

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)

vom 07. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 07. April 2022)

zum Thema:

Statistiken zur Zulassung von Elektrofahrzeugen

und **Antwort** vom 25. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. April 2022)

Herrn Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11511
vom 7. April 2022
über Statistiken zur Zulassung von Elektrofahrzeugen

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Frage 1:

Wie hoch war der Gesamtbestand an Pkw jeweils zum Stichtag 1. Januar in den Jahren 2018 bis 2022? (Bitte auflisten nach Zulassungen privat, Firmen und staatlich.)

Antwort zu 1:

01.07.2018			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
158.731	1.041.609	5801	1.206.141
01.01.2019			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
159.448	1.045.544	5.798	1.210.790
01.01.2020			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
166.461	1.049.067	5.905	1.221.433
01.01.2021			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
164.898	1.063.849	5898	1.234.645
21.04.2022			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
164.130	1.057.456	5932	1.227.518

Hinweis:

Für 2018 und 2022 liegen keine Daten für den 1. Januar vor, es wurde daher das früheste verfügbare Datum gewählt.

Frage 2

Wie hoch war der Bestand an Pkw, für die eine Beantragung einer Kraftfahrzeug-E-Kennzeichnung („E-Plakette“) möglich wäre, jeweils zum Stichtag 1. Januar in den Jahren 2018 bis 2022? (Bitte auflisten nach Zulassungen pri-vat, Firmen und staatlich sowie nach vollelektrischem Antrieb oder Hybridantrieb.)

Antwort zu 2:

01.07.2018			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
3.302	4.986		8.288
01.01.2019			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
3.467	5.465		8.932
01.01.2020			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
7.656	9.533		17.198
01.01.2021			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
12.540	10.112		22.652
21.04.2022			
Gewerblich	Privat	staatlich	Gesamt
20.896	16.088	546	37.530

Hinweis:

Für 2018 und 2022 liegen keine Daten für den 1. Januar vor, es wurde daher das früheste verfügbare Datum gewählt.

Für 2018 bis 2021 liegen keine Daten bzgl. von E Kennzeichen von staatliche Fahrzeughaltern vor.

Frage 3

Welchen Antriebsarten, wie Erdgas, Benzin, Diesel, vollelektrisch, Hybrid etc., waren die in Berlin zugelassenen Pkw jeweils zum Stichtag 1. Januar in den Jahren 2018 bis 2022 in absoluten und prozentualen Zahlen zuzuordnen?

Antwort zu 3:

Antriebsart	01.07.2018	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	21.04.2022
BENZIN	868.095	875664	886950	890077	864.414
DIESEL	304.252	298450	288648	280762	263.287
ELEKTRO	2445	2713	4886	9085	17.852
GAS	15.861	15780	15215	14667	13.873
HYBRID Insgesamt	15.100	17819	25349	39658	48.006
HYBRID Plug In	1840	2244	3538	9112	19.678

Hinweis:

Für 2018 und 2022 liegen keine Daten für den 1. Januar vor, es wurde daher das früheste verfügbare Datum gewählt.

Die obigen Zahlen stammen vom Kraftfahrt-Bundesamt. Die folgende Tabelle stellt die genauere Aufschlüsselung aller Antriebsarten der zugelassenen PKW in Berlin am Stichtag 21.04.2022 dar.

Antriebsart (Text und Schlüsselnr.)	Anzahl
UNBEKANNT - 0000	1
BENZIN - 0001	864414
DIESEL - 0002	263287
VIELSTOFF - 0003	1
ELEKTRO - 0004	17852
FLÜSSIGGAS - 0005	13
BENZIN/FLÜSSIGGAS - 0006	10727
BENZIN/KOMP. ERDGAS - 0007	1084
HYBR.BENZIN/E - 0008	40144
ERDGAS NG - 0009	2062
HYBR.DIESEL/E - 0010	7860
BZ/WASSERSTOFF - 0015	98
BZ/BENZIN - 0016	1
METHAN - 0020	1
Benzin/Ethanol - 0023	291
Hybr.Flüssiggas/E - 0024	2
Hybr.B/E ext.aufl. - 0025	18204
Hybr.D/E ext.aufl. - 0026	1457
Hybr.LPG/E ext.aufl. - 0027	1
Hybrid.BZ/W/E ext.aufl. - 0036	16
Andere - 9999	2

Frage 4

Welches sind die 20 häufigsten vollelektrischen Pkw-Modelle, die am Stichtag 1. Januar 2022 in Berlin zugelassen waren?

