Ring junction)	96	RO103	7,5	7,0	3576	20	11146	9	977	
			96	RO104	10,5	9,7	11439	7				
			96	RO105	25,6	23,7	9835	8				
			96	RO106	34,8	32,3	10168	8				
			96	RO107	25,1	23,3	15978	8				
					103,5	96						
RO 01-09	Bucharest Ring Road (Craiova Motorway junction)	Bucharest South (Existing Ring Road)	9	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 01-10	Bucharest South (Existing Ring Road)	Bucharest East (Ring Road/DN 3 junction)	23	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 01-11	Bucharest East (Ring Road/DN 3 junction)	Lehliu	56	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 01-12	Lehliu	Fetesti	82	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 01-13	Fetesti	Cernavoda	17	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 01-14	Cernavoda	Constanta	56	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 01-15	Constanta	Agigea - Constanta South Port	12	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 02-01	Bucharest South (Existing Ring Road)	RO/BG Glurgiu	55	RO108	12,9	12,4	18587	40	10852	34	3701	

			55	RO109	34,8	33,4	9691	35			
			55	RO111	5,5	5,3	6760	11			
			55	RO112	4,1	3,9	1853	39			
					57,3	55					
RO 03-01	Lugoj	Drobeta Turnu Severin	162	RO81	13,1	14,7	3836	30	3961	27	1085
			162	RO82	24	27,0	3301	28			
			162	RO83	14,8	16,7	3991	26			
			162	RO84	37,9	42,7	3490	29			
			162	RO85	16,6	18,7	4090	28			
			162	RO86	16,1	18,1	4360	23			
			162	RO87	21,4	24,1	5193	26			
					143,9	162					
RO 03-02	Drobeta Turnu Severin	Craiova	109	RO88	2,7	2,9	7333	17	5111	24	1243
			109	RO89	28,3	30,2	4125	21			
			109	RO90	13,5	14,4	3829	31			
			109	RO91	25,5	27,2	4178	29			
			109	RO92	26,7	28,5	6446	22			
			109	RO93	5,4	5,8	10178	18			
					102,1	109					
RO 03-03-01	Craiova	Pitesti South	126	RO102	10,2	11,8	9301	14	7164	17	1246
			126	RO101	17,2	20,0	6131	18			
			126	RO100	19,3	22,4	5680	16			
			126	RO99	16,8	19,5	7317	18			
			126	RO98	6,6	7,7	6731	19			
			126	RO97	12	13,9	6938	18			
			126	RO96	5,4	6,3	10072	22			
			126	RO95	17,2	20,0	7154	18			
			126	RO94	3,9	4,5	10271	14			
					108,6	126					
RO 03-03-02	Bucharest West (Motorway Ring junction)	Bucharest West (Existing Ring junction)	6	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 03-04	Bucharest West (Existing Ring junction)	Bucharest Ring Road (Craiova Motorway junction)	6	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 04-01	RO/H Bors	Oradea	12	RO1	9,3	12	6187	23	6187	23	1423
					9,3	12					
RO 04-02	Oradea	Huedin	97	RO2	17	17,1	9421	15	5415	24	1300
			97	RO3	15,9	16,0	6192	18			
			97	RO4	26,6	26,7	3960	27			

			97	RO5	15	15,1	3935	25			
			97	RO6	22	22,1	4526	31			
					96,5	97					
RO 04-03-01	Huedin	Cluj Napoca (Gilau)	40	RO7	13	15,3	5024	22	4796	23	1114
			40	RO8	21	24,7	4655	24			
					34	40					
RO 04-03-02	Cluj Napoca (Gilau)	Cluj Napoca	16	RO9	11,4	16	8157	18	8157	18	1468
					11,4	16					
RO 04-04	Cluj Napoca	Turda	32	RO10	24	32	11072	15	11072	15	1661
					24	32					
RO 04-05	Turda	Sebes	80	RO141	17,3	20,3	5143	23	6696	20	1368
			80	RO142	16	18,7	5927	21			
			80	RO143	13	15,2	6409	21			
			80	RO144	12	14,1	9208	19			
			80	RO145	10	11,7	7972	16			
					68,3	80					
RO 05-01	Timisoara	RO/YU Moravita	64	RO72	3,4	3,8	506	11	3433	13	458
			64	RO73	16,5	18,5	1399	15			
			64	RO74	7,4	8,3	2657	15			
			64	RO75	21,9	24,5	4654	12			
			64	RO76	7,9	8,9	6285	13			
					57,1	64					
RO 06-01	RO/MO Albita	Crasna	49	RO223	29	32,1	3172	14	2587	14	372
			49	RO292	13,4	14,9	1549	15			
			49	RO224	1,8	2,0	886	16			
					44,2	49					
RO 06-02	Crasna	Tecuci	86	RO221	42,6	49,0	4961	17	4483	17	762
			86	RO222	32,1	37,0	3848	17			
					74,7	86					
RO 06-03	Tecuci	Marasesti	19	RO220	17,4	19	4740	25	4740	25	1185
					17,4	19					
RO 06-04	Marasesti	Râmnicu Sarat	58	RO172	15,2	18,3	9300	17	9274	17	1537
			58	RO173	10,4	12,5	10335	15			
			58	RO174	22,7	27,3	8771	17			
					48,3	58					
RO 06-05	Râmnicu Sarat	Buzau	38	RO175	14,3	14,6	7739	19	9741	23	2202
			38	RO176	11,5	11,7	9832	20			
			38	RO177	5,1	5,2	15641	27			

