

Yleisimpien henkilöautomallien liikennevahingot

Taulukkoihin on valittu vuosien 2017–2019 yhteenlasketun liikennevakuutuskannan perusteella henkilöautomallit ja malliryhmät joiden kolmen vuoden yhteenlaskettu vakuutuskanta oli vähintään 5000 vakuutusvuotta. Automallit on tunnistettu Traficom ajoneuvokannasta. Lisäksi taulukot on jaettu kahteen ryhmään siten, että ryhmässä 1 käsitellään uudempia autoja, jotka on otettu käyttöön vuonna 2011 tai sen jälkeen ja ryhmässä 2 käsitellään vanhempia autoja, jotka on otettu käyttöön ennen vuotta 2011.

Taulukot perustuvat vuosien 2017–2019 yhteenlaskettuun liikennevahinkoaineistoon. Lukujen perusteella ei voida tehdä suoria johtopäätöksiä eri automallien turvallisuudesta. Vahinkolukuihin vaikuttavat auton ominaisuuksien lisäksi muun muassa automallin käyttäjäkunta, ajosuorite, koko, ikäjakautuma, käyttötarkoitus ja käyttöalue. Autossa vammautumiseen taas vaikuttavat auton suojaominaisuuksien lisäksi mm. onnettomuuden ominaisuudet kuten nopeus, vahinkotyyppi ja ympäristö sekä lisäksi turvavyön käyttö, mukana olleiden henkilöiden määrä ja ominaisuudet. Automallin ynnä muiden tekijöiden vaikutusta onnettomuusriskiin ja turvallisuuteen on tarkasteltu useissa kotimaisissa ja ulkomaisissa tutkimuksissa.

Taulukkojen neljä ensimmäistä saraketta, jotka on otsikoitu "Kaikki vahingot" sisältävät tietoja kaikista ko. auton liikennevakuutuksesta korvatuista vahingoista. "Henkilöautojen yhteenajot" - sarakkeet perustuvat aineistoon, johon on erotettu edellisestä henkilöautojen väliset yhteenajot. Suhdelukua ei ole esitetty, jos yhteenajojen uhreja on 10 tai vähemmän tai automallin liikennevahinkojen määrä on 300 tai vähemmän. Ammattimaiseen liikenteeseen rekisteröidyt henkilöautot eivät ole mukana tarkastelussa.

Taulukon otsikoissa käytetyt lyhenteet:

Kaikki vahingot

Vah lkm	tarkasteltavan automallin liikennevakuutuksista korvattujen vahinkojen lukumäärä
Vah lkm / 100 ajon	vahinkotiheys; korvattujen vahinkojen lukumäärä suhteutettuna vakuutuskantaan (100 vakuutusvuotta)
H-vah lkm / 100 vah	vahinkojen vakavuus; henkilövahinkoihin johtaneiden vahinkojen lukumäärä suhteutettuna automallin vahinkojen kokonaismäärään (100 vahinkoa)
Yks h-vah / 100 vah	vahingot ilman muita osallisia; henkilövahinkoon johtaneiden yksittäisvahinkojen lukumäärä suhteutettuna automallin vahinkojen kokonaismäärään (100 vahinkoa)

Henkilöautojen yhteenajot

Vah lkm	aiheutetut yhteenajot; tarkasteltavan automallin liikennevakuutuksesta korvattujen henkilöautojen kanssa tapahtuneiden yhteenajojen lukumäärä
Uhrin	henkilöautojen yhteenajoissa aiheuttajan ajoneuvossa (eli tarkasteltavassa automallissa) kuolleiden ja loukkaantuneiden henkilöiden yhteenlaskettu määrä
Uhrin / 100 vah	tarkasteltavassa automallissa loukkaantuneiden ja kuolleiden henkilöiden yhteenlaskettu määrä suhteutettuna henkilöautojen kanssa tapahtuneiden yhteenajojen lukumäärään, kun tarkasteltava automalli on ollut yhteenajon aiheuttajana
Vastapuol uhrin / 100 vah	aggressiivisuus; yhteenajojen vastapuolena olleissa henkilöautoissa loukkaantuneiden ja kuolleiden henkilöiden määrä suhteutettuna tarkasteltavan automallin aiheuttamien henkilöautojen yhteenajojen lukumäärään

