

台灣 (Taiwan, ROC)

交通部統計處

103年自用小客車使用狀況調查(公共版)

Study Documentation

November 16, 2016

Metadata Production

Metadata Producer(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究 專題中心 , DDI文件製作
Production Date	November 8, 2016
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AG080004

Table of Contents

Overview.....	4
Scope & Coverage.....	4
Producers & Sponsors.....	4
Sampling.....	4
Data Collection.....	4
Data Processing & Appraisal.....	5
Accessibility.....	5
Files Description.....	6
data103.....	6
Variables Group(s).....	7
樣本編號.....	7
一、車輛基本資料.....	7
二、車輛使用情形.....	7
三、通勤(學)情形.....	9
四、車輛支出情形.....	11
五、您對下列措施之意見.....	12
六、駕駛人基本資料.....	12
權重.....	12
Variables Description.....	14
data103.....	15

103年自用小客車使用狀況調查(公共版)

2014 Small Private Passenger Cars Usage Survey (Public Access Data)

Overview

Type	自用小客車使用狀況調查
Identification	AG080004
Version	Production Date: 2016-11-08
Abstract 本調查主要是蒐集臺閩地區自用小客車車輛之使用、通勤(學)、行駛、支出情形以及駕駛人對各項重要措施之看法,以提供政府釐訂自用小客車管理措施之依據。 本調查以郵寄問卷方式辦理,本次調查時間為104年3月至5月,調查區域範圍為臺閩地區(含臺灣地區及金馬地區)。調查對象以自用小客車車主(或使用者)為主,調查單位為每一自用小客車車輛。回收有效樣本數為1萬1,760輛。	
Kind of Data	抽樣調查資料 (Sample survey data)
Unit of Analysis	每一自用小客車車輛

Scope & Coverage

Time Period(s)	2015
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage 臺閩地區(含臺灣地區及金馬地區)	
Universe 以臺閩地區自用小客車車輛為抽樣母體, 來源為交通部公路總局、台北市監理處及高雄市監理處	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	交通部統計處
Other Producer(s)	交通部統計處
Funding Agency/ies	交通部統計處

Sampling

Sampling Procedure

本調查是針對103年底臺閩地區620萬5,246輛自用小客車進行車輛使用狀況調查,採分層比例系統抽樣法,抽出總樣本數2萬5,000輛

Data Collection

Data Collection Dates	start 2015-03-01 end 2015-05-31
Data Collection Mode	郵寄問卷 (Mail Questionnaire)

Data Processing & Appraisal

Data Editing

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。

Accessibility

Contact(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), https://srda.sinica.edu.tw , srda@gate.sinica.edu.tw
Distributor(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
Depositor(s)	交通部統計處

Access Conditions

公共版(網路會員、一般會員、院內會員)

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data103	
# Cases	11760
# Variable(s)	96

Variables Group(s)

Dataset contains 8 group(s)

Group 樣本編號							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	code	樣本編號	continuous	numeric-6.0	11760	0	-

Group 一、車輛基本資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	一.1.本車使用屬性為	discrete	numeric-1.0	11696	64	-
2	a2	一.2.本車排檔系統為	discrete	numeric-1.0	11658	102	-
3	a3	一.3.本車使用燃料為	discrete	numeric-1.0	11681	79	-
4	a4	一.4.本車購買(擁有)當時為:新車/二手車	discrete	numeric-1.0	11722	38	-
5	a42	一.4.本車購買(擁有)當時為(2)二手車;購買當時之車齡為	discrete	numeric-1.0	3769	7991	-
6	a5	一.5.您預估本車再使用多久後淘汰	discrete	numeric-1.0	11425	335	-
7	a6	一.6.您府上目前擁有幾輛自用小客車(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-1.0	10796	964	-
8	yy	出廠年份(西元年)	continuous	numeric-4.0	11759	1	-
9	cc	排氣量(cc)	continuous	numeric-4.0	11759	1	-
10	city	車籍縣市	discrete	numeric-2.0	11760	0	-

Group 二、車輛使用情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	b1	二.1.本車目前里程表上之里程數為	discrete	numeric-1.0	11367	393	-
2	b2	二.2.本車103年全年行駛多少公里	discrete	numeric-2.0	11331	429	-
3	b31	二.3.本車在使用空調的情況下,(1)行駛一般道路平均每公升燃料約可行駛多少公里	discrete	numeric-1.0	10653	1107	-
4	b32	二.3.本車在使用空調的情況下,(2)行駛高速公路、快速道路平均每公升燃料可行駛多少公里(不會行駛者免填)	discrete	numeric-1.0	9074	2686	-
5	b4	二.4.本車通常每次乘坐人數(含駕駛人)為	discrete	numeric-1.0	11644	116	-
6	b5	二.5.您開車時有無收聽廣播	discrete	numeric-1.0	11622	138	-
7	b51_1	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[0]未填答	discrete	numeric-1.0	11760	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
8	b51_2	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[1]警廣	discrete	numeric-1.0	5334	6426	-
9	b51_3	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[2]中廣	discrete	numeric-1.0	3667	8093	-
10	b51_4	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[3]飛碟	discrete	numeric-1.0	1487	10273	-
11	b51_5	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[4]愛樂	discrete	numeric-1.0	697	11063	-
12	b51_6	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[5]NEWS98	discrete	numeric-1.0	744	11016	-
13	b51_7	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[6]寶島新聲	discrete	numeric-1.0	285	11475	-
14	b51_8	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[7]好事聯播網	discrete	numeric-1.0	1299	10461	-
15	b51_9	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[8]各地市政電台	discrete	numeric-1.0	424	11336	-
16	b51_10	二.5.您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[9]其他電台	discrete	numeric-1.0	1273	10487	-
17	b6	二.6.本車是否有使用行車導航系統(GPS)(包括固定式及移動式)	discrete	numeric-1.0	11680	80	-
18	b7	二.7.本車是否有使用行車紀錄器	discrete	numeric-1.0	11700	60	-
19	b8	二.8.本車在103年平均每星期約使用幾天	discrete	numeric-1.0	11669	91	-
20	b9	二.9.本車在使用天數中,平均一天約行駛多少時間	discrete	numeric-1.0	11251	509	-
21	b10	二.10.您使用本車最主要用途為	discrete	numeric-1.0	11252	508	-
22	b11a	二.11.針對使用本車最主要用途,A.您平均每星期約使用幾天	discrete	numeric-1.0	11663	97	-
23	b11b	二.11.針對使用本車最主要用途,B.在使用的天數中,您平均每天約使用幾次(來回算1次)	discrete	numeric-1.0	11173	587	-
24	b11c	二.11.針對使用本車最主要用途,C.本車平均每次(來回算1次)約行駛多少時間	discrete	numeric-1.0	11226	534	-
25	b11d	二.11.針對使用本車最主要用途,D.本車平均每次(來回算1次)約行駛多少公里	discrete	numeric-1.0	11070	690	-
26	b11da	二.11.針對使用本車最主要用途,D.本車平均每次(來回算1次)約行駛多少公	continuous	numeric-3.0	267	11493	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		里[8]120公里及以上(請註明—公里)					
27	b12	二.12.本車在居家附近的主要停車位是(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-1.0	10562	1198	-
28	b13	二.13.您在居家附近通常每次尋找停車位的時間為(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-1.0	10512	1248	-
29	b14	二.14.您平均每月花費在居家附近的停車費約(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-1.0	10451	1309	-
30	b14a	二.14.您平均每月花費在居家附近的停車費約[8]5,500元及以上(請註明—元)(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-4.0	16	11744	-
31	b15	二.15.您認為自用小客車使用年限最高應限制為多少	discrete	numeric-1.0	11084	676	-
32	b16	二.16.本車不再使用後,您打算如何處置它	discrete	numeric-1.0	11111	649	-