Antwort zu 4:

Hersteller	Handelsname	Elektro
Tesla (USA)	Model 3	2417
RENAULT (F)	ZOE	1678
Mercedes-Benz	EQ fortwo coupe	895
VOLKSWAGEN-VW	UP!	672
VOLKSWAGEN-VW	GOLF	653
BAYER.MOT.WERKE-BMW	i3	525
VOLKSWAGEN-VW	ID.3 PRO 150 KW	519
Hyundai Motor (CZ)	Kona, Kauai	517
DACIA (RO)	SPRING	456
Mercedes-Benz	EQ fortwo cabrio	443
Tesla (USA)	Model S	428
BAYER.MOT.WERKE-BMW	Cooper SE	399
FCA Italy (I)	500	386
BAYER.MOT.WERKE-BMW	i3s	356
SKODA (CZ)	ENYAQ 80	356
Tesla (USA)	Model Y	336
PSA Automobiles (F)	CORSA	300
Daimler (D)	EQ fortwo coupe	285
NISSAN (CH)	Nissan Leaf 40kWh	262
RENAULT (F)	TWINGO	257

Frage 5

Welches sind die 20 häufigsten Pkw-Modelle, die über einen Hybridantrieb verfügen und bei denen die Beantragung einer Kraftfahrzeug-E-Kennzeichnung („E-Plakette“) möglich wäre, die am Stichtag 1. Januar 2022 in Berlin zugelassen waren?

Antwort zu 5:

Hersteller	Handelsname	Hybrid
MITSUBISHI (J)	Mitsubishi Outlander	868
VOLKSWAGEN-VW	PASSAT	864
FORD (D)	Kuga	855
Mercedes-Benz	A 250 e	788
Mercedes-Benz	GLC 300 e 4MATIC	492
SKODA (CZ)	SUPERB	488
BAYER.MOT.WERKE-BMW	X1 xDrive25e	460
BAYER.MOT.WERKE-BMW	225xe iPerformance	424
BAYER.MOT.WERKE-BMW	X5 xDrive45e	403
Mercedes-Benz	E 300 de	401
BAYER.MOT.WERKE-BMW	330e	383
BAYER.MOT.WERKE-BMW	X3 xDrive30e	373
VOLKSWAGEN-VW	GOLF	372
RENAULT (F)	CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYB	346
Mercedes-Benz	CLA 250 e	330
SKODA (CZ)	OCTAVIA	330
VOLVO (S)	XC40	330
AUDI	A3 40 TFSIe	278
VOLKSWAGEN-VW	GOLF GTE	272
Mercedes-Benz	GLC 300 de 4MATIC	272

Frage 6

Wie verteilen sich die privaten Zulassungen der unter Frage 4 und 5 genannten Pkw-Modelle in Berlin? (Wenn möglich, bitte nach Postleitzahlen oder Ortsteilen angeben, mindestens jedoch nach Bezirken.)

Antwort zu 6:

