

台灣 (Taiwan, ROC)

林煥祥

公民科技素養調查整合型計畫(第三期)

Study Documentation

April 8, 2020

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
Identification	D00179

Table of Contents

Overview.....	4
Scope & Coverage.....	4
Producers & Sponsors.....	4
Data Collection.....	4
Data Processing & Appraisal.....	5
Accessibility.....	5
Files Description.....	6
data107.....	6
Variables Group(s).....	7
A、基本資料.....	7
B、資訊來源及興趣.....	7
C、對科學的瞭解.....	13
D、對科學與技術相關議題的看法.....	14
E、幸福感與人生觀.....	20
Variables Description.....	22
data107.....	23

公民科技素養調查整合型計畫(第三期)

Survey of Scientific Literacy (III)

Overview	
Type	公民科技素養調查
Identification	D00179
Version	Production Date: 2021-02-01 1
Abstract 本研究的目的是發展適合本國使用之公民科技素養調查工具，深入了解我國公民科技素養現況，逐步建構基礎資料。研究的設計包括發展、修訂並效化研究工具內容，以對科學的理解程度(understanding of science)，科學資訊來源及興趣(information sources and interest in science)，以及對科學的態度(attitudes toward science-related issues)三個面向來做評量。 研究收集1,657位18-70歲且國中(含初職)畢業以上的成人樣本，結合公民所熟悉如健康、自然資源、環境、危害以及尖端科技等議題，以及本土性及國際性研究觀點作命題設計。	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2018
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage 臺灣地區	
Universe 以台灣本島並具有本國國籍且設有戶籍者，年齡在18~70歲且教育程度為國中(含初職)以上之一般民眾	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	林煥祥
Other Producer(s)	國立中山大學
Funding Agency/ies	科技部

Data Collection	
Data Collection Dates	start 2018-01-15 end 2018-06-02
Time Period(s)	start 2016-02-01 end 2020-01-31
Data Collection Mode	面對面訪問

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)	國立中山大學

Access Conditions

標準版(一般會員、院內會員申請下載)

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data107	
# Cases	1657
# Variable(s)	239

Variables Group(s)

Dataset contains 5 group(s)

Group A、基本資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	id	樣本流水號	discrete	character-7	1657	0	-
2	a1	A1 性別	discrete	numeric-2.0	1657	0	-
3	a2	A2 年齡	continuous	numeric-8.0	1657	0	-
4	a2_group	A2 年齡層	discrete	numeric-6.0	1657	0	-
5	a3	A3 請問您有沒有小孩?	discrete	numeric-2.0	1657	0	-
6	a3_1_1	A3.1 請問您有幾位小孩	discrete	numeric-2.0	1657	0	-
7	a3_1_2	A3.1 請問您有幾位男孩	discrete	numeric-2.0	1657	0	-
8	a3_1_3	A3.1 請問您有幾位女孩	discrete	numeric-2.0	1657	0	-
9	a3_2_1	A3.2 請問您最大小孩幾歲?	discrete	numeric-2.0	1657	0	-
10	a3_2_2	A3.2 請問您最小小孩幾歲?	discrete	numeric-2.0	1657	0	-
11	a4	A4 請問您的最高學歷是 (含肄業與目前就學中)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
12	a5	A5 您曾在專科學校/大學 的時候上過幾門基礎科學 課程?(如：物理、化學、 生物、地球科學)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
13	a6	A6 您曾在高中/職的時候 上過幾門科學課程?(如： 物理、化學、生物、地球 科學)	discrete	character-1	1657	0	-
14	a7	A7 請問您目前有沒有宗教 信仰?	discrete	character-2	1657	0	-
15	a7_o	A7 請問您目前有沒有宗教 信仰?(9)其他，請說明——	discrete	character-30	1657	0	-
16	a8	A8 請問下列哪一項是您目 前的工作情況?	discrete	character-1	1657	0	-
17	a8_o	A8 請問下列哪一項是您目 前的工作情況?(4)其他，請 說明——	discrete	character-42	1657	0	-
18	a9	A9 請問您目前的工作內容 和「科學與科技」有無相 關?	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
19	wt	權數	continuous	numeric-8.2	1657	0	-

Group B、資訊來源及興趣							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	b1_1	B1-1 請問您對下列這些與 日常生活相關的議題感興 趣的程度為何?科學新發現	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
2	b1_2	B1-2 請問您對下列這些與 日常生活相關的議題感興 趣的程度為何?新科技的使 用	continuous	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
3	b1_3	B1-3 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?醫學新發現	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
4	b1_4	B1-4 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?太空探索	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
5	b1_5	B1-5 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?環境保護	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
6	b1_6	B1-6 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?再生能源	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
7	b1_7	B1-7 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?空氣汙染	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
8	b1_8	B1-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?其他	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
9	b1_8_o	B1-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?其他, 請說明——	discrete	character-51	1657	0	-
10	b2_1	B2-1 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?科學新發現	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
11	b2_2	B2-2 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?新科技的使用	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
12	b2_3	B2-3 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?醫學新發現	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
13	b2_4	B2-4 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?太空探索	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
14	b2_5	B2-5 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?環境保護	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
15	b2_6	B2-6 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?再生能源	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
16	b2_7	B2-7 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?空氣汙染	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
17	b2_8	B2-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?其他	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
18	b2_8o	B2-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?其他, 請說明——	discrete	character-42	1657	0	-
19	b3_1	B3-1 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(1)行動上網裝置(如: 手機)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
20	b3_2	B3-2 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		(可複選)(2)定點上網裝置 (如：電腦)					
21	b3_3	B3-3 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(3)報紙	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
22	b3_4	B3-4 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(4)雜誌	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
23	b3_5	B3-5 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(5)書籍/其他印刷品	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
24	b3_6	B3-6 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(6)電視	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
25	b3_7	B3-7 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(7)廣播電台	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
26	b3_8	B3-8 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(8)政府科技部門	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
27	b3_9	B3-9 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(9)家人	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
28	b3_10	B3-10 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(10)朋友/同事	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
29	b3_11	B3-11 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(11)學校	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
30	b3_12	B3-12 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(12)工作場所	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
31	b3_13	B3-13 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(13)博物館/動物園	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
32	b3_14	B3-14 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(14)生活經驗	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
33	b3_15	B3-15 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(15)沒有獲得	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
34	b3_16	B3-16 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(16)其他	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
35	b3_16_o	B3-16 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊? (可複選)(16)其他, 請說明——	discrete	character-31	1657	0	-
36	b4_1	B4-1 您從事下列活動的頻率為何?觀看有關科學的電視節目。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
37	b4_2	B4-2 您從事下列活動的頻率為何?借閱或購買與科學有關的書籍。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
38	b4_3	B4-3 您從事下列活動的頻率為何?瀏覽與科學相關的網站。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
39	b4_4	B4-4 您從事下列活動的頻率為何?收聽與科學發展有關的廣播節目。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
40	b4_5	B4-5 您從事下列活動的頻率為何?閱讀科學雜誌或報紙的科學文章。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
41	b5_1	B5-1 請問您同意的程度為何?一般來說,我從學習科學中得到樂趣。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
42	b5_2	B5-2 請問您同意的程度為何?我喜歡閱讀有關科學的主題。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
43	b5_3	B5-3 請問您同意的程度為何?研究與科學相關的主題時,我會很高興。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
44	b5_4	B5-4 請問您同意的程度為何?獲得科學相關新知時,我會樂在其中。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
45	b5_5	B5-5 請問您同意的程度為何?我對學習科學有興趣。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
46	b6_1	B6-1 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?國家地理頻道(National Geographic)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
47	b6_2	B6-2 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?動物星球頻道(Animal Planet)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
48	b6_3	B6-3 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發現頻道(Discovery)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
49	b6_4	B6-4 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
50	b6_4_o	B6-4 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他,請說明——	discrete	character-60	1657	0	-
51	b7_1	B7-1 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?成語賽恩思(公視)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
52	b7_2	B7-2 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?流言追追追(公視)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
53	b7_3	B7-3 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學玩很大(公視)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
54	b7_4	B7-4 最近一年內,您每月會收看下列「和科學有關	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		的」影視約幾次?呼叫妙博士(大愛電視台)					
55	b7_5	B7-5 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發現(大愛電視台)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
56	b7_6	B7-6 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學補給站(民視)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
57	b7_7	B7-7 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?快樂孩子王(民視)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
58	b7_8	B7-8 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發燒話題-二分鐘發現科學(台視)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
59	b7_9	B7-9 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學再發現(民視)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
60	b7_10	B7-10 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學不一樣(TVBS)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
61	b7_11	B7-11 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
62	b7_11_o	B7-11 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他, 請說明——	discrete	character-54	1657	0	-
63	b8_1	B8-1 最近一年內, 您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?超自然類型節目(例如: 外星人、超能力)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
64	b8_2	B8-2 最近一年內, 您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?靈異類型節目	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
65	b8_3	B8-3 最近一年內, 您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?星座類型節目	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
66	b8_4	B8-4 最近一年內, 您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?命理類型節目	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
67	b8_5	B8-5 最近一年內, 您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?電視的醫藥節目	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
68	b8_6	B8-6 最近一年內, 您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?電台的醫藥節目	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
69	b9_1	B9-1 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?自然科學博物館	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
70	b9_2	B9-2 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 科學與工藝博物館	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
71	b9_3	B9-3 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 天文館	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
72	b9_4	B9-4 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 水族館、海洋生物或海洋科技博物館	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
73	b9_5	B9-5 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 動物園	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
74	b9_6	B9-6 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 植物園	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
75	b9_7	B9-7 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 國家公園	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
76	b9_8	B9-8 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 其他	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
77	b9_8_o	B9-8 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次? 其他, 請說明____	discrete	character-42	1657	0	-
78	b10_1	B10-1 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您不同意下列的敘述?這些場所提供很好的教育資源。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
79	b10_2	B10-2 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您不同意下列的敘述?參觀這些場所有助於我對科學科技的了解。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
80	b10_3	B10-3 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您不同意下列的敘述?買門票入場參觀這些場所是值得的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
81	b10_4	B10-4 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您不同意下列的敘述?政府應把更多的經費投資在這些場所的建設和維護。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
82	b10_5	B10-5 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您不同意下列的敘述?這些場所能提升我對科學科技的興趣。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
83	b10_6	B10-6 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您不同意下列的敘述?參觀這些場所能增進人際互動(包括親子、朋友、師生等)。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
84	b10_7	B10-7 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您不同意下列的敘述?這些場	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		所規劃的展示或課程會吸引我去參加。					
85	b10_8	B10-8 關於上述(B9)大眾科學教育的場所，請問您不同意下列的敘述?這些場所的設施會吸引我去動手操作。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
86	b11_1	B11-1 請問您同意的程度為何?我休閒時最喜歡去的地方是遠離都市的自然環境。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
87	b11_2	B11-2 請問您同意的程度為何?我經常會思考自己的行為是否會對環境造成影響。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
88	b11_3	B11-3 請問您同意的程度為何?我心裡是希望與大自然環境有所親近。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
89	b11_4	B11-4 請問您同意的程度為何?我隨時都會注意周遭的自然環境。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
90	b11_5	B11-5 請問您同意的程度為何?我認為與大自然的關係是生命中很重要的一部分。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
91	b11_6	B11-6 請問您同意的程度為何?我覺得自己與地球以及所有其他生物息息相關。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

