

Procentowy rozkład prędkości pojazdów silnikowych na stacjach 8+1 i E6 w roku 2025

R06_01_2025

Lp.	Oddział GDDKiA	Numer stacji	Numer drogi	Pojazdy	SDRR [poj./dobe]	Procentowy udział pojazdów w poszczególnych zakresach prędkości [%]														
						0-29 km/h	30-39 km/h	40-49 km/h	50-59 km/h	60-69 km/h	70-79 km/h	80-89 km/h	90-99 km/h	100-109 km/h	110-119 km/h	120-129 km/h	130-139 km/h	140-149 km/h	>150 km/h	
1.	Białystok	20003	65	L	8195	0,10	0,17	0,34	0,96	5,08	20,49	35,27	23,50	9,11	3,25	1,11	0,38	0,14	0,09	
				C	700	0,22	0,32	0,60	1,46	9,16	37,02	48,78	2,36	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	8895	0,11	0,18	0,36	1,00	5,39	21,76	36,30	21,89	8,42	3,00	1,02	0,36	0,13	0,09	
		20008	64	L	4495	0,69	0,72	1,27	5,59	20,55	32,00	24,38	10,38	3,17	0,91	0,24	0,07	0,02	0,01	
				C	431	1,51	2,01	2,83	7,79	28,96	35,62	19,03	2,19	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
				O	4926	0,76	0,83	1,41	5,78	21,27	32,31	23,92	9,68	2,91	0,84	0,22	0,06	0,02	0,01	
		20010	S61	L	11136	0,01	0,00	0,01	0,04	0,11	0,50	3,02	6,81	13,23	25,44	23,79	14,38	7,08	5,58	
				C	5942	0,03	0,01	0,01	0,04	0,15	3,97	86,29	8,79	0,58	0,10	0,03	0,01	0,00	0,00	
				O	17078	0,02	0,01	0,01	0,04	0,13	1,69	31,52	7,49	8,90	16,76	15,66	9,46	4,66	3,67	
		20014	S61	L	12843	0,02	0,00	0,00	0,02	0,09	0,52	2,81	6,30	11,23	20,60	25,20	16,98	8,71	7,50	
				C	5053	0,01	0,00	0,01	0,02	0,17	3,61	53,65	39,16	2,69	0,45	0,16	0,05	0,02	0,01	
				O	17896	0,02	0,00	0,00	0,02	0,12	1,35	16,41	15,10	8,95	15,21	18,50	12,45	6,39	5,50	
		20017	S61	L	12553	10,25	0,02	0,03	0,07	0,18	0,62	2,78	5,89	12,26	19,01	22,36	14,12	6,65	5,78	
				C	5783	0,02	0,02	0,03	0,07	0,48	6,94	72,63	16,60	1,99	0,73	0,34	0,12	0,01	0,03	
				O	18336	7,39	0,02	0,03	0,07	0,26	2,39	22,32	8,88	9,39	13,90	16,20	10,21	4,79	4,17	
		20042	19	L	8244	0,12	0,22	0,54	3,08	21,93	44,30	25,80	3,28	0,52	0,14	0,05	0,02	0,01	0,01	
				C	1229	0,14	0,34	0,70	3,77	41,32	46,81	6,75	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				O	9473	0,12	0,24	0,56	3,17	24,40	44,62	23,37	2,88	0,45	0,12	0,04	0,02	0,01	0,00	
		20043	19	L	10109	0,04	0,13	0,34	1,38	14,24	41,01	29,28	9,60	2,71	0,83	0,28	0,09	0,03	0,02	
				C	1349	0,06	0,19	0,27	1,32	13,56	48,69	35,39	0,49	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				O	11458	0,05	0,14	0,33	1,37	14,16	41,90	29,99	8,55	2,40	0,74	0,25	0,08	0,03	0,02	
2.	Bydgoszcz	04001	25	L	4385	0,15	0,27	1,04	2,78	7,10	18,54	27,87	21,48	12,05	5,25	2,18	0,75	0,35	0,20	
				C	950	0,28	0,42	0,90	2,72	11,11	33,61	38,48	8,96	2,14	0,74	0,24	0,09	0,06	0,25	
				O	5335	0,17	0,29	1,02	2,77	7,79	21,12	29,69	19,33	10,35	4,47	1,85	0,64	0,30	0,21	
		04003	91e	L	5069	0,18	0,06	0,41	3,63	16,94	33,64	26,95	11,76	4,41	1,36	0,44	0,13	0,06	0,03	
				C	1470	0,29	0,12	0,73	8,31	26,47	36,94	21,15	4,52	1,07	0,27	0,08	0,02	0,01	0,03	
				O	6539	0,20	0,08	0,48	4,66	19,05	34,37	25,67	10,16	3,67	1,12	0,36	0,10	0,05	0,03	
		04006	80	L	10240	0,08	0,36	1,37	3,65	13,56	31,84	29,07	12,44	4,69	1,75	0,71	0,26	0,13	0,09	
				C	1005	0,19	0,94	1,91	4,60	16,90	38,03	28,82	6,55	1,49	0,35	0,11	0,03	0,02	0,05	
				O	11245	0,09	0,41	1,42	3,73	13,85	32,38	29,05	11,92	4,41	1,63	0,66	0,24	0,12	0,08	
		04008	15	L	8231	0,17	0,35	0,90	3,85	18,92	34,74	24,32	9,98	4,08	1,56	0,66	0,25	0,13	0,10	
				C	2732	0,22	0,57	1,13	4,42	23,03	40,75	23,71	4,49	1,14	0,35	0,12	0,03	0,02	0,03	
				O	10963	0,18	0,40	0,95	3,99	19,92	36,21	24,17	8,64	3,36	1,27	0,53	0,20	0,10	0,08	
		04011	10	L	3058	0,02	0,07	0,28	0,73	3,32	13,05	28,20	25,20	15,38	7,45	3,59	1,41	0,77	0,54	
				C	1756	0,06	0,27	0,42	0,67	3,46	18,95	53,06	18,24	3,02	1,17	0,46	0,13	0,05	0,04	
				O	4814	0,04	0,14	0,33	0,71	3,37	15,16	37,06	22,72	10,97	5,21	2,47	0,95	0,52	0,36	
		04012	A1	L	23597	0,01	0,00	0,01	0,03	0,06	0,31	2,27	3,92	8,77	15,93	21,78	23,74	10,94	12,24	
				C	9047	0,01	0,00	0,01	0,02	0,06	1,87	68,20	16,46	5,28	3,53	2,56	1,35	0,40	0,25	
				O	32644	0,01	0,00	0,01	0,03	0,06	0,72	19,80	7,26	7,84	12,63	16,67	17,79	8,13	9,05	
		04013	15	L	3767	0,38	0,86	5,99	24,38	38,07	20,26	6,93	2,20	0,67	0,16	0,05	0,02	0,01	0,02	
				C	1916	0,47	1,49	17,33	38,91	30,86	9,37	1,26	0,23	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	
				O	5683	0,41	1,06	9,69	29,12	35,71	16,71	5,08	1,55	0,47	0,11	0,03	0,01	0,01	0,03	
04017	91	L	4241	0,01	0,03	0,10	0,46	3,34	15,02	29,97	25,59	14,43	6,34	2,74	1,04	0,55	0,38			
		C	641	0,11	0,18	0,26	0,87	5,30	22,64	49,31	15,59	4,15	1,02	0,36	0,11	0,04	0,06			
		O	4882	0,03	0,05	0,12	0,51	3,59	16,00	32,45	24,30	13,12	5,65	2,43	0,92	0,48	0,34			
04018	91	L	3882	0,01	0,03	0,08	0,20	0,89	4,84	15,64	30,09	24,33	12,58	6,44	2,93	1,03	0,91			
		C	902	0,03	0,15	0,31	0,56	2,08	10,14	28,59	45,46	8,45	2,59	1,00	0,38	0,13	0,12			
		O	4784	0,01	0,05	0,12	0,27	1,11	5,82	18,02	32,92	21,41	10,74	5,44	2,46	0,87	0,76			
04077	10	L	9354	0,84	0,68	0,86	1,72	8,39	27,98	34,05	16,32	5,83	2,01	0,80	0,28	0,14	0,09			
		C	3063	0,37	0,49	0,88	1,82	10,40	38,94	40,40	5,56	0,76	0,24	0,09	0,03	0,01	0,02			
		O	12417	0,73	0,63	0,86	1,74	8,87	30,61	35,58	13,73	4,61	1,58	0,63	0,22	0,11	0,07			
04078	15	L	5902	0,25	0,42	1,43	7,90	26,59	34,91	18,83	6,35	2,19	0,71	0,26	0,09	0,05	0,03			
		C	1426	0,32	0,61	2,05	7,19	27,62	39,42	19,51	2,81	0,35	0,08	0,02	0,01	0,00	0,01			
		O	7328	0,26	0,46	1,55	7,76	26,79	35,77	18,96	5,68	1,84	0,59	0,22	0,07	0,04	0,03			
04119	91	L	6345	0,10	0,20	0,52	1,39	5,28	22,43	36,16	21,70	8,31	2,60	0,90	0,28	0,07	0,06			