Group 三、通勤(學)情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	c1	三.1.本車在工作(上學)地點附近的主要停車位是	discrete	numeric-1.0	4694	7066	-
2	c2	三.2.您在工作(上學)地點附近,通常每次尋找停車位的時間為	discrete	numeric-1.0	4717	7043	-
3	c3	三.3.您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約	discrete	numeric-1.0	4733	7027	-
4	c3a	三.3.您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約[8]5,500元及以上(請註明—元)	discrete	numeric-4.0	15	11745	-
5	c4	三.4.您未來3年內(104年~106年)通勤(學)時是否會考慮以使用公共運輸工具為主(如公車、捷運等),來代替汽車:	discrete	numeric-1.0	4757	7003	-
6	c41_1	三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[0]未填答	discrete	numeric-1.0	4976	6784	-
7	c41_2	三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[1]公車(含客運車)	discrete	numeric-1.0	562	11198	-
8	c41_3	三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[2]捷運	discrete	numeric-1.0	613	11147	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
9	c41_4	三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[3]火車	discrete	numeric-1.0	193	11567	-
10	c41_5	三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[4]高鐵	discrete	numeric-1.0	77	11683	-
11	c41_6	三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[5]公共自行車	discrete	numeric-1.0	145	11615	-
12	c41_7	三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[6]其他	discrete	numeric-1.0	27	11733	-
13	c42_1	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[0]未填答	discrete	numeric-1.0	4976	6784	-
14	c42_2	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[1]上班(學)不方便	discrete	numeric-1.0	2858	8902	-
15	c42_3	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[2]較費時	discrete	numeric-1.0	1270	10490	-
16	c42_4	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[3]通勤成本較高	discrete	numeric-1.0	212	11548	-
17	c42_5	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[4]機動性較低	discrete	numeric-1.0	1146	10614	-
18	c42_6	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[5]工作地點不固定	discrete	numeric-1.0	289	11471	-
19	c42_7	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[6]業務須使用自用汽車	discrete	numeric-1.0	357	11403	-
20	c42_8	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[7]無法接送親屬或朋友	discrete	numeric-1.0	507	11253	-
21	c42_9	三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[8]其他	discrete	numeric-1.0	90	11670	-
22	c5a	三.5.您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時,從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第一重要原因	discrete	numeric-1.0	4327	7433	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
23	c5b	三.5.您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時,從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第二重要原因	discrete	numeric-1.0	3954	7806	-
24	c5c	三.5.您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時,從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第三重要原因	discrete	numeric-1.0	3541	8219	-

Group 四、車輛支出情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	d1	四.1.本車購買時車輛總價為:___萬元(本車為他人贈與者免填)	continuous	numeric-5.1	11760	0	-
2	d2	四.2.本車在103年是否仍需支付貸款	discrete	numeric-1.0	11592	168	-
3	d22	四.2.本車在103年是否仍需支付貸款(2)是,平均每月貸款利息(不含本金)為	discrete	numeric-2.0	1503	10257	-
4	d22a	四.2.本車在103年是否仍需支付貸款(2)是,平均每月貸款利息(不含本金)為[10]4,000元及以上(請註明___元)	continuous	numeric-5.0	169	11591	-
5	d3	四.3.本車103年全年之保養維修費為	discrete	numeric-1.0	11554	206	-
6	d3a	四.3.本車103年全年之保養維修費為[6]3萬元及以上(請註明___萬元)	continuous	numeric-4.1	709	11051	-
7	d4	四.4.本車103年平均一年之保險費(包括強制責任險及任意險等)為	discrete	numeric-1.0	11517	243	-
8	d4a	四.4.本車103年平均一年之保險費(包括強制責任險及任意險等)為[9]3.5萬元及以上(請註明___萬元)	continuous	numeric-5.2	410	11350	-
9	d5	四.5.本車103年平均每月耗用之油費(含油電混合車之電費、液化瓦斯費)為	discrete	numeric-2.0	11247	513	-
10	d5a	四.5.本車103年平均每月耗用之油費(含電費,液化瓦斯費)為[17]8,000元及以上(請註明___元)	continuous	numeric-5.0	373	11387	-
11	d6	四.6.本車103年平均每月的清潔費為(含洗車,美容,打蠟及車內清潔費用)	discrete	numeric-1.0	11634	126	-
12	d6a	四.6.本車103年平均每月的清潔費為[9]1,800元及以上(請註明___元)(含洗車,美容,打蠟及車內清潔費用)	continuous	numeric-5.0	197	11563	-
13	d7	四.7.本車103年平均每月行駛高速公路之通行費為	discrete	numeric-2.0	11455	305	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
14	d7a	四.7.本車101年平均每月行駛高速公路之通行費為[11]1,600元及以上(請註明—元)	continuous	numeric-5.0	258	11502	-

Group 五、您對下列措施之意見

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1	五.1.您贊不贊成對自用小客車特定高齡駕駛人採取較嚴格之駕駛執照管制措施	discrete	numeric-1.0	11649	111	-
2	e2	五.2.您知不知道自102年7月1日起,車輛加裝娛樂顯示設備者(如衛星電視、DVD等設備),須與排檔及煞車連動,並列為定檢項目	discrete	numeric-1.0	11630	130	-
3	e3	五.3.您知不知道自103年1月1日起,車輛輪胎胎紋深度已列為定檢項目	discrete	numeric-1.0	11693	67	-
4	e4	五.4.您贊不贊成就特定時段、特定地點調整自用小客車之高速公路通行費率	discrete	numeric-1.0	11577	183	-

