

Lag

om ändring av 10 § i och bilagan till bilskattelagen

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i bilskattelagen (777/2020) 10 § 3 mom. och i bilagan till lagen skattetabellerna 1 och 1 A som följer:

10 §

Nya personbilar och paketbilar

Om drivkraften för en bil som avses i 1 mom. uteslutande är el eller väte, ska skatten bestämmas utifrån den lägsta skattesatsen enligt den skattetabell som ska tillämpas på bilen.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2022.

Lagen tillämpas på fordon för vilka den första dagen för bestämmande av skatten infaller den 1 oktober 2021 eller därefter. Skatteförvaltningen rättar utan ansökan beskattningen för de fordon på vilka denna lag ska tillämpas redan före ikraftträdandet så att beskattningen för dessa fordon överensstämmer med denna lag.

Helsingfors den 16 december 2021

Republikens President

Sauli Niinistö

Finansminister Annika Saarikko

Bilaga

SKATTETABELL 1

Bilens totalmassa (kg)		Bilens CO ₂ -utsläpp (g/km)	Tillämplig skatte- sats
drivkraft annan än die- selolja	drivkraft diesel- olja		
högst 51	högst 354	0	0
52—60	355—363	1	2,7
61—69	364—372	2	2,7
70—78	373—381	3	2,7
79—87	382—390	4	2,8
88—96	391—399	5	2,8
97—105	400—408	6	2,8
106—114	409—417	7	2,8
115—123	418—426	8	2,9
124—132	427—435	9	2,9
133—141	436—444	10	2,9
142—150	445—453	11	2,9
151—159	454—462	12	3,0

160—168	463—471	13	3,0
169—177	472—480	14	3,0
178—186	481—489	15	3,0
187—195	490—498	16	3,1
196—204	499—507	17	3,1
205—213	508—516	18	3,1
214—222	517—525	19	3,2
223—231	526—534	20	3,2
232—240	535—543	21	3,2
241—249	544—552	22	3,3
250—258	553—561	23	3,3
259—267	562—570	24	3,3
268—276	571—579	25	3,4
277—285	580—588	26	3,4
286—294	589—597	27	3,5
295—303	598—606	28	3,5
304—312	607—615	29	3,5
313—321	616—624	30	3,6
322—330	625—633	31	3,6

331—339	634—642	32	3,7
340—348	643—651	33	3,7
349—357	652—660	34	3,8
358—366	661—669	35	3,8
367—375	670—678	36	3,9
376—384	679—687	37	3,9
385—393	688—696	38	4,0
394—402	697—705	39	4,0
403—411	706—714	40	4,1
412—420	715—723	41	4,1
421—429	724—732	42	4,2
430—438	733—741	43	4,3
439—447	742—750	44	4,3
448—456	751—759	45	4,4
457—465	760—768	46	4,5
466—474	769—777	47	4,5
475—483	778—786	48	4,6
484—492	787—795	49	4,7
493—501	796—804	50	4,7
502—510	805—813	51	4,8

511—519	814—822	52	4,9
520—528	823—831	53	5,0
529—537	832—840	54	5,0
538—546	841—849	55	5,1
547—555	850—858	56	5,2
556—564	859—867	57	5,3
565—573	868—876	58	5,4
574—582	877—885	59	5,5
583—591	886—994	60	5,6
592—600	995—1003	61	5,7
601—609	1004—1012	62	5,8
610—618	1013—1021	63	5,9
619—627	1022—1030	64	6,0
628—636	1031—1039	65	6,1
637—645	1040—1048	66	6,2
646—654	1049—1057	67	6,3
655—663	1058—1066	68	6,4
664—672	1067—1075	69	6,5
673—681	1076—1084	70	6,6

682—690	1085—1093	71	6,8
691—699	1094—1102	72	6,9
700—708	1103—1111	73	7,0
709—717	1112—1120	74	7,1
718—726	1121—1129	75	7,3
727—735	1130—1138	76	7,4
736—744	1139—1147	77	7,6
745—753	1148—1156	78	7,7
754—762	1157—1165	79	7,8
763—772	1166—1174	80	8,0
773—781	1175—1183	81	8,1
782—790	1184—1192	82	8,3
791—799	1193—1202	83	8,5
800—808	1203—1211	84	8,6
809—817	1212—1220	85	8,8
818—826	1221—1229	86	8,9
827—835	1230—1238	87	9,1
836—844	1239—1247	88	9,3
845—853	1248—1256	89	9,5
854—862	1257—1265	90	9,7