		C	1510	0,12	0,44	0,83	1,43	5,61	28,79	49,55	11,49	1,32	0,28	0,07	0,02	0,01	0,04			
		O	7855	0,10	0,25	0,58	1,40	5,34	23,62	38,66	19,79	7,00	2,17	0,74	0,23	0,06	0,06			
3.	Gdańsk	22002	20	L	11566	0,31	1,30	12,26	40,39	41,71	3,69	0,27	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00		
				C	1258	0,26	0,93	8,24	32,20	50,14	8,00	0,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
				O	12824	0,30	1,27	11,87	39,61	42,51	4,10	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		22003	55	L	4886	1,14	2,62	9,89	28,40	30,68	16,76	6,76	2,35	0,87	0,28	0,13	0,05	0,03	0,04	
				C	682	1,11	1,74	5,30	17,96	30,84	26,56	14,23	2,05	0,12	0,05	0,01	0,00	0,00	0,02	
				O	5568	1,14	2,52	9,34	27,14	30,70	17,94	7,66	2,32	0,78	0,25	0,12	0,05	0,02	0,04	
		22004	21	L	4913	0,75	2,72	24,83	35,73	23,11	8,91	2,76	0,81	0,26	0,07	0,03	0,01	0,00	0,01	
				C	661	0,72	2,67	19,96	41,97	25,17	7,25	1,97	0,24	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
				O	5574	0,74	2,72	24,27	36,45	23,35	8,72	2,67	0,75	0,23	0,07	0,03	0,01	0,00	0,01	
		22005	91	L	10154	0,04	0,06	0,20	1,00	7,77	25,88	32,27	18,20	8,09	3,49	1,77	0,71	0,29	0,24	
				C	1086	0,07	0,18	0,48	1,54	11,69	37,56	39,21	7,28	1,48	0,40	0,10	0,01	0,00	0,00	
				O	11240	0,05	0,07	0,23	1,05	8,14	26,98	32,93	17,17	7,46	3,19	1,61	0,64	0,27	0,22	
		22018	22	L	2397	0,06	0,09	0,25	0,50	2,97	13,25	26,54	24,06	17,07	8,22	4,25	1,74	0,61	0,40	
				C	1219	0,05	0,15	0,19	0,53	3,30	20,51	66,70	7,59	0,73	0,18	0,06	0,01	0,00	0,00	
				O	3616	0,05	0,11	0,23	0,51	3,08	15,69	40,06	18,52	11,57	5,51	2,84	1,16	0,40	0,27	
		22079	91	L	5763	0,17	0,09	0,15	0,41	2,20	11,06	28,13								

4.	Katowice	24017	S86	O	23947	0,13	0,09	0,16	0,72	7,66	21,92	27,15	22,58	12,78	4,47	1,58	0,50	0,14	0,13
				L	88053	2,73	0,47	0,36	0,95	4,15	11,54	17,89	19,13	17,21	12,25	8,08	3,32	1,11	0,81
				C	6973	1,27	0,61	0,74	3,34	11,59	25,67	44,41	9,70	1,64	0,67	0,24	0,07	0,00	0,00
		24018	78	O	95026	2,63	0,48	0,39	1,12	4,68	12,55	19,78	18,45	16,10	11,42	7,52	3,09	1,03	0,75
				L	6088	0,32	2,59	21,13	42,85	25,50	6,22	1,12	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
				C	867	0,62	8,04	39,96	40,08	10,13	1,04	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		24019	86	O	6955	0,36	3,26	23,45	42,51	23,61	5,58	1,00	0,18	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
				L	19955	0,45	0,01	0,05	0,67	7,64	22,88	25,90	21,43	13,39	4,80	1,87	0,60	0,17	0,14
				C	2713	0,02	0,04	0,21	2,27	19,49	42,56	30,64	3,95	0,63	0,12	0,03	0,01	0,00	0,02
		24023	A4	O	22668	0,40	0,02	0,07	0,86	9,03	25,19	26,46	19,38	11,88	4,25	1,65	0,53	0,15	0,12
				L	38098	0,30	0,07	0,07	0,11	0,18	0,60	3,62	6,70	13,22	18,12	21,96	18,58	9,79	6,68
				C	13198	0,22	0,08	0,09	0,12	0,37	6,37	72,77	14,73	3,08	1,15	0,71	0,28	0,01	0,01
5.	Kielce	26004	79	O	51296	0,28	0,07	0,08	0,11	0,23	2,06	21,20	8,75	10,64	13,81	16,56	13,93	7,30	4,99
				L	3016	0,65	0,53	0,56	0,88	4,28	15,91	28,64	21,99	13,12	6,34	3,30	1,60	0,91	1,28
				C	1198	0,17	0,18	0,28	0,70	4,74	27,06	58,13	7,24	0,67	0,32	0,23	0,23	0,03	0,03
		26005	74	O	4214	0,52	0,43	0,48	0,83	4,41	19,01	36,84	17,89	9,66	4,67	2,45	1,22	0,66	0,93
				L	5322	0,11	0,12	0,32	1,43	9,46	27,11	31,01	17,51	7,99	2,98	1,29	0,42	0,14	0,11
				C	1526	0,06	0,14	0,29	1,50	11,43	36,37	43,70	6,05	0,35	0,08	0,02	0,01	0,00	0,01
		26009	S71	O	6848	0,10	0,13	0,31	1,44	9,90	29,15	33,80	14,99	6,31	2,34	1,01	0,33	0,11	0,09
				L	25693	0,13	0,01	0,02	0,06	0,23	1,19	4,67	9,61	16,63	21,58	22,17	13,68	6,11	3,91
				C	4257	0,00	0,01	0,04	0,13	0,98	10,73	61,30	18,73	4,65	2,12	0,99	0,28	0,01	0,02
		26055	73	O	29950	0,12	0,01	0,02	0,07	0,33	2,50	12,44	10,86	14,99	18,91	19,26	11,84	5,27	3,38
				L	8335	0,18	0,17	0,66	6,16	28,68	36,86	18,52	5,63	1,92	0,64	0,32	0,14	0,06	0,05
				C	2299	0,11	0,32	1,05	6,23	25,25	38,73	25,50	2,23	0,25	0,18	0,09	0,05	0,00	0,00
26056	74	O	10634	0,16	0,20	0,75	6,18	27,95	37,26	20,00	4,91	1,56	0,54	0,27	0,12	0,05	0,04		
		L	7906	0,13	0,18	0,39	1,56	8,90	27,14	33,55	16,72	6,97	2,59	1,16	0,41	0,16	0,13		
		C	3242	0,18	0,23	0,40	1,27	8,09	32,72	50,39	6,12	0,47	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00		
6.	Kraków	12002	A4	O	11148	0,14	0,19	0,39	1,48	8,67	28,73	38,34	13,71	5,12	1,89	0,84	0,30	0,11	0,10
				L	46610	0,14	0,09	0,13	0,12	0,12	0,54	4,16	6,96	12,72	19,80	21,17	18,39	9,77	5,89
				C	7038	0,06	0,03	0,05	0,05	0,12	5,32	82,45	9,38	2,21	0,18	0,10	0,05	0,00	0,00
		12007	44	O	53648	0,13	0,08	0,12	0,11	0,12	1,15	14,08	7,27	11,39	17,31	18,50	16,07	8,53	5,14
				L	11610	1,80	2,73	12,88	44,97	30,28	6,08	0,98	0,20	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
				C	1069	1,78	3,14	19,33	52,17	20,82	2,53	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		12011	94g	O	12679	1,80	2,77	13,40	45,56	29,51	5,79	0,92	0,19	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
				L	9276	0,17	0,10	0,48	4,54	23,61	35,60	21,68	8,27	3,19	1,34	0,57	0,24	0,11	0,10
				C	1149	0,18	0,31	1,06	4,63	26,98	40,82	24,55	1,39	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
		12013	52	O	10425	0,17	0,13	0,54	4,55	23,98	36,16	21,99	7,52	2,85	1,20	0,51	0,22	0,10	0,09
				L	11830	0,92	3,53	30,46	49,45	13,11	1,98	0,40	0,10	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
				C	1210	1,16	5,19	35,49	47,05	9,71	1,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12014	A4	O	13040	0,94	3,68	30,91	49,23	12,80	1,92	0,38	0,09	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00		