Group C、對科學的瞭解

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	c1	C1 有些傳播媒體報導相關研究人員所進行的研究是科學的，您認為所謂「研究是科學的」是什麼意思?	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
2	c2	C2 兩位科學家想知道某一藥物是否對某個疾病有效...。請問您認為哪一種方法比較好?	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
3	c3_1	C3-1 請問您下列敘述正不正確?如果他們前三個孩子是健康的，下一個孩子一定會有遺傳性疾病。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
4	c3_2	C3-2 請問您下列敘述正不正確?如果他們第一個孩子有遺傳疾病，那麼後三個孩子就一定不會有遺傳性疾病。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
5	c3_3	C3-3 請問您下列敘述正不正確?這對夫婦的所有孩子得到遺傳性疾病的機會是相同的。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
6	c3_4	C3-4 請問您下列敘述正不正確?如果他們只生三個孩子，那麼這三個小孩都不會有遺傳性疾病。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
7	c4_1	C4.1下列哪一種方法可以最有效預防登革熱傳播?	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
8	c4_2	C4.2 在一次生物實驗中..., 您認為哪一個組別的實驗條件可以證明「陽光有利於斑蚊幼蟲的成長」?	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
9	c4_3_1	C4.3-1 在以下病媒蚊的防範方法中, 請問您做過哪些?清除容器的積水, 杜絕病媒蚊孳生。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
10	c4_3_2	C4.3-2 在以下病媒蚊的防範方法中, 請問您做過哪些?在室內陰暗處使用捕蚊設備(例如: 捕蚊拍、捕蚊燈等)。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
11	c4_3_3	C4.3-3 在以下病媒蚊的防範方法中, 請問您做過哪些?裝設紗窗、紗門。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
12	c4_3_4	C4.3-4 在以下病媒蚊的防範方法中, 請問您做過哪些?外出使用防蚊藥膏(水)塗擦身體裸露部位。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
13	c4_4	C4.4 請問您是否願意配合防疫人員因需要而進入您家中噴灑殺蟲劑?	continuous	numeric-2.0	1657	0	-
14	c5_1	C5.1 請問市面上的「麥飯石」礦泉水會是在哪個步驟完成的?	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
15	c5_2_1	C5.2-1 以下關於自來水廠處理的敘述哪些是正確的? 過濾器是為了除去水中的顆粒雜質。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
16	c5_2_2	C5.2-2 以下關於自來水廠處理的敘述哪些是正確的? 加氯是為了減少水中的細菌數。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
17	c5_2_3	C5.2-3 以下關於自來水廠處理的敘述哪些是正確的? 測試水質是為了瞭解水庫的水草數目。	continuous	numeric-2.0	1657	0	-
18	c7_1	C7.1 建築物的平面及立面形狀若較為「多變化」...。請您就上述的說明, 選擇下列建築物何者較為耐震?	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
19	c7_2_1	C7.2-1 請問下列有關隔震建築技術論述, 可以從上面的敘述加以判斷嗎?隔震技術也可運用於貴重物品儲存櫃之防震使用。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-
20	c7_2_2	C7.2-2 請問下列有關隔震建築技術論述, 可以從上面的敘述加以判斷嗎?隔震技術主要是固定建築物的基礎, 而減少地震所造成的影響。	continuous	numeric-1.0	1657	0	-

Group D、對科學與技術相關議題的看法

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	d1_1	D1-1 請問您同意的程度為何?科技使得生活更便利和舒適。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
2	d1_2	D1-2 請問您同意的程度為何?科技使得生活更健康。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
3	d1_3	D1-3 請問您同意的程度為何?科技可以解決大部分的問題。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
4	d1_4	D1-4 請問您同意的程度為何?雖然沒有立即的效益,科學的基礎研究是有必要而且應該被政府支持的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
5	d1_5	D1-5 請問您同意的程度為何?應用科學與新技術讓我的工作變得更有興趣。(工作的定義是廣義的)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
6	d1_6	D1-6 請問您同意的程度為何?科學可以使後代的生活環境有更多的發展機會。(如:生活品質的改善)	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
7	d1_7	D1-7 請問您同意的程度為何?科技的發展最後會毀滅地球。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
8	d1_8	D1-8 請問您同意的程度為何?科技發展造成生活方式太人工化而且缺乏人性。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
9	d1_9	D1-9 請問您同意的程度為何?如果科技發展的好處可以預期,但是風險不明確,這類研究也應該停止。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
10	d1_10	D1-10 請問您同意的程度為何?人們活在沒有太多科技的生活中會更好。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
11	d1_11	D1-11 請問您同意的程度為何?科技造成生活方式改變得太快速。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
12	d1_12	D1-12 請問您同意的程度為何?我們過於重視科學而不注重信仰。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
13	d2_1	D2-1 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?基因工程研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
14	d2_2	D2-2 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?奈米科技研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
15	d2_3	D2-3 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?幹細胞生物科技研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
16	d2_4	D2-4 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?太空科學研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
17	d2_5	D2-5 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?替代能源研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
18	d2_6	D2-6 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?人畜共通疾病研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
19	d2_7	D2-7 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?天然災害防治研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
20	d2_8	D2-8 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?核能發電研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
21	d2_9	D2-9 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?食品安全研究	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
22	d3_1	D3-1 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?在食物生產過程中使用現代生物科技。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
23	d3_2	D3-2 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?使用基因篩檢來檢驗可能由父母遺傳而來的先天性疾病。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
24	d3_3	D3-3 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?為了提煉藥品和疫苗,可發展複製動物的技術。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
25	d3_4	D3-4 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?使用生物科技來保存即將絕種動物的基因。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
26	d4_1	D4-1 請問您同意的程度為何?科學家不能從事會造成動物痛苦或傷害的研究。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
27	d4_2	D4-2 請問您同意的程度為何?如果對解決人類健康問題有幫助,科學家可以使用老鼠做實驗。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
28	d4_3	D4-3 請問您同意的程度為何?如果對解決人類健康問題有幫助,科學家可以使用猴子及狗等動物做實驗。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
29	d5_1	D5-1 請問您相不相信下列敘述?星座運勢分析是可以預測未來的	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
30	d5_2	D5-2 請問您相不相信下列敘述?占卜、算命是可以預測未來的	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
31	d5_3	D5-3 請問您相不相信下列敘述?有些數字對某些人而言特別幸運	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
32	d5_4	D5-4 請問您相不相信下列敘述?磁性療法可以治療疼痛和疾病	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
33	d5_5	D5-5 請問您相不相信下列敘述?祖墳的「風水」會影響身體健康	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
34	d5_6	D5-6 請問您相不相信下列敘述?戴水晶可以改善身體健康	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
35	d5_7	D5-7 請問您相不相信下列敘述?月亮的形狀會影響到人的健康	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
36	d5_8	D5-8 請問您相不相信下列敘述?飛碟曾經到過地球	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
37	d5_9	D5-9 請問您相不相信下列敘述?有些人可以用超能力或第六感來傳送他們的思想	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
38	d5_10	D5-10 請問您相不相信下列敘述?有些人可以運用他們的意志力隔空來移動東西	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
39	d6_1	D6-1 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?閱讀星座分析報告	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
40	d6_2	D6-2 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?占卜或算命	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
41	d6_3	D6-3 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?看當天的幸運數字	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
42	d6_4	D6-4 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?利用磁性療法治療疼痛和疾病	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
43	d6_5	D6-5 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?「看風水」來改善身體健康	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
44	d6_6	D6-6 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?戴水晶來改善身體健康	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
45	d7_1	D7-1 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?大氣中溫室氣體的增加	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
46	d7_2	D7-2 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?基因改造生物(GMO)的利用	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
47	d7_3	D7-3 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?酸雨	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
48	d7_4	D7-4 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?核廢料	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
49	d7_5	D7-5 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?濫伐森林	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
50	d7_6	D7-6 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?空氣污染	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
51	d7_7	D7-7 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?能源短缺	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
52	d7_8	D7-8 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?動物和植物的滅絕	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
53	d7_9	D7-9 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?水資源短缺	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
54	d8_1	D8-1 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?從媒體的健康議題報導中找出裡面所論述的科學問題。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
55	d8_2	D8-2 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?解釋為什麼地震在某些地方發生的頻率比其他地方還高。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
56	d8_3	D8-3 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?說明抗生素在疾病治療中所扮演的角色。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
57	d8_4	D8-4 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?說明與廢棄物相關的問題。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
58	d8_5	D8-5 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?預測一個生態環境的改變對某特定物種生存的影響。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
59	d8_6	D8-6 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?說明食物標籤上所提供的科學資訊。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
60	d8_7	D8-7 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?討論新證據並說明這些證據能否支持火星上存有生物的觀點。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
61	d8_8	D8-8 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?從酸雨形成的各種解釋中，判斷出何者較佳。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
62	d9	D9 您覺得民眾應該如何參與科技方面的相關政策的決定?	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
63	d10_1	D10-1 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 向政府官員、民意代表或政黨反應意見提出要求。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
64	d10_2	D10-2 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 向媒體的讀者投書表達意見。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
65	d10_3	D10-3 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 打電話到call-in節目投訴。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
66	d10_4	D10-4 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 透過網際網路反應意見。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
67	d10_5	D10-5 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 出席公聽會或座談會。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
68	d10_6	D10-6 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 參加請願及遊行活動。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
69	d10_7	D10-7 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 檢舉公害行為。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
70	d10_8	D10-8 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法? 捐錢或是協助科技研究的募款。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
71	d10_9	D10-9 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?參加民間團體規劃的活動。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
72	d10_10	D10-10 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?加入志工行列。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
73	d11_1	D11-1 請問您是否同意下列敘述?對我而言，學習科學主題是簡單的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
74	d11_2	D11-2 請問您是否同意下列敘述?我在科學主題討論中，能提出正確的答案。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
75	d11_3	D11-3 請問您是否同意下列敘述?我能很快的理解科學主題。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
76	d11_4	D11-4 請問您是否同意下列敘述?學習科學時，我能充分了解它的概念。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
77	d11_5	D11-5 請問您是否同意下列敘述?我很容易學習科學的新觀念。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
78	d12_1	D12-1 您的同意程度為何? 將汽車廢氣排放的定期檢測作為汽車使用的必要條件是很重要的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
79	d12_2	D12-2 您的同意程度為何? 電器產品的非必要使用所造成能源浪費讓我感到不安。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
80	d12_3	D12-3 您的同意程度為何? 我贊成透過立法來限制工廠排放廢氣, 即使這樣做會造成產品價格的上揚。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
81	d12_4	D12-4 您的同意程度為何? 為了減少垃圾量, 塑膠袋的使用應維持在最低限度。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
82	d12_5	D12-5 您的同意程度為何? 工廠應該被要求證明他們安全地處理危險廢棄物。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
83	d12_6	D12-6 您的同意程度為何? 我贊成透過立法來保護瀕臨絕種動物的棲息地。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
84	d12_7	D12-7 您的同意程度為何? 應該盡可能使用再生資源來生產電力, 即使這樣做將會提高成本。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
85	d12_8	D12-8 您的同意程度為何? 目前的世代應該確保後代能享有一個健康的社會。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
86	d12_9	D12-9 您的同意程度為何? 重視永續發展的社會能夠讓台灣成為最宜居的國家之一。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
87	d12_10	D12-10 您的同意程度為何? 永續發展的議題應整合到各級學校的課程之內。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
88	d12_11	D12-11 您的同意程度為何? 改善低收入戶的人民生活是永續發展的重要課題。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
89	d12_12	D12-12 您的同意程度為何? 避免富有國家剝削經濟落後國家的資源才能確保世界經濟的永續發展。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
90	d12_13	D12-13 您的同意程度為何? 重視環境永續發展的公司是最能夠長期獲利的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