			38	RO178	6,3	6,4	9341	32			
					37,2	38					
RO 06-06-01	Buzau	Urziceni	49	RO179	9,5	9,5	7098	21	9511	23	2151
			49	RO180	39,6	39,5	10090	23			
					49,1	49					
RO 06-06-02	Urziceni	Bucharest North-East (East Ring)	45	RO38	15,6	14,6	12533	20	15211	15	2225
			45	RO37	22	20,6	12902	13			
			45	RO36	10,4	9,8	24114	10			
					48	45					
RO 06-07	Bucharest North-East (East Ring)	Bucharest East (Ring Road/DN3 junction)	12	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 07-01	RO/UKR Siret	Suceava	49	RO156	10,4	12,5	2074	15	2861	15	438
			49	RO157	14,7	17,7	1797	18			
			49	RO158	15,6	18,8	4389	13			
					40,7	49					
RO 07-02	Suceava	Sabaoani	89	RO159	18,1	18,7	5649	13	4044	22	875
			89	RO160	6,6	6,8	5948	18			
			89	RO161	24,1	24,9	3623	20			
			89	RO162	3,8	3,9	4642	23			
			89	RO163	33,7	34,8	3042	28			
					86,3	89					
RO 07-03	Sabaoani	Bacau	61	RO164	8,1	11,1	6600	18	5651	22	1238
			61	RO165	7,1	9,7	6034	19			
			61	RO166	10	13,7	6041	25			
			61	RO167	19,3	26,5	4909	23			
					44,5	61					
RO 07-04	Bacau	Marasesti	84	RO168	18,7	19,4	6816	21	6321	25	1576
			84	RO169	28,9	30,0	5127	23			
			84	RO170	3	3,1	7399	37			
			84	RO171	30,3	31,5	7048	28			
					80,9	84					
RO 08-01	RO/MO Sculeni	Iasi	28	RO230	3,1	4,1	8682	16	2807	15	424
			28	RO231	6,2	8,2	3309	13			
			28	RO232	11,9	15,7	1015	16			
					21,2	28					
RO 08-02	Iasi	Târgu Frumos	47	RO227	9,7	12,2	7020	20	7283	17	1263
			47	RO228	11,2	14,1	7490	17			
			47	RO229	16,4	20,7	7298	16			

					37,3	47					
RO 08-03	Târgu Frumos	Sabaoani	28	RO225	17,8	18	3447	23	3528	24	862
				RO226	10,1	10	3675	27			
					27,9	28					
RO 09-01-01	RO/UKR Halmeu	Livada	17	RO134	16,5	17	1940	16	1940	16	310
					16,5	17					
RO 09-01-02	Livada	Satu Mare	19	RO135	15	19	6141	15	6141	15	921
					15	19					
RO 09-02	Satu Mare	Acâs	37	RO136A	37	37	1964	19	1964	19	373
					37	37					
RO 09-03-01	Acâs	Zalau North	43	RO136B	11	11	1964	19	2112	18	386
				RO137	33,2	32	2163	18			
					44,2	43					
RO 09-03-02	Zalau North	Zalau South	12	RO138A	12	12	2128	17	2128	17	362
					12	12					
RO 09-04	Zalau South	Cluj Napoca	82	RO138B	20,9	26,6	2128	17	2691	15	390
			82	RO139	28,4	36,2	1902	14			
			82	RO140	15,1	19,2	4955	12			
					64,4	82					
RO 10-01	Turda	Ogra	54	RO11	7	8,9	8863	17	8015	25	2015
			54	RO12	9	11,4	4977	20			
			54	RO13	26,7	33,8	8817	29			
					42,7	54					
RO 10-02-01	Ogra	Târgu Mures	22	RO14	16,2	16	5414	25	5739	24	1356
				RO15	5,5	6	6605	20			
					21,7	22					
RO 10-02-02	Targu Mures	Sighisoara	51	RO16	18,8	20,5	5365	20	4378	19	849
			51	RO17	28	30,5	3716	19			
					46,8	51					
RO 10-03	Sighisoara	Rupea	52	RO18	6,3	6,9	5659	24	3439	31	1069
			52	RO19	24,1	26,6	3008	33			
			52	RO20	16,8	18,5	3225	31			
					47,2	52					
RO 10-04	Rupea	Brasov	66	RO21	12,2	12,7	4815	29	6722	43	2872
			66	RO22	23,3	24,3	4280	46			
			66	RO23	27,7	28,9	9617	46			
					63,2	66					
RO 10-05	Brasov	Predeal	30	RO25	22,7	30	9326	12	9326	12	1119

					22,7	30					
RO 10-06	Predeal	Câmpina	45	RO26	15,3	16,2	17456	32	19969	24	4729
			45	RO28	27,2	28,8	21383	19			
					42,5	45					
RO 10-07	Câmpina	Ploiesti North	28	RO29	15,8	15	18956	18	18417	20	3657
				RO30	13,1	13	17794	22			
					28,9	28					
RO 10-08	Ploiesti North	Ploiesti South	14	RO31	13,6	14	12906	12	12906	12	1549
					13,6	14					
RO 10-09	Ploiesti South	Bucharest North (Existing Ring Road)	41	RO32	16,8	18,3	24540	3	21801	4	896
			41	RO34	20,9	22,7	19600	5			
					37,7	41					
RO 10-10	Bucharest North (Existing Ring Road)	Bucharest North-East (East Ring)	12	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
RO 10-11	Bucharest North (Existing Ring Road)	Bucharest West (Existing Ring Junction)	16	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: SLOVAKIA

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM No. Of heavy vehicles
SK 06-01-01	Drietoma (CZ/SK)	Chocholna (D61,E75 junction)	13	1	11,15	13,0	2835	29	2835,0	29,0	822,2
					11,15	13,0					
SK 01-04-05	lchocholna (50 junction)	Skala	3	3	7,01	3,0	11203	25,4	11203,0	25,4	2845,6
					7,01	3,0					
SK 01-04-06	Skala	Nemsova	15	9	11,28	15,0	11710	25,5	11710,0	25,5	2986,1
					11,28	15,0					
SK 01-04-07	Nemsova	Ladce	16	14	33,38	16,0	11710	25,5	11710,0	25,5	2986,1
					33,38	16,0					
SK 01-05-01	Ladce	Sverepec	11	18	10,59	11,0	11398	30,4	11398,0	30,4	3465,0
					10,59	11,0					
SK 01-05-02	Sverepec	Bytca (18, E442 junction)	20	19	5,4	3,8	13146	29,9	13154,0	26,5	3490,0
				20	3,45	2,4	12385	29,4			
				21	6,3	4,4	13947	23			
				23	1,76	1,2	16104	21,7			
				25	5,53	3,8	12681	27			
				26	3,29	2,3	11808	26,4			
				27	3,06	2,1	13008	26,7			
					28,79	20,0					
SK 01-06-01	Bytca (61 junction)	Zilina (11 junction)	15	28	3,81	4,6	14367	28,1	14386,9	26,3	3780,7
				29	2,66	3,2	13466	26,5			