		L	82562	1,48	1,75	3,80	9,82	14,05	13,62	13,00	12,69	13,11	9,39	4,49	1,91	0,62	0,27		
		C	11099	1,62	2,33	6,26	18,70	14,25	19,88	33,52	2,79	0,56	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00		
12016	73	O	93661	1,50	1,82	4,08	10,85	14,07	14,34	15,36	11,55	11,66	8,31	3,98	1,69	0,55	0,24		
		L	6243	0,31	1,42	16,65	42,72	27,60	8,57	2,04	0,50	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00		
		C	1354	0,33	1,20	11,18	37,84	33,33	12,55	3,46	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
12017	S52c	O	7597	0,32	1,38	15,70	41,88	28,59	9,26	2,29	0,43	0,10	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00		
		L	53258	1,22	0,55	0,53	0,50	1,03	5,18	14,68	18,32	19,68	19,19	11,89	4,89	1,63	0,75		
		C	4507	2,63	0,52	0,42	0,70	4,29	21,74	51,10	15,82	2,54	0,16	0,07	0,02	0,00	0,00		
12018	S7c	O	57765	1,32	0,55	0,52	0,51	1,28	6,44	17,46	18,13	18,37	17,73	10,98	4,51	1,50	0,69		
		L	44807	0,32	0,13	0,11	0,18	0,56	2,79	9,56	16,09	19,53	20,10	14,99	8,45	4,12	3,09		
		C	4774	0,64	0,23	0,21	0,41	1,88	12,04	48,43	32,05	2,85	0,59	0,41	0,25	0,01	0,00		
12058	75	O	49581	0,35	0,14	0,12	0,20	0,69	3,66	13,23	17,60	17,95	18,26	13,61	7,68	3,73	2,80		
		L	9984	0,58	1,37	11,85	45,24	31,04	7,97	1,51	0,32	0,08	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00		
		C	550	0,71	1,20	9,82	43,96	34,36	8,33	1,56	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
12059	94	O	10534	0,59	1,36	11,74	45,18	31,21	7,99	1,51	0,31	0,08	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00		
		L	15387	0,07	0,21	1,15	9,12	35,03	34,83	14,16	3,92	1,03	0,31	0,11	0,04	0,01	0,01		
		C	2079	0,11	0,21	1,30	11,46	38,74	34,73	12,92	0,52	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7.	Lublin	06003	63	O	17466	0,07	0,21	1,17	9,39	35,46	34,82	14,02	3,53	0,91	0,27	0,09	0,03	0,01	0,01
				L	7757	0,18	0,21	0,88	7,38	29,55	34,09	16,98	6,68	2,57	0,96	0,36	0,11	0,04	0,02
				C	1033	0,39	0,36	0,94	7,79	35,23	39,03	15,75	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		06009	74	O	8790	0,20	0,23	0,88	7,43	30,22	34,67	16,83	5,95	2,26	0,85	0,32	0,10	0,04	0,02
				L	4220	1,05	2,61	6,27	19,71	36,24	23,62	7,55	2,06	0,60	0,18	0,07	0,02	0,01	0,00
				C	1441	1,87	3,17	6,40	19,83	33,30	25,52	8,59	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		06011	74	O	5661	1,25	2,75	6,30	19,74	35,51	24,10	7,81	1,87	0,45	0,14	0,05	0,02	0,01	0,00
				L	5091	0,78	0,82	2,30	11,78	31,84	30,98	14,44	4,83	1,51	0,48	0,16	0,06	0,02	0,01
				C	509	1,60	1,85	5,15	16,93	37,25	28,56	8,05	0,60	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		06013	82	O	5600	0,85	0,92	2,56	12,25	32,33	30,76	13,85	4,44	1,38	0,43	0,14	0,05	0,02	0,01
				L	9418	0,21	0,37	0,56	2,63	19,15	38,25	24,98	8,61	3,19	1,27	0,48	0,18	0,07	0,05
				C	807	0,35	0,36	0,51	3,09	25,65	45,30	23,62	1,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06014	2	O	10225	0,22	0,37	0,56	2,66	19,65	38,79	24,88	8,03	2,95	1,17	0,44</					

8.	Łódź	06033	S12s	L	24278	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,85	4,79	8,71	15,91	23,00	21,10	13,26	6,72	5,52		
				C	5975	0,00	0,01	0,01	0,04	0,22	5,23	86,22	7,30	0,73	0,15	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	30253	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	1,70	20,69	8,43	12,95	18,54	17,00	10,68	5,40	4,45	0,00	0,00
		06034	12	L	8201	0,11	0,12	0,29	1,02	6,99	27,35	34,29	16,49	7,43	3,47	1,47	0,59	0,23	0,16	0,00	0,00
				C	2186	0,10	0,13	0,27	0,93	9,14	42,88	43,97	2,25	0,28	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	10387	0,11	0,12	0,28	1,00	7,44	30,60	36,32	13,51	5,93	2,75	1,16	0,47	0,18	0,12	0,00	0,00
		06035	S12s	L	25878	0,00	0,01	0,01	0,03	0,17	1,25	6,08	10,42	17,21	24,09	19,75	11,50	5,33	4,15	0,00	0,00
				C	6003	0,00	0,02	0,03	0,10	0,38	6,11	87,74	5,05	0,46	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	31881	0,00	0,01	0,01	0,04	0,21	2,16	21,28	9,42	14,10	19,62	16,08	9,36	4,34	3,37	0,00	0,00
		06036	S12s	L	23844	0,00	0,00	0,01	0,03	0,21	1,69	7,78	12,39	18,86	24,08	18,48	9,98	4,12	2,36	0,00	0,00
				C	5565	0,00	0,01	0,02	0,09	0,81	13,90	81,23	3,26	0,49	0,11	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	29409	0,00	0,00	0,01	0,04	0,32	4,01	21,72	10,66	15,37	19,53	14,99	8,09	3,34	1,91	0,00	0,00
		06037	S12s	L	18257	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	1,03	6,10	11,71	18,29	24,49	19,23	11,08	4,84	3,08	0,00	0,00
				C	4206	0,00	0,01	0,02	0,06	0,36	7,05	86,17	5,30	0,77	0,15	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	22463	0,00	0,00	0,01	0,03	0,18	2,23	21,97	10,44	14,82	19,66	15,43	8,89	3,88	2,47	0,00	0,00
		06038	S12s	L	31025	0,00	0,00	0,01	0,06	0,55	2,56	9,42	14,53	17,47	21,40	18,12	9,54	3,76	2,56	0,00	0,00
				C	4121	0,00	0,01	0,03	0,22	1,82	10,28	55,35	21,93	7,29	1,93	0,72	0,24	0,08	0,07	0,00	0,00
				O	35146	0,00	0,00	0,01	0,08	0,70	3,46	14,76	15,39	16,29	19,14	16,10	8,46	3,33	2,27	0,00	0,00
		06040	12	L	13449	0,06	0,13	0,25	1,91	12,87	34,77	33,91	11,94	2,97	0,83	0,26	0,08	0,02	0,01	0,00	0,00
				C	2329	0,04	0,06	0,20	1,49	14,11	45,06	36,61	2,29	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	15778	0,05	0,12	0,24	1,84	13,05	36,28	34,31	10,52	2,56	0,71	0,22	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00
		06041	S19d	L	26446	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	1,05	5,41	10,93	17,29	24,10	20,94	12,19	5,18	2,73	0,00	0,00