Group E、幸福感與人生觀

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1_1	E1-1 您的同意程度為何?我經常開懷大笑。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
2	e1_2	E1-2 您的同意程度為何?我經常感覺到快樂與歡欣。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
3	e1_3	E1-3 您的同意程度為何?我對生活中的事物感到非常滿意。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
4	e1_4	E1-4 您的同意程度為何?我經常給人帶來歡樂。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
5	e1_5	E1-5 您的同意程度為何?我覺得我不太能控制自己的生活。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
6	e1_6	E1-6 您的同意程度為何?我不覺得自己很健康。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
7	e1_7	E1-7 您的同意程度為何?我想做的與我應該做的有落差。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
8	e1_8	E1-8 您的同意程度為何?我覺得生活是非常有價值的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
9	e1_9	E1-9 您的同意程度為何?人生是美好的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
10	e1_10	E1-10 您的同意程度為何?我不認為這個世界是美好的。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
11	e1_11	E1-11 您的同意程度為何?我覺得我能夠承擔重任。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
12	e1_12	E1-12 您的同意程度為何?我的適應力很強。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
13	e1_13	E1-13 您的同意程度為何?我做每件事都是全力以赴。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
14	e1_14	E1-14 您的同意程度為何?我覺得我的直覺很敏銳。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
15	e1_15	E1-15 您的同意程度為何?我對大多數的事物都很好奇。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
16	e2_1	E2-1 您的同意程度為何?我人生的主要目標之一是讓家人以我為榮。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
17	e2_2	E2-2 您的同意程度為何?我要做自己而不是跟隨他人	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
18	e2_3	E2-3 您的同意程度為何?我很努力達到朋友對我的期望	discrete	numeric-1.0	1657	0	-
19	e2_4	E2-4 您的同意程度為何?我能夠決定自己的人生目標。	discrete	numeric-1.0	1657	0	-

Variables Description

Dataset contains 239 variable(s)

File : data107

id: 樣本流水號

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

a1: A1 性別

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男性	813	49.1%
2	女性	844	50.9%

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: A2 年齡

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 18-70] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=46.477 /-] [StdDev=14.055 /-]

a2_group: A2 年齡層

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18歲~29歲	255	15.4%
2	30歲~39歲	311	18.8%
3	40歲~49歲	322	19.4%
4	50歲~59歲	423	25.5%
5	60歲~70歲	346	20.9%

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: A3 請問您有沒有小孩?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1138	68.7%
2	沒有(跳答A4)	510	30.8%
8	漏答	9	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.

a3_1_1: A3.1 請問您有幾位小孩

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		181	10.9%
2		511	30.8%
3		266	16.1%
4		62	3.7%
5		8	0.5%
6		1	0.1%
98	漏答	118	7.1%

File : data107

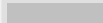
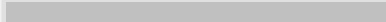
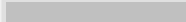


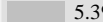

a3_1_1: A3.1 請問您有幾位小孩

Value	Label	Cases	Percentage
99	跳答	510	 30.8%

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_1_2: A3.1 請問您有幾位男孩

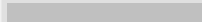
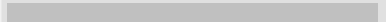
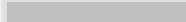





Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		148	 8.9%
1		584	 35.2%
2		280	 16.9%
3		44	 2.7%
4		3	 0.2%
98	漏答	88	 5.3%
99	跳答	510	 30.8%

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_1_3: A3.1 請問您有幾位女孩





Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		272	 16.4%
1		492	 29.7%
2		256	 15.4%
3		50	 3.0%
4		8	 0.5%
5		1	 0.1%
98	漏答	68	 4.1%
99	跳答	510	 30.8%

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_2_1: A3.2 請問您最大小孩幾歲？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		21	 1.3%
2		23	 1.4%
3		14	 0.8%
4		12	 0.7%
5		15	 0.9%
6		16	 1.0%
7		12	 0.7%
8		17	 1.0%
9		14	 0.8%
10		24	 1.4%

File : data107

a3_2_1: A3.2 請問您最大小孩幾歲？

Value	Label	Cases	Percentage
11		15	0.9%
12		16	1.0%
13		23	1.4%
14		17	1.0%
15		20	1.2%
16		24	1.4%
17		28	1.7%
18		38	2.3%
19		18	1.1%
20		36	2.2%
21		16	1.0%
22		23	1.4%
23		41	2.5%
24		19	1.1%
25		34	2.1%
26		36	2.2%
27		25	1.5%
28		26	1.6%
29		19	1.1%
30		47	2.8%
31		29	1.8%
32		32	1.9%
33		29	1.8%
34		34	2.1%
35		37	2.2%
36		30	1.8%
37		37	2.2%
38		40	2.4%
39		23	1.4%
40		33	2.0%
41		21	1.3%
42		18	1.1%
43		11	0.7%
44		9	0.5%
45		12	0.7%
46		7	0.4%
47		4	0.2%
48		7	0.4%
49		1	0.1%
50		4	0.2%
51		1	0.1%
52		2	0.1%
98	漏答	37	2.2%

File : data107

a3_2_1: A3.2 請問您最大小孩幾歲？

Value	Label	Cases	Percentage
99	跳答	510	30.8%

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_2_2: A3.2 請問您最小小孩幾歲？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		24	1.4%
2		16	1.0%
3		16	1.0%
4		11	0.7%
5		7	0.4%
6		17	1.0%
7		15	0.9%
8		21	1.3%
9		11	0.7%
10		23	1.4%
11		19	1.1%
12		15	0.9%
13		11	0.7%
14		15	0.9%
15		13	0.8%
16		24	1.4%
17		31	1.9%
18		40	2.4%
19		18	1.1%
20		32	1.9%
21		28	1.7%
22		24	1.4%
23		28	1.7%
24		22	1.3%
25		25	1.5%
26		19	1.1%
27		27	1.6%
28		34	2.1%
29		27	1.6%
30		42	2.5%
31		44	2.7%
32		31	1.9%
33		26	1.6%
34		17	1.0%
35		25	1.5%
36		23	1.4%
37		18	1.1%

File : data107

a3_2_2: A3.2 請問您最小小孩幾歲？

Value	Label	Cases	Percentage
38		13	0.8%
39		16	1.0%
40		12	0.7%
41		6	0.4%
42		8	0.5%
43		9	0.5%
44		2	0.1%
45		2	0.1%
46		3	0.2%
47		1	0.1%
98	漏答	55	3.3%
99	跳答	691	41.7%

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: A4 請問您的最高學歷是(含肄業與目前就學中)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	國/初中(跳答A7)	259	15.6%
2	高中/職(跳答A6)	575	34.7%
3	專科學校(含二專及五專)	241	14.5%
4	大學	469	28.3%
5	碩士	110	6.6%
6	博士	3	0.2%

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: A5 您曾在專科學校/大學的時候上過幾門基礎科學課程?(如：物理、化學、生物、地球科學)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	303	18.3%
2	1門	102	6.2%
3	2門	128	7.7%
4	3門	99	6.0%
5	4門(含以上)	179	10.8%
8	漏答	440	26.6%
9	跳答	406	24.5%

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.