				30	2,77	3,4	14786	24,2			
				31	3,06	3,7	14851	25,7			
					12,3	15,0					
SK 01-07-01	Zilina (11 junction)	Martin (65 junction)	18	33	0,47	0,4	23298	20,6	17478,5	24,1	4218,2
				34	0,78	0,7	20782	21			
				35	1,91	1,7	20936	20,2			
				36	1,05	0,9	27035	20,9			
				37	1,26	1,1	24326	23			
				38	4,72	4,2	16726	26,2			
				39	10,03	8,9	14784	24,8			
					20,22	18,0					
SK 01-07-02	Martin (65 junction)	Ruzomberok - East (59, E77 junction)	38	40	3,61	3,2	14784	24,8	11649,5	25,7	2998,6
				41	2,14	1,9	17078	23,9			
				42	2,06	1,8	17193	24,6			
				43	4,43	3,9	14859	25,7			
				44	4,61	4,0	11618	24,3			
				45	5,54	4,9	10587	24,8			
				46	5,43	4,8	11021	27,2			
				47	4,23	3,7	7770	27,7			
				48	9,63	8,4	9349	26,4			
				50	1,63	1,4	11306	25,2			
					43,31	38,0					
SK 01-08-01	Ruzomberok - East (59, E77 junction)	Ivachnova (DI junction)	7	51	0,46	0,3	17763	19,4	13894,1	21,1	2927,9
				52	1,58	1,1	16680	20,5			
				53	0,65	0,4	14041	26,7			
				54	2,33	1,6	14405	21,5			
				55	5,2	3,6	12458	20,5			
					10,22	7,0					
SK 01-09-01	Ivachnova (DI junction)	Hybe (18 junction)	35	56	15,03	14,5	11212	32,4	10181,6	30,1	3065,5
				57	6,03	5,8	11212	32,4			
				58	12,57	12,1	8762	26,4			
				59	2,74	2,6	8775	29,5			
					36,37	35,0					
SK 01-09-02	Hybe (18 junction)	Vazec (18 junction)	11	61	5,2	11,0	8766	42,4	8766,0	42,4	3716,8
					5,2	11,0					
SK 01-10-01	Vazec (DI junction)	Poprad (67 junction)	24	62	3,19	3,7	8327	24,5	10765,2	22,4	2411,8
				63	5,61	6,5	8327	24,5			

				64	1,6	1,9	8797	21,8			
				65	0,79	0,9	8251	23,5			
				67	1,38	1,6	11453	19,3			
				68	4,35	5,0	14963	22,9			
				69	1,53	1,8	11851	21,5			
				70	0,92	1,1	15786	12,5			
				71	1,33	1,5	11593	18,1			
					20,7	24,0					
SK 01-11-01	Poprad (67 junction)	Branisko (DI junction)	54	72	2,68	3,2	9802	24,6	7467,5	25,4	1898,1
				73	5,14	6,1	8384	23,9			
				74	1,98	2,3	9675	21,2			
				75	7,18	8,5	6305	23,7			
				76	2	2,4	7382	21,1			
				78	1,14	1,4	9901	20,2			
				79	2,47	2,9	9660	19,1			
				80	5,17	6,1	6757	27,3			
				81	7,25	8,6	7562	28,8			
				82	4,05	4,8	6806	30,9			
				83	6,5	7,7	6030	26,1			
					45,56	54,0					
SK 01-12-02	Branisko (18 junction)	Siroke (18 junction)	3	84	5,91	3,0	6030	26,1	6030,0	26,1	1573,8
					5,91	3,0					
SK 01-12-03	Siroke	Fricovce	4	86	3,49	4,0	7345	35,7	7345,0	35,7	2622,2
					3,49	4,0					
SK 01-13-01	Fricovce	Presov - North (68, E371 junction)	21	87	4,54	5,3	6888	31	9415,8	26,8	2522,5
				88	3,69	4,3	7642	30,1			
				89	5,68	6,6	8244	26,1			
				90	1,18	1,4	14697	20,1			
				91	2,29	2,7	14444	20,8			
				92	0,66	0,8	19918	18			
					13,5	15,7					
SK 01-14-01	Presov - North (18, E371 junction)	Presov - East (068010 junction)	4	243	1,16	1,7	27011	15,6	22102,2	23,8	5265,6
				96	1,52	2,3	18356	30,1			
					2,68	4,0					
SK 01-14-02	Presov- East (68 junction)	Presov - South (DI junction)	2	97	4,19	2,0	12748	20,1	12748,0	20,1	2562,3
					4,19	2,0					
SK 01-15-01	Presov- South (068010 junction)	Budimir (68 junction)	21	98	10,98	8,9	9004	20,2	10204,1	20,0	2045,6

				99	9,32	7,5	9004	20,2			
				100	0,45	0,4	10770	20,6			
				101	5,18	4,2	14858	19,4			
					25,93	21,0					
SK 01-16-01	Budimir (DI junction)	Kosice - East (50, E71 junction)	8	102	1,69	1,0	19176	11,2	19171,9	16,3	3131,1
				103	9,29	5,2	20574	18,9			
				105	3,21	1,8	15112	11,6			
					14,19	8,0					
SK 01-17-01	Kosice - East (68, E71 junction)	Michalovce (18 junction)	56	107	43,54	27,8	8558	15,1	7805,1	17,7	1383,2
				108	9,43	6,0	7879	17,3			
				109	10,22	6,5	7523	19,1			
				110	2,93	1,9	6660	22,5			
				111	4,52	2,9	6558	23,7			
				112	1,65	1,1	6560	18,2			
				113	2,22	1,4	7497	18			
				115	2,49	1,6	4584	25,6			
				116	1,66	1,1	6362	23,3			
				117	3,24	2,1	5235	24,5			
				118	4,36	2,8	7478	19,1			
				119	1,46	0,9	8699	21			
					87,72	56,0					
SK 01-18-01	Michalovce (18 junction)	Vysne Nemecke (SK/UA)	35	120	3,57	3,6	10334	29,5	4516,7	21,4	966,6
				121	2,56	2,6	8209	20,7			
				122	5,87	5,9	4999	16,8			
				123	4,4	4,4	4447	20,4			
				124	3,72	3,7	3952	20			
				125	3,8	3,8	4398	17,5			
				127	0,56	0,6	3793	12,3			
				129	6,28	6,3	1668	22,8			
				130	4,05	4,1	1579	26,5			
					34,81	35,0					
SK 02-01-01	Kuty (CZ/SK)	Bratislava - Lamac (North) (2 junction)	59	134	5,08	5,6	4623	28,1	8257,7	25,4	2093,9
				135	23,96	26,2	7193	31			
				136	11,12	12,2	9039	19,6			
				137	13,83	15,1	10809	19,2			
					53,99	59,0					
SK 02-02-01	Bratislava - Lamac (North) (2 junction)	Bratislava - Patronka (572, E571 junction)	2	138	3,05	2,0	20896	17,2	20896,0	17,2	3594,1