Ryhmä 1: Vuonna 2011 tai sen jälkeen käyttöön otetut henkilöautot (sivu 1/2)

Aiheuttaja, Malli	Kaikki vahingot				Henkilöautojen yhteenajot			
	Vah lkm	Vah lkm / 100 ajon	H-vah lkm / 100 vah	Yks h-vah / 100 vah	Vah lkm	Uhrin	Uhrin / 100 vah	Vastapuol uhrin / 100 vah
Kaikki henkilöautot	58145	2.4	13.9	3.9	48657	1350	2.8	4.1
AUDI A3	700	2.3	14.1	3.0	598	23	3.8	3.5
AUDI A4	958	2.4	13.4	2.8	827	26	3.1	4.4
AUDI A5	197	2.7	15.7	3.0	165	3	.	.
AUDI A6	691	2.9	12.3	3.2	574	9	.	.
AUDI Q3	205	3.0	15.6	3.9	172	10	.	.
AUDI Q5	300	2.9	11.7	4.0	256	3	.	.
BMW 1-SARJA	341	2.7	14.7	2.6	294	8	.	.
BMW 3-SARJA	950	2.8	14.3	2.8	806	30	3.7	6.0
BMW 5-SARJA	1135	3.1	11.5	2.6	987	18	1.8	3.3
BMW X1	199	2.7	14.1	6.0	167	1	.	.
BMW X3	294	3.3	10.2	3.1	248	6	.	.
CHEVROLET CRUZE	199	3.2	16.6	3.0	175	5	.	.
CITROEN C3	255	2.2	15.3	5.9	214	8	.	.
CITROEN C4	313	2.3	15.0	1.0	266	15	.	.
CITROEN C5	175	3.3	10.9	4.0	151	2	.	.
DACIA DUSTER	288	2.3	11.5	2.8	246	8	.	.
FORD C-MAX	167	2.2	9.6	2.4	145	5	.	.
FORD FIESTA	936	2.0	17.0	4.5	787	27	3.4	5.5
FORD FOCUS	1300	2.1	14.9	3.8	1085	29	2.7	4.5
FORD GRAND C-MAX	163	2.9	14.1	4.3	136	1	.	.
FORD KUGA	202	2.3	12.9	4.5	175	4	.	.
FORD MONDEO	766	2.4	12.4	3.8	646	14	2.2	3.3
FORD S-MAX	166	3.2	11.4	0.6	138	1	.	.
HONDA CIVIC	450	2.1	15.3	4.0	372	10	.	.
HONDA CR-V	535	2.3	14.4	5.2	438	8	.	.
HONDA JAZZ	144	2.3	18.8	4.2	116	8	.	.
HYUNDAI I20	639	2.3	14.9	5.2	531	19	3.6	2.3
HYUNDAI I30	462	2.2	14.9	4.8	391	10	.	.
HYUNDAI I40	176	2.6	9.7	4.0	148	2	.	.
KIA CEED	991	2.3	13.7	3.6	820	21	2.6	4.8
KIA PICANTO	178	2.3	18.0	4.5	148	7	.	.
KIA RIO	880	2.3	15.3	3.6	749	22	2.9	3.2
KIA SORENTO	149	2.8	16.1	5.4	124	1	.	.
KIA SPORTAGE	464	2.6	12.1	3.2	401	11	2.7	3.5
KIA VENGA	255	2.4	16.1	6.3	204	11	.	.
MAZDA CX-5	144	2.5	9.7	4.9	125	1	.	.
MAZDA MAZDA3	217	2.0	11.1	1.8	193	2	.	.
MAZDA MAZDA6	308	2.4	10.1	4.2	268	2	.	.
MERCEDES-BENZ A-SARJA	428	2.5	11.4	3.7	358	4	.	.
MERCEDES-BENZ B-SARJA	263	2.5	14.4	2.7	217	6	.	.
MERCEDES-BENZ C-SARJA	898	2.2	14.8	3.9	738	20	2.7	4.9
MERCEDES-BENZ CLA-SARJA	192	2.5	13.0	2.1	167	2	.	.
MERCEDES-BENZ E-SARJA	968	2.6	12.3	4.0	812	8	.	.
MERCEDES-BENZ GLC-SARJA	160	2.7	10.0	1.9	129	4	.	.
MITSUBISHI ASX	398	2.4	11.8	3.0	340	9	.	.
MITSUBISHI OUTLANDER	269	2.6	9.3	3.7	230	3	.	.
NISSAN JUKE	270	2.8	17.4	5.2	221	8	.	.
NISSAN MICRA	275	2.1	16.7	3.6	227	10	.	.
NISSAN NOTE	260	2.1	19.6	5.8	215	6	.	.
NISSAN PULSAR	141	2.6	12.1	3.5	115	2	.	.
NISSAN QASHQAI	1747	2.0	13.6	3.9	1451	42	2.9	3.9
NISSAN QASHQAI+2	293	2.9	13.7	3.1	250	5	.	.
NISSAN X-TRAIL	157	3.0	12.7	5.1	131	3	.	.