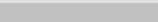
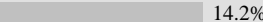
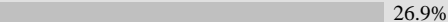
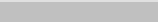
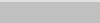
a6: A6 您曾在高中/職的時候上過幾門科學課程?(如：物理、化學、生物、地球科學)

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	362	21.8%

File : data107

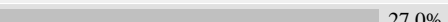
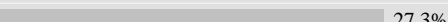
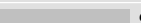


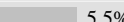
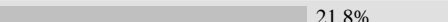


a6: A6 您曾在高中/職的時候上過幾門科學課程?(如：物理、化學、生物、地球科學)

Value	Label	Cases	Percentage
2	1門	118	 7.1%
3	2門	187	 11.3%
4	3門	236	 14.2%
5	4門(含以上)	446	 26.9%
8	漏答	190	 11.5%
9	跳答	118	 7.1%

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.

a7: A7 請問您目前有沒有宗教信仰?


Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	佛教	447	 27.0%
2	道教	453	 27.3%
3	民間信仰	153	 9.2%
4	一貫道	26	 1.6%
5	回教	0	
6	天主教	31	 1.9%
7	基督教	91	 5.5%
8	沒有宗教信仰	362	 21.8%
9	其他	14	 0.8%
98	漏答或勾選2個以上	80	 4.8%

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.

a7_o: A7 請問您目前有沒有宗教信仰?(9)其他，請說明——

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1.2.4		1	0.1%
8		5	0.3%
9		1642	 99.1%
中立		1	0.1%
創價學會		1	0.1%
南傳佛教(泰國)		1	0.1%
宗教都可接受		1	0.1%
清海無上師		1	0.1%
睡覺		1	0.1%
禪學		1	0.1%
耶穌基督後期聖徒教會		1	0.1%
賽斯		1	0.1%

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.

File : data107

a8: A8 請問下列哪一項是您目前的工作情況?

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有全職工作	892	53.8%
2	有兼職工作	152	9.2%
3	沒有工作(跳答B1)	452	27.3%
4	其他	146	8.8%
8	漏答或勾選2個以上	15	0.9%

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.

a8_o: A8 請問下列哪一項是您目前的工作情況?(4)其他, 請說明——

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
8		8	0.5%
9		1511	91.2%
中鋼~退休		1	0.1%
五金加工		1	0.1%
佛教事業(講師)		1	0.1%
作農		1	0.1%
保母		2	0.1%
做生意		1	0.1%
公(退休)		1	0.1%
公職退休		1	0.1%
公退休		1	0.1%
務農		7	0.4%
半退休		1	0.1%
商		1	0.1%
因為退休"罹癌"		1	0.1%
因病在家休養		1	0.1%
國營事業機構退休, 現在家務農		1	0.1%
學生		2	0.1%
學生, 有時去打工		1	0.1%
家->加工		1	0.1%
家庭主婦		2	0.1%
家庭工作		1	0.1%
家庭煮婦		1	0.1%
家管		18	1.1%
小吃		1	0.1%
小生意		1	0.1%

File : data107

a8_o: A8 請問下列哪一項是您目前的工作情況?(4)其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
工作不穩定，隨時有換工作狀況		1	0.1%
工友		1	0.1%
工程		1	0.1%
已退休		4	0.2%
帶小孩		1	0.1%
彈性		1	0.1%
待業		1	0.1%
志工		2	0.1%
快遞		1	0.1%
我已經退休，目前擔任志工		1	0.1%
房屋投資		1	0.1%
打工		1	0.1%
投資		1	0.1%
投資理財		1	0.1%
按摩		1	0.1%
教育人員退休		1	0.1%
替代役		1	0.1%
楠梓加工區		1	0.1%
機場		1	0.1%
沒有工作		1	0.1%
照顧孫子		1	0.1%
照顧父母		1	0.1%
當志工		1	0.1%
研替		1	0.1%
種田照顧小孩		1	0.1%
網工		1	0.1%
義工		1	0.1%
職業沒有		1	0.1%
職訓		1	0.1%
育嬰假		2	0.1%
臨時工		1	0.1%
自營		2	0.1%
自營商		2	0.1%
自由業		3	0.2%
自耕農		1	0.1%
警察		1	0.1%
賣場試喝飲品		1	0.1%
農		5	0.3%
農事		1	0.1%
農業		2	0.1%
近海捕漁		1	0.1%

File : data107

a8_o: A8 請問下列哪一項是您目前的工作情況?(4)其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
退休		21	1.3%
退休(公職)		1	0.1%
退休人員		1	0.1%
退休後二次就業		1	0.1%
退休後務農		1	0.1%
退休族		1	0.1%
金融退休		1	0.1%
鐘點		1	0.1%
鐵工		1	0.1%
開公司		1	0.1%
顧孫女		1	0.1%
飯店		1	0.1%
餐飲		1	0.1%

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.

a9: A9 請問您目前的工作內容和「科學與科技」有無相關？

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	286	17.3%
2	無	902	54.4%
8	漏答	207	12.5%
9	跳答	262	15.8%

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_1: B1-1 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?科學新發現

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	52	3.1%
2	沒興趣	373	22.5%
3	有興趣	1012	61.1%
4	非常有興趣	202	12.2%
7	民眾手寫不知道	3	0.2%
8	漏答或勾選2個以上	15	0.9%

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_2: B1-2 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?新科技的使用

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	48	2.9%
2	沒興趣	216	13.0%
3	有興趣	1084	65.4%

File : data107







b1_2: B1-2 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?新科技的使用

Value	Label	Cases	Percentage
4	非常有興趣	290	 17.5%
7	民眾手寫不知道	3	 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	16	 1.0%

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.

b1_3: B1-3 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?醫學新發現



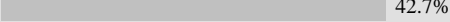



Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	41	 2.5%
2	沒興趣	254	 15.3%
3	有興趣	1008	 60.8%
4	非常有興趣	331	 20.0%
7	民眾手寫不知道	2	 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	21	 1.3%

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_4: B1-4 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?太空探索



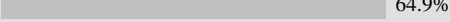


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	89	 5.4%
2	沒興趣	630	 38.0%
3	有興趣	708	 42.7%
4	非常有興趣	184	 11.1%
7	民眾手寫不知道	4	 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	42	 2.5%

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.

b1_5: B1-5 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?環境保護

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	28	 1.7%
2	沒興趣	135	 8.1%
3	有興趣	1075	 64.9%
4	非常有興趣	403	 24.3%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	16	 1.0%

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.

b1_6: B1-6 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?再生能源

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

File : data107

b1_6: B1-6 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?再生能源

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	33	2.0%
2	沒興趣	188	11.3%
3	有興趣	1009	60.9%
4	非常有興趣	410	24.7%
7	民眾手寫不知道	3	0.2%
8	漏答或勾選2個以上	14	0.8%

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_7: B1-7 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?空氣汙染

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	36	2.2%
2	沒興趣	160	9.7%
3	有興趣	1024	61.8%
4	非常有興趣	415	25.0%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	20	1.2%

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_8: B1-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?其他

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常沒興趣	50	3.0%
2	沒興趣	93	5.6%
3	有興趣	71	4.3%
4	非常有興趣	37	2.2%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	52	3.1%
9	跳答	1354	81.7%

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_8_o: B1-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?其他, 請說明____

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
7	只能減染	1	0.1%
8		186	11.2%
9		1354	81.7%
AI		1	0.1%
AI人工智慧		1	0.1%
AI科技發展		1	0.1%
AI, IOT		1	0.1%

File : data107

b1_8_o: B1-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?其他, 請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
TV報導		1	0.1%
不知		3	0.2%
不知道		18	1.1%
世界國際生活 議題		1	0.1%
人工智慧		3	0.2%
分子人類學		1	0.1%
區域建設		1	0.1%
國土危機, 極 端氣候下生態 及人類生存		1	0.1%
垃圾分類		1	0.1%
基改食品		1	0.1%
基礎科技的運 用		1	0.1%
多增加常識		1	0.1%
大環境對健康 重要性		1	0.1%
太陽能		2	0.1%
娛樂與科技結 合		1	0.1%
專利		1	0.1%
小孩教育、社 會福利		1	0.1%
建築科技		1	0.1%
懂不多		1	0.1%
改善空汙		1	0.1%
政府的新規定		1	0.1%
政治		1	0.1%
智能		1	0.1%
有O生活		1	0.1%
有機農業		1	0.1%
有關社會進步 都能參與		1	0.1%
水汙染		1	0.1%
水資源之保護		1	0.1%
沒想到		1	0.1%
沒意見		1	0.1%
沒有		4	0.2%
活在當下		1	0.1%
海水淡化		1	0.1%
無		23	1.4%
環保		1	0.1%
環保加強		1	0.1%
社會太不重視 環境衛生了		1	0.1%

