

**VIDUTINIS METINIS PAROS EISMO INTENSYVUMAS (VMPEI)  
KIEKVIENAME MAGISTRALINIAME KELYJE 2016 M.**

<b>Kelio Nr.</b>	<b>Kelio pavadinimas</b>	<b>VMPEI, aut./paraž</b>	<b>Krovininio transporto VMPEI, aut./paraž</b>
A1	Vilnius–Kaunas–Klaipėda	18 937	2895
A2	Vilnius–Panevėžys	10 910	1 230
A3	Vilnius–Minkas	5 863	917
A4	Vilnius–Varėna–Gardinas	4 720	389
A5	Kaunas–Marijampolė–Suvalkai	15 078	5 280
A6	Kaunas–Zarasai–Daugpilis	6 181	876
A7	Marijampolė–Kybartai–Kaliningradas	4 595	560
A8	Panevėžys–Aristava–Sitkūnai	7 038	2 504
A9	Panevėžys–Šiauliai	7 667	896
A10	Panevėžys–Pasvalys–Ryga	7 776	2 408
A11	Šiauliai–Palanga	5 166	580
A12	Ryga–Šiauliai–Tauragė–Kaliningradas	4 669	547
A13	Klaipėda–Liepoja	10 842	701
A14	Vilnius–Utena	6 584	435
A15	Vilnius–Lyda	5 428	548
A16	Vilnius–Prienai–Marijampolė	5 307	589
A17	Panevėžio aplinkkelis	8 029	2 708
A18	Šiaulių aplinkkelis	2 859	682
A19	Vilniaus pietinis aplinkkelis	20 241	3 411
A20	Ukmergės šiaurinis aplinkkelis	3 187	1 126