Ryhmä 1: Vuonna 2011 tai sen jälkeen käyttöön otetut henkilöautot (sivu 2/2)

Aiheuttaja, Malli	Kaikki vahingot				Henkilöautojen yhteensijat			
	Vah lkm	Vah lkm / 100 ajon	H-vah lkm / 100 vah	Yks h-vah / 100 vah	Vah lkm	Uhrin	Uhrin / 100 vah	Vastapuol uhrin / 100 vah
Kaikki henkilöautot	58145	2.4	13.9	3.9	48657	1350	2.8	4.1
OPEL CORSA	378	2.2	15.6	4.0	312	11	3.5	3.5
OPEL INSIGNIA	477	2.9	14.5	3.8	388	8	.	.
OPEL MOKKA	345	2.2	11.6	4.9	290	2	.	.
PEUGEOT 200-SARJA	448	2.2	17.2	3.6	375	21	5.6	6.7
PEUGEOT 300-SARJA	526	2.2	14.3	5.3	444	10	.	.
PEUGEOT 500-SARJA	365	2.8	13.4	3.8	307	8	.	.
RENAULT CAPTUR	174	2.3	14.4	2.9	146	4	.	.
RENAULT CLIO	463	2.3	11.9	2.6	386	12	3.1	2.8
RENAULT KADJAR	151	2.6	13.2	4.6	126	3	.	.
RENAULT MEGANE	218	2.4	8.7	0.5	199	8	.	.
SEAT IBIZA	212	2.1	17.5	1.9	182	5	.	.
SEAT LEON	349	2.2	18.1	2.6	297	14	.	.
SKODA FABIA	454	2.0	18.9	6.8	354	14	4.0	4.2
SKODA OCTAVIA	2086	1.9	14.9	4.6	1702	44	2.6	3.8
SKODA RAPID	220	1.7	16.4	3.6	188	12	.	.
SKODA SUPERB	728	2.6	13.0	4.0	599	19	3.2	3.7
SKODA YETI	340	2.4	15.0	3.8	276	8	.	.
SUBARU FORESTER	283	2.4	11.3	4.6	239	5	.	.
SUBARU LEGACY	141	2.3	8.5	2.1	118	2	.	.
SUZUKI SX4	130	1.9	15.4	3.8	103	5	.	.
SUZUKI VITARA	130	1.8	15.4	6.9	107	6	.	.
TOYOTA AURIS	1432	2.2	14.0	3.9	1203	38	3.2	3.6
TOYOTA AVENSIS	1433	2.1	12.8	4.0	1188	36	3.0	4.1
TOYOTA C-HR	132	1.6	15.9	4.5	108	2	.	.
TOYOTA COROLLA	394	2.0	12.9	3.8	328	8	.	.
TOYOTA PRIUS	201	3.6	13.4	3.5	167	12	.	.
TOYOTA RAV4	416	2.1	13.0	4.3	334	4	.	.
TOYOTA VERSO	306	2.6	12.7	3.9	254	8	.	.
TOYOTA VERSO-S	173	2.8	11.0	2.9	151	13	.	.
TOYOTA YARIS	1402	2.2	17.3	4.4	1154	41	3.6	5.5
VOLKSWAGEN CADDY	225	2.6	12.0	6.7	176	6	.	.
VOLKSWAGEN GOLF	2156	2.3	14.1	3.8	1827	58	3.2	4.9
VOLKSWAGEN GOLF PLUS/SPORTS	407	2.2	17.2	4.2	331	8	.	.
VOLKSWAGEN JETTA	346	2.9	17.1	3.5	297	14	.	.
VOLKSWAGEN PASSAT	1473	2.4	13.2	2.6	1260	38	3.0	5.0
VOLKSWAGEN POLO	766	2.2	18.5	4.2	634	24	3.8	4.7
VOLKSWAGEN TIGUAN	355	2.2	12.1	3.9	294	10	.	.
VOLKSWAGEN TOURAN	350	2.8	11.1	4.9	288	9	.	.
VOLVO S40, V40	691	2.2	12.6	3.6	599	15	2.5	3.7
VOLVO S60, V60	1037	2.3	11.7	3.9	880	25	2.8	3.2
VOLVO S70, V70, XC70	725	2.3	15.3	6.6	586	8	.	.
VOLVO S90, V90	260	2.3	8.5	2.7	221	0	.	.
VOLVO V50	201	2.2	17.9	6.0	166	4	.	.
VOLVO XC60	919	2.6	10.4	3.4	770	15	1.9	2.6