File : data107

b1_8_o: B1-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題感興趣的程度為何?其他, 請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
社會工作		1	0.1%
科技新知		1	0.1%
科技進步國家就進步		1	0.1%
空氣汙染嚴重		1	0.1%
空氣汙染對人體有害		1	0.1%
經濟		2	0.1%
經濟學		1	0.1%
經濟學探索		1	0.1%
老人醫學		1	0.1%
能力有限		1	0.1%
藥食同源、以食物取代藥品的新知識		1	0.1%
資訊新知 IOT&IIOT		1	0.1%
農業方面		1	0.1%
進步了解		1	0.1%
運動科學		1	0.1%
道路駕駛的必要性		1	0.1%
都不知道		1	0.1%
醫藥及疾病探索		1	0.1%
金融科技		1	0.1%
關係身體興趣		1	0.1%
關懷社會, 如慈善		1	0.1%
電信科技5G		1	0.1%
電子電機		1	0.1%
食品		1	0.1%
食品安全		2	0.1%
飲食		1	0.1%

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_1: B2-1 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?科學新發現

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	83	5.0%
2	不了解	912	55.0%
3	了解	622	37.5%
4	非常了解	21	1.3%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	18	1.1%

File : data107			
# b2_1: B2-1 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?科學新發現			
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_2: B2-2 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?新科技的使用			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	67	<div><div></div></div> 4.0%
2	不了解	805	<div><div></div></div> 48.6%
3	了解	731	<div><div></div></div> 44.1%
4	非常了解	37	<div><div></div></div> 2.2%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	16	<div><div></div></div> 1.0%
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.			
# b2_3: B2-3 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?醫學新發現			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	71	<div><div></div></div> 4.3%
2	不了解	937	<div><div></div></div> 56.5%
3	了解	599	<div><div></div></div> 36.1%
4	非常了解	33	<div><div></div></div> 2.0%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	16	<div><div></div></div> 1.0%
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.			
# b2_4: B2-4 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?太空探索			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	189	<div><div></div></div> 11.4%
2	不了解	1034	<div><div></div></div> 62.4%
3	了解	369	<div><div></div></div> 22.3%
4	非常了解	21	<div><div></div></div> 1.3%
7	民眾手寫不知道	2	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	42	<div><div></div></div> 2.5%
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.			
# b2_5: B2-5 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?環境保護			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	29	<div><div></div></div> 1.8%
2	不了解	351	<div><div></div></div> 21.2%
3	了解	1168	<div><div></div></div> 70.5%
4	非常了解	89	<div><div></div></div> 5.4%

File : data107

b2_5: B2-5 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?環境保護

Value	Label	Cases	Percentage
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	19	1.1%

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_6: B2-6 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?再生能源

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	42	2.5%
2	不了解	549	33.1%
3	了解	978	59.0%
4	非常了解	69	4.2%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	19	1.1%

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_7: B2-7 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?空氣汙染

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	29	1.8%
2	不了解	361	21.8%
3	了解	1139	68.7%
4	非常了解	108	6.5%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	19	1.1%

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_8: B2-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?其他

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不了解	57	3.4%
2	不了解	115	6.9%
3	了解	58	3.5%
4	非常了解	7	0.4%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	54	3.3%
9	跳答	1366	82.4%

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_8o: B2-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?其他, 請說明——

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

File : data107

b2_8o: B2-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
8		206	12.4%
9		1366	82.4%
A1		1	0.1%
AI人工智慧		1	0.1%
AI科技發展		1	0.1%
AI, IOT		1	0.1%
NA		1	0.1%
不知		2	0.1%
不知道		16	1.0%
人工智慧		2	0.1%
來自TV		1	0.1%
同上7		1	0.1%
如公寓的防治		1	0.1%
對人體健康有保障		1	0.1%
懂不多		1	0.1%
改善空汙		1	0.1%
政治		1	0.1%
有機農業		1	0.1%
有關新科技還需要專業人士說明		1	0.1%
水汙染		1	0.1%
水產養殖技術		1	0.1%
沒有		7	0.4%
無		24	1.4%
無意見		1	0.1%
環境.再生.空氣的議題解決資訊		1	0.1%
環境問題		1	0.1%
生活需要		1	0.1%
登革熱防護		1	0.1%
空氣汙染嚴重		1	0.1%
經濟		1	0.1%
經濟學探索		1	0.1%
能促進社會進步都能參與		1	0.1%
身體健康		1	0.1%
運動科學		1	0.1%
道路駕駛的必要性		1	0.1%
都不會		1	0.1%
醫藥及疾病探索		1	0.1%
食品		1	0.1%

File : data107

b2_8o: B2-8 請問您對下列這些與日常生活相關的議題了解的程度為何?其他, 請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
食品安全		2	0.1%
食物對健康、 食物預防疾病		1	0.1%

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.

b3_1: B3-1 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(1)行動上網裝置(如：手機)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	353	21.3%
1	有勾選	1298	78.3%
8	漏答	6	0.4%

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.

b3_2: B3-2 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(2)定點上網裝置(如：電腦)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	955	57.6%
1	有勾選	696	42.0%
8	漏答	6	0.4%

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.

b3_3: B3-3 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(3)報紙

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	956	57.7%
1	有勾選	695	41.9%
8	漏答	6	0.4%

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.

b3_4: B3-4 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(4)雜誌

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1116	67.4%
1	有勾選	535	32.3%
8	漏答	6	0.4%

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.

b3_5: B3-5 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(5)書籍/其他印刷品

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

File : data107

b3_5: B3-5 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(5)書籍/其他印刷品

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1191	<div></div> 71.9%
1	有勾選	460	<div></div> 27.8%
8	漏答	6	<div></div> 0.4%

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.

b3_6: B3-6 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(6)電視

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	348	<div></div> 21.0%
1	有勾選	1303	<div></div> 78.6%
8	漏答	6	<div></div> 0.4%

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.

b3_7: B3-7 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(7)廣播電台

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1301	<div></div> 78.5%
1	有勾選	350	<div></div> 21.1%
8	漏答	6	<div></div> 0.4%

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.

b3_8: B3-8 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(8)政府科技部門

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1541	<div></div> 93.0%
1	有勾選	110	<div></div> 6.6%
8	漏答	6	<div></div> 0.4%

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.

b3_9: B3-9 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(9)家人

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1247	<div></div> 75.3%
1	有勾選	404	<div></div> 24.4%
8	漏答	6	<div></div> 0.4%

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.

b3_10: B3-10 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(10)朋友/同事

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

File : data107

b3_10: B3-10 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(10)朋友/同事

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1001	<div><div></div></div> 60.4%
1	有勾選	650	<div><div></div></div> 39.2%
8	漏答	6	<div><div></div></div> 0.4%

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.

b3_11: B3-11 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(11)學校

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1422	<div><div></div></div> 85.8%
1	有勾選	229	<div><div></div></div> 13.8%
8	漏答	6	<div><div></div></div> 0.4%

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.

b3_12: B3-12 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(12)工作場所

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1339	<div><div></div></div> 80.8%
1	有勾選	312	<div><div></div></div> 18.8%
8	漏答	6	<div><div></div></div> 0.4%

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.

b3_13: B3-13 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(13)博物館/動物園

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1453	<div><div></div></div> 87.7%
1	有勾選	198	<div><div></div></div> 11.9%
8	漏答	6	<div><div></div></div> 0.4%

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.

b3_14: B3-14 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(14)生活經驗

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1123	<div><div></div></div> 67.8%
1	有勾選	528	<div><div></div></div> 31.9%
8	漏答	6	<div><div></div></div> 0.4%

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.

# b3_15: B3-15 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(15)沒有獲得			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1629	98.3%
1	有勾選	22	1.3%
8	漏答	6	0.4%
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.			
# b3_16: B3-16 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(16)其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有勾選	1624	98.0%
1	有勾選	14	0.8%
8	漏答	19	1.1%
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.			
# b3_16_o: B3-16 請問您習慣從哪裡獲得「科學或科技」的資訊?(可複選)(16)其他, 請說明____			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1.E-mail通知2.工作領域		1	0.1%
8		6	0.4%
9		1630	98.4%
不		1	0.1%
不知		1	0.1%
不知道		4	0.2%
展覽		2	0.1%
沒		1	0.1%
沒有		2	0.1%
無		4	0.2%
網路時代		1	0.1%
考試		1	0.1%
認證網站的電子報/期刊		1	0.1%
醫院		1	0.1%
電影		1	0.1%
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_1: B4-1 您從事下列活動的頻率為何?觀看有關科學的電視節目。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	279	16.8%
1	每月少於1次	506	30.5%
2	每月1次	344	20.8%