				C	3613	0,00	0,01	0,02	0,05	0,35	6,11	81,37	10,67	0,97	0,24	0,14	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	30059	0,00	0,00	0,01	0,02	0,17	1,65	14,41	10,90	15,35	21,27	18,48	10,76	4,57	2,41	0,00	0,00
		06060	17	L	6478	0,23	0,27	1,07	8,77	32,97	34,70	15,06	4,75	1,46	0,46	0,17	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00
				C	852	0,34	0,42	1,77	10,20	34,75	36,54	14,31	1,57	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	7330	0,25	0,29	1,15	8,93	33,18	34,92	14,97	4,38	1,30	0,41	0,15	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00
		06063	12	L	8160	0,21	0,35	1,53	8,65	26,53	35,21	19,01	5,74	1,84	0,62	0,20	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00
				C	2165	0,44	0,58	1,48	6,24	22,11	40,22	28,03	0,88	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	10325	0,25	0,40	1,52	8,15	25,61	36,24	20,88	4,74	1,46	0,49	0,16	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00
		06064	17	L	12271	0,08	0,07	0,29	1,70	10,12	32,12	34,34	14,46	4,50	1,52	0,53	0,18	0,06	0,03	0,00	0,00
				C	1803	0,04	0,06	0,24	1,82	14,06	44,68	36,30	2,55	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	14074	0,08	0,07	0,29	1,72	10,61	33,70	34,58	12,96	3,96	1,33	0,47	0,15	0,05	0,03	0,00	0,00
		06090	74f	L	1825	0,01	0,02	0,11	0,71	3,77	13,10	25,40	25,78	16,79	8,57	3,54	1,32	0,52	0,34	0,00	0,00
				C	332	0,03	0,05	0,22	0,93	7,41	31,06	53,92	5,97	0,38	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	2157	0,01	0,03	0,13	0,74	4,31	15,76	29,64	22,84	14,36	7,30	3,02	1,13	0,44	0,29	0,00	0,00
		10002	12	L	12000	0,77	1,00	7,43	36,53	37,93	12,61	2,89	0,61	0,16	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				C	1981	0,66	0,88	7,12	46,74	35,64	7,75	1,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	13981	0,75	0,99	7,39	37,95	37,61	11,93	2,65	0,53	0,14	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		10003	72	L	8058	0,16	0,22	0,71	4,89	22,24	33,13	23,21	9,56	3,64	1,46	0,51	0,16	0,06	0,05	0,00	0,00
				C	217	0,25	0,38	0,93	5,64	26,43	40,05	21,90	4,15	0,20	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	8275	0,16	0,22	0,72	4,91	22,35	33,31	23,18	9,42	3,56	1,42	0,50	0,16	0,06	0,05	0,00	0,00
		10006	S14c	L	20325	0,00	0,00	0,01	0,06	0,36	2,38	10,71	21,54	31,24	21,32	8,63	2,59	0,74	0,41	0,00	0,00
				C	1779	0,01	0,02	0,03	0,09	0,63	8,61	69,56	19,29	1,55	0,17	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	22104	0,00	0,00	0,01	0,06	0,38	2,87	15,35	21,37	28,90	19,65	7,96	2,38	0,68	0,38	0,00	0,00
		10009	A2	L	51689	0,30	0,08	0,07	0,09	0,12	0,53	3,72	7,67	11,93	17,91	20,32	19,94	10,32	7,00	0,00	0,00
				C	12842	0,24	0,08	0,05	0,06	0,13	3,29	69,06	26,04	1,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	64531	0,29	0,08	0,06	0,09	0,13	1,06	16,44	11,25	9,81	14,42	16,37	16,05	8,31	5,63	0,00	0,00
		10010	A1	L	35695	0,02	0,01	0,01	0,02	0,05	0,29	1,68	3,84	8,62	13,39	18,92	20,64	14,84	17,68	0,00	0,00
				C	12122	0,01	0,00	0,01	0,03	0,18	3,64	67,04	25,13	2,37	0,86	0,47	0,24	0,02	0,01	0,00	0,00
				O	47817	0,02	0,01	0,01	0,02	0,08	1,14	18,34	9,27	7,03	10,19	14,22	15,44	11,06	13,17	0,00	0,00
		10011	91c	L	5777	0,19	0,28	1,56	10,80	32,63	31,36	15,44	5,16	1,74	0,58	0,18	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00
				C	432	0,22	0,47	3,39	17,82	38,04	28,30	10,53	1,16	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	6209	0,20	0,29	1,68	11,28	32,99	31,15	15,11	4,89	1,62	0,54	0,17	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00
		10013	74j	L	8312	0,16	0,18	1,62	8,48	20,84	26,23	23,51	11,29	4,68	1,95	0,70	0,23	0,08	0,05	0,00	0,00
				C	1542	0,05	0,24	1,24	5,69	13,74	25,89	46,80	6,16	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	9854	0,15	0,19	1,57	8,14	19,97	26,19	26,35	10,67	4,13	1,71	0,62	0,20	0,07	0,04	0,00	0,00
		10015	A1	L	45070	0,03	0,01	0,01	0,03	0,09	0,69	4,77	9,10	12,81	19,20	20,86	18,35	8,60	5,44	0,00	0,00
				C	13044	0,02	0,01	0,01	0,04	0,19	4,94	67,34	26,86	0,59	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	58114	0,03	0,01	0,01	0,03	0,11	1,63	18,62	13,03	10,10	14,95	16,24	14,29	6,70	4,23	0,00	0,00
		10016	A1	L	45228	0,06	0,02	0,02	0,06	0,09	0,49	3,92	8,31	11,45	17,98	20,83	19,13	10,33	7,31	0,00	0,00
				C	13800	0,04	0,02	0,02	0,05	0,15	2,98	58,62	37,17	0,91	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				O	59028	0,05	0,02	0,02	0,06	0,10	1,05	16,30	14,84	9,07	13,92	16,12	14,80	7,99	5,66	0,00	0,00
		10017	A1	L	38548	0,06	0,01	0,01	0,03	0,07	0,28	1,94	4,21	9,52	14,56	19,61	20,19	13,76	15,75	0,00	0,00
				C	10584	0,02	0,01	0,02	0,04	0,11	1,89	65,33	27,30	2,92	1,24	0,73	0,36	0,02	0,01	0,00	0,00
				O	49132	0,05	0,01	0,01	0,03	0,08	0,62	15,50	9,15	8,11	11,71	15,57	15,95	10,82	12,38	0,00	0,00
		10019	S8e	L	18028	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,24	2,27	4,84	9,17	19,30	24,17	18,47	10,31	11,16	0,00	0,00
				C	4941	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	1,91	77,89	18,03	1,60	0,29	0,12	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00
				O	22969	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,59	18,15	7,61	7,58	15,31	19,12	14,60	8,15	8,82	0,00	0,00
		10044	92	L	4908	0,15	0,13	0,27	1,81	10,21	29,81	31,41	14,25	6,97	3,02	1,15	0,43	0,26	0,13	0,00	0,00
				C	2433	0,14	0,14	0,23	1,25	9,51	38,50										

9.	Olsztyn	28020	16c	C	2581	0,00	0,02	0,09	0,24	1,45	11,77	55,28	24,37	4,73	1,44	0,45	0,11	0,03	0,02		