Die gewünschten Daten können der Tabelle in der Anlage entnommen werden

Berlin, den 25.04.2022

In Vertretung

Dr. Meike Niedbal
Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Postleitzahl	Tesla (USA) Model 3	RENAULT (F) ZOE	Mercedes-Benz EQ fortwo coupe	VOLKSWAGEN-VW UP!	VOLKSWAGEN-VW GOLF	VOLKSWAGEN-VW ID.3 PRO 150 KW	BAYER.MOT.WERKE-BMW i3	Hyundai Motor (CZ) Kona, Kauai	DACIA (RO) SPRING	Mercedes-Benz EQ fortwo cabrio	Tesla (USA) Model S	BAYER.MOT.WERKE-BMW Cooper SE	FCA Italy (I) 500	BAYER.MOT.WERKE-BMW i3s	SKODA (CZ) ENYAQ 80	Tesla (USA) Model Y	PSA Automobiles (F) CORSA	Daimler (D) EQ fortwo coupe	NISSAN (CH) Nissan Leaf 40kWh	RENAULT (F) TWINGO
10115	24	3	3	5	1	1	0	0	0	1	5	1	2	3	0	0	2	0	1	0
10117	16	4	3	0	1	0	4	3	0	2	2	3	1	3	1	0	5	0	0	1
10119	17	5	2	0	0	1	2	1	0	3	2	3	0	3	0	2	1	0	0	0
10178	4	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
10179	15	3	3	1	3	3	1	1	0	0	2	2	0	1	0	1	0	2	0	0
10243	12	3	0	1	1	2	0	1	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	2	0
10245	15	7	4	1	1	1	0	0	0	3	3	3	1	2	0	3	2	1	0	0
10247	12	9	0	3	1	1	3	2	0	1	1	0	4	0	1	0	3	0	0	0
10249	14	3	0	0	1	1	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0
10315	5	4	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
10317	9	9	2	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
10318	23	8	2	5	2	3	0	2	2	1	4	2	2	0	3	4	0	1	0	2
10319	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2
10365	7	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	1
10367	2	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
10369	2	8	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
10405	16	2	2	1	3	1	2	3	0	0	4	2	2	1	2	3	0	1	0	1
10407	13	5	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	0	2	0	1	2
10409	3	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	0
10435	15	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
10437	19	10	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0
10439	20	3	3	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0
10551	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10553	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
10555	4	1	0	1	0	2	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
10557	14	5	5	2	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0
10559	3	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
10585	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0
10587	7	0	2	2	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	0	3	0	1	0	0
10589	4	6	2	0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0
10623	4	1	3	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0
10625	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10627	1	2	5	2	2	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0
10629	4	1	6	3	1	0	1	0	0	4	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0
10707	11	4	1	2	1	0	1	0	0	2	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0
10709	4	5	5	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0
10711	6	4	3	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
10713	6	1	3	1	3	3	0	6	2	1	0	0	2	1	0	3	0	1	0	0
10715	7	2	1	2	1	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1
10717	6	4	1	1	2	1	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
10719	13	0	4	0	0	0	3	0	0	5	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0
10777	1	7	2	1	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0
10779	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0
10781	8	2	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
10783	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10785	15	1	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0
10787	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10789	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0
10823	2	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
10825	3	1	1	1	2	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
10827	5	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
10829	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1
10961	6	5	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
10963	4	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
10965	13	1	0	2	0	1	1	1	0	3	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0
10967	2	2	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1
10969	7	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
10997	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10999	3	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12043	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12047	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
12049	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12051	3	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12053	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12055	0	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057	1	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
12059	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12099	3	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12101	7	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
12103	4	6	2	3	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2
12105	8	4	2	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
12107	4	10	4	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0	1	2	2	2
12109	0	6	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
12157	3	6	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0
12159	3	4	3	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12161	6	6	0	2	1	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0
12163	8	4	2	3	1	1	3	1	0	4	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
12165	4	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
12167	10	2	1	1	3	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0
12169	10	6	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2
12203	9	8	3	3	2	4	3	2	0	1	2	5	1	2	1	1	4	1	1	1
12205	13	9	8	11	7	1	3	0	1	8	1	10	2	0	1	4	0	2	1	0