					3,05	2,0					
SK 02-02-02	Bratislava - Patronka (572, E-571 junction)	Bratislava - Stare grunty (West) (D2 junction)	1	139	1,66	1,0	59500	14	59500,0	14,0	8330,0
					1,66	1,0					
SK 02-03-01	Bratislava - Stare grunty (West)	Bratislava - Viedenska cesta (South)	3	140	1,4	3,0	29600	15	29600,0	15,0	4440,0
					1,4	3,0					
SK 02-04-01	Bratislava - Viedenska cesta (South)	Bratislava - Jarovce	7	141	1,53	7,0	36997	13,5	36997,0	13,5	4994,6
					1,53	7,0					
SK 02-04-02	Bratislava - Jarovce	Rusovce (SK/H)	9	424	20,2	9,0	3194	35,4	3194,0	35,4	1130,7
					20,2	9,0					
SK 03-01-01	Skalite - Serafinov (PL/SK)	Svrcinovec (11 junction)	16		no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
SK 03-02-01	Svrcinovec (487 junction)	Zilina (18, E50.E442 junction)	35	161	2,27	3,7	11666	24,6	9902,2	28,8	2850,9
				162	8,01	13,0	7372	30,9			
				163	5,02	8,2	9489	36,7			
				165	0,34	0,6	10810	21,7			
				166	2,69	4,4	10001	21,1			
				167	1,86	3,0	10371	22,4			
				168	0,33	0,5	11310	18,7			
				169	1,01	1,6	26165	20,1			
					21,53	35,0					
SK 01-04-04	Chocholna (50 junction)	Nove Mesto n. Vahom	14	170	13,59	14,0	11198	25,5	11198,0	25,5	2855,5
					13,59	14,0					
SK 01-04-03	Nove Mesto n. Vahom	Horna Streda (61 junction)	14	172	9,44	9,8	12908	22,7	12898,0	23,1	2978,6
				173	4,1	4,2	12875	24			
					13,54	14,0					
SK 01-04-02	Horna Streda (61 junction)	Trnava (51, E571 Junction)	42	174	8,37	8,6	12871	24	14876,2	22,0	3274,3
				175	17,41	17,8	15394	21,5			
				176	15,21	15,6	15387	21,5			
					40,99	42,0					
SK 01-04-01	Trnava (51, E571 Junction)	Bratislava - Vajnory (East)	36	177	22,96	22,7	22438	15,6	22302,7	14,5	3231,9
				178	13,46	13,3	22072	12,6			
					36,42	36,0					
SK 01-03-02	Bratislava Vajnory (East)	Bratislava Mierova	6	179	1,88	2,2	60400	14	54186,8	14,6	7933,2
				180	3,35	3,8	50700	15			
					5,23	6,0					
SK 01-03-01	Bratislava Mierova	Bratislava - Petralka	4	181	0,85	4,0	50200	13	66219,4	11,2	7437,9

				182	0,79	3,7	61000	10			
				183	0,95	4,5	74000	11			
				184	1,33	6,3	74000	11			
					3,92	18,4					
SK 01-02-01	Bratislava - Petržalka	Bratislava - Viedenska cesta (South) (61, E58 junction)	3	186	1,69	3,0	45000	12	53654,0	12,3	6623,5
				188	1,28	2,3	65080	12,8			
					2,97	5,3					
SK 01-01-01	Bratislava - Viedenska cesta	Bratislava - Petržalka/Berg (SK/A)	3	132	2,72	3,0	4670	15	4670,0	15,0	700,5
				133	0,23	0,3	4670	15			
					2,95	3,3					
SK 08-02-01	Kosice - East (68, E50 junction)	Kosice (South) (68, E571 junction)	5	145	0,46	0,7	15359	19,6	17978,7	18,1	3260,9
				146	2,07	3,2	15359	19,6			
				148	0,72	1,1	27184	13			
					3,25	5,0					
SK 08-01-01	Kosice (South) (50, E571)	Milhost (SK/H)	18	149	4,59	5,0	19154	11,7	8623,5	22,2	1918,0
				150	2,37	2,6	5556	15,1			
				151	3,41	3,7	5439	33,7			
				152	6,16	6,7	3720	26,5			
					16,53	18,0					
SK 08-07-01	Presov - North (68, E371 junction)	Lipniky (73 junction)	14	243	1,16	1,1	27011	15,6	13533,4	23,5	3176,6
				244	3,72	3,5	18732	23,2			
				245	3,99	3,7	13413	25,2			
				246	6,16	5,7	7934	24			
					15,03	14,0					
SK 08-08-01	Lipniky (18 junction)	Vysny Komarnik (PL/SK)	59	260	0,28	0,3	8026	11,9	2793,5	23,9	666,4
				259	0,74	0,8	9689	11,9			
				258	1,21	1,3	4639	20,5			
				257	4,68	4,9	4436	19,7			
				247	3,79	4,0	3558	23,9			
				248	2,04	2,2	3312	23,8			
				249	1,58	1,7	3124	21,1			
				252	4,54	4,8	2913	29,3			
				253	5,85	6,2	1755	26,1			
				254	3,73	3,9	2114	28,1			
				255	5,41	5,7	1779	24,5			
				256	1,76	1,9	2237	24,8			