				O	14510	0,01	0,02	0,07	0,24	1,31	9,06	33,75	27,24	15,35	7,50	3,39	1,19	0,57	0,30		
				L	7654	0,36	0,72	2,74	13,18	35,43	29,90	12,68	3,76	0,92	0,23	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	
		28049	63	C	1288	0,56	1,28	3,65	18,04	46,57	23,19	5,61	0,88	0,15	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	
				O	8942	0,39	0,80	2,86	13,86	36,98	28,96	11,69	3,36	0,82	0,20	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	
				L	21017	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	0,26	1,58	3,95	9,10	17,68	24,53	20,40	9,70	12,69		
		28089	S7j	C	5447	0,00	0,01	0,02	0,03	0,15	1,53	51,18	31,14	6,42	4,17	3,06	1,43	0,46	0,39		
				O	26464	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,51	11,29	9,27	8,58	15,04	20,33	16,69	7,90	10,29		
				L	1877	0,47	0,56	1,40	2,13	6,10	16,25	28,35	23,76	12,66	4,89	1,98	0,74	0,39	0,34		
		28252	51	C	197	3,78	6,00	6,36	7,61	12,45	23,69	27,45	9,20	2,36	0,53	0,21	0,11	0,06	0,18		
				O	2074	0,77	1,06	1,86	2,63	6,69	16,93	28,26	22,41	11,71	4,49	1,81	0,68	0,36	0,33		
				L	3418	0,24	0,29	0,76	2,86	13,91	29,68	28,07	15,00	6,33	1,98	0,61	0,17	0,07	0,05		
		28260	59	C	666	0,40	0,43	1,06	6,16	26,09	40,08	20,52	4,32	0,76	0,11	0,02	0,01	0,01	0,04		
				O	4084	0,26	0,31	0,81	3,38	15,84	31,33	26,87	13,30	5,45	1,69	0,52	0,14	0,06	0,05		
				L	34628	0,17	0,07	0,06	0,07	0,12	0,53	3,63	6,14	10,54	18,14	21,86	19,38	10,85	8,44		
		10.	Opole	16004	A4	C	11684	0,14	0,08	0,07	0,07	0,17	3,70	74,51	19,02	1,79	0,28	0,11	0,03	0,01	0,00
						O	46312	0,16	0,07	0,06	0,07	0,13	1,31	21,10	9,32	8,39	13,74	16,50	14,61	8,18	6,36
						L	4383	0,08	0,15	1,42	7,55	9,61	20,69	28,53	18,26	8,34	3,48	1,26	0,40	0,14	0,09
16006	40c			C	1003	0,09	0,35	4,67	22,87	17,32	26,60	24,57	3,29	0,18	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01		
				O	5386	0,08	0,19	2,01	10,34	11,01	21,76	27,81	15,53	6,86	2,86	1,03	0,33	0,11	0,07		
				L	7444	0,06	0,27	2,22	14,05	34,35	30,61	13,48	3,58	0,94	0,27	0,09	0,03	0,01	0,04		
16007	45			C	453	0,10	0,48	5,05	34,25	43,16	14,69	2,13	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				O	7897	0,06	0,28	2,38	15,20	34,85	29,70	12,84	3,38	0,89	0,26	0,08	0,02	0,01	0,04		
				L	34354	0,07	0,03	0,03	0,05	0,10	0,56	4,70	7,07	11,46	18,46	21,24	18,45	10,04	7,74		
16010	A4			C	11269	0,05	0,01	0,02	0,05	0,14	3,14	76,67	17,52	1,98	0,28	0,10	0,03	0,01	0,00		
				O	45623	0,06	0,02	0,03	0,05	0,11	1,18	21,96	9,58	9,18	14,10	16,17	14,03	7,64	5,88		
				L	3920	0,22	0,34	0,73	3,63	16,77	30,18	26,05	12,71	5,47	2,36	0,92	0,36	0,14	0,12		
16013	45			C	715	0,22	0,55	1,70	10,80	31,15	38,85	15,62	1,04	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02		
				O	4635	0,22	0,37	0,88	4,70	18,92	31,47	24,49	10,97	4,66	2,01	0,79	0,31	0,12	0,10		
				L	5621	0,09	0,15	0,44	1,13	7,77	24,49	34,12	19,62	7,60	2,98	1,06	0,35	0,12	0,09		
16065	94			C	620	0,15	0,30	0,78	1,74	17,12	44,56	32,30	2,89	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00		
				O	6241	0,09	0,17	0,47	1,19	8,70	26,47	33,94	17,97	6,86	2,69	0,95	0,31	0,11	0,08		
				L	5498	0,10	0,18	0,54	2,96	16,17	34,68	27,91	11,21	4,10	1,47	0,46	0,14	0,05	0,04		
16066	11	C	1575	0,07	0,20	0,63	3,73	24,05	44,44	25,20	1,64	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00				
		O	7073	0,10	0,18	0,56	3,12	17,87	36,80	27,32	9,14	3,22	1,15	0,36	0,11	0,04	0,03				
		L	5120	0,02	0,03	0,09	0,34	2,14	11,14	28,23	25,59	15,84	9,16	4,37	1,80	0,70	0,56				
16067	46a	C	1288	0,01	0,03	0,09	0,30	2,68	20,11	66,14	10,20	0,38	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00				
		O	6408	0,02	0,03	0,09	0,33	2,25	12,91	35,69	22,56	12,80	7,36	3,51	1,44	0,56	0,45				
		L	7981	0,12	0,23	2,26	13,67	33,58	30,39	13,86	4,11	1,20	0,38	0,13	0,04	0,01	0,01				
16068	94	C	1055	0,19	0,26	2,41	19,37	46,75	24,53	5,99	0,49	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		O	9036	0,13	0,24	2,28	14,32	35,09	29,72	12,95	3,69	1,07	0,34	0,11	0,04	0,01	0,01				
		L	38404	2,10	1,24	1,55	1,43	1,72	3,93	8,79	12,61	18,89	21,44	15,12	6,75	2,65	1,78				
11.	Poznań	30001	S11c	C	8926	2,26	1,32	1,32	1,30	2,49	16,29	60,07	11,19	2,08	1,06	0,44	0,12	0,02	0,03		
				O	47330	2,13	1,25	1,51	1,41	1,87	6,23	18,33	12,35	15,76	17,65	12,39	5,52	2,16	1,45		
				L	29601	2,04	0,11	0,15	0,15	0,23	1,05	6,24	10,08	16,11	22,30	22,24	11,30	4,73	3,27		
		30006	S5d	C	9844	0,45	0,12	0,11	0,21	0,72	6,39	66,59	18,82	3,54	1,87	0,81	0,24	0,03	0,11		
				O	39445	1,65	0,11	0,14	0,16	0,35	2,36	20,97	12,22	13,04	17,32	17,01	8,60	3,58	2,50		
				L	25438	0,13	0,00	0,00	0,01	0,07	0,38	2,77	6,37	13,31	21,69	24,83	16,47	7,74	6,21		
		30012	S5d	C	5437	0,00	0,00	0,01	0,03	0,17	3,20	74,44	18,44	2,27	0,81	0,43	0,17	0,01	0,01		
				O	30875	0,11	0,00	0,00	0,02	0,09	0,86	14,99	8,43	11,43	18,13	20,67	13,69	6,43	5,15		
				L	40901	0,61	0,16	0,14	0,17	0,69	3,80	12,35	17,60	21,03	19,50	14,02	6,27	2,20	1,45		
		30013	S11a	C	4522	0,35	0,12	0,13	0,48	3,26	16,58	65,41	11,59	1,27	0,51	0,20	0,06	0,00	0,03		
				O	45423	0,58	0,15	0,14	0,20	0,94	5,05	17,52	17,02	19,11	17,65	12,67	5,67	1,99	1,31		
				L	4620	0,40	0,44	1,05	4,43	19,97	31,91	23,42	11,35	4,62	1,53	0,57	0,19	0,06	0,07		
		30015	12g	C	950	0,34	0,93	2,14	7,63	18,57	33,59	31,43	5,17	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02		
				O	5570	0,39	0,52	1,23	4,96	19,73	32,19	24,76	10,32	3,87	1,28	0,48	0,16	0,05	0,06		
				L	5567	0,41	0,23	0,78	2,32	11,55	27,80	28,75	16,21	7,40	2,72	1,14	0,43	0,15	0,11		