12207	10	3	3	6	4	5	4	2	1	1	0	2	2	0	0	2	0	4	0	2
12209	7	12	5	3	2	1	2	1	2	0	0	5	0	1	0	1	1	0	0	4
12247	2	13	6	1	3	1	2	3	3	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	2
12249	3	7	1	5	1	3	2	4	1	1	1	2	2	0	1	2	1	6	0	1
12277	3	3	1	3	1	1	0	1	0	3	3	2	0	1	0	1	2	2	0	1
12279	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
12305	13	19	12	7	1	2	4	2	2	3	2	1	5	1	2	1	1	2	0	3
12307	10	9	4	6	2	0	0	1	1	4	2	1	5	4	1	3	1	2	0	4
12309	7	7	5	1	0	0	2	0	1	4	0	2	0	0	0	0	5	2	3	3
12347	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
12349	5	5	4	5	1	0	0	2	0	4	2	4	2	2	3	0	2	2	0	3
12351	2	6	3	2	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1
12353	5	3	3	2	4	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	2	2	0	0	1
12355	18	25	7	8	1	2	0	7	2	2	0	4	1	3	1	3	3	3	1	7
12357	11	13	8	7	2	0	1	3	0	8	1	0	4	0	1	1	2	2	2	3
12359	2	1	1	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	1	1
12435	8	1	2	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
12437	9	4	3	3	2	0	4	4	0	0	2	0	1	0	0	3	2	0	1	1
12439	3	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0
12459	3	4	0	1	1	0	0	4	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1
12487	6	9	2	3	4	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
12489	12	7	3	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1
12524	19	9	3	9	4	2	1	3	1	0	0	2	3	0	5	1	5	2	1	5
12526	9	18	4	6	2	1	0	0	1	3	5	2	1	0	2	1	1	1	5	9
12527	13	9	5	3	3	0	5	4	0	0	2	4	0	2	0	2	2	1	1	2
12555	15	7	1	3	0	3	1	3	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	3	1
12557	12	11	3	3	4	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
12559	6	8	0	5	1	0	3	0	2	0	1	4	3	2	1	2	3	0	3	3
12587	14	4	1	1	0	0	1	1	1	1	0	3	0	2	0	1	1	0	0	0
12589	10	9	0	6	4	1	3	2	0	1	4	3	1	2	0	1	1	1	0	2
12619	4	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12621	18	23	4	1	4	0	9	5	1	2	2	3	4	2	2	0	4	3	1	6
12623	22	34	11	15	9	4	9	12	3	3	2	9	5	7	3	1	7	5	8	8
12627	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
12629	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
12679	7	6	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
12681	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12683	18	9	4	11	6	3	6	5	2	0	2	1	1	1	1	3	6	3	2	3
12685	4	5	1	0	0	1	0	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1
12687	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12689	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
13051	3	9	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
13053	9	3	1	3	3	1	2	1	1	0	0	1	0	1	0	2	3	1	0	0
13055	8	4	0	3	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0
13057	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
13059	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0
13086	10	5	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
13088	7	6	0	1	1	2	1	3	0	2	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0
13089	7	5	4	3	2	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
13125	12	23	1	12	1	3	4	1	3	2	4	2	1	1	2	4	3	1	4	7
13127	11	17	2	2	3	4	2	4	0	2	1	0	1	0	0	2	2	1	0	2
13129	3	13	2	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	1	0	1	3
13156	14	9	3	4	2	0	3	2	1	1	3	1	1	0	3	0	2	0	1	2
13158	11	15	8	1	2	1	4	2	0	1	2	1	1	1	5	1	4	2	1	3
13159	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
13187	6	7	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	1	0
13189	6	5	0	2	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0
13347	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1
13349	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13351	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13353	5	3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
13355	5	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
13357	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13359	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
13403	6	5	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
13405	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
13407	3	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1
13409	6	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
13435	0	4	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
13437	2	9	0	6	0	1	0	0	1	2	0	1	3	0	0	1	2	3	0	1
13439	1	3	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0
13465	10	15	9	12	6	3	8	1	0	8	2	6	9	6	1	2	3	6	1	9
13467	9	15	4	4	0	1	4	1	1	5	0	4	5	0	2	3	2	0	3	4
13469	5	8	3	6	3	2	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	2	2	0	3
13503	20	16	5	6	5	8	4	6	2	1	7	4	6	1	3	3	7	6	1	5
13505	4	7	8	2	0	3	3	4	0	3	0	2	1	0	0	0	1	5	0	0
13507	6	5	5	2	0	0	3	2	1	1	0	2	1	1	0	4	1	1	0	0
13509	5	8	4	1	2	0	0	1	0	0	0	4	0	4	0	4	3	0	0	2
13581	2	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
13583	2	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
13585	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
13587	3	3	4	3	1	1	1	3	0	2	1	1	0	1	0	2	3	1	0	2
13589	6	8	1	1	1	0	0	3	2	2	0	1	1	0	0	3	4	0	2	3
13591	17	15	2	13	1	11	3	5	0	2	1	1	6	1	1	4	4	1	1	4
13593	5	5	3	2	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1