863—871	1266—1274	91	9,8
872—880	1275—1283	92	10,0
881—889	1284—1292	93	10,2
890—898	1293—1301	94	10,4
899—907	1302—1310	95	10,6
908—916	1311—1319	96	10,8
917—925	1320—1328	97	11,0
926—934	1329—1337	98	11,3
935—943	1338—1346	99	11,5
944—952	1347—1355	100	11,7
953—961	1356—1364	101	11,9
962—970	1365—1373	102	12,1
971—979	1374—1382	103	12,4
980—988	1383—1391	104	12,6
989—997	1392—1400	105	12,9
998—1006	1401—1409	106	13,1
1007—1015	1410—1418	107	13,3
1016—1024	1419—1427	108	13,6
1025—1033	1428—1436	109	13,9

1034—1042	1437—1445	110	14,1
1043—1051	1446—1454	111	14,4
1052—1060	1455—1463	112	14,6
1061—1069	1464—1472	113	14,9
1070—1078	1473—1481	114	15,2
1079—1087	1482—1490	115	15,5
1088—1096	1491—1499	116	15,8
1097—1105	1500—1508	117	16,0
1106—1114	1509—1517	118	16,3
1115—1123	1518—1526	119	16,6
1124—1132	1527—1535	120	16,9
1133—1141	1536—1544	121	17,2
1142—1150	1545—1553	122	17,5
1151—1159	1554—1562	123	17,8
1160—1168	1563—1571	124	18,1
1169—1177	1572—1580	125	18,5
1178—1186	1581—1589	126	18,8
1187—1195	1590—1598	127	19,1
1196—1204	1599—1607	128	19,4
1205—1213	1608—1616	129	19,7

1214—1222	1617—1625	130	20,1
1223—1231	1626—1634	131	20,4
1232—1240	1635—1643	132	20,7
1241—1249	1644—1652	133	21,1
1250—1258	1653—1661	134	21,4
1259—1267	1662—1670	135	21,7
1268—1276	1671—1679	136	22,1
1277—1285	1680—1688	137	22,4
1286—1295	1689—1697	138	22,8
1296—1304	1698—1706	139	23,1
1305—1313	1707—1715	140	23,5
1314—1322	1716—1725	141	24,0
1323—1331	1726—1734	142	24,2
1332—1340	1735—1743	143	24,4
1341—1349	1744—1752	144	24,6
1350—1358	1753—1761	145	24,8
1359—1367	1762—1770	146	25,0
1368—1376	1771—1779	147	25,2
1377—1385	1780—1788	148	25,4

1386—1394	1789—1797	149	25,6
1395—1403	1798—1806	150	25,8
1404—1412	1807—1815	151	26,0
1413—1421	1816—1824	152	26,2
1422—1430	1825—1833	153	26,4
1431—1439	1834—1842	154	26,6
1440—1448	1843—1851	155	26,8
1449—1457	1852—1860	156	27,0
1458—1466	1861—1869	157	27,1
1467—1475	1870—1878	158	27,3
1476—1484	1879—1887	159	27,5
1485—1493	1888—1896	160	27,7
1494—1502	1897—1905	161	27,9
1503—1511	1906—1914	162	28,1
1512—1520	1915—1923	163	28,3
1521—1529	1924—1932	164	28,5
1530—1538	1933—1941	165	28,7
1539—1547	1942—1950	166	28,9
1548—1556	1951—1959	167	29,1
1557—1565	1960—1968	168	29,3

1566—1574	1969—1977	169	29,5
1575—1583	1978—1986	170	29,7
1584—1592	1987—1995	171	29,9
1593—1601	1996—2004	172	30,0
1602—1610	2005—2013	173	30,2
1611—1619	2014—2022	174	30,4
1620—1628	2023—2031	175	30,6
1629—1637	2032—2040	176	30,8
1638—1646	2041—2049	177	31,0
1647—1655	2050—2058	178	31,2
1656—1664	2059—2067	179	31,4
1665—1673	2068—2076	180	31,6
1674—1682	2077—2085	181	31,7
1683—1691	2086—2094	182	31,9
1692—1700	2095—2103	183	32,1
1701—1709	2104—2112	184	32,3
1710—1718	2113—2121	185	32,5
1719—1727	2122—2130	186	32,7
1728—1736	2131—2139	187	32,8