Group 六、駕駛人基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	f1	六.1.性別	discrete	numeric-1.0	11701	59	-
2	f2	六.2.年齡	discrete	numeric-1.0	11735	25	-
3	f3	六.3.教育程度	discrete	numeric-1.0	11725	35	-
4	f4	六.4.您目前有沒有就業	discrete	numeric-1.0	11605	155	-
5	f42	六.4.您目前是從事哪種行業的工作	discrete	numeric-2.0	11299	461	-
6	f5	六.5.您平均每月之個人所得(不含家庭其他成員所得)	discrete	numeric-2.0	11079	681	-
7	f5a	六.5.您平均每月之個人所得(10)9萬元及以上(請註明—萬元)	continuous	numeric-4.1	522	11238	-
8	f6	六.6.您平常除了開車外,是否有兼用其他交通工具	discrete	numeric-1.0	11663	97	-
9	f61	六.6.您平常除了開車外,(1)最主要兼用之交通工具為	discrete	numeric-1.0	9643	2117	-
10	f7	六.7.本車目前最主要在那一個縣市使用(若有跨縣市使用者,請填選行駛時間花費較多之縣市)	discrete	numeric-2.0	11760	0	-

Group 權重

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
---	------	-------	------	--------	-------	---------	----------

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	wi	權重	continuous	numeric-4.0	11760	0	-

Variables Description

Dataset contains 96 variable(s)

File : data103

code: 樣本編號

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10003-250248] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11760 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=102524.885 /-] [StdDev=81962.789 /-]

a1: 一.1. 本車使用屬性為

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11696 /-] [Invalid=64 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	私人使用之車輛	10937	93.5%
2	專供公司行號或政府機關業務使用之車輛	759	6.5%
Sysmiss		64	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a2: 一.2. 本車排檔系統為

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11658 /-] [Invalid=102 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	自排	9683	83.1%
2	手排	390	3.3%
3	手自排	907	7.8%
4	自手排	678	5.8%
Sysmiss		102	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a3: 一.3. 本車使用燃料為

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11681 /-] [Invalid=79 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	92無鉛汽油	800	6.8%
2	95無鉛汽油	9606	82.2%
3	98無鉛汽油	821	7.0%
4	酒精汽油	9	0.1%
5	雙燃料(液化瓦斯/汽油)	18	0.2%
6	雙燃料(電力/汽油)	66	0.6%
7	柴油	360	3.1%
8	其他	1	0.0%
Sysmiss		79	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a4: 一.4. 本車購買(擁有)當時為: 新車/ 二手車

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11722 /-] [Invalid=38 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新車	7764	66.2%
2	二手車	3958	33.8%
Sysmiss		38	

File : data103

a4: 一.4. 本車購買(擁有)當時為:新車/二手車

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a42: 一.4. 本車購買(擁有)當時為(2)二手車;購買當時之車齡為

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3769 /-] [Invalid=7991 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿3年	655	17.4%
2	3~未滿5年	627	16.6%
3	5~未滿7年	502	13.3%
4	7~未滿10年	672	17.8%
5	10~未滿15年	906	24.0%
6	15年及以上	407	10.8%
Sysmiss		7991	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a5: 一.5. 您預估本車再使用多久後淘汰

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11425 /-] [Invalid=335 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿3年	1123	9.8%
2	3~未滿5年	2197	19.2%
3	5~未滿7年	2032	17.8%
4	7~未滿10年	1988	17.4%
5	10~未滿15年	2410	21.1%
6	15年及以上	1675	14.7%
Sysmiss		335	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a6: 一.6. 您府上目前擁有幾輛自用小客車(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10796 /-] [Invalid=964 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1輛	6153	57.0%
2	2輛	3595	33.3%
3	3輛	812	7.5%
4	4輛及以上	236	2.2%
Sysmiss		964	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b1: 二.1. 本車目前里程表上之里程數為

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=11367 /-] [Invalid=393 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1萬公里	632	5.6%
2	1~未滿4萬公里	1938	17.0%
3	4~未滿8萬公里	2045	18.0%

File : data103

b1: 二.1. 本車目前里程表上之里程數為

Value	Label	Cases	Percentage
4	8~未滿12萬公里	2141	18.8%
5	12~未滿16萬公里	1735	15.3%
6	16~未滿20萬公里	1170	10.3%
7	20~未滿24萬公里	777	6.8%
8	24~未滿28萬公里	412	3.6%
9	28萬公里及以上	517	4.5%
Sysmiss		393	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b2: 二.2. 本車103年全年行駛多少公里

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11331 /-] [Invalid=429 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2,500公里	1568	13.8%
2	2,500~未滿5,000公里	1925	17.0%
3	5,000~未滿7,500公里	1686	14.9%
4	7,500~未滿10,000公里	2053	18.1%
5	10,000~未滿12,500公里	1517	13.4%
6	12,500~未滿15,000公里	666	5.9%
7	15,000~未滿17,500公里	448	4.0%
8	17,500~未滿20,000公里	473	4.2%
9	20,000~未滿22,500公里	332	2.9%
10	22,500~未滿25,000公里	253	2.2%
11	25,000公里及以上	410	3.6%
Sysmiss		429	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b31: 二.3. 本車在使用空調的情況下, (1)行駛一般道路平均每公升燃料約可行駛多少公里

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10653 /-] [Invalid=1107 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿6公里	585	5.5%
2	6~未滿8公里	1983	18.6%
3	8~未滿10公里	3298	31.0%
4	10~未滿12公里	2662	25.0%
5	12~未滿14公里	1463	13.7%
6	14公里及以上	662	6.2%
Sysmiss		1107	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b32: 二.3. 本車在使用空調的情況下, (2)行駛高速公路、快速道路平均每公升燃料可行駛多少公里(不會行駛者免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9074 /-] [Invalid=2686 /-]

File : data103

b32: 二.3. 本車在使用空調的情況下, (2)行駛高速公路、快速道路平均每公升燃料可行駛多少公里(不會行駛者免填)