				263	5,28	5,6	2488	21,2			
				264	4,14	4,4	2228	23,9			
				265	6,21	6,6	1535	24,6			
				250	4,27	4,5	3849	20,9			
				251	0,41	0,4	4826	31,3			
					55,92	59,0					
SK 07-01-01	Sahy (SK/H)	Zvolen - East (50, E571 junction)	70	227	5,41	5,7	5966	24,8	3959,1	26,7	1055,6
				228	8,06	8,5	5725	25,3			
				229	10,25	10,9	4412	25,2			
				233	3,98	4,2	5515	21,3			
				234	5,45	5,8	3582	26			
				235	2,25	2,4	2444	28,2			
				236	7,67	8,1	2141	28,7			
				237	6,75	7,2	2616	29,1			
				238	3,85	4,1	2368	31,7			
				239	2,16	2,3	3095	34,9			
				240	6,84	7,2	3346	27,9			
				241	1,39	1,5	7069	23,8			
				242	2,02	2,1	4164	18,6			
					66,08	70,0					
SK 06-07-01	Zvolen - East (66, E571 junction)	Zvolen - West (66, E571 junction)	2	226	1,21	2,0	6446	24,2	6446,0	24,2	1559,9
					1,21	2,0					
SK 11-01-01	Zvolen-West (50 junction)	Kovacova (69 junction)	5	223	1,66	4,7	6768	42,4	7714,8	40,9	3154,9
				224	0,1	0,3	23432	15,9			
					1,76	5,0					
SK 05-05-01	Kovacova (69 junction)	Banska Bystrica (59 junction)	15	217	2,93	3,7	16661	18,9	12415,2	22,8	2833,3
				218	4,04	5,1	15771	17			
				219	1,13	1,4	11271	21,6			
				220	1,56	2,0	6489	29,7			
				221	1,2	1,5	4881	36,4			
				222	0,92	1,2	5438	33			
					11,78	15,0					
SK 07-05-02	Banska Bystrica (66 junction)	Ulanka (577 junction)	9	214	6,45	6,2	8715	19,5	12785,5	27,0	3448,2
				215	2,92	2,8	21777	16,5			
					9,37	9,0					
SK 11-02-01	Ulanka (577 junction)	Ruzomberok - East (18, E50 junction)	45	206	2,03	1,8	11546	24,9	5984,1	23,8	1423,4
				207	4,22	3,8	7111	29,3			

				208	8,65	7,8	5624	22,3			
				209	8,9	8,1	5387	25,5			
				210	9,78	8,8	4970	22,2			
				211	4,87	4,4	4970	22,2			
				212	6,45	5,8	5492	22,6			
				213	4,85	4,4	8131	24,4			
					49,75	45,0					
SK 05-01-01	Trnava (D1 junction)	Nitra	44	282	0,69	0,7	18403	22,1	14126,2	26,5	3738,8
				288	11,42	12,2	13377	30,6			
				289	2,08	2,2	16918	25,7			
				290	4,09	4,4	15122	23,6			
				291	1,24	1,3	15122	23,6			
				292	3,86	4,1	15850	20,6			
				293	1	1,1	14795	26,5			
				294	9,57	10,2	13312	28,5			
				295	7,39	7,9	13444	23,2			
					41,34	44,0					
SK 05-02-01	Nitra	Caradice	32	296	0,78	0,8	20810	24,1	11024,4	24,4	2690,6
				297	4,88	5,0	13599	25,7			
				298	1,45	1,5	12676	25,1			
				299	7,84	8,1	9816	24			
				300	2,68	2,8	9987	21,8			
				301	3,32	3,4	10978	23,2			
				302	10,21	10,5	10027	25,1			
					30,38	31,2					
SK 05-02-02	Caradice	Hronsky Benadik	7	303	1,3	7,0	8602	26,3	8602,0	26,3	2262,3
					1,3	7,0					
SK 05-02-03	Hronsky Benadik	Nova Bana	9	304	4,61	9,0	8386	26,4	8386,0	26,4	2213,9
					4,61	9,0					
SK 05-02-04	Nova Bana	Zarnovica	8	305	7,53	7,1	11308	29,4	11498,3	28,9	3318,8
				307	0,97	0,9	12976	24,7			
					8,5	8,0					
SK 05-02-05	Zarnovica	Sasovske Podhradie	23	309	5,46	5,2	10659	27,1	12481,4	25,7	3212,6
				310	4,5	4,3	8924	28,2			
				312	2,94	2,8	12134	29,2			
				313	4,18	4,0	14087	23,2			
				314	5,25	5,0	14253	23,4			
				316	1,97	1,9	18049	22,8			

					24,3	23,0					
SK 05-03-01	Sasovske Podhradie	Budca	14	317	7,55	7,6	13446	25,1	13588,0	24,9	3376,9
				318	2,09	2,1	13446	25,1			
				319	2,17	2,2	14061	23,8			
				320	2,14	2,1	13748	24,8			
					13,95	14,0					
SK 05-04-01	Budca	Kovacova	3	321	2,8	3,0	7842	29,2	7842,0	29,2	2289,9
					2,8	3,0					

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: SLOVENIA

No. Of TEM section	From	To	Lenght of TEM section	AGR counting post number	Lenght of AGR counting section	Adjusted lenght of AGR section	Avarage AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM No. Of heavy vehicles
SLO 01-01-01	Fernetici	Divaca	12	653-0070	1,570	4,420	7477	14	7688,0	13,4	1027,8
				653-0069	2,692	7,580	7811	13			
					4,262	12,000					
SLO 01-01-02	Divaca	Rozdrto	14	813-0068	7,050	14,000	5330	11	5330,0	11,0	586,3
					7,050	14,000					
SLO 01-02-01	Rozdrto	Postojna	9	812-0058	4,385	4,013	13400	11	14874,0	11,0	1636,1
				812-0057	5,450	4,987	16060	11			
					9,835	9,000					
SLO 01-02-02	Postojna	Ljubljana Kozarje (E61 junction)	48	807-0056	11,140	9,971	18456	9	25311,3	7,8	1984,4
				807-0055	11,380	10,185	23400	9			
				800-0054	10,420	9,326	25400	7			
				800-0053	8,285	7,415	27480	7			
				800-0052	12,405	11,103	31698	7			
				53,630	48,000						
SLO 01-03-01	Ljubljana Kozarje	Ljubljana Malence (E57 junction)	8	170-0051	2,300	3,129	41000	8	38683,7	9,2	3565,7
				178-0016	0,880	1,197	47000	10			
				178-0017	2,700	3,673	34000	10			
					5,880	8,000					
SLO 01-04-01	Ljubljana Malence	Bic	27	178-0018	3,940	3,894	34254	10	18912,6	8,3	1572,8
				178-0019	0,380	0,376	36000	10			