13595	6	7	7	2	0	1	3	1	0	2	0	4	2	2	0	0	1	1	1	2
13597	2	2	1	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0
13599	3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
13627	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
13629	3	0	5	3	0	1	2	0	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
14050	2	3	4	3	0	0	1	0	0	2	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1
14052	5	3	2	1	0	4	2	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0
14055	9	3	10	2	1	0	2	0	0	3	1	3	2	3	1	4	2	2	0	1
14057	8	4	6	4	1	2	2	1	0	2	1	2	0	1	0	0	0	2	0	0
14059	15	3	1	3	1	0	1	0	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1
14089	15	26	5	13	5	3	16	3	1	9	7	10	8	5	3	3	3	5	4	10
14109	7	7	9	6	2	7	7	1	1	5	3	5	4	8	0	0	0	2	1	4
14129	13	13	6	4	2	5	0	1	0	3	9	6	5	3	0	2	0	2	1	2
14163	12	6	8	7	1	3	9	6	0	8	3	7	8	4	0	2	2	8	0	3
14165	9	2	4	6	1	0	3	0	0	3	2	3	4	2	3	0	3	0	0	1
14167	21	11	9	8	0	1	1	4	0	0	4	10	4	3	0	1	1	6	1	3
14169	8	4	6	2	4	0	4	0	0	0	1	1	3	3	0	1	2	2	1	1
14193	16	7	13	2	0	1	3	0	0	7	3	6	0	4	0	4	2	4	1	0
14195	23	7	15	9	2	6	6	1	0	12	7	14	7	7	2	3	2	2	0	0
14197	2	2	3	1	2	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0
14199	12	8	13	1	2	2	4	2	0	8	2	1	4	1	0	0	0	3	0	0