		30016	15	C	760	0,26	0,59	2,54	2,78	17,51	43,12	30,72	2,26	0,13	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02		
				O	6327	0,39	0,27	0,99	2,37	12,25	29,60	28,98	14,57	6,54	2,40	1,01	0,38	0,13	0,10		
				L	3839	0,42	0,24	2,13	8,06	17,36	27,44	24,42	11,62	5,05	1,92	0,79	0,29	0,12	0,14		
30021	92	C	2120	0,06	0,20	1,68	6,14	16,12	33,88	36,10	5,10	0,50	0,13	0,04	0,01	0,00	0,03				
		O	5959	0,30	0,23	1,98	7,41	16,94	29,60	28,34	9,43	3,52	1,32	0,54	0,20	0,08	0,10				
		L	5859	0,53	0,46	1,12	3,94	16,36	31,34	26,17	12,26	5,02	1,73	0,67	0,24	0,09	0,08				
30023	11	C	1185	0,17	0,45	0,82	2,21	12,65	39,34	41,65	2,58	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02				
		O	7044	0,47	0,46	1,07	3,66	15,76	32,63	28,68	10,69	4,22	1,45	0,56	0,20	0,07	0,07				
		L	17363	0,22	0,07	0,07	0,11	0,68	3,54	11,81	22,10	26,13	17,78	10,44	4,45	1,56	1,05				
30024	92	C	5286	0,02	0,04	0,08	0,27	3,28	18,38	52,75	23,82	1,11	0,17	0,05	0,02	0,00	0,01				
		O	22649	0,18	0,06	0,07	0,15	1,27	6,92	21,14	22,49	20,43	13,76	8,07	3,44	1,20	0,82				
		L	3177	0,10	0,18	0,51	1,57	7,85	20,70	29,23	20,47	10,79	4,71	2,34	0,91	0,35	0,29				
30025	92	C	1441	0,09	0,31	0,98	2,01	5,91	25,29	55,99	8,80	0,45	0,1								

12.	Rzeszów	18004	94	O	28588	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,71	11,06	7,47	9,62	13,78	17,06	17,18	9,98	13,04		
				L	8647	0,16	0,36	2,65	15,31	34,57	28,20	12,60	4,17	1,33	0,41	0,14	0,05	0,02	0,02		
				C	1274	0,49	0,96	5,45	24,92	36,66	21,57	7,35	1,82	0,51	0,18	0,05	0,01	0,00	0,03		
		18005	73	O	9921	0,20	0,44	3,00	16,50	34,82	27,38	11,95	3,88	1,23	0,38	0,13	0,05	0,02	0,02		
				L	7763	0,31	0,55	2,13	16,13	42,23	26,92	8,19	2,38	0,75	0,25	0,09	0,04	0,01	0,02		
				C	3131	0,61	0,68	2,05	14,63	43,48	28,56	8,26	1,22	0,25	0,07	0,03	0,01	0,01	0,14		
		18012	A4	O	10894	0,39	0,58	2,11	15,72	42,58	27,37	8,21	2,07	0,61	0,20	0,07	0,03	0,01	0,05		
				L	24139	0,11	0,00	0,01	0,05	0,21	1,04	4,11	7,73	13,31	17,34	19,31	17,88	8,95	9,95		
				C	5496	0,03	0,01	0,03	0,14	0,78	6,43	49,01	17,48	10,61	7,39	5,00	2,10	0,56	0,44		
		18013	28	O	29635	0,10	0,01	0,02	0,06	0,31	2,02	12,28	9,50	12,82	15,53	16,70	15,01	7,42	8,22		
				L	9581	0,46	0,48	1,32	10,48	38,68	33,55	10,98	2,88	0,83	0,22	0,07	0,02	0,01	0,00		
				C	958	0,56	0,61	1,37	11,66	44,82	31,64	7,85	1,15	0,22	0,03	0,02	0,01	0,01	0,06		
		18018	94	O	10539	0,47	0,49	1,33	10,58	39,20	33,39	10,72	2,73	0,78	0,21	0,07	0,02	0,01	0,01		
				L	20811	0,34	0,20	1,18	7,63	25,27	29,30	19,70	10,45	4,15	1,20	0,39	0,12	0,04	0,03		
				C	1561	0,97	0,58	2,16	12,04	32,28	29,19	15,11	5,77	1,34	0,39	0,08	0,02	0,00	0,06		
		18019	19	O	22372	0,37	0,21	1,22	7,80	25,54	29,29	19,52	10,27	4,04	1,17	0,38	0,11	0,04	0,03		
				L	10098	0,24	0,39	1,68	12,20	40,54	30,19	9,96	3,07	1,12	0,38	0,15	0,05	0,02	0,02		
				C	2834	0,25	0,51	1,60	11,58	43,01	33,01	8,61	1,23	0,17	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00		
		18069	77	O	12932	0,24	0,41	1,67	12,10	40,94	30,65	9,74	2,77	0,97	0,32	0,12	0,04	0,02	0,02		
				L	15563	0,10	0,32	2,54	19,82	43,91	23,75	6,79	1,93	0,59	0,16	0,06	0,02	0,01	0,01		
				C	2361	0,14	0,41	2,68	22,89	45,26	20,91	5,89	1,41	0,32	0,07	0,01	0,01	0,00	0,02		
		18070	9	O	17924	0,11	0,34	2,56	20,21	44,08	23,39	6,67	1,86	0,56	0,15	0,05	0,02	0,01	0,01		
				L	5986	0,11	0,28	0,75	4,28	23,52	38,85	21,22	7,03	2,52	0,86	0,34	0,12	0,06	0,04		
				C	2180	0,10	0,22	0,70	3,77	21,42	39,85	27,24	5,54	0,78	0,24	0,09	0,03	0,01	0,01		
18071	28	O	8166	0,10	0,27	0,74	4,15	22,97	39,12	22,81	6,64	2,06	0,70	0,28	0,10	0,05	0,04				
		L	7218	0,36	0,48	1,68	8,88	31,03	35,07	15,11	4,80	1,68	0,55	0,21	0,07	0,04	0,03				
		C	1803	0,27	0,51	2,08	10,79	34,37	34,57	13,46	3,18	0,56	0,14	0,03	0,01	0,00	0,03				
13.	Szczecin	32001	S6	O	9021	0,34	0,49	1,76	9,26	31,69	34,97	14,78	4,48	1,46	0,47	0,17	0,06	0,03	0,03		
				L	15092	0,00	0,01	0,01	0,03	0,13	0,61	3,02	6,51	12,20	22,81	23,80	15,72	7,78	7,36		
				C	1604	0,01	0,02	0,03	0,13	0,59	4,67	72,66	19,14	2,21	0,35	0,14	0,03	0,01	0,00		
		32006	S3	O	16696	0,01	0,01	0,01	0,04	0,17	0,98	9,42	7,67	11,28	20,75	21,62	14,28	7,07	6,69		
				L	31164	0,43	0,30	0,29	0,30	0,38	1,10	4,90	9,51	15,02	23,35	22,03	12,81	5,48	4,12		
				C	3676	0,07	0,05	0,06	0,11	0,64	5,22	70,28	21,12	2,08	0,25	0,09	0,03	0,01	0,00		
		32015	S11	O	34840	0,39	0,27	0,27	0,28	0,40	1,52	11,59	10,69	13,69	20,99	19,78	11,50	4,92	3,70		
				L	8095	0,03	0,01	0,01	0,02	0,10	0,42	1,86	5,15	12,15	19,76	23,57	17,05	9,22	10,64		
				C	1022	0,01	0,03	0,06	0,08	0,36	3,72	67,93	21,96	3,35	1,23	0,81	0,40	0,02	0,02		
		32027	S6	O	9117	0,03	0,01	0,02	0,03	0,13	0,79	9,15	7,00	11,18	17,71	21,06	15,21	8,20	9,47		
				L	12270	0,06	0,03	0,02	0,04	0,15	0,42	1,67	4,11	10,22	20,62	25,67	17,62	9,42	9,95		
				C	1898	0,03	0,05	0,04	0,15	0,40	4,10	68,86	15,83	5,60	2,77	1,56	0,51	0,06	0,04		
		32030	S11	O	14168	0,06	0,04	0,02	0,06	0,19	0,93	11,06	5,74	9,57	18,13	22,30	15,23	8,11	8,56		
				L	6595	0,02	0,00	0,01	0,02	0,05	0,33	1,70	4,81	11,53	19,34	23,78	17,63	9,67	11,11		
				C	949	0,00	0,01	0,08	0,08	0,31	4,01	66,76	23,60	3,31	0,94	0,62	0,25	0,02	0,02		
		32116	10	O	7544	0,02	0,00	0,02	0,02	0,08	0,76	9,18	6,97	10,58	17,22	21,12	15,63	8,56	9,83		
				L	4829	0,28	0,68	4,63	22,40	34,08	23,79	10,09	2,99	0,79	0,20	0,04	0,01	0,00	0,01		