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿6公里	295	3.3%
2	6~未滿8公里	588	6.5%
3	8~未滿10公里	1287	14.2%
4	10~未滿12公里	2278	25.1%
5	12~未滿14公里	2118	23.3%
6	14~未滿16公里	1072	11.8%
7	16~未滿18公里	503	5.5%
8	18公里及以上	933	10.3%
Sysmiss		2686	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b4: 二.4. 本車通常每次乘坐人數(含駕駛人)為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11644 /-] [Invalid=116 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1人	2793	24.0%
2	2人	4497	38.6%
3	3人	2172	18.7%
4	4人	1654	14.2%
5	5人	446	3.8%
6	6人及以上	82	0.7%
Sysmiss		116	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5: 二.5. 您開車時有無收聽廣播

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11622 /-] [Invalid=138 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	從未收聽	2511	21.6%
2	有收聽	9111	78.4%
Sysmiss		138	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_1: 二.5. 您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[0]未填答

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11760 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	有填答	8832	75.1%
1	有收聽, 但均未填答	279	2.4%
9	均未填答	2649	22.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_2: 二.5. 您開車時(2)有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[1]警廣

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
-------------	------------------------------------------------------------

File : data103

b51_2: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)**[1]**警廣

Statistics [NW/ W] [Valid=5334 /-] [Invalid=6426 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	5334	100.0%
Sysmiss		6426	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_3: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)**[2]**中廣

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3667 /-] [Invalid=8093 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	3667	100.0%
Sysmiss		8093	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_4: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)**[3]**飛碟

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1487 /-] [Invalid=10273 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	1487	100.0%
Sysmiss		10273	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_5: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)**[4]**愛樂

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=697 /-] [Invalid=11063 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	697	100.0%
Sysmiss		11063	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_6: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)**[5]**NEWS98

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=744 /-] [Invalid=11016 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	744	100.0%
Sysmiss		11016	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_7: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)**[6]**寶島新聲

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=285 /-] [Invalid=11475 /-]

File : data103

b51_7: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[**6**]寶島新聲

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	285	100.0%
Sysmiss		11475	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_8: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[**7**]好事聯播網

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1299 /-] [Invalid=10461 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	1299	100.0%
Sysmiss		10461	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_9: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[**8**]各地市政電台

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=424 /-] [Invalid=11336 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	424	100.0%
Sysmiss		11336	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b51_10: 二.5. 您開車時**(2)**有收聽廣播,經常收聽的廣播電台為(複選)[**9**]其他電台

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1273 /-] [Invalid=10487 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	1273	100.0%
Sysmiss		10487	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6: 二.6. 本車是否有使用行車導航系統**(GPS)**(包括固定式及移動式)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11680 /-] [Invalid=80 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	5562	47.6%
2	沒有	6118	52.4%
Sysmiss		80	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7: 二.7. 本車是否有使用行車紀錄器

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11700 /-] [Invalid=60 /-]

File : data103

b7: 二.7. 本車是否有使用行車紀錄器

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	7177	<div><div></div></div> 61.3%
2	沒有	4523	<div><div></div></div> 38.7%
Sysmiss		60	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b8: 二.8. 本車在103年平均每星期約使用幾天

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11669 /-] [Invalid=91 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1天	769	<div><div></div></div> 6.6%
2	1天	1098	<div><div></div></div> 9.4%
3	2天	1814	<div><div></div></div> 15.5%
4	3天	1572	<div><div></div></div> 13.5%
5	4天	868	<div><div></div></div> 7.4%
6	5天	1913	<div><div></div></div> 16.4%
7	6天	1774	<div><div></div></div> 15.2%
8	7天	1861	<div><div></div></div> 15.9%
Sysmiss		91	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b9: 二.9. 本車在使用天數中, 平均一天約行駛多少時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11251 /-] [Invalid=509 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1小時	2798	<div><div></div></div> 24.9%
2	1~未滿2小時	4667	<div><div></div></div> 41.5%
3	2~未滿3小時	2304	<div><div></div></div> 20.5%
4	3~未滿4小時	798	<div><div></div></div> 7.1%
5	4~未滿5小時	297	<div><div></div></div> 2.6%
6	5~未滿6小時	211	<div><div></div></div> 1.9%
7	6~未滿7小時	86	<div><div></div></div> 0.8%
8	7小時及以上	90	<div><div></div></div> 0.8%
Sysmiss		509	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b10: 二.10. 您使用本車最主要用途為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11252 /-] [Invalid=508 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	上下班	4862	<div><div></div></div> 43.2%
2	上下學	114	<div><div></div></div> 1.0%
3	探視或接送親人、小孩	2331	<div><div></div></div> 20.7%
4	洽公或業務使用	1307	<div><div></div></div> 11.6%
5	休閒	2104	<div><div></div></div> 18.7%

File : data103

b10: 二.10. 您使用本車最主要用途為

Value	Label	Cases	Percentage
6	購物	459	4.1%
7	其他	75	0.7%
Sysmiss		508	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b11a: 二.11. 針對使用本車最主要用途, A. 您平均每星期約使用幾天

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11663 /-] [Invalid=97 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1天	1096	9.4%
2	1天	1274	10.9%
3	2天	1896	16.3%
4	3天	1423	12.2%
5	4天	904	7.8%
6	5天	2561	22.0%
7	6天	1335	11.4%
8	7天	1174	10.1%
Sysmiss		97	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b11b: 二.11. 針對使用本車最主要用途, B. 在使用的天數中, 您平均每天約使用幾次(來回算1次)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11173 /-] [Invalid=587 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1次	5411	48.4%
2	2次	3966	35.5%
3	3次	1099	9.8%
4	4次	314	2.8%
5	5次及以上	383	3.4%
Sysmiss		587	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b11c: 二.11. 針對使用本車最主要用途, C. 本車平均每次(來回算1次)約行駛多少時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11226 /-] [Invalid=534 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿半小時	1313	11.7%
2	半小時~未滿1小時	4249	37.8%
3	1~未滿2小時	3722	33.2%
4	2~未滿3小時	1136	10.1%
5	3~未滿4小時	386	3.4%
6	4~未滿5小時	194	1.7%
7	5~未滿6小時	122	1.1%
8	6~未滿7小時	45	0.4%

File : data103

b11c: 二.11. 針對使用本車最主要用途, C. 本車平均每次(來回算**1**次)約行駛多少時間

Value	Label	Cases	Percentage
9	7小時及以上	59	0.5%
Sysmiss		534	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b11d: 二.11. 針對使用本車最主要用途, D. 本車平均每次(來回算**1**次)約行駛多少公里