Ryhmä 2: Vuonna 2010 tai aikaisemmin käyttöön otetut henkilöautot (sivu 1/3)

Kaikki vahingot					Henkilöautojen yhteensijat				
Aiheuttaja	Malli	Vah lkm	Vah lkm / 100 ajon	H-vah lkm / 100 vah	Yks h-vah / 100 vah	Vah lkm	Uhrin	Uhrin / 100 vah	Vastapuol uhrin / 100 vah
Kaikki henkilöautot		134160	2.6	16.9	6.0	108936	4071	3.7	5.5
ALFA ROMEO 155, 156, 159, BRERA		153	2.5	15.7	2.0	133	6	.	.
AUDI A3		1082	3.0	15.3	5.0	907	23	2.5	5.3
AUDI A4		2703	2.9	16.0	5.3	2225	77	3.5	5.3
AUDI A6		1645	3.2	15.0	4.9	1353	32	2.4	5.2
BMW 1-SARJA		330	2.9	13.3	3.6	286	8	.	.
BMW 3-SARJA		2892	3.4	21.7	10.0	2230	91	4.1	7.4
BMW 5-SARJA		2230	3.4	16.9	5.6	1834	68	3.7	5.8
BMW X5		412	4.2	11.9	3.6	349	3	.	.
CHEVROLET AVEO, KALOS		253	3.0	15.4	6.3	198	6	.	.
CHRYSLER GRAND VOYAGER		238	2.7	13.9	3.4	197	3	.	.
CHRYSLER NEON		250	3.2	18.4	4.4	208	9	.	.
CHRYSLER SEBRING		201	2.5	13.9	5.0	168	2	.	.
CHRYSLER VOYAGER		253	2.6	14.6	6.7	209	13	.	.
CITROEN BERLINGO		174	2.7	16.7	5.7	146	2	.	.
CITROEN C2		140	2.2	18.6	10.0	115	1	.	.
CITROEN C3		525	2.5	21.9	9.3	409	21	5.1	7.3
CITROEN C4		535	2.7	14.4	4.1	449	14	3.1	4.7
CITROEN C4 PICASSO		154	2.7	10.4	3.2	134	5	.	.
CITROEN C5		1054	3.0	13.4	5.1	888	20	2.3	3.5
CITROEN XSARA		571	2.7	17.3	6.1	463	16	3.5	2.2
CITROEN XSARA PICASSO		358	2.8	14.8	6.4	291	12	.	.
DODGE CALIBER		162	3.1	14.2	3.1	136	0	.	.
FIAT BRAVO		142	2.6	21.8	3.5	119	9	.	.