				C	1751	0,16	0,29	2,31	14,87	37,60	33,63	10,77	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		14.	Warszawa	14003	62	O	6580	0,25	0,58	4,03	20,45	34,99	26,34	10,27	2,30	0,59	0,15	0,03	0,01	0,00	0,01
						L	6272	0,26	0,30	0,67	2,72	15,57	32,47	25,38	12,56	5,92	2,34	1,08	0,41	0,16	0,14
						C	1148	0,09	0,19	0,48	2,12	15,42	40,29	35,39	5,48	0,41	0,07	0,02	0,01	0,00	0,02
				14004	60	O	7420	0,24	0,29	0,65	2,63	15,55	33,66	26,90	11,48	5,08	1,99	0,92	0,35	0,14	0,12
						L	5041	1,16	0,21	0,46	2,48	13,15	28,86	27,67	14,92	6,83	2,53	1,08	0,39	0,13	0,13
						C	1440	0,19	0,32	0,55	3,40	21,56	38,56	30,49	4,69	0,15	0,05	0,02	0,00	0,00	0,02
14005	60c			O	6481	0,95	0,23	0,48	2,68	14,99	30,99	28,28	12,68	5,37	1,99	0,85	0,30	0,11	0,10		
				L	7642	0,12	0,23	1,52	10,41	28,79	30,23	17,58	7,40	2,60	0,73	0,26	0,08	0,02	0,02		
				C	1709	0,09	0,26	1,24	10,04	33,12	36,21	17,03	1,91	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00		
14007	S2			O	9351	0,11	0,24	1,47	10,34	29,58	31,32	17,48	6,41	2,14	0,61	0,21	0,07	0,02	0,02		
				L	134122	1,08	0,34	0,50	0,67	1,23	4,15	10,75	15,76	20,62	17,24	14,01	8,10	3,34	2,21		
				C	18581	0,44	0,29	0,36	0,51	1,65	10,69	59,69	20,03	3,88	1,62	0,61	0,19	0,01	0,01		
14010	9			O	152703	1,00	0,33	0,48	0,65	1,28	4,94	16,63	16,28	18,61	15,37	12,40	7,15	2,94	1,94		
				L	5963	0,34	0,19	0,54	3,48	17,19	32,73	26,98	11,98	4,35	1,39	0,54	0,18	0,07	0,05		
				C	1326	0,19	0,21	0,47	3,34	18,69	38,22	32,79	5,18	0,74	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00		
14011	61a			O	7289	0,31	0,19	0,53	3,46	17,45	33,71	28,02	10,77	3,71	1,16	0,45	0,15	0,05	0,04		
				L	50603	0,08	0,06	0,58	7,46	28,57	32,44	19,60	7,64	2,39	0,65	0,28	0,12	0,04	0,07		
				C	1768	0,09	0,32	3,92	25,37	42,45	20,24	6,09	1,19	0,22	0,05	0,02	0,01	0,00	0,04		
14012	92			O	52371	0,08	0,07	0,69	8,06	29,03	32,04	19,15	7,42	2,32	0,63	0,27	0,12	0,04	0,07		
				L	2494	0,19	0,11	0,44	2,87	12,39	26,01	28,52	17,48	7,81	2,67	1,02	0,31	0,11	0,08		
				C	331	0,72	0,45	0,81	4,29	18,39	35,30	31,17	6,76	1,66	0,38	0,07	0,02	0,00	0,00		
14013	79			O	2825	0,25	0,15	0,48	3,04	13,08	27,08	28,82	16,25	7,10	2,41	0,91	0,28	0,10	0,07		
				L	16389	2,30	1,51	5,91	26,39	41,16	16,79	3,78	0,94	0,40	0,11	0,16	0,02	0,02	0,51		
				C	914	1,22	1,57	6,75	31,33	40,29	13,27	2,90	0,42	0,40	0,07	0,18	0,02	0,01	1,58		
14014	S17	O	17303	2,25	1,51	5,96	26,65	41,11	16,60	3,73	0,91	0,40	0,11	0,16	0,02	0,02	0,57				
		L	34689	0,11	0,03	0,04	0,08	0,15	0,59	3,28	6,81	14,76	21,24	23,44	16,39	7,66	5,42				
		C	5923	0,02	0,01	0,02	0,05	0,18	3,62	73,25	16,40	4,30	1,17	0,68	0,26	0,02	0,02				
14017	50	O	40612	0,10	0,03	0,04	0,07	0,16	1,02	13,28	8,18	13,26	18,37	20,19	14,08	6,57	4,65				
		L	6723	0,09	0,14	0,36	1,92	12,85	35,53	31,22	11,62	4,09	1,31	0,55	0,20	0,07	0,06				
		C	3725	0,07	0,22	0,35	1,40	12,05	41,59	40,91	3,26	0,12	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00				
14018	S2	O	10448	0,08	0,17	0,35	1,74	12,57	37,65	34,61	8,69	2,70	0,86	0,36	0,13	0,04	0,04				
		L	140959	0,39	0,37	0,78	1,83	4,57	10,20	16,21	18,18	17,33	12,87	9,83	4,67	1,67	1,08				
		C	14815	0,43	0,50	1,08	2,81	10,09	23,19	45,56	11,99	2,75	1,00	0,44	0,13	0,01	0,01				
14020	S8p	O	155774	0,40	0,39																

		14033	S7	L	17867	0,03	0,02	0,03	0,06	0,15	0,42	1,86	4,30	10,05	16,99	23,14	19,29	11,43	12,23
				C	3658	0,01	0,02	0,04	0,11	0,29	3,36	71,68	20,51	2,43	0,80	0,50	0,22	0,01	0,01
				O	21525	0,03	0,02	0,03	0,07	0,17	0,91	13,60	7,02	8,77	14,27	19,34	16,08	9,51	10,18
		14041	A2	L	13073	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,30	2,13	5,18	10,08	17,18	19,25	19,14	12,00	14,67
				C	3106	0,00	0,00	0,01	0,02	0,16	3,45	73,14	17,91	3,06	1,33	0,61	0,21	0,06	0,03
				O	16179	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,89	15,50	7,58	8,76	14,20	15,74	15,58	9,75	11,91
		14046	S2	L	97183	0,19	0,17	0,29	0,36	0,80	3,45	11,43	21,43	25,85	17,21	11,43	4,83	1,59	0,96
				C	10367	0,10	0,16	0,28	0,55	1,75	9,91	62,70	19,50	3,57	0,95	0,39	0,11	0,00	0,03
				O	107550	0,18	0,17	0,29	0,38	0,89	4,06	16,33	21,24	23,72	15,66	10,38	4,38	1,44	0,87
		14048	S7u	L	65327	0,11	0,08	0,07	0,10	0,26	1,42	6,59	13,64	19,39	21,85	17,06	10,53	5,37	3,54
				C	3453	0,07	0,07	0,06	0,11	0,73	7,71	72,74	14,75	2,59	0,60	0,37	0,20	0,01	0,00
				O	68780	0,10	0,08	0,07	0,10	0,28	1,73	9,84	13,69	18,57	20,80	16,24	10,02	5,11	3,37
		14050	92	L	10147	0,50	0,30	0,42	1,58	9,29	28,67	32,28	15,22	6,51	2,89	1,41	0,55	0,22	0,16
				C	2536	0,26	0,19	0,45	1,85	11,55	38,73	41,35	4,98	0,47	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00
O	12683			0,45	0,28	0,43	1,63	9,74	30,67	34,08	13,18	5,31	2,34	1,13	0,44	0,17	0,13		
14053	50	L	7622	0,17	0,12	0,34	2,04	14,40	35,39	29,10	11,01	4,33	1,76	0,81	0,30	0,12	0,10		
		C	3973	0,11	0,13	0,30	1,72	14,74	43,78	36,13	2,77	0,25	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00		
		O	11595	0,15	0,12	0,33	1,93	14,52	38,21	31,46	8,24	2,96	1,19	0,54	0,20	0,08	0,07		
14054	61	L	9803	0,23	0,25	0,60	2,15	10,12	27,06	31,92	16,53	6,58	2,60	1,20	0,45	0,17	0,14		
		C	1104	0,38	1,49	2,08	3,04	14,77	36,74	34,63	5,81	0,83	0,16	0,05	0,01	0,00	0,01		
		O	10907	0,25	0,38	0,74	2,24	10,58	28,01	32,18	15,48	6,01	2,36	1,09	0,41	0,15	0,13		
14140	12	L	3644	1,25	2,45	9,63	26,71	31,57	18,34	6,83	2,24	0,69	0,19	0,07	0,02	0,01	0,01		
		C	988	0,37	0,99	4,65	22,10	39,76	23,75	7,98	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		O	4632	1,06	2,14	8,57	25,73	33,31	19,49	7,08	1,85	0,55	0,15	0,06	0,02	0,00	0,01		