1737—1745	2140—2148	188	33,0
1746—1754	2149—2157	189	33,2
1755—1763	2158—2166	190	33,4
1764—1772	2167—2175	191	33,6
1773—1781	2176—2184	192	33,7
1782—1790	2185—2193	193	33,9
1791—1799	2194—2202	194	34,1
1800—1808	2203—2211	195	34,3
1809—1818	2212—2220	196	34,4
1819—1827	2221—2229	197	34,6
1828—1836	2230—2238	198	34,8
1837—1845	2239—2247	199	35,0
1846—1854	2248—2257	200	35,1
1855—1863	2258—2266	201	35,3
1864—1872	2267—2275	202	35,5
1873—1881	2276—2284	203	35,7
1882—1890	2285—2293	204	35,8
1891—1899	2294—2302	205	36,0
1900—1908	2303—2311	206	36,2
1909—1917	2312—2320	207	36,3

1918—1926	2321—2329	208	36,5
1927—1935	2330—2338	209	36,6
1936—1944	2339—2347	210	36,8
1945—1953	2348—2356	211	37,0
1954—1962	2357—2365	212	37,1
1963—1971	2366—2374	213	37,3
1972—1980	2375—2383	214	37,5
1981—1989	2384—2392	215	37,6
1990—1998	2393—2401	216	37,8
1999—2007	2402—2410	217	37,9
2008—2016	2411—2419	218	38,1
2017—2025	2420—2428	219	38,2
2026—2034	2429—2437	220	38,4
2035—2043	2438—2446	221	38,5
2044—2052	2447—2455	222	38,7
2053—2061	2456—2464	223	38,8
2062—2070	2465—2473	224	39,0
2071—2079	2474—2482	225	39,1
2080—2088	2483—2491	226	39,3

2089—2097	2492—2500	227	39,4
2098—2106	2501—2509	228	39,6
2107—2115	2510—2518	229	39,7
2116—2124	2519—2527	230	39,8
2125—2133	2528—2536	231	40,0
2134—2142	2537—2545	232	40,1
2143—2151	2546—2554	233	40,3
2152—2160	2555—2563	234	40,4
2161—2169	2564—2572	235	40,5
2170—2178	2573—2581	236	40,7
2179—2187	2582—2590	237	40,8
2188—2196	2591—2599	238	40,9
2197—2205	2600—2608	239	41,1
2206—2214	2609—2617	240	41,2
2215—2223	2618—2626	241	41,3
2224—2232	2627—2635	242	41,5
2233—2241	2636—2644	243	41,6
2242—2250	2645—2653	244	41,7
2251—2259	2654—2662	245	41,8
2260—2268	2663—2671	246	42,0

2269—2277	2672—2680	247	42,1
2278—2286	2681—2689	248	42,2
2287—2295	2690—2698	249	42,3
2296—2304	2699—2707	250	42,4
2305—2313	2708—2716	251	42,6
2314—2322	2717—2725	252	42,7
2323—2331	2726—2734	253	42,8
2332—2340	2735—2743	254	42,9
2341—2350	2744—2752	255	43,0
2351—2359	2753—2761	256	43,1
2360—2368	2762—2770	257	43,2
2369—2377	2771—2780	258	43,4
2378—2386	2781—2789	259	43,5
2387—2395	2790—2798	260	43,6
2396—2404	2799—2807	261	43,7
2405—2413	2808—2816	262	43,8
2414—2422	2817—2825	263	43,9
2423—2431	2826—2834	264	44,0
2432—2440	2835—2843	265	44,1

2441—2449	2844—2852	266	44,2
2450—2458	2853—2861	267	44,3
2459—2467	2862—2870	268	44,4
2468—2476	2871—2879	269	44,5
2477—2485	2880—2888	270	44,6
2486—2494	2889—2897	271	44,7
2495—2503	2898—2906	272	44,8
2504—2512	2907—2915	273	44,9
2513—2521	2916—2924	274	45,0
2522—2530	2925—2933	275	45,1
2531—2539	2934—2942	276	45,2
2540—2548	2943—2951	277	45,2
2549—2557	2952—2960	278	45,3
2558—2566	2961—2969	279	45,4
2567—2575	2970—2978	280	45,5
2576—2584	2979—2987	281	45,6
2585—2593	2988—2996	282	45,7
2594—2602	2997—3005	283	45,8
2603—2611	3006—3014	284	45,8
2612—2620	3015—3023	285	45,9