				645-0020	6,298	6,225	33096	8			
				645-0021	3,869	3,824	33480	8			
				645-0022	12,830	12,681	2340	8			
					27,317	27,000					
SLO 01-04-02	Bic	Pluska	8	55-0023	5,778	6,611	15000	9	12656,0	9,0	1139,0
				55-1500	0,414	0,474	1500	9			
				55-0219	0,800	0,915	1500	9			
					6,992	8,000					
SLO 01-04-03	Pluska	Hrastje	14	55-0220	10,465	14,000	15100	9	15100,0	9,0	1359,0
					10,465	14,000					
SLO 01-04-04	Hrastje	Lesnica	8	634-0221	14,730	8,000	14702	11	14702,0	11,0	1617,2
					14,730	8,000					
SLO 01-04-05	Lesnica	Kronovo	5	634-0222	4,025	2,447	7500	11	10308,5	11,0	1133,9
				634-0223	4,200	2,553	13000	11			
					8,225	5,000					
SLO 01-04-06	Kronovo	Obrezje (SLO/HR)	39	602-0224	8,025	7,437	12564	12	11086,3	11,7	1298,4
				602-0225	6,168	5,716	12500	12			
				602-0226	7,475	6,927	12500	12			
				58-0227	11,440	10,602	9201	12			
				58-0228	6,955	6,445	10700	12			
				511-0229	2,020	1,872	7675	6			
					42,083	39,000					

CONVERSION OF THE 2000 UNECE MOTOR TRAFIC CENSUS TO THE TEM NETWORK REFERENCE SYSTEM

COUNTRY: TURKEY

No. Of TEM section	From	To	Length of TEM counting section	AGR counting post number	Length of AGR counting section	Adjusted length of AGR section	Average AGR traffic	AGR % of heavy vehicles	Average (weighted) TEM traffic	TEM % of heavy vehicles (weighted)	TEM no. Of heavy vehicles
TR 01-01-01	Kapikule (BG/TR)	Edirne Bati	9	1	11	9	4692	33	4692	33	1567
					11	9					
TR 01-01-02	Edirne Bati	Edirne Lalapasa	11	2a	12	11	2586	40	2586	40	1037
					12	11					
TR 01-02-01	Edirne lalapasa	Havsa	23	2b	24	23	2586	40	2586	40	1037
					24	23					
TR 01-03-01	Havsa	Babaeski	28	3	25	28	2956	40	2956	40	1179
					25	28					
TR 01-04-01	Babaeski	Luleburgaz	24	4	25	24	4023	39	4023	39	1561
					25	24					
TR 01-05-01	Luleburgaz	Saray	29	5	29	29	5533	37	5533	37	2058
					29	29					
TR 01-06-01	Saray	Corlu	20	6	20	20	6708	38	6708	38	2576
					20	20					
TR 01-07-01	Corlu	Cerkezköy	19	7	18	19	8780	36	8780	36	3134
					18	19					
TR 01-08-01	Cerkezköy	Kinali	12	8	12	12	11158	34	11158	34	3816
					12	12					
TR 01-09-01	Kinali	Selimpasa	28	9	7	10,3	19525	37	20515	35	7202
				10	12	17,7	21093	34			
					19	28					

TR 01-10-01	Selimpasa	Catalca	14	11	14	14	27463	38	27463	38	10546
					14	14					
TR 01-11-01	Catalca	Hadimkoy	12	12	12	12	31098	36	31098	36	11133
					12	12					
TR 01-12-01	Hadimkoy	Avcilar	6	13	6	6	42177	27	42177	27	11346
					6	6					
TR 01-13-01	Avcilar	Mahmutbey Bati K17	12	14	11	12	59892	20	59892	20	12098
					11	12					
TR 01-14-01	Mahmutbey Bati K17	Anadolu K8 (F.S.Bridge)	37	15	22	20,9	171794	11	124391	18	21934
				16a	17	16,1	63046	26			
					39	37					
TR 01-15-01	Anadolu K8 (F.S.Bridge)	Kurtkoy 1 K2	20	16b	9	8,6	63046	26	57704	29	16644
				17	12	11,4	53698	31			
					21	20					
TR 01-16-01	Kurtkoy 1 K2	Sekerpinari 1 K3	9	18	10	9	50385	38	50385	38	18894
					10	9					
TR 01-17-01	Sekerpinari 1 K3	Gebze 1 K4	10	19	10	10	37878	41	37878	41	15606
					10	10					
TR 01-18-01	Gebze 1 K4	Izmit Dogu 1 K11	54	20	54	54	46983	43	46983	43	20391
					54	54					
TR 01-19-01	Izmit Dogu 1 K11	Adapazari 1 K13	33	21	32	33	27702	45	27702	45	12355
					32	33					
TR 01-20-01	Adapazari 1 K13	Düzce K10	61	22	61	61	17837	43	17837	43	7652
					61	61					
TR 01-21-01	Düzce K10	Kaynasli K17	20	23	21	20	12250	39	12250	39	4729
					21	20					
TR 01-22-01	Kaynasli K17	Abant (Bolu Mount.)	20	24	23	20	22283	46	22283	46	10228
					23	20					
TR 01-23-01	Abant K18	Caydurt K20	27	25	8	8	9548	31	10157	31	3170
				26	19	19	10414	31			
					27	27					
TR 01-24-01	Caydurt K20	Gerede K22	39	27	22	18,7	11160	31	11101	31	3446
				28	24	20,3	11046	31			
					46	39					
TR 01-25-01	Gerede	Ilgaz	132	29	30	30,7	6163	56	5085	52	2633
				30	42	43,0	4603	57			
				31	57	58,3	4872	46			
					129	132					