Postleitzahl	MITSUBISHI (J) Mitsubishi Outlander	VOLKSWAGEN-VW PASSAT	FORD (D) Kuga	Mercedes-Benz A 250 e	Mercedes-Benz GLC 300 e 4MATIC	SKODA (CZ) SUPERB	BAYER.MOT.WERKE-BMW X1 xDrive25e	BAYER.MOT.WERKE-BMW 225xe iPerformance	Mercedes-Benz E 300 de	BAYER.MOT.WERKE-BMW X5 xDrive45e	BAYER.MOT.WERKE-BMW 330e	BAYER.MOT.WERKE-BMW X3 xDrive30e	VOLKSWAGEN-VW GOLF	RENAULT (F) CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYB	Mercedes-Benz CLA 250 e	SKODA (CZ) OCTAVIA	VOLVO (S) XC40	VOLKSWAGEN-VW GOLF GTE	AUDI A3 40 TFSI	Mercedes-Benz GLC 300 e 4MATIC
10115	0	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	5	0
10117	1	1	1	1	0	0	0	1	2	3	2	0	0	0	2	0	1	3	1	0
10119	2	0	0	3	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
10178	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10179	2	1	0	5	1	0	3	3	1	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0
10243	1	2	3	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	0	0
10245	5	4	1	3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	2	1	6	1	2
10247	4	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	3	2	3	2	3	1	0	0
10249	2	2	0	2	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	1	2	3	1	1	0
10315	0	2	10	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
10317	3	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	2	1	1	0
10318	7	6	2	3	0	3	1	5	1	1	3	1	0	1	0	3	0	1	2	0
10319	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
10365	2	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	3	1	1	0	0
10367	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0
10369	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0
10405	3	3	2	2	0	2	0	3	0	2	3	0	0	0	0	0	3	1	0	1
10407	2	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
10409	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10435	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	1	1	0	5	0	3	0
10437	1	3	0	2	0	1	2	4	1	0	0	2	1	1	4	2	1	0	0	0
10439	4	3	0	2	0	1	1	6	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1
10551	3	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0
10553	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
10555	0	3	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0
10557	5	0	0	3	1	0	3	0	1	0	3	0	1	0	0	0	1	4	0	1
10559	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
10585	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1	1	0
10587	0	0	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
10589	1	1	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
10623	1	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
10625	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0
10627	0	1	0	5	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0
10629	3	0	4	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0
10707	0	0	0	3	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
10709	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
10711	1	0	1	3	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	3	1	1	0
10713	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	3	0	1	0	1	1
10715	2	1	4	2	1	0	0	2	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
10717	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	3	1	0	1	1	0
10719	0	0	0	2	1	0	3	1	0	1	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0
10777	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1
10779	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
10781	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1	0
10783	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
10785	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
10787	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
10789	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0
10823	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10825	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0
10827	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
10829	1	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
10961	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
10963	2	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0
10965	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0
10967	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0
10969	2	1	3	5	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	1	0	0	1	1	1
10997	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
10999	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
12043	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
12047	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12049	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12051	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
12053	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
12055	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12057	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
12059	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0
12099	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12101	5	1	3	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0
12103	7	0	3	2	2	1	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0
12105	6	0	1	2	1	1	0	2	0	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0
12107	10	2	5	2	1	0	0	2	0	0	0	2	2	2	3	0	0	0	2	0
12109	0	2	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	3	1	0	3	0	0
12157	2	1	2	1	3	0	1	1	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0
12159	1	2	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
12161	3	0	1	0	0	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	1
12163	5	0	2	0	1	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
12165	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
12167	2	0	2	2	0	1	0	4	0	0	0	1	0	3	1	0	2	0	3	0
12169	1	1	0	4	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
12203	6	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1	2	2	0
12205	7	4	4	2	2	1	2	2	2	0	1	0	3	5	0	1	1	0	1	1
12207	9	2	2	1	1	1	4	2	2	0	1	2	1	3	0	1	2	1	1	1
12209	6	3	4	1	0	0	3	3	1	1	1	0	3	0	1	1	1	3	1	0
12247	6	2	7	5	2	0	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	1
12249	7	2	4	1	2	0	3	6	0	0	1	2	0	5	4	0	1	1	0	2
12277	7	1	4	1	5	1	0	4	1	0	5	3	1	1	0	0	5	0	0	0
12279	2	0	3	2	1	0	0	1</												