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11070 /-] [Invalid=690 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿10公里	2142	19.3%
2	10~未滿20公里	2886	26.1%
3	20~未滿40公里	2887	26.1%
4	40~未滿60公里	1384	12.5%
5	60~未滿80公里	629	5.7%
6	80~未滿100公里	462	4.2%
7	100~未滿120公里	413	3.7%
8	120公里及以上(請註明—公里)	267	2.4%
Sysmiss		690	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b11da: 二.11. 針對使用本車最主要用途, D. 本車平均每次(來回算**1**次)約行駛多少公里[8]120公里及以上(請註明—公里)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-900] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=267 /-] [Invalid=11493 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	82	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b12: 二.12. 本車在居家附近的主要停車位是(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10562 /-] [Invalid=1198 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	自有停車位(含自宅庭院、自購停車位)	7021	66.5%
2	長期租用停車位	1367	12.9%
3	路邊停車格內	435	4.1%
4	未劃停車位之路邊	539	5.1%
5	巷弄內	430	4.1%
6	路外之空地上	729	6.9%
7	其他	41	0.4%
Sysmiss		1198	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b13: 二.13. 您在居家附近通常每次尋找停車位的時間為(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10512 /-] [Invalid=1248 /-]

File : data103

b13: 二.13. 您在居家附近通常每次尋找停車位的時間為(公司行號或政府機關業務用車免填)

Value	Label	Cases	Percentage
1	無需尋找	8915	84.8%
2	未滿5分鐘	616	5.9%
3	5~未滿10分鐘	604	5.7%
4	10~未滿15分鐘	146	1.4%
5	15~未滿30分鐘	129	1.2%
6	30分鐘及以上	102	1.0%
Sysmiss		1248	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b14: 二.14. 您平均每月花費在居家附近的停車費約(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10451 /-] [Invalid=1309 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無停車費	8705	83.3%
2	未滿500元	368	3.5%
3	500~未滿1,500元	402	3.8%
4	1,500~未滿2,500元	377	3.6%
5	2,500~未滿3,500元	377	3.6%
6	3,500~未滿4,500元	150	1.4%
7	4,500~未滿5,500元	56	0.5%
8	5,500元及以上(請註明—元)	16	0.2%
Sysmiss		1309	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b14a: 二.14. 您平均每月花費在居家附近的停車費約**8]5,500元**及以上(請註明—元)(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=11744 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	6	37.5%
6000		5	31.2%
6500		1	6.2%
7000		1	6.2%
7500		1	6.2%
8000		2	12.5%
Sysmiss		11744	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b15: 二.15. 您認為自用小客車使用年限最高應限制為多少

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11084 /-] [Invalid=676 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5年	90	0.8%
2	5~未滿10年	1115	10.1%

File : data103

b15: 二.15. 您認為自用小客車使用年限最高應限制為多少

Value	Label	Cases	Percentage
3	10~未滿15年	3987	<div><div></div></div> 36.0%
4	15~未滿20年	3403	<div><div></div></div> 30.7%
5	20~未滿25年	1568	<div><div></div></div> 14.1%
6	25年及以上	921	<div><div></div></div> 8.3%
Sysmiss		676	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b16: 二.16. 本車不再使用後, 您打算如何處置它

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11111 /-] [Invalid=649 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	委託環保單位認可之廢棄車回收業者處理	3933	<div><div></div></div> 35.4%
2	洽其他廢棄車處理單位處置	427	<div><div></div></div> 3.8%
3	賣給中古商、汽車修理廠或轉賣他人	6210	<div><div></div></div> 55.9%
4	送人	488	<div><div></div></div> 4.4%
5	其他	53	<div><div></div></div> 0.5%
Sysmiss		649	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c1: 三.1. 本車在工作(上學)地點附近的主要停車位是

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4694 /-] [Invalid=7066 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司(學校)免費提供停車位	2715	<div><div></div></div> 57.8%
2	公司(學校)提供付費停車位	529	<div><div></div></div> 11.3%
3	自行於公司(學校)附近長期租用停車位(含停車月票證)	344	<div><div></div></div> 7.3%
4	按次或計時收費停車位	181	<div><div></div></div> 3.9%
5	路邊或巷弄內之免費停車位	612	<div><div></div></div> 13.0%
6	路外空地上之免費停車位	298	<div><div></div></div> 6.3%
7	其他	15	<div><div></div></div> 0.3%
Sysmiss		7066	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2: 三.2. 您在工作(上學)地點附近, 通常每次尋找停車位的時間為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4717 /-] [Invalid=7043 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無需尋找	3463	<div><div></div></div> 73.4%
2	未滿5分鐘	718	<div><div></div></div> 15.2%
3	5~未滿10分鐘	321	<div><div></div></div> 6.8%
4	10~未滿15分鐘	114	<div><div></div></div> 2.4%
5	15~未滿30分鐘	60	<div><div></div></div> 1.3%
6	30分鐘及以上	41	<div><div></div></div> 0.9%
Sysmiss		7043	

File : data103

c2: 三.2. 您在工作(上學)地點附近,通常每次尋找停車位的時間為

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3: 三.3. 您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4733 /-] [Invalid=7027 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無停車費	3673	77.6%
2	未滿500元	224	4.7%
3	500~未滿1,500元	473	10.0%
4	1,500~未滿2,500元	156	3.3%
5	2,500~未滿3,500元	123	2.6%
6	3,500~未滿4,500元	47	1.0%
7	4,500~未滿5,500元	22	0.5%
8	5,500元及以上(請註明—元)	15	0.3%
Sysmiss		7027	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c3a: 三.3. 您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約[8]5,500元及以上(請註明—元)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=15 /-] [Invalid=11745 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	7	46.7%
6000		4	26.7%
8000		1	6.7%
9000		1	6.7%
9999		2	13.3%
Sysmiss		11745	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c4: 三.4. 您未來3年內(104年~106年)通勤(學)時是否會考慮以使用公共運輸工具為主(如公車、捷運等),來代替汽車:

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4757 /-] [Invalid=7003 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	970	20.4%
2	不會	3787	79.6%
Sysmiss		7003	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c41_1: 三.4. 您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[0]未填答

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4976 /-] [Invalid=6784 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	有填答	920	18.5%
1	會考慮, 但均未填答	50	1.0%
9	均未填答	4006	80.5%