TR 01-26-01	Ilgaz	Suluova-795 junction	202	32	41	43,8	4467	44	4604	47	2158
				33	29	31,0	4031	45			
				34	107	114,4	4214	48			
				35	12	12,8	9941	54			
					189	202					
TR 01-30-01	Refahiye	Erzincan	70	43b	62	60,3	1942	62	1996	62	1247
				44	10	9,7	2329	64			
					72	70					
TR 01-31-01	Erzincan	Askale	135	45	87	87	2645	57	2805	57	1611
				46	48	48	3095	59			
					135	135					
TR 01-32-01	Askale	Ilica	38	47a	38	38	3507	62	3507	62	2174
					38	38					
TR 01-33-01	Ilica	Erzurum City Passage	26	47b	18	18	3507	62	3637	57	2061
				48a	8	8	3929	45			
					26	26					
TR 01-34-01	Erzurum City Passage	Horasan	74	48b	49	49	3929	45	3684	46	1711
				49	25	25	3203	50			
					74	74					
TR 01-35-01	Horasan	Dogubayazit E99 junction	191	50	64	63,3	2084	55	1895	50	949
				51	33	32,7	1932	52			
				52	53	52,5	1798	46			
				53	35	34,6	1559	47			
				54	8	7,9	2339	46			
					193	191					
TR 01-36-01	Dogubayazit	Curbulak (TR/IRN)	35	55	35	35	348	87	348	87	302
					35	35					
TR 02-09-02	Sivrihisar	Ankara Eskisehir K4 junction	114	74	61	61	9153	39	11004	38	4227
				75	53	53	13135	38			
					114	114					
TR 02-10-01	Ankara Eskisehir K4 junction	Ankara Konya Yolu K7 junction	25	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 02-34-01	Ankara Konya Yolu K 7 junction	Kulu - 715 junction	82	78	12	12,3	13015	51	10218	44	4518
				79	68	69,7	9724	43			
					80	82					
TR 02-35-01	Kulu	Aksaray	129	80	48	48	6445	65	7845	58	4528
				81	75	75	8207	54			
				82	6	6	14523	49			
					129	129					

TR 02-36-01	Aksaray	Ulukisla	105	83	35	35	5838	56	6066	61	3724
				84	33	33	5006	63			
				85	22	22	6248	65			
				86	15	15	8664	66			
					105	105					
TR 02-37-01	Ulukisla	Pozanti	42	87	4	3,9	9708	66	9775	66	6475
				88	39	38,1	9782	66			
					43	42					
TR 16-01-01	Tarsus Dogu 1 K2	Tarsus Bati 1 K4	11	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 16-02-01	Tarsus Baji 1 K4	Mersin K6	29	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 16-03-01	Mersin K6	Cesmeli D-400 junction	25	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 02-28-01	Caziantep Dogu	Sanliurfa	135	95	34	35,3	8938	46	8660	46	3992
				96	16	16,6	8678	46			
				97	43	44,7	8212	46			
				98	37	38,4	8919	46			
					130	135					
TR 02-29-01	Urfa	Kiziltepe	163	99	23	23	6452	40	5171	45	2323
				100	68	67	6410	40			
				101	44	44	3560	52			
				102	29	29	3734	50			
					164	163					
TR 02-30-01	Kiziltepe	Nusaybin	60	103	27	28,9	3081	56	3401	55	1855
				104	29	31,1	3698	53			
					56	60					
TR 02-31-01	Nusaybin	Cizre	101	105	101	101	3682	54	3682	54	1974
					101	101					
TR 02-32-01	Cizre	Silopi	31	106a	31	31	4469	52	4469	52	2302
					31	31					
TR 02-33-01	Silopi	Habur (TR/IRQ)	15	106b	15	15	4469	52	4469	52	2302
					15	15					
TR 04-01-01	Ankara K1 junction	Ankara Esenboga K11 junction	24	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 04-02-01	Ankara Esenboga K11 junction	Ankara Samsun 1 K9 junction	20	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 04-03-01	Ankara Samsun 1 K9 junction	Ankara Konya Yolu K7 junction	26	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 04-04-01	Ankara Samsun 1 K9 junction	Kirikkale West	55	179	22	22	20407	47	18204	47	8604
				180	24	24	16326	47			
				181	9	9	17826	50			
					55	55					
TR 04-04-02	Kirikkale West	Kirikkale East	13	182	2	2	8887	54	8802	37	3253

				183a	11	11	8787	34			
					13	13					
TR 04-05-01	Kirikkale East	Delice junction	35	183b	35	35	8787	34	8787	34	2970
					35	35					
TR 04-06-01	Delice junction	Yildizeli	273	184	60	60	3336	55	2761	41	1126
				185	36	36	3292	40			
				186	12	12	4977	36			
				187	22	22	4713	37			
				188	6	6	4464	37			
				189	62	62	2092	35			
				190	75	75	1536	37			
					273	273					
TR 04-07-01	Yildizeli	Sivas	49	191	47	49	2675	45	2675	45	1190
					47	49					
TR 04-08-01	Sivas	Refahiye E80 junction	174	192	69	69	2856	50	2028	53	1072
				193	37	37	1534	58			
				194	60	60	1391	51			
				43a	8	8	1942	62			
					174	174					
TR 05-02-01	Izmir	Salihli	66	165	38	37	14716	57	13353	52	6979
				166	4	4	17072	52			
				167	25	25	10740	46			
					67	66					
TR 05-03-01	Salihli	Usak	122	168	4	4	15144	45	6837	46	3125
				169	2	2	9350	47			
				170	101	101	6206	45			
				171	15	15	8533	49			
					122	122					
TR 05-04-01	Usak	Afyon	95	172	2	2	13470	34	5686	52	2960
				173	60	60	5328	49			
				174	33	33	5865	58			
					95	95					
TR 05-05-01	Afyon City Passage		17	175	7	7	13120	57	12872	56	7213
				176	10	10	12699	56			
					17	17					
TR 05-06-01	Afyon	Sivrihisar	120	177	71	71	3888	49	4100	47	1939
				178	49	49	4408	44			
					120	120					