12305	10	3	4	3	1	1	2	1	0	0	1	1	2	2	4	0	1	0	1	0
12307	6	2	1	7	1	0	1	7	0	0	0	0	4	4	1	0	2	0	0	2
12309	7	1	2	2	3	0	0	2	0	0	1	0	2	4	0	0	0	1	1	2
12347	5	1	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	3	1	0	1	2	0	0	0
12349	9	2	2	5	1	0	2	1	0	0	1	0	5	3	1	1	1	1	0	0
12351	8	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
12353	6	1	1	4	1	2	0	2	0	1	0	0	4	1	0	0	2	1	0	0
12355	11	6	4	6	3	0	3	3	1	2	0	0	2	4	4	0	0	1	1	1
12357	7	0	3	5	2	0	3	1	1	0	1	1	3	0	0	0	2	0	0	1
12359	6	0	1	1	1	1	1	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1
12435	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12437	3	1	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1
12439	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0
12459	2	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	3	0	1	0	0
12487	4	1	1	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	4	0	0
12489	4	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	1	0	3	1	0	0
12524	14	7	1	4	1	1	1	2	1	0	1	3	1	4	0	3	0	0	0	0
12526	13	3	5	1	1	0	2	5	0	1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0
12527	0	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	1	3	1	1	2	3	1	1	1
12555	6	3	1	3	2	0	5	4	2	0	0	3	5	3	1	0	0	0	0	0
12557	6	1	4	3	0	1	2	1	0	1	0	2	3	1	0	1	1	0	0	0
12559	4	3	4	5	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	1	1	1
12587	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0
12589	5	3	9	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	0	0
12619	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12621	13	6	6	3	2	0	5	6	2	0	2	3	4	1	0	1	0	1	0	0
12623	30	11	12	10	1	4	6	6	0	2	1	6	2	4	3	1	2	0	0	1
12627	1	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1
12629	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12679	5	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
12681	7	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0
12683	21	6	8	4	2	1	9	2	1	0	1	0	5	2	2	4	1	2	1	0
12685	8	1	8	3	1	0	2	5	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0
12687	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12689	5	1	6	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0
13051	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0
13053	6	3	6	0	1	0	6	3	0	1	0	2	1	0	2	1	1	0	0	0
13055	6	1	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	2	0	0
13057	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
13059	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
13086	0	0	3	2	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0
13088	4	3	3	4	1	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	1	0	1	0	0
13089	1	1	0	0	1	0	2	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
13125	11	3	6	5	2	2	3	3	0	0	4	1	1	2	2	2	1	0	1	1
13127	3	3	7	6	1	1	5	0	0	1	3	2	3	1	2	0	1	0	3	0
13129	8	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	4	0	1	1	0	1	0
13156	4	4	7	1	3	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0
13158	8	5	4	3	0	0	4	2	1	0	1	0	2	0	1	1	3	1	0	0
13159	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
13187	3	1	2	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	3	3	0	0
13189	3	3	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0
13347	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0
13349	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
13351	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
13353	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
13355	1	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	3	2	2	1	1	0	0	0	0
13357	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
13359	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
13403	0	1	3	5	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
13405	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
13407	4	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0
13409	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	1	2	0	0	0
13435	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0
13437	2	2	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
13439	4	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	2	2	0	0	0
13465	8	1	4	4	2	0	1	3	2	0	1	2	6	1	0	2	2	0	2	0
13467	1	2	10	0	2	1	3	5	2	0	2	1	2	3	1	1	0	3	0	0
13469	7	1	4	2	0	1	2	2	0	1	2	4	3	0	1	0	0	0	1	0
13503	8	3	3	5	2	1	3	5	1	0	1	1	5	3	0	1	2	2	0	0
13505	2	0	2	1	2	1	0	2	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	1	0
13507	7	0	3	5	0	0	2	1	2	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0
13509	2	4	0	4	1	0	4	3	0	0	2	1	2	1	1	0	2	0	0	0
13581	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
13583	3	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
13585	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
13587	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	4	1	0
13589	6	0	4	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
13591	14	1	6	6	4	2	4	3	1	0	3	2	4	2	0	0	1	1	1	1
13593	1	2	0	1	1	0	3	2	0	0	3	0	2	0	0	0	1	1	0	0
13595	3	0	0	1	1	0	3	1	0	2	1	0	0	1	2	3	2	1	0	0
13597	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13599	6	1	3	3	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
13627	1	0	1	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	0	0	1	1	0	0
13629	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
14050	0	2	0	5	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
14052	3	0	2	1	0	0	0	2	2	1	2	2	2	0	0	2	1	0	0	0
14055	4	2	1	0	1	0	5	4	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0
14057	1	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0
14059	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0
14089	17	4	7	7	4	0	11	7	0	1	4	7	4	1	2	1	3	2	0	0
14109	5	4	1	4	2	0	1	5	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	1

14129	2	3	3	2	0	2	3	4	0	1	0	3	1	3	0	0	2	0	0	0
14162	3	3	0	4	0	1	2	4	0	2	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1
14155	7	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3	1	0
14167	5	2	4	0	4	1	3	4	1	0	1	0	4	2	1	5	5	1	0	2
14169	3	4	4	0	1	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	1	0
14193	1	2	2	2	7	0	6	3	0	2	1	3	1	1	2	1	0	0	1	1
14195	0	0	2	4	5	1	4	5	0	3	1	4	2	2	0	0	4	2	2	0
14197	1	1	2	3	0	0	2	2	0	0	0	0	1	3	0	1	1	2	3	0
14199	1	0	1	1	4	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0