File : data103

c41_1: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[0]未填答

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		6784	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

c41_2: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[1]公車(含客運車)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=11198 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	562	100.0%
Sysmiss		11198	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

c41_3: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[2]捷運

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=613 /-] [Invalid=11147 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	613	100.0%
Sysmiss		11147	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

c41_4: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[3]火車

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=193 /-] [Invalid=11567 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	193	100.0%
Sysmiss		11567	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

c41_5: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[4]高鐵

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=77 /-] [Invalid=11683 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	77	100.0%
Sysmiss		11683	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# c41_6: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[5]公共自行車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=145 /-] [Invalid=11615 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	145	100.0%
Sysmiss		11615	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c41_7: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(1)會考慮完全使用以何種公共運輸工具來代替(複選)[6]其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=27 /-] [Invalid=11733 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	27	100.0%
Sysmiss		11733	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_1: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[0]未填答			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4976 /-] [Invalid=6784 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	有填答	3657	73.5%
1	不會考慮, 但均未填答	130	2.6%
9	均未填答	1189	23.9%
Sysmiss		6784	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_2: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[1]上班(學)不方便			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2858 /-] [Invalid=8902 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	2858	100.0%
Sysmiss		8902	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_3: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[2]較費時			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1270 /-] [Invalid=10490 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	1270	100.0%
Sysmiss		10490	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_4: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[3]通勤成本較高			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	

# c42_4: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[3]通勤成本較高			
Statistics [NW/ W]		[Valid=212 /-] [Invalid=11548 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	212	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		11548	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_5: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[4]機動性較低			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1146 /-] [Invalid=10614 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	1146	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10614	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_6: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[5]工作地點不固定			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=289 /-] [Invalid=11471 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	289	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		11471	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_7: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[6]業務須使用自用汽車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=357 /-] [Invalid=11403 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	357	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		11403	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_8: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[7]無法接送親屬或朋友			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=507 /-] [Invalid=11253 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	507	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		11253	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c42_9: 三.4.您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮,主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[8]其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=90 /-] [Invalid=11670 /-]	

# c42_9: 三.4. 您未來3年內通勤(學)時(2)不會考慮, 主要不搭乘公共運輸工具的原因(複選)[8]其他			
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	90	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		11670	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c5a: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時, 從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第一重要原因			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4327 /-] [Invalid=7433 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	更快速便捷的公共運輸路網	2363	<div><div></div></div> 54.6%
2	更完善及無縫的運輸轉乘服務	798	<div><div></div></div> 18.4%
3	低廉的公共運輸費率	182	<div><div></div></div> 4.2%
4	停車不方便	502	<div><div></div></div> 11.6%
5	調高停車費率	20	<div><div></div></div> 0.5%
6	特定時段限制自用車輛通行	66	<div><div></div></div> 1.5%
7	上下班尖峰時段調高高速公路通行費率	34	<div><div></div></div> 0.8%
8	油價偏高	312	<div><div></div></div> 7.2%
9	其他	50	<div><div></div></div> 1.2%
Sysmiss		7433	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c5b: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時, 從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第二重要原因			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3954 /-] [Invalid=7806 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	更快速便捷的公共運輸路網	657	<div><div></div></div> 16.6%
2	更完善及無縫的運輸轉乘服務	1882	<div><div></div></div> 47.6%
3	低廉的公共運輸費率	394	<div><div></div></div> 10.0%
4	停車不方便	391	<div><div></div></div> 9.9%
5	調高停車費率	77	<div><div></div></div> 1.9%
6	特定時段限制自用車輛通行	109	<div><div></div></div> 2.8%
7	上下班尖峰時段調高高速公路通行費率	127	<div><div></div></div> 3.2%
8	油價偏高	312	<div><div></div></div> 7.9%
9	其他	5	<div><div></div></div> 0.1%
Sysmiss		7806	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c5c: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時, 從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第三重要原因			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3541 /-] [Invalid=8219 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	更快速便捷的公共運輸路網	284	<div><div></div></div> 8.0%
2	更完善及無縫的運輸轉乘服務	350	<div><div></div></div> 9.9%
3	低廉的公共運輸費率	1317	<div><div></div></div> 37.2%
4	停車不方便	543	<div><div></div></div> 15.3%
5	調高停車費率	76	<div><div></div></div> 2.1%

c5c: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時, 從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第三重要原因

Value	Label	Cases	Percentage
6	特定時段限制自用車輛通行	153	4.3%
7	上下班尖峰時段調高高速公路通行費率	124	3.5%
8	油價偏高	670	18.9%
9	其他	24	0.7%
Sysmiss		8219	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d1: 四.1. 本車購買時車輛總價為: __萬元(本車為他人贈與者免填)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-500] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11760 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	3104	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d2: 四.2. 本車在103年是否仍需支付貸款

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11592 /-] [Invalid=168 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	否	9968	86.0%
2	是	1624	14.0%
Sysmiss		168	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d22a: 四.2. 本車在103年是否仍需支付貸款(2)是, 平均每月貸款利息(不含本金)為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1503 /-] [Invalid=10257 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0元(無息)	568	37.8%
2	未滿500元	90	6.0%
3	500~未滿1,000元	193	12.8%
4	1,000~未滿1,500元	149	9.9%
5	1,500~未滿2,000元	108	7.2%
6	2,000~未滿2,500元	59	3.9%
7	2,500~未滿3,000元	42	2.8%
8	3,000~未滿3,500元	44	2.9%
9	3,500元~未滿4,000元	81	5.4%
10	4,000元及以上(請註明—元)	169	11.2%
Sysmiss		10257	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d22a: 四.2. 本車在103年是否仍需支付貸款(2)是, 平均每月貸款利息(不含本金)為[10]4,000元及以上(請註明—元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-15000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=169 /-] [Invalid=11591 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	50	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# d3: 四.3. 本車 103 年全年之保養維修費為			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11554 /-] [Invalid=206 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2千元	510	<div><div></div></div> 4.4%
2	2千~未滿5千元	2271	<div><div></div></div> 19.7%
3	5千~未滿1萬元	3604	<div><div></div></div> 31.2%
4	1萬~未滿2萬元	2725	<div><div></div></div> 23.6%
5	2萬~未滿3萬元	1735	<div><div></div></div> 15.0%
6	3萬元及以上(請註明—萬元)	709	<div><div></div></div> 6.1%
Sysmiss		206	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d3a: 四.3. 本車 103 年全年之保養維修費為 [6]3 萬元及以上(請註明—萬元)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-25] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=709 /-] [Invalid=11051 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	349	<div><div></div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d4: 四.4. 本車 103 年平均一年之保險費(包括強制責任險及任意險等)為			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11517 /-] [Invalid=243 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2千元	1376	<div><div></div></div> 11.9%
2	2千~未滿5千元	4339	<div><div></div></div> 37.7%
3	5千~未滿1萬元	2931	<div><div></div></div> 25.4%
4	1萬~未滿1.5萬元	987	<div><div></div></div> 8.6%
5	1.5萬~未滿2萬元	663	<div><div></div></div> 5.8%
6	2萬~未滿2.5萬元	312	<div><div></div></div> 2.7%
7	2.5萬~未滿3萬元	207	<div><div></div></div> 1.8%
8	3萬~未滿3.5萬元	292	<div><div></div></div> 2.5%
9	3.5萬元及以上(請註明—萬元)	410	<div><div></div></div> 3.6%
Sysmiss		243	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d4a: 四.4. 本車 103 年平均一年之保險費(包括強制責任險及任意險等)為 [9]3.5 萬元及以上(請註明—萬元)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-20] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=410 /-] [Invalid=11350 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	155	<div><div></div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d5: 四.5. 本車 103 年平均每月耗用之油費(含油電混合車之電費、液化瓦斯費)為			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-17] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11247 /-] [Invalid=513 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿500元	313	<div><div></div></div> 2.8%