FIAT PUNTO		1437	2.3	21.8	7.7	1114	70	6.3	7.7
FIAT STILO		479	3.0	15.7	5.6	390	21	5.4	5.1
FORD ESCORT		219	2.2	19.6	5.9	170	6	.	.
FORD FIESTA		898	2.3	21.7	7.3	714	44	6.2	7.8
FORD FOCUS		3708	2.7	17.3	5.7	3043	142	4.7	5.2
FORD FOCUS C-MAX		185	2.5	16.8	4.9	152	4	.	.
FORD FUSION		153	2.3	14.4	6.5	118	1	.	.
FORD KA		201	2.0	27.4	11.9	155	11	.	.
FORD MONDEO		2620	2.7	15.0	4.2	2172	85	3.9	5.5
FORD S-MAX		220	3.3	11.4	3.6	187	3	.	.
HONDA ACCORD		1007	2.7	13.7	4.6	837	21	2.5	4.8
HONDA CIVIC		1365	2.8	15.8	5.2	1153	43	3.7	4.7
HONDA CR-V		1190	2.6	12.6	4.2	1004	32	3.2	4.6
HONDA HR-V		134	2.4	15.7	4.5	108	2	.	.
HONDA JAZZ		254	2.7	22.8	7.1	202	8	.	.
HYUNDAI GETZ		394	2.4	17.0	7.6	305	10	.	.
HYUNDAI I30		276	2.7	14.1	5.4	234	8	.	.
HYUNDAI SONATA		181	2.9	13.3	4.4	147	4	.	.
JEEP GRAND CHEROKEE		134	2.4	10.4	2.2	111	4	.	.
KIA CEED		1009	2.8	14.7	3.7	835	34	4.1	5.3
KIA CERATO		518	3.2	18.5	6.2	417	22	5.3	5.0
KIA SORENTO		179	2.8	24.0	14.0	121	3	.	.
KIA SPORTAGE		189	2.5	9.5	5.3	155	3	.	.
MAZDA 323		308	2.0	14.9	4.5	268	12	.	.
MAZDA 323F		195	3.2	14.4	4.1	155	4	.	.
MAZDA 626		517	3.0	16.2	6.0	422	13	3.1	4.7
MAZDA MAZDA2		141	2.5	24.1	13.5	111	6	.	.
MAZDA MAZDA3		612	3.1	15.8	7.5	494	22	4.5	3.8
MAZDA MAZDA5		151	2.9	9.9	0.7	131	4	.	.
MAZDA MAZDA6		1701	2.9	12.9	4.4	1435	36	2.5	5.4

Ryhmä 2: Vuonna 2010 tai aikaisemmin käyttöön otetut henkilöautot (sivu 2/3)