# b4_1: B4-1 您從事下列活動的頻率為何?觀看有關科學的電視節目。			
Value	Label	Cases	Percentage
3	每月2-7次	419	<div></div> 25.3%
4	每月8次以上	98	<div></div> 5.9%
8	漏答或勾選2個以上	11	<div></div> 0.7%
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_2: B4-2 您從事下列活動的頻率為何?借閱或購買與科學有關的書籍。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	825	<div></div> 49.8%
1	每月少於1次	550	<div></div> 33.2%
2	每月1次	189	<div></div> 11.4%
3	每月2-7次	62	<div></div> 3.7%
4	每月8次以上	12	<div></div> 0.7%
8	漏答或勾選2個以上	19	<div></div> 1.1%
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_3: B4-3 您從事下列活動的頻率為何?瀏覽與科學相關的網站。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	504	<div></div> 30.4%
1	每月少於1次	467	<div></div> 28.2%
2	每月1次	277	<div></div> 16.7%
3	每月2-7次	318	<div></div> 19.2%
4	每月8次以上	67	<div></div> 4.0%
8	漏答或勾選2個以上	24	<div></div> 1.4%
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_4: B4-4 您從事下列活動的頻率為何?收聽與科學發展有關的廣播節目。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	720	<div></div> 43.5%
1	每月少於1次	495	<div></div> 29.9%
2	每月1次	240	<div></div> 14.5%
3	每月2-7次	153	<div></div> 9.2%
4	每月8次以上	24	<div></div> 1.4%
8	漏答或勾選2個以上	25	<div></div> 1.5%
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.			
# b4_5: B4-5 您從事下列活動的頻率為何?閱讀科學雜誌或報紙的科學文章。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	498	<div></div> 30.1%

b4_5: B4-5 您從事下列活動的頻率為何?閱讀科學雜誌或報紙的科學文章。

Value	Label	Cases	Percentage
1	每月少於1次	538	32.5%
2	每月1次	317	19.1%
3	每月2-7次	247	14.9%
4	每月8次以上	43	2.6%
8	漏答或勾選2個以上	14	0.8%

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_1: B5-1 請問您同意的程度為何?一般來說，我從學習科學中得到樂趣。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	42	2.5%
2	不同意	212	12.8%
3	同意	1229	74.2%
4	非常同意	160	9.7%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	13	0.8%

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_2: B5-2 請問您同意的程度為何?我喜歡閱讀有關科學的主題。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	50	3.0%
2	不同意	406	24.5%
3	同意	1080	65.2%
4	非常同意	105	6.3%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	15	0.9%

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_3: B5-3 請問您同意的程度為何?研究與科學相關的主題時，我會很高興。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	48	2.9%
2	不同意	387	23.4%
3	同意	1082	65.3%
4	非常同意	119	7.2%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	20	1.2%

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_4: B5-4 請問您同意的程度為何?獲得科學相關新知時，我會樂在其中。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

b5_4: B5-4 請問您同意的程度為何?獲得科學相關新知時, 我會樂在其中。

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	44	2.7%
2	不同意	226	13.6%
3	同意	1200	72.4%
4	非常同意	173	10.4%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	13	0.8%

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_5: B5-5 請問您同意的程度為何?我對學習科學有興趣。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	56	3.4%
2	不同意	361	21.8%
3	同意	1096	66.1%
4	非常同意	128	7.7%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	15	0.9%

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_1: B6-1 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?國家地理頻道(National Geographic)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	234	14.1%
1	每月少於1次	450	27.2%
2	每月1次	344	20.8%
3	每月2-7次	486	29.3%
4	每月8次以上	129	7.8%
8	漏答或勾選2個以上	14	0.8%

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_2: B6-2 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?動物星球頻道(Animal Planet)

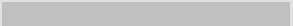
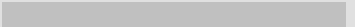
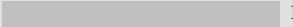
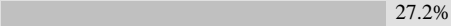
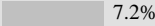







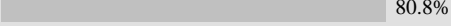

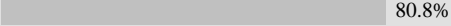















Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	258	15.6%
1	每月少於1次	463	27.9%
2	每月1次	362	21.8%
3	每月2-7次	435	26.3%
4	每月8次以上	116	7.0%
8	漏答或勾選2個以上	23	1.4%

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_3: B6-3 最近一年內, 您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發現頻道(Discovery)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
-------------	--

# b6_3: B6-3 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發現頻道(Discovery)			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	337	 20.3%
1	每月少於1次	403	 24.3%
2	每月1次	325	 19.6%
3	每月2-7次	450	 27.2%
4	每月8次以上	119	 7.2%
8	漏答或勾選2個以上	23	 1.4%
<i>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.</i>			
# b6_4: B6-4 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	163	 9.8%
1	每月少於1次	35	 2.1%
2	每月1次	18	 1.1%
3	每月2-7次	25	 1.5%
4	每月8次以上	19	 1.1%
8	漏答或勾選2個以上	58	 3.5%
9	跳答	1339	 80.8%
<i>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.</i>			
# b6_4_o: B6-4 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他，請說明——			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
8		215	 13.0%
9		1339	 80.8%
BBC Earth		1	 0.1%
CSI犯罪頻道		1	 0.1%
Line		1	 0.1%
NASA		1	 0.1%
NGO WILD		1	 0.1%
TLC		2	 0.1%
YOUTUBE		1	 0.1%
facebook、line		1	 0.1%
youtube		3	 0.2%
youtube(如:啾啾鞋)		1	 0.1%
youtube製作的節目		1	 0.1%
上網查詢		1	 0.1%
不一定		3	 0.2%
不小心有時會看一下		1	 0.1%
不看電視		1	 0.1%

b6_4_o: B6-4 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
不知		3	0.2%
不知道		15	0.9%
來自子女的訊息		1	0.1%
偶而		1	0.1%
偶而在頻道上發現會看，也會入迷		1	0.1%
公視		2	0.1%
公視動物節目		1	0.1%
公視科學相關影視		1	0.1%
其它電視頻道		1	0.1%
喜歡看		1	0.1%
嘉中無電視，電腦也少用		1	0.1%
圖書館		1	0.1%
地方頻道		1	0.1%
報紙雜誌		1	0.1%
家裡沒在用電視		1	0.1%
家裡沒電視(第四台)		1	0.1%
少看電視		1	0.1%
從相關網路獲得以上頻道資訊		1	0.1%
手機上網		1	0.1%
政論議題		1	0.1%
未固定，但新聞節目中的科學報導或專題會看		1	0.1%
沒時間看		1	0.1%
沒有		7	0.4%
沒有第四台		1	0.1%
沒裝第四台		1	0.1%
洋片科幻		1	0.1%
無		19	1.1%
科學節目		1	0.1%
科幻電影		1	0.1%
網路		4	0.2%
網路板		1	0.1%
談論性節目		1	0.1%
谷歌、YouTube		1	0.1%
跟著兒子天天看		1	0.1%
都		1	0.1%

# b6_4_o: B6-4 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他，請說明_____			
Value	Label	Cases	Percentage
關鍵時刻.新聞 龍捲風		1	0.1%
電影		1	0.1%
電視卡通影片		1	0.1%
電視資訊		1	0.1%
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_1: B7-1 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?成語賽恩思(公視)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1150	69.4%
1	每月少於1次	291	17.6%
2	每月1次	124	7.5%
3	每月2-7次	59	3.6%
4	每月8次以上	7	0.4%
8	漏答或勾選2個以上	26	1.6%
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.			
# b7_2: B7-2 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?流言追追追(公視)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	980	59.1%
1	每月少於1次	361	21.8%
2	每月1次	180	10.9%
3	每月2-7次	102	6.2%
4	每月8次以上	12	0.7%
8	漏答或勾選2個以上	22	1.3%
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_3: B7-3 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學玩很大(公視)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	916	55.3%
1	每月少於1次	391	23.6%
2	每月1次	209	12.6%
3	每月2-7次	94	5.7%
4	每月8次以上	14	0.8%
8	漏答或勾選2個以上	33	2.0%
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.			
# b7_4: B7-4 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?呼叫妙博士(大愛電視台)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		

# b7_4: B7-4 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?呼叫妙博士(大愛電視台)			
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1107	<div><div></div></div> 66.8%
1	每月少於1次	299	<div><div></div></div> 18.0%
2	每月1次	135	<div><div></div></div> 8.1%
3	每月2-7次	63	<div><div></div></div> 3.8%
4	每月8次以上	12	<div><div></div></div> 0.7%
8	漏答或勾選2個以上	41	<div><div></div></div> 2.5%
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.			
# b7_5: B7-5 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發現(大愛電視台)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	987	<div><div></div></div> 59.6%
1	每月少於1次	338	<div><div></div></div> 20.4%
2	每月1次	190	<div><div></div></div> 11.5%
3	每月2-7次	86	<div><div></div></div> 5.2%
4	每月8次以上	17	<div><div></div></div> 1.0%
8	漏答或勾選2個以上	39	<div><div></div></div> 2.4%
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_6: B7-6 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學補給站(民視)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	988	<div><div></div></div> 59.6%
1	每月少於1次	350	<div><div></div></div> 21.1%
2	每月1次	175	<div><div></div></div> 10.6%
3	每月2-7次	89	<div><div></div></div> 5.4%
4	每月8次以上	12	<div><div></div></div> 0.7%
8	漏答或勾選2個以上	43	<div><div></div></div> 2.6%
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.			
# b7_7: B7-7 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?快樂孩子王(民視)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	988	<div><div></div></div> 59.6%
1	每月少於1次	370	<div><div></div></div> 22.3%
2	每月1次	169	<div><div></div></div> 10.2%
3	每月2-7次	80	<div><div></div></div> 4.8%
4	每月8次以上	12	<div><div></div></div> 0.7%
8	漏答或勾選2個以上	38	<div><div></div></div> 2.3%
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_8: B7-8 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發燒話題-二分鐘發現科學(台視)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		