d5: 四.5. 本車**103**年平均每月耗用之油費(含油電混合車之電費、液化瓦斯費)為

Value	Label	Cases	Percentage
2	500~未滿1,000元	896	<div><div></div></div> 8.0%
3	1,000~未滿1,500元	1306	<div><div></div></div> 11.6%
4	1,500~未滿2,000元	1393	<div><div></div></div> 12.4%
5	2,000~未滿2,500元	1352	<div><div></div></div> 12.0%
6	2,500~未滿3,000元	1181	<div><div></div></div> 10.5%
7	3,000~未滿3,500元	986	<div><div></div></div> 8.8%
8	3,500~未滿4,000元	870	<div><div></div></div> 7.7%
9	4,000~未滿4,500元	546	<div><div></div></div> 4.9%
10	4,500~未滿5,000元	744	<div><div></div></div> 6.6%
11	5,000~未滿5,500元	425	<div><div></div></div> 3.8%
12	5,500~未滿6,000元	339	<div><div></div></div> 3.0%
13	6,000~未滿6,500元	242	<div><div></div></div> 2.2%
14	6,500~未滿7,000元	167	<div><div></div></div> 1.5%
15	7,000~未滿7,500元	114	<div><div></div></div> 1.0%
16	7,500~未滿8,000元	0	
17	8,000元及以上(請註明—元)	373	<div><div></div></div> 3.3%
Sysmiss		513	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d5a: 四.5. 本車**103**年平均每月耗用之油費(含電費,液化瓦斯費)為**[17]8,000**元及以上(請註明—元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-30000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=373 /-] [Invalid=11387 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	193	<div><div></div></div> 100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d6: 四.6. 本車**103**年平均每月的清潔費為(含洗車,美容,打蠟及車內清潔費用)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11634 /-] [Invalid=126 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	3545	<div><div></div></div> 30.5%
2	未滿150元	1576	<div><div></div></div> 13.5%
3	150~未滿300元	1873	<div><div></div></div> 16.1%
4	300~未滿600元	1824	<div><div></div></div> 15.7%
5	600~未滿900元	1064	<div><div></div></div> 9.1%
6	900~未滿1,200元	825	<div><div></div></div> 7.1%
7	1,200~未滿1,500元	342	<div><div></div></div> 2.9%
8	1,500~未滿1,800元	388	<div><div></div></div> 3.3%
9	1,800元及以上(請註明—元)	197	<div><div></div></div> 1.7%
Sysmiss		126	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

d6a: 四.6. 本車**103**年平均每月的清潔費為**[9]1,800**元及以上(請註明—元)(含洗車,美容,打蠟及車內清潔費用)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-20000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=197 /-] [Invalid=11563 /-]

# d6a: 四.6. 本車103年平均每月的清潔費為[9]1,800元及以上(請註明—元)(含洗車,美容,打蠟及車內清潔費用)			
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	118	<div><div></div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d7: 四.7. 本車103年平均每月行駛高速公路之通行費為			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11455 /-] [Invalid=305 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	無	1543	<div><div></div></div> 13.5%
2	未滿100元	2120	<div><div></div></div> 18.5%
3	100~未滿200元	2136	<div><div></div></div> 18.6%
4	200~未滿300元	1436	<div><div></div></div> 12.5%
5	300~未滿400元	1048	<div><div></div></div> 9.1%
6	400~未滿600元	1225	<div><div></div></div> 10.7%
7	600~未滿800元	527	<div><div></div></div> 4.6%
8	800~未滿1,000元	526	<div><div></div></div> 4.6%
9	1,000~未滿1,200元	284	<div><div></div></div> 2.5%
10	1,200~未滿1,600元	352	<div><div></div></div> 3.1%
11	1,600元及以上(請註明—元)	258	<div><div></div></div> 2.3%
Sysmiss		305	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d7a: 四.7. 本車101年平均每月行駛高速公路之通行費為[11]1,600元及以上(請註明—元)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-15000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=258 /-] [Invalid=11502 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	156	<div><div></div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# e1: 五.1. 您贊不贊成對自用小客車特定高齡駕駛人採取較嚴格之駕駛執照管制措施			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11649 /-] [Invalid=111 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	完全贊成	4742	<div><div></div></div> 40.7%
2	還算贊成	3869	<div><div></div></div> 33.2%
3	不太贊成	1348	<div><div></div></div> 11.6%
4	完全不贊成	549	<div><div></div></div> 4.7%
5	不知道/無意見	1141	<div><div></div></div> 9.8%
Sysmiss		111	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# e2: 五.2. 您知不知道自102年7月1日起,車輛加裝娛樂顯示設備者(如衛星電視、DVD等設備),須與排檔及煞車連動,並列為定檢項目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11630 /-] [Invalid=130 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	4131	<div><div></div></div> 35.5%

e2: 五.2. 您知不知道自**102年7月1**日起,車輛加裝娛樂顯示設備者(如衛星電視、DVD等設備),須與排檔及煞車連動,並列為定檢項目

Value	Label	Cases	Percentage
2	不知道	7499	64.5%
Sysmiss		130	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

e3: 五.3. 您知不知道自**103年1月1**日起,車輛輪胎胎紋深度已列為定檢項目

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11693 /-] [Invalid=67 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	10118	86.5%
2	不知道	1575	13.5%
Sysmiss		67	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

e4: 五.4. 您贊不贊成就特定時段、特定地點調整自用小客車之高速公路通行費率

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11577 /-] [Invalid=183 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	完全贊成	2480	21.4%
2	還算贊成	2978	25.7%
3	不太贊成	2215	19.1%
4	完全不贊成	2139	18.5%
5	不知道/無意見	1765	15.2%
Sysmiss		183	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

f1: 六.1. 性別

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11701 /-] [Invalid=59 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	8077	69.0%
2	女	3624	31.0%
Sysmiss		59	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

f2: 六.2. 年齡

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11735 /-] [Invalid=25 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿18歲	14	0.1%
2	18~未滿20歲	13	0.1%
3	20~未滿30歲	800	6.8%
4	30~未滿40歲	2835	24.2%
5	40~未滿50歲	3337	28.4%
6	50~未滿60歲	3008	25.6%
7	60~未滿65歲	1012	8.6%