2621—2629	3024—3032	286	46,0
2630—2638	3033—3041	287	46,1
2639—2647	3042—3050	288	46,2
2648—2656	3051—3059	289	46,3
2657—2665	3060—3068	290	46,3
2666—2674	3069—3077	291	46,4
2675—2683	3078—3086	292	46,5
2684—2692	3087—3095	293	46,6
2693—2701	3096—3104	294	46,6
2702—2710	3105—3113	295	46,7
2711—2719	3114—3122	296	46,8
2720—2728	3123—3131	297	46,9
2729—2737	3132—3140	298	46,9
2738—2746	3141—3149	299	47,0
2747—2755	3150—3158	300	47,1
2756—2764	3159—3167	301	47,1
2765—2773	3168—3176	302	47,2
2774—2782	3177—3185	303	47,3
2783—2791	3186—3194	304	47,3

2792—2800	3195—3203	305	47,4
2801—2809	3204—3212	306	47,5
2810—2818	3213—3221	307	47,5
2819—2827	3222—3230	308	47,6
2828—2836	3231—3239	309	47,6
2837—2845	3240—3248	310	47,7
2846—2854	3249—3257	311	47,8
2855—2863	3258—3266	312	47,8
2864—2873	3267—3275	313	47,9
2874—2882	3276—3284	314	47,9
2883—2891	3285—3293	315	48,0
2892—2900	3294—3302	316	48,1
2901—2909	3303—3312	317	48,1
2910—2918	3313—3321	318	48,2
2919—2927	3322—3330	319	48,2
2928—2936	3331—3339	320	48,3
2937—2945	3340—3348	321	48,3
2946—2954	3349—3357	322	48,4
2955—2963	3358—3366	323	48,4
2964—2972	3367—3375	324	48,5

2973—2981	3376—3384	325	48,5
2982—2990	3385—3393	326	48,6
2991—2999	3394—3402	327	48,6
3000—3008	3403—3411	328	48,7
3009—3017	3412—3420	329	48,7
3018—3026	3421—3429	330	48,8
3027—3035	3430—3438	331	48,8
3036—3044	3439—3447	332	48,9
3045—3053	3448—3456	333	48,9
3054—3062	3457—3465	334	49,0
3063—3071	3466—3474	335	49,0
3072—3080	3475—3483	336	49,1
3081—3089	3484—3492	337	49,1
3090—3098	3493—3501	338	49,1
3099—3107	3502—3510	339	49,2
3108—3116	3511—3519	340	49,2
3117—3125	3520—3528	341	49,3
3126—3134	3529—3537	342	49,3
3135—3143	3538—3546	343	49,3

3144—3152	3547—3555	344	49,4
3153—3161	3556—3564	345	49,4
3162—3170	3565—3573	346	49,5
3171—3179	3574—3582	347	49,5
3180—3188	3583—3591	348	49,5
3189—3197	3592—3600	349	49,6
3198—3206	3601—3609	350	49,6
3207—3215	3610—3618	351	49,7
3216—3224	3619—3627	352	49,7
3225—3233	3628—3636	353	49,7
3234—3242	3637—3645	354	49,8
3243—3251	3646—3654	355	49,8
3252—3260	3655—3663	356	49,8
3261—3269	3664—3672	357	49,9
3270—3278	3673—3681	358	49,9
3279—3287	3682—3690	359	49,9
3288 eller mera	3691 eller mera	360 eller mera	50,0

SKATTETABELL 1 A

Bilens CO₂-utsläpp (g/km)

Tillämplig skattesats

0	0
1	2,7
2	2,7
3	2,7
4	2,7
5	2,8
6	2,8
7	2,8
8	2,8
9	2,8
10	2,8
11	2,9
12	2,9
13	2,9
14	2,9
15	2,9
16	2,9
17	3,0

18	3,0
19	3,0
20	3,0
21	3,0
22	3,1
23	3,1
24	3,1
25	3,1
26	3,2
27	3,2
28	3,2
29	3,2
30	3,2
31	3,3
32	3,3
33	3,3
34	3,4
35	3,4
36	3,4
37	3,4

38	3,5
39	3,5
40	3,5
41	3,6
42	3,6
43	3,6
44	3,6
45	3,7
46	3,7
47	3,7
48	3,8
49	3,8
50	3,9
51	3,9
52	3,9
53	4,0
54	4,0
55	4,0
56	4,1