Aiheuttaja, Malli	Kaikki vahingot				Henkilöautojen yhteensijat			
	Vah lkm	Vah lkm / 100 ajon	H-vah lkm / 100 vah	Yks h-vah / 100 vah	Vah lkm	Uhrin	Uhrin / 100 vah	Vastapuol uhrin / 100 vah
Kaikki henkilöautot	134160	2.6	16.9	6.0	108936	4071	3.7	5.5
MERCEDES-BENZ A-SARJA	462	2.3	17.7	5.6	374	11	2.9	5.1
MERCEDES-BENZ B-SARJA	163	2.4	13.5	3.7	139	2	.	.
MERCEDES-BENZ C-SARJA	3062	2.8	17.3	7.4	2416	79	3.3	5.7
MERCEDES-BENZ CLK-SARJA	139	2.0	16.5	9.4	113	2	.	.
MERCEDES-BENZ E-SARJA	3401	2.8	17.1	6.5	2739	96	3.5	6.4
MERCEDES-BENZ S-SARJA	172	2.4	20.9	7.0	133	4	.	.
MINI COOPER	111	1.8	20.7	8.1	94	4	.	.
MITSUBISHI CARISMA	229	2.5	17.5	6.1	187	12	.	.
MITSUBISHI COLT	157	2.9	22.3	7.6	122	9	.	.
MITSUBISHI LANCER	359	2.7	18.4	5.3	302	11	3.6	9.3
MITSUBISHI OUTLANDER	170	2.7	8.2	2.9	148	5	.	.
NISSAN ALMERA	2249	2.6	18.0	6.8	1813	73	4.0	4.9
NISSAN ALMERA TINO	151	2.5	15.9	4.0	125	9	.	.
NISSAN MAXIMA	133	2.4	15.8	7.5	111	2	.	.
NISSAN MICRA	826	2.1	20.2	7.5	667	34	5.1	5.5
NISSAN NOTE	307	2.3	18.2	4.9	251	14	.	.
NISSAN PRIMERA	2586	3.0	15.5	5.4	2145	80	3.7	5.1
NISSAN QASHQAI	543	2.2	15.5	4.2	439	12	2.7	5.9
NISSAN QASHQAI+2	187	3.1	8.0	0.0	154	4	.	.
NISSAN SUNNY	188	1.9	26.6	8.0	143	13	.	.
NISSAN TIIDA	194	2.5	10.8	2.1	165	8	.	.
NISSAN X-TRAIL	243	2.3	14.8	7.0	200	7	.	.
OPEL ASTRA	3547	2.6	17.2	5.9	2928	121	4.1	5.6
OPEL CORSA	566	2.2	21.4	8.7	441	29	6.6	7.0
OPEL INSIGNIA	176	3.2	10.2	5.7	143	1	.	.
OPEL MERIVA	179	2.8	14.5	7.8	149	5	.	.
OPEL OMEGA	202	2.8	19.8	7.9	158	3	.	.
OPEL VECTRA	1658	2.7	15.3	5.2	1376	62	4.5	6.0
OPEL ZAFIRA	589	3.2	12.4	3.2	505	15	3.0	6.3
PEUGEOT 100-SARJA	115	1.8	29.6	13.0	85	6	.	.
PEUGEOT 200-SARJA	1631	2.5	20.7	8.8	1286	47	3.7	6.4
PEUGEOT 300-SARJA	2288	2.8	15.4	5.1	1878	72	3.8	4.2
PEUGEOT 400-SARJA	1366	2.9	14.8	4.2	1149	38	3.3	5.7
RENAULT CLIO	739	2.5	23.5	11.0	558	38	6.8	6.3
RENAULT LAGUNA	678	2.7	14.5	3.8	557	18	3.2	5.6
RENAULT MEGANE	1490	2.8	17.2	6.0	1241	60	4.8	6.6
RENAULT MEGANE SCENIC	557	2.7	16.5	5.0	456	8	.	.
SAAB 9-3	811	2.3	16.3	4.4	670	21	3.1	5.4
SAAB 9-5	559	2.3	16.5	6.1	451	22	4.9	6.7
SAAB 900	129	1.8	20.9	8.5	106	7	.	.
SEAT ALTEA	191	3.1	16.2	6.3	158	4	.	.
SEAT CORDOBA	247	2.9	25.5	8.5	182	16	.	.
SEAT IBIZA	266	2.6	17.3	5.3	212	10	.	.
SEAT LEON	288	2.6	19.8	5.9	236	6	.	.
SEAT TOLEDO	163	2.9	23.3	10.4	125	4	.	.
SKODA FABIA	660	2.6	18.6	6.1	536	27	5.0	6.0
SKODA OCTAVIA	2823	2.7	14.5	4.0	2352	65	2.8	5.0
SKODA SUPERB	374	3.0	16.0	3.5	324	12	3.7	8.0
SUBARU FORESTER	254	2.3	18.5	7.1	208	10	.	.
SUBARU IMPREZA	146	2.5	22.6	8.9	108	3	.	.
SUBARU LEGACY	309	2.6	16.5	5.2	242	13	.	.