# f2: 六.2.年齡			
Value	Label	Cases	Percentage
8	65歲及以上	716	<div></div> 6.1%
Sysmiss		25	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f3: 六.3.教育程度			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11725 /-] [Invalid=35 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	國小及以下	474	<div></div> 4.0%
2	國(初)中	1001	<div></div> 8.5%
3	高中(職)	3458	<div></div> 29.5%
4	專科	2193	<div></div> 18.7%
5	大學	3231	<div></div> 27.6%
6	研究所及以上	1368	<div></div> 11.7%
Sysmiss		35	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f4: 六.4.您目前有沒有就業			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11605 /-] [Invalid=155 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	9415	<div></div> 81.1%
2	沒有	2190	<div></div> 18.9%
Sysmiss		155	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f42: 六.4.您目前是從事哪種行業的工作			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11299 /-] [Invalid=461 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	農、林、漁、牧業	397	<div></div> 3.5%
2	工業	3013	<div></div> 26.7%
3	批發及零售業	664	<div></div> 5.9%
4	住宿及餐飲業	234	<div></div> 2.1%
5	運輸及倉儲業	429	<div></div> 3.8%
6	金融及保險業	404	<div></div> 3.6%
7	服務事業	2982	<div></div> 26.4%
8	軍公教	1176	<div></div> 10.4%
9	料理家事	705	<div></div> 6.2%
10	退休人員	1029	<div></div> 9.1%
11	未就業者	132	<div></div> 1.2%
12	學生	50	<div></div> 0.4%
13	其他	49	<div></div> 0.4%
14	不知道/無意見	35	<div></div> 0.3%
Sysmiss		461	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

f5: 六.5.您平均每月之個人所得(不含家庭其他成員所得)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11079 /-] [Invalid=681 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1萬元	978	8.8%
2	1萬~未滿2萬元	785	7.1%
3	2萬~未滿3萬元	1937	17.5%
4	3萬~未滿4萬元	2214	20.0%
5	4萬~未滿5萬元	1742	15.7%
6	5萬~未滿6萬元	1256	11.3%
7	6萬~未滿7萬元	740	6.7%
8	7萬~未滿8萬元	503	4.5%
9	8萬~未滿9萬元	402	3.6%
10	9萬元及以上(請註明—萬元)	522	4.7%
Sysmiss		681	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

f5a: 六.5.您平均每月之個人所得(10)9萬元及以上(請註明—萬元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-50] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=522 /-] [Invalid=11238 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	263	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

f6: 六.6.您平常除了開車外,是否有兼用其他交通工具

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11663 /-] [Invalid=97 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	9707	83.2%
2	否	1956	16.8%
Sysmiss		97	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

f61: 六.6.您平常除了開車外,(1)最主要兼用之交通工具為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9643 /-] [Invalid=2117 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	7414	76.9%
2	大眾運輸工具(含火車、公車、捷運及高鐵等)	1581	16.4%
3	計程車	126	1.3%
4	自行車	497	5.2%
5	其他	25	0.3%
Sysmiss		2117	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

f7: 六.7.本車目前最主要在那一個縣市使用(若有跨縣市使用者,請填選行駛時間花費較多之縣市)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11760 /-] [Invalid=0 /-]

17: 六.7. 本車目前最主要在那一個縣市使用(若有跨縣市使用者,請填選行駛時間花費較多之縣市)

Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	1521	12.9%
2	臺北市	1211	10.3%
3	臺中市	1829	15.6%
4	臺南市	1047	8.9%
5	高雄市	1336	11.4%
6	宜蘭縣	196	1.7%
7	桃園市	1248	10.6%
8	新竹縣	410	3.5%
9	苗栗縣	298	2.5%
10	彰化縣	629	5.3%
11	南投縣	240	2.0%
12	雲林縣	328	2.8%
13	嘉義縣	222	1.9%
14	屏東縣	302	2.6%
15	臺東縣	92	0.8%
16	花蓮縣	129	1.1%
17	澎湖縣	104	0.9%
18	基隆市	96	0.8%
19	新竹市	255	2.2%
20	嘉義市	133	1.1%
21	金門縣	79	0.7%
22	連江縣	55	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

yy: 出廠年份(西元年)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1958-2014] [Missing=*]
-------------	--------------------------------------------------------------------

Statistics [NW/ W]	[Valid=11759 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2004.702 /-] [StdDev=6.248 /-]
--------------------	----------------------------------------------------------------------

cc: 排氣量(cc)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 599-6208] [Missing=*]
-------------	-------------------------------------------------------------------

Statistics [NW/ W]	[Valid=11759 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1879.041 /-] [StdDev=478.221 /-]
--------------------	------------------------------------------------------------------------

city: 車籍縣市

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-25] [Missing=*]
-------------	-------------------------------------------------------------

Statistics [NW/ W]	[Valid=11760 /-] [Invalid=0 /-]
--------------------	---------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺北市	1149	9.8%
2	高雄市	1363	11.6%
3	新北市	1549	13.2%
4	宜蘭縣	194	1.6%
5	桃園市	1223	10.4%
6	新竹縣	325	2.8%
7	苗栗縣	326	2.8%
9	彰化縣	745	6.3%
10	南投縣	272	2.3%
11	雲林縣	344	2.9%

# city: 車籍縣市				
Value	Label	Cases	Percentage	
12	嘉義縣	226	<div></div>	1.9%
15	屏東縣	346	<div></div>	2.9%
16	臺東縣	99	<div></div>	0.8%
17	花蓮縣	120	<div></div>	1.0%
18	澎湖縣	118	<div></div>	1.0%
19	基隆市	123	<div></div>	1.0%
20	新竹市	246	<div></div>	2.1%
21	臺中市	1688	<div></div>	14.4%
22	嘉義市	138	<div></div>	1.2%
23	臺南市	999	<div></div>	8.5%
24	金門縣	96	<div></div>	0.8%
25	連江縣	71	<div></div>	0.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# wi: 權重				
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 18-1624] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=11760 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1098.374 /-] [StdDev=188.591 /-]			