TR 07-08-01	Aydin	Denizli	126	133	45	45	8687	28	7843	35	2706
				134	15	15	8544	26			
				135	24	24	6893	35			
				136	14	14	6119	42			
				137	28	28	7787	46			
					126	126					
TR 07-09-01	Denizli	Antalya	214	138	27	27	6873	35	3479	33	1140
				139	9	9	3931	31			
				140	10	10	3742	36			
				141	9	9	3599	34			
				142	44	44	2265	31			
				143	22	22	2339	40			
				144	41	41	2031	30			
				145	51	52	4219	32			
					213	214					
TR 07-10-01	Antalya City Passage		8	146	10	8	20667	26	20667	26	5270
					10	8					
TR 07-12-01	Izmir (Balcova)	Izmir Issikent	19	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 07-12-02	Izmir Issikent	Izmir Anadolu Lisesi	10	128a	11	10	12632	26	12632	26	3322
					11	10					
TR 07-12-03	Izmir Anadolu Lisesi	Izmir Bornova	2	127b	2	2	106668	11	106668	11	11520
					2	2					
TR 07-11-01	Izmir Issikent	Belevi	47	128b	11	11	12632	26	12556	25	3118
				129	14	14	13414	24			
				130	22	22	11973	25			
					47	47					
TR 07-07-02	Belevi	Aydin	48	131	22	22	9249	29	8360	28	2374
				132	27	26	7608	28			
					49	48					
TR 08-01-01	Cerede K22	Ankara K1 junction	106	147	45	45	8558	35	9536	33	3193
				148	16	16	8975	34			
				149	45	45	10714	32			
					106	106					
TR 08-02-01	Ankara K1 junction	Ankara Eskisehir K4 junction	19	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 02-21-01	Pozanti	Tarsus Dogu 1 K2	64	89	62	55,1	9834	63	9975	61	6054
				90a	10	8,9	10848	50			
					72	64					
TR 02-22-01	Tarsus Dogu 1 K2	Adana Kuzey 1 K1	27	90b	32	27	10848	50	10848	50	5370

					32	27						
TR 02-23-01	Adana Kuzey 1 K1	Iskenderun Bati K4	66	91	39	50,5	9993	41	9529	40	3835	
				92	12	15,5	8023	37				
					51	66						
TR 02-24-01	Iskenderun Bati K4	Iskenderun Dogu KS	16	93a	16	16	5941	40	5941	40	2370	
					16	16						
TR 02-24-02	Iskenderun Dogu KS	Bahce K9	44	93b	43	44	5941	40	5941	40	2370	
					43	44						
TR 02-25-01	Bahce K9	Komurler K10	25	94a	24	25	4497	45	4497	45	2019	
					24	25						
TR 02-26-01	Komurler K10	Gaziantep Dogu K14	79	94b	79	79	4497	45	4497	45	2019	
					79	79						
TR 17-01-02	Iskenderun Bati K4	Erzin junction K3	17	157a	16	17	4256	33	4256	33	1387	
					16	17						
TR 17-02-01	Erzin junction K3	Payas K5	30	157b	27	30	4256	33	4256	33	1387	
					27	30						
TR 17-03-01	Payas K5	Iskenderun K6	16	158a	18	16	2908	31	2908	31	887	
					18	16						
TR 17-04-01	Iskenderun K6	Iskenderun Dogu junction	6	158b	9	6	2908	31	2908	31	887	
					9	6						
TR 13-09-01	Izmir (Balcova)	Cesme	78	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	
TR 09-01-01	Iskenderun Dogu junction	Topbogazi	30	159	30	30	7569	20	7569	20	1491	
					30	30						
TR 09-02-01	Topbogazi	Hatay	24	160	24	20,6	8252	18	8106	19	1539	
				161a	4	3,4	7230	23				
					28	24						
TR 09-03-01	Hatay	Yayladagi (TR/SYR)	56	161b	8	7	7230	23	2240	11	253	
				162	51	49	424	10				
					59	56						
TR 10-01-01	Askale	Trabzon	247	195	26	26	4824	27	1832	38	691	
				196	46	45	1300	32				
				197	28	28	1722	31				
				198	16	16	2042	36				
				199	61	60	1470	40				
				200	34	34	1588	33				
				201	39	38	1199	58				
					250	247						
TR 10-02-01	Trabzon	Hopa	148	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	

TR 10-03-01	Hopa	Sarp (TR/GA)	19	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 12-01-01	Afyon	Aksehir	93	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 12-02-01	Aksehir	Konya	105	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 12-02-02	Konya City Passage		25	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 12-03-01	Konya	Aksaray	141	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-01-01	Suluova E80 junction	Kavak junction	50	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-02-01	Kavak junction	Samsun	45	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-03-01	Samsun City Passage		18	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-04-01	Samsun	Carsamba	24	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-05-01	Carsamba	Ordu West	128	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-06-01	Ordu City Passage		9	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-07-01	Ordu East	Carsibasi	133	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 14-08-01	Carsibasi	Trabzon	56	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 15-01-01	Erzurum	Tortum	58	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 15-02-01	Tortum	Narman	42	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 15-03-01	Narman	Oltu	28	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 15-04-01	Oltu	Göle	68	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 15-05-01	Göle	Ardahan	44	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 15-06-01	Ardahan	Türküzü(TR/GA)	94	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 13-10-01	Izmir Anadolu Lisesi	Manisa	28	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 13-11-01	Manisa	Balikesir	140	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 13-12-01	Balikesir	Karacabey	84	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 02-04-01	Karacabey	Ulubat	10	62	3	3	12216	37	15834	39	6104	
				63a	7	7	17384	39				
					10	10						
TR 02-04-02	Ulubat	Bursa	57	63b	18	18	17384	39	20104	39	7901	
				64	39	39	21360	39				
					57	57						
TR 13-13-01	Bursa	Orhangazi	46	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 13-14-01	Orhangazi	Yalova	21	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data
TR 13-01-01	Yalova	Gebze	44	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data	no data