Ryhmä 2: Vuonna 2010 tai aikaisemmin käyttöön otetut henkilöautot (sivu 3/3)

Aiheuttaja, Malli	Kaikki vahingot				Henkilöautojen yhteensijat			
	Vah lkm	Vah lkm / 100 ajon	H-vah lkm / 100 vah	Yks h-vah / 100 vah	Vah lkm	Uhrit	Uhrit / 100 vah	Vastapuol uhrit / 100 vah
Kaikki henkilöautot	134160	2.6	16.9	6.0	108936	4071	3.7	5.5
SUZUKI GRAND VITARA	135	2.3	15.6	8.9	104	1	.	.
SUZUKI SWIFT	108	2.0	17.6	8.3	85	1	.	.
TOYOTA AURIS	697	2.4	14.9	4.7	572	25	4.4	5.8
TOYOTA AVENSIS	4348	2.4	16.1	5.5	3557	138	3.9	5.3
TOYOTA AYGO	179	2.4	25.1	8.9	131	4	.	.
TOYOTA CAMRY	124	2.4	13.7	3.2	102	3	.	.
TOYOTA CARINA	697	2.5	17.6	6.6	565	32	5.7	4.4
TOYOTA COROLLA	5729	2.3	18.5	7.1	4591	193	4.2	5.3
TOYOTA COROLLA VERSO	1150	3.2	13.1	3.7	972	33	3.4	3.0
TOYOTA LAND CRUISER	303	3.0	10.2	4.3	245	6	.	.
TOYOTA PRIUS	225	3.1	16.0	4.9	190	9	.	.
TOYOTA RAV4	570	2.4	14.4	6.1	461	11	2.4	2.6
TOYOTA VERSO	153	3.0	13.1	2.6	141	4	.	.
TOYOTA YARIS	2372	2.6	21.5	9.0	1855	70	3.8	5.3
VOLKSWAGEN BORA	918	2.6	19.0	6.8	727	32	4.4	5.1
VOLKSWAGEN CADDY	153	2.7	17.6	7.8	120	2	.	.
VOLKSWAGEN GOLF	5018	2.5	17.7	6.0	4072	156	3.8	5.8
VOLKSWAGEN GOLF PLUS/SPORTS	473	2.9	14.8	5.1	369	7	.	.
VOLKSWAGEN JETTA	619	2.9	15.3	4.5	525	21	4.0	5.3
VOLKSWAGEN PASSAT	3540	3.2	15.5	5.0	2948	90	3.1	5.8
VOLKSWAGEN POLO	1709	2.6	19.7	7.4	1367	81	5.9	6.5
VOLKSWAGEN TIGUAN	174	2.7	13.2	3.4	146	3	.	.
VOLKSWAGEN TOURAN	687	3.3	14.4	4.5	566	19	3.4	4.8
VOLKSWAGEN VENTO	251	2.4	21.1	9.2	191	9	.	.
VOLVO 800-SARJA	448	2.5	16.7	7.4	366	9	.	.
VOLVO 900-SARJA	369	2.4	20.1	8.7	282	10	.	.
VOLVO C30	109	2.2	22.0	7.3	89	3	.	.
VOLVO S40, V40	2146	2.8	18.6	5.7	1718	55	3.2	7.2
VOLVO S60, V60	1088	2.4	15.4	5.5	870	21	2.4	4.1
VOLVO S70, V70, XC70	4008	2.4	17.3	5.8	3275	132	4.0	5.5
VOLVO S80	810	2.4	14.0	5.2	650	15	2.3	3.8
VOLVO V50	1019	2.5	16.2	5.4	832	32	3.8	5.6
VOLVO XC60	230	2.6	8.7	1.3	202	6	.	.
VOLVO XC90	356	3.2	13.2	2.8	296	9	.	.