# b7_8: B7-8 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?發燒話題-二分鐘發現科學(台視)			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1094	<div><div></div></div> 66.0%
1	每月少於1次	283	<div><div></div></div> 17.1%
2	每月1次	158	<div><div></div></div> 9.5%
3	每月2-7次	74	<div><div></div></div> 4.5%
4	每月8次以上	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	42	<div><div></div></div> 2.5%
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.			
# b7_9: B7-9 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學再發現(民視)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1010	<div><div></div></div> 61.0%
1	每月少於1次	320	<div><div></div></div> 19.3%
2	每月1次	197	<div><div></div></div> 11.9%
3	每月2-7次	84	<div><div></div></div> 5.1%
4	每月8次以上	13	<div><div></div></div> 0.8%
8	漏答或勾選2個以上	33	<div><div></div></div> 2.0%
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.			
# b7_10: B7-10 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?科學不一樣(TVBS)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	952	<div><div></div></div> 57.5%
1	每月少於1次	328	<div><div></div></div> 19.8%
2	每月1次	207	<div><div></div></div> 12.5%
3	每月2-7次	127	<div><div></div></div> 7.7%
4	每月8次以上	13	<div><div></div></div> 0.8%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	29	<div><div></div></div> 1.8%
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_11: B7-11 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	213	<div><div></div></div> 12.9%
1	每月少於1次	35	<div><div></div></div> 2.1%
2	每月1次	17	<div><div></div></div> 1.0%
3	每月2-7次	10	<div><div></div></div> 0.6%
4	每月8次以上	11	<div><div></div></div> 0.7%
8	漏答或勾選2個以上	56	<div><div></div></div> 3.4%
9	跳答	1315	<div><div></div></div> 79.4%
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_11_o: B7-11 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他，請說明_____			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1.新聞台2.非凡報導		1	0.1%
8		244	14.7%
9		1315	79.4%
BBCearth		1	0.1%
Discovery		1	0.1%
NA		1	0.1%
一日千金很好的節目		1	0.1%
不一定		2	0.1%
不了解		1	0.1%
不太會看科學的節目		1	0.1%
不看電視		4	0.2%
不知		2	0.1%
不知道		17	1.0%
不知道他們會有，也不知道時間撥放時間		1	0.1%
不記得		1	0.1%
不記得電視影視名稱		1	0.1%
偶爾會看		1	0.1%
偶而看		1	0.1%
偶而看看		1	0.1%
只有三台TV，大部分從手機平板		1	0.1%
同上		1	0.1%
啾啾鞋(youtube)		1	0.1%
國家地理頻道		1	0.1%
大部份看公視		1	0.1%
大部分都看韓劇		1	0.1%
家裡無電視		2	0.1%
年代新聞->關鍵時刻		1	0.1%
從未沒有，是因不知有這節目		1	0.1%
手機上網看		1	0.1%
收看國外節目較多		1	0.1%
政論議題		1	0.1%
新向會看		1	0.1%
時間不定，沒固定看到		1	0.1%

# b7_11_o: B7-11 最近一年內，您每月會收看下列「和科學有關的」影視約幾次?其他，請說明_____			
Value	Label	Cases	Percentage
書刊		1	0.1%
沒接觸有關節目(科學方面)		1	0.1%
沒時間看電視		1	0.1%
沒有		6	0.4%
沒有常看		1	0.1%
沒有看電視的習慣		1	0.1%
沒有第四台		1	0.1%
沒有電視		1	0.1%
沒看這些電視		1	0.1%
沒看電視		1	0.1%
無		19	1.1%
發現新台灣(新科技應用)		1	0.1%
看其他電視台		1	0.1%
看手機		1	0.1%
網路		1	0.1%
網路文章及資料		1	0.1%
跟小孩看		1	0.1%
關鍵報告		1	0.1%
關鍵時刻		1	0.1%
電影		1	0.1%
電影→科技		1	0.1%
電腦網路		1	0.1%
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_1: B8-1 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?超自然類型節目(例如：外星人、超能力)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	608	36.7%
1	每月少於1次	519	31.3%
2	每月1次	246	14.8%
3	每月2-7次	228	13.8%
4	每月8次以上	34	2.1%
8	漏答或勾選2個以上	22	1.3%
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_2: B8-2 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?靈異類型節目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	633	38.2%
1	每月少於1次	525	31.7%
2	每月1次	237	14.3%

# b8_2: B8-2 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?靈異類型節目			
Value	Label	Cases	Percentage
3	每月2-7次	203	<div><div></div></div> 12.3%
4	每月8次以上	32	<div><div></div></div> 1.9%
8	漏答或勾選2個以上	27	<div><div></div></div> 1.6%
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.			
# b8_3: B8-3 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?星座類型節目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	650	<div><div></div></div> 39.2%
1	每月少於1次	505	<div><div></div></div> 30.5%
2	每月1次	268	<div><div></div></div> 16.2%
3	每月2-7次	185	<div><div></div></div> 11.2%
4	每月8次以上	29	<div><div></div></div> 1.8%
8	漏答或勾選2個以上	20	<div><div></div></div> 1.2%
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_4: B8-4 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?命理類型節目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	680	<div><div></div></div> 41.0%
1	每月少於1次	482	<div><div></div></div> 29.1%
2	每月1次	260	<div><div></div></div> 15.7%
3	每月2-7次	175	<div><div></div></div> 10.6%
4	每月8次以上	25	<div><div></div></div> 1.5%
8	漏答或勾選2個以上	35	<div><div></div></div> 2.1%
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_5: B8-5 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?電視的醫藥節目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	352	<div><div></div></div> 21.2%
1	每月少於1次	395	<div><div></div></div> 23.8%
2	每月1次	298	<div><div></div></div> 18.0%
3	每月2-7次	484	<div><div></div></div> 29.2%
4	每月8次以上	106	<div><div></div></div> 6.4%
8	漏答或勾選2個以上	22	<div><div></div></div> 1.3%
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_6: B8-6 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?電台的醫藥節目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	878	<div><div></div></div> 53.0%

b8_6: B8-6 最近一年內，您每月會收看或收聽下列類型的節目約幾次?電台的醫藥節目

Value	Label	Cases	Percentage
1	每月少於1次	346	<div><div></div></div> 20.9%
2	每月1次	177	<div><div></div></div> 10.7%
3	每月2-7次	185	<div><div></div></div> 11.2%
4	每月8次以上	49	<div><div></div></div> 3.0%
8	漏答或勾選2個以上	22	<div><div></div></div> 1.3%

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_1: B9-1 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?自然科學博物館

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	581	<div><div></div></div> 35.1%
1	去過1次	640	<div><div></div></div> 38.6%
2	去過2次	249	<div><div></div></div> 15.0%
3	去過3次	86	<div><div></div></div> 5.2%
4	去過4次以上	90	<div><div></div></div> 5.4%
8	漏答或勾選2個以上	11	<div><div></div></div> 0.7%

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_2: B9-2 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?科學與工藝博物館

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	733	<div><div></div></div> 44.2%
1	去過1次	584	<div><div></div></div> 35.2%
2	去過2次	191	<div><div></div></div> 11.5%
3	去過3次	83	<div><div></div></div> 5.0%
4	去過4次以上	46	<div><div></div></div> 2.8%
8	漏答或勾選2個以上	20	<div><div></div></div> 1.2%

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_3: B9-3 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?天文館

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	1024	<div><div></div></div> 61.8%
1	去過1次	414	<div><div></div></div> 25.0%
2	去過2次	96	<div><div></div></div> 5.8%
3	去過3次	37	<div><div></div></div> 2.2%
4	去過4次以上	39	<div><div></div></div> 2.4%
8	漏答或勾選2個以上	47	<div><div></div></div> 2.8%

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_4: B9-4 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?水族館、海洋生物或海洋科技博物館

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

b9_4: B9-4 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?水族館、海洋生物或海洋科技博物館

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	453	<div><div></div></div> 27.3%
1	去過1次	669	<div><div></div></div> 40.4%
2	去過2次	263	<div><div></div></div> 15.9%
3	去過3次	140	<div><div></div></div> 8.4%
4	去過4次以上	113	<div><div></div></div> 6.8%
8	漏答或勾選2個以上	19	<div><div></div></div> 1.1%

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_5: B9-5 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?動物園

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	499	<div><div></div></div> 30.1%
1	去過1次	576	<div><div></div></div> 34.8%
2	去過2次	242	<div><div></div></div> 14.6%
3	去過3次	153	<div><div></div></div> 9.2%
4	去過4次以上	166	<div><div></div></div> 10.0%
8	漏答或勾選2個以上	21	<div><div></div></div> 1.3%

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_6: B9-6 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?植物園

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	574	<div><div></div></div> 34.6%
1	去過1次	607	<div><div></div></div> 36.6%
2	去過2次	225	<div><div></div></div> 13.6%
3	去過3次	111	<div><div></div></div> 6.7%
4	去過4次以上	121	<div><div></div></div> 7.3%
8	漏答或勾選2個以上	19	<div><div></div></div> 1.1%

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_7: B9-7 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?國家公園

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	425	<div><div></div></div> 25.6%
1	去過1次	542	<div><div></div></div> 32.7%
2	去過2次	269	<div><div></div></div> 16.2%
3	去過3次	148	<div><div></div></div> 8.9%
4	去過4次以上	261	<div><div></div></div> 15.8%
8	漏答或勾選2個以上	12	<div><div></div></div> 0.7%

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.