57	4,1
58	4,2
59	4,2
60	4,3
61	4,3
62	4,3
63	4,4
64	4,4
65	4,5
66	4,5
67	4,6
68	4,6
69	4,7
70	4,7
71	4,8
72	4,8
73	4,9
74	5,0
75	5,0
76	5,1

77	5,1
78	5,2
79	5,2
80	5,3
81	5,4
82	5,4
83	5,5
84	5,6
85	5,6
86	5,7
87	5,8
88	5,9
89	5,9
90	6,0
91	6,1
92	6,2
93	6,2
94	6,3
95	6,4

96	6,5
97	6,6
98	6,6
99	6,7
100	6,8
101	6,9
102	7,0
103	7,1
104	7,2
105	7,3
106	7,4
107	7,5
108	7,6
109	7,7
110	7,8
111	8,0
112	8,1
113	8,3
114	8,4
115	8,6

116	8,8
117	8,9
118	9,1
119	9,3
120	9,5
121	9,7
122	9,9
123	10,0
124	10,2
125	10,4
126	10,6
127	10,9
128	11,1
129	11,3
130	11,5
131	11,7
132	12,0
133	12,2
134	12,4

135	12,7
136	12,9
137	13,2
138	13,4
139	13,7
140	13,9
141	14,2
142	14,5
143	14,8
144	15,0
145	15,3
146	15,6
147	15,9
148	16,2
149	16,5
150	16,8
151	17,1
152	17,4
153	17,7
154	18,0

155	18,3
156	18,6
157	19,0
158	19,3
159	19,6
160	20,0
161	20,3
162	20,6
163	21,0
164	21,3
165	21,7
166	22,0
167	22,4
168	22,7
169	23,1
170	23,4
171	24,0
172	24,2
173	24,4

174	24,6
175	24,8
176	25,0
177	25,2
178	25,4
179	25,6
180	25,8
181	26,0
182	26,2
183	26,4
184	26,6
185	26,8
186	27,0
187	27,2
188	27,4
189	27,6
190	27,8
191	28,0
192	28,2
193	28,4

194	28,6
195	28,8
196	29,0
197	29,1
198	29,3
199	29,5
200	29,7
201	29,9
202	30,1
203	30,3
204	30,5
205	30,7
206	30,9
207	31,1
208	31,3
209	31,5
210	31,7
211	31,8
212	32,0

213	32,2
214	32,4
215	32,6
216	32,8
217	33,0
218	33,1
219	33,3
220	33,5
221	33,7
222	33,9
223	34,1
224	34,2
225	34,4
226	34,6
227	34,8
228	34,9
229	35,1
230	35,3
231	35,5
232	35,6

233	35,8
234	36,0
235	36,2
236	36,3
237	36,5
238	36,7
239	36,8
240	37,0
241	37,1
242	37,3
243	37,5
244	37,6
245	37,8
246	37,9
247	38,1
248	38,3
249	38,4
250	38,6
251	38,7

252	38,9
253	39,0
254	39,2
255	39,3
256	39,5
257	39,6
258	39,8
259	39,9
260	40,0
261	40,2
262	40,3
263	40,5
264	40,6
265	40,7
266	40,9
267	41,0
268	41,1
269	41,3
270	41,4
271	41,5

272	41,7
273	41,8
274	41,9
275	42,0
276	42,2
277	42,3
278	42,4
279	42,5
280	42,6
281	42,8
282	42,9
283	43,0
284	43,1
285	43,2
286	43,3
287	43,4
288	43,6
289	43,7
290	43,8

291	43,9
292	44,0
293	44,1
294	44,2
295	44,3
296	44,4
297	44,5
298	44,6
299	44,7
300	44,8
301	44,9
302	45,0
303	45,1
304	45,2
305	45,3
306	45,4
307	45,4
308	45,5
309	45,6
310	45,7

311	45,8
312	45,9
313	46,0
314	46,0
315	46,1
316	46,2
317	46,3
318	46,4
319	46,4
320	46,5
321	46,6
322	46,7
323	46,7
324	46,8
325	46,9
326	47,0
327	47,0
328	47,1
329	47,2

330	47,2
331	47,3
332	47,4
333	47,4
334	47,5
335	47,6
336	47,6
337	47,7
338	47,8
339	47,8
340	47,9
341	47,9
342	48,0
343	48,1
344	48,1
345	48,2
346	48,2
347	48,3
348	48,3
349	48,4

350	48,4
351	48,5
352	48,5
353	48,6
354	48,6
355	48,7
356	48,7
357	48,8
358	48,8
359	48,9
360 eller mera	48,9