14580	A2	L	8328	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	0,40	2,70	6,80	12,38	18,78	19,33	17,83	11,28	10,40		
		C	2429	0,00	0,01	0,02	0,02	0,15	3,35	70,38	23,76	1,83	0,17	0,05	0,02	0,01	0,23		
		O	10757	0,01	0,00	0,01	0,01	0,09	1,05	17,67	10,55	10,04	14,67	15,07	13,89	8,79	8,15		
02002	30	L	9583	0,14	0,65	7,11	33,98	37,76	14,78	3,85	1,19	0,36	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00		
		C	483	0,41	1,39	8,30	38,94	38,21	10,57	1,95	0,18	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00		
		O	10066	0,16	0,68	7,16	34,21	37,78	14,58	3,77	1,14	0,34	0,12	0,04	0,01	0,00	0,00		
02012	S3	L	12072	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,38	2,09	6,53	11,85	20,82	22,49	17,27	9,98	8,53		
		C	1944	0,01	0,03	0,01	0,05	0,44	4,60	53,74	38,23	1,96	0,39	0,25	0,13	0,08	0,06		
		O	14016	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,93	8,84	10,67	10,56	18,15	19,58	15,03	8,69	7,43		
02013	5	L	10357	0,69	0,72	1,84	23,72	19,27	28,18	16,64	6,07	1,88	0,63	0,23	0,08	0,03	0,03		
		C	1448	0,64	1,46	3,81	26,49	24,51	29,73	10,88	1,88	0,26	0,10	0,06	0,04	0,02	0,13		
		O	11805	0,69	0,81	2,07	24,05	19,90	28,36	15,95	5,56	1,69	0,57	0,21	0,07	0,02	0,04		
02015	S3a	L	22184	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,39	2,67	7,29	13,01	23,03	23,07	16,43	8,48	5,54		
		C	4363	0,02	0,01	0,01	0,02	0,15	2,96	58,78	34,52	1,92	0,69	0,44	0,26	0,13	0,09		
		O	26547	0,02	0,01	0,01	0,02	0,07	0,79	11,55	11,60	11,26	19,49	19,48	13,87	7,16	4,68		
02017	94	L	12164	0,16	0,27	0,65	3,78	20,67	38,52	23,18	8,36	2,59	1,08	0,41	0,18	0,08	0,06		
		C	897	0,35	0,58	1,14	4,82	26,83	44,03	19,78	2,14	0,21	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01		
		O	13061	0,18	0,29	0,69	3,85	21,08	38,90	22,95	7,94	2,43	1,01	0,38	0,17	0,07	0,06		
02022	A4	L	16926	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,36	3,04	6,44	12,71	19,29	21,13	18,52	10,03	8,17		
		C	8637	0,01	0,02	0,04	0,08	0,16	3,87	87,16	7,32	0,91	0,24	0,13	0,06	0,00	0,00		
		O	25563	0,02	0,03	0,06	0,07	0,12	1,52	30,83	6,73	8,81	13,00	14,19	12,43	6,72	5,47		
02023	A4	L	15766	0,03	0,01	0,01	0,03	0,10	0,54	3,67	8,35	15,63	21,26	20,99	16,20	7,92	5,25		
		C	8546	0,01	0,02	0,02	0,06	0,46	5,29	85,82	7,21	0,73	0,22	0,12	0,04	0,00	0,00		
		O	24312	0,02	0,01	0,02	0,04	0,23	2,19	32,29	7,95	10,44	13,93	13,72	10,57	5,16	3,42		
02026	A4	L	27431	0,15	0,08	0,08	0,11	0,19	0,70	4,03	8,51	20,47	25,75	20,04	11,48	5,15	3,27		
		C	12736	0,10	0,05	0,05	0,09	0,30	6,49	82,84	8,07	1,33	0,45	0,18	0,05	0,00	0,00		
		O	40167	0,13	0,07	0,07	0,10	0,22	2,49	28,42	8,37	14,55	17,92	13,89	7,94	3,56	2,26		
02028	A4	L	31545	0,13	0,04	0,05	0,09	0,22	1,34	6,46	11,49	22,91	25,03	17,31	8,99	3,75	2,20		
		C	13024	0,15	0,06	0,07	0,17	0,74	12,39	76,27	7,77	1,49	0,54	0,26	0,08	0,00	0,00		
		O	44569	0,14	0,05	0,06	0,11	0,37	4,49	26,39	10,43	16,80	18,04	12,44	6,44	2,68	1,57		
02030	A4	L	36425	0,34	0,12	0,12	0,14	0,22	0,79	5,03	10,30	24,06	26,41	18,03	9,06	3,54	1,86		
		C	13963	0,36	0,16	0,16	0,19	0,43	7,86	82,87	6,24	1,22	0,33	0,14	0,04	0,00	0,00		
		O	50388	0,34	0,13	0,13	0,15	0,27	2,70	26,05	9,20	17,89	19,37	13,20	6,62	2,58	1,36		
02031	A4	L	37759	0,39	0,15	0,17	0,22	0,32	0,78	4,72	9,37	22,55	26,25	18,48	9,95	4,21	2,43		
		C	13972	0,47	0,20	0,26	0,37	0,50	6,74	82,29	6,57	1,70	0,57	0,27	0,08	0,00	0,00		
		O	51731	0,41	0,17	0,20	0,26	0,37	2,36	25,23	8,63	17,03	19,46	13,67	7,34	3,10	1,79		
02032	A4	L	36760	0,88	0,42	0,43	0,43	0,45	0,83	4,53	9,63	24,43	25,33	17,38	9,03	3,85	2,41		
		C	13859	0,86	0,44	0,46	0,47	0,63	5,87	75,77	10,13	3,77	0,83	0,52	0,24	0,01	0,00		
		O	50619	0,87	0,42	0,43	0,44	0,50	2,19	23,74	9,76	18,86	18,72	12,83	6,66	2,81	1,76		
02034	A4	L	53204	1,22	0,78	0,89	0,90	1,09	3,04	10,24	18,97	30,95	17,52	8,89	3,69	1,24	0,57		
		C	16084	1,14	1,02	1,30	1,14	2,21	17,62	70,40	3,92	0,88	0,24	0,10	0,02	0,00	0,00		
		O	69288	1,20	0,84	0,98	0,96	1,34	6,34	23,86	15,56	24,14	13,61	6,90	2,86	0,96	0,44		
02072	94d	L	4324	0,35	0,33	0,68	3,89	17,80	34,46	26,51	11,38	3,20	0,98	0,28	0,09	0,03	0,01		
		C	420	0,57	0,53	1,18	8,61	37,93	38,44	11,89	0,79	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00		
		O	4744	0,37	0,35	0,72	4,30	19,56	34,81	25,23	10,46	2,93	0,90	0,26	0,08	0,02	0,01		
02074	8	L	9153	2,16	1,05	2,68	8,89	26,80	35,00	16,56	4,95	1,29	0,42	0,13	0,05	0,02	0,01		
		C	2421	1,43	1,02	2,39	11,12	36,73	34,66	11,41	1,18	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02		
		O	11574	2,01	1,04	2,62	9,34	28,83	34,93	15,51	4,18	1,03	0,33	0,10	0,04	0,01	0,01		
02075	94	L	7001	0,13	0,17	0,81	5,72	23,36	34,60	20,91	9,19	3,19	1,23	0,43	0,17	0,07	0,04		
		C	1257	0,25	0,32	1,08	6,68	30,09	40,34	18,16	3,01	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00		
		O	8258	0,14	0,19	0,85	5,87	24,36	35,45	20,50	8,27	2,72	1,05	0,36	0,15	0,06	0,03		
02114	35	L	16065	6,44	18,55	48,20	22,43	3,74	0,53	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C	1662	6,19	14,30	49,56	26,11	3,44	0,34	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03		
		O	17727	6,41	18,17	48,33	22,76	3,72	0,51	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01		
08001	S3a	L	18143	0,57	0,57	0,35	0,23	0,22	0,61	2,68									

		08902	32	C	1067	0,10	0,15	0,26	1,32	17,93	49,24	28,95	1,58	0,30	0,10	0,04	0,01	0,00	0,01
				O	9615	0,63	0,11	0,19	0,83	8,17	27,99	34,72	16,61	6,56	2,59	1,11	0,31	0,11	0,07

L - pojazdy lekkie
C - pojazdy ciężkie
O - pojazdy ogółem