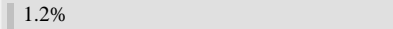

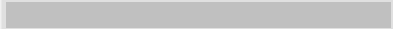
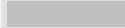
b9_8: B9-8 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?其他

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




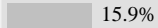
# b9_8: B9-8 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?其他			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有去過	140	<div><div></div></div> 8.4%
1	去過1次	16	<div><div></div></div> 1.0%
2	去過2次	7	<div><div></div></div> 0.4%
3	去過3次	2	<div><div></div></div> 0.1%
4	去過4次以上	12	<div><div></div></div> 0.7%
8	漏答或勾選2個以上	55	<div><div></div></div> 3.3%
9	跳答	1425	<div><div></div></div> 86.0%
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.			
# b9_8_o: B9-8 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?其他, 請說明——			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
8		157	<div><div></div></div> 9.5%
9		1425	<div><div></div></div> 86.0%
上班		1	<div><div></div></div> 0.1%
不清楚		1	<div><div></div></div> 0.1%
不知道		19	<div><div></div></div> 1.1%
中正公園		1	<div><div></div></div> 0.1%
偶而去		1	<div><div></div></div> 0.1%
傳統手工藝博物館(茶壺.手拉胚)		1	<div><div></div></div> 0.1%
同學會.家庭旅遊		1	<div><div></div></div> 0.1%
國家公園很好玩		1	<div><div></div></div> 0.1%
地方公園		1	<div><div></div></div> 0.1%
墾丁公園		1	<div><div></div></div> 0.1%
天氣太熱		1	<div><div></div></div> 0.1%
少去		1	<div><div></div></div> 0.1%
展示會場		1	<div><div></div></div> 0.1%
所住環境無以上場所		1	<div><div></div></div> 0.1%
森林遊樂區		1	<div><div></div></div> 0.1%
歷史博物館		1	<div><div></div></div> 0.1%
沒時間		1	<div><div></div></div> 0.1%
沒時間去		1	<div><div></div></div> 0.1%
沒有		8	<div><div></div></div> 0.5%
沒有時間		1	<div><div></div></div> 0.1%
沒錢		1	<div><div></div></div> 0.1%
無		20	<div><div></div></div> 1.2%
照顧植物人沒時間		1	<div><div></div></div> 0.1%
爬高山		1	<div><div></div></div> 0.1%
登山步道		1	<div><div></div></div> 0.1%

# b9_8_o: B9-8 請問您最近一年曾經去過下列類型的場所幾次?其他, 請說明_____			
Value	Label	Cases	Percentage
種苗園		1	0.1%
花蓮宜蘭		1	0.1%
計程司機.沒時間		1	0.1%
賣場		1	0.1%
遊樂場所		1	0.1%
都沒外出		1	0.1%
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_1: B10-1 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您同不同意下列的敘述?這些場所提供很好的教育資源。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	20	1.2%
2	不同意	57	3.4%
3	同意	1268	76.5%
4	非常同意	303	18.3%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	8	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.			
# b10_2: B10-2 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您同不同意下列的敘述?參觀這些場所有助於我對科學科技的了解。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	21	1.3%
2	不同意	101	6.1%
3	同意	1230	74.2%
4	非常同意	297	17.9%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
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_3: B10-3 關於上述(B9)大眾科學教育的場所, 請問您同不同意下列的敘述?買門票入場參觀這些場所是值得的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	24	1.4%
2	不同意	156	9.4%
3	同意	1228	74.1%
4	非常同意	242	14.6%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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_4: B10-4 關於上述(B9)大眾科學教育的場所，請問您同不同意下列的敘述?政府應把更多的經費投資在這些場所的建設和維護。

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	20	 1.2%
2	不同意	118	 7.1%
3	同意	1147	 69.2%
4	非常同意	364	 22.0%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
<i>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.</i>			

b10_5: B10-5 關於上述(B9)大眾科學教育的場所，請問您同不同意下列的敘述?這些場所能提升我對科學科技的興趣。

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	21	 1.3%
2	不同意	163	 9.8%
3	同意	1199	 72.4%
4	非常同意	264	 15.9%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	9	0.5%
<i>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.</i>			

b10_6: B10-6 關於上述(B9)大眾科學教育的場所，請問您同不同意下列的敘述?參觀這些場所能增進人際互動(包括親子、朋友、師生等)。

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	18	1.1%
2	不同意	90	5.4%
3	同意	1136	68.6%
4	非常同意	409	24.7%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	3	0.2%

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_7: B10-7 關於上述(B9)大眾科學教育的場所，請問您同不同意下列的敘述?這些場所規劃的展示或課程會吸引我去參加。

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	27	1.6%
2	不同意	263	15.9%
3	同意	1166	70.4%
4	非常同意	195	11.8%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%

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_8: B10-8 關於上述(B9)大眾科學教育的場所，請問您同不同意下列的敘述?這些場所的設施會吸引我去動手操作。

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	32	1.9%
2	不同意	215	13.0%
3	同意	1145	69.1%
4	非常同意	253	15.3%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	11	0.7%

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.

b11_1: B11-1 請問您同意的程度為何?我休閒時最喜歡去的地方是遠離都市的自然環境。

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	20	1.2%
2	不同意	118	7.1%
3	同意	1020	61.6%
4	非常同意	497	30.0%
8	漏答或勾選2個以上	2	0.1%

# b11_1: B11-1 請問您同意的程度為何?我休閒時最喜歡去的地方是遠離都市的自然環境。			
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.			
# b11_2: B11-2 請問您同意的程度為何?我經常會思考自己的行為是否會對環境造成影響。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	19	1.1%
2	不同意	153	9.2%
3	同意	1156	69.8%
4	非常同意	324	19.6%
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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.			
# b11_3: B11-3 請問您同意的程度為何?我心裡是希望與大自然環境有所親近。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	11	0.7%
2	不同意	59	3.6%
3	同意	1039	62.7%
4	非常同意	546	33.0%
8	漏答或勾選2個以上	2	0.1%
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.			
# b11_4: B11-4 請問您同意的程度為何?我隨時都會注意周遭的自然環境。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	11	0.7%
2	不同意	91	5.5%
3	同意	1180	71.2%
4	非常同意	372	22.5%
8	漏答或勾選2個以上	3	0.2%
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.			
# b11_5: B11-5 請問您同意的程度為何?我認為與大自然的關係是生命中很重要的一部分。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	8	0.5%
2	不同意	38	2.3%
3	同意	915	55.2%
4	非常同意	693	41.8%
8	漏答或勾選2個以上	3	0.2%
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.			
# b11_6: B11-6 請問您同意的程度為何?我覺得自己與地球以及所有其他生物息息相關。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		

# b11_6: B11-6 請問您同意的程度為何?我覺得自己與地球以及所有其他生物息息相關。			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	16	1.0%
2	不同意	52	3.1%
3	同意	941	56.8%
4	非常同意	646	39.0%
8	漏答或勾選2個以上	2	0.1%
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: C1 有些傳播媒體報導相關研究人員所進行的研究是科學的，您認為所謂「研究是科學的」是什麼意思？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	590	35.6%
1	答對	1067	64.4%
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: C2 兩位科學家想知道某一藥物是否對某個疾病有效...。請問您認為哪一種方法比較好？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	871	52.6%
1	答對	786	47.4%
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_1: C3-1 請問您下列敘述正不正確?如果他們前三個孩子是健康的，下一個孩子一定會有遺傳性疾病。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	1144	69.0%
1	答對	513	31.0%
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.			
# c3_2: C3-2 請問您下列敘述正不正確?如果他們第一個孩子有遺傳疾病，那麼後三個孩子就一定不會有遺傳性疾病。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	1055	63.7%
1	答對	602	36.3%
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_3: C3-3 請問您下列敘述正不正確?這對夫婦的所有孩子得到遺傳性疾病的機會是相同的。			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	792	47.8%

c3_3: C3-3 請問您下列敘述正不正確?這對夫婦的所有孩子得到遺傳性疾病的機會是相同的。

Value	Label	Cases	Percentage
1	答對	865	<div></div> 52.2%

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_4: C3-4 請問您下列敘述正不正確?如果他們只生三個孩子，那麼這三個小孩都不會有遺傳性疾病。

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	890	<div></div> 53.7%
1	答對	767	<div></div> 46.3%

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_1: C4.1 下列哪一種方法可以最能有效預防登革熱傳播?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	380	<div></div> 22.9%
1	答對	1277	<div></div> 77.1%

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_2: C4.2 在一次生物實驗中...，您認為哪一個組別的實驗條件可以證明「陽光有利於斑蚊幼蟲的成長」？

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	742	<div></div> 44.8%
1	答對	915	<div></div> 55.2%

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_3_1: C4.3-1 在以下病媒蚊的防範方法中，請問您做過哪些?清除容器的積水，杜絕病媒蚊孳生。

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未曾做過	28	<div></div> 1.7%
1	偶爾做	356	<div></div> 21.5%
2	經常做	1269	<div></div> 76.6%
8	漏答或勾選2個以上	4	<div></div> 0.2%

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_3_2: C4.3-2 在以下病媒蚊的防範方法中，請問您做過哪些?在室內陰暗處使用補蚊設備(例如：捕蚊拍、捕蚊燈等)。

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未曾做過	187	<div></div> 11.3%
1	偶爾做	601	<div></div> 36.3%
2	經常做	843	<div></div> 50.9%
8	漏答或勾選2個以上	26	<div></div> 1.6%

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.

# c4_3_3: C4.3-3 在以下病媒蚊的防範方法中，請問您做過哪些?裝設紗窗、紗門。			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未曾做過	38	<div><div></div></div> 2.3%
1	偶爾做	165	<div><div></div></div> 10.0%
2	經常做	1427	<div><div></div></div> 86.1%
8	漏答或勾選2個以上	27	<div><div></div></div> 1.6%
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.			
# c4_3_4: C4.3-4 在以下病媒蚊的防範方法中，請問您做過哪些?外出使用防蚊藥膏(水)塗擦身體裸露部位。			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未曾做過	185	<div><div></div></div> 11.2%
1	偶爾做	776	<div><div></div></div> 46.8%
2	經常做	670	<div><div></div></div> 40.4%
8	漏答或勾選2個以上	26	<div><div></div></div> 1.6%
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.			
# c4_4: C4.4 請問您是否願意配合防疫人員因需要而進入您家中噴灑殺蟲劑?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	願意	1349	<div><div></div></div> 81.4%
2	不願意	284	<div><div></div></div> 17.1%
8	漏答或勾選2個以上	24	<div><div></div></div> 1.4%
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.			
# c5_1: C5.1 請問市面上的「麥飯石」礦泉水會是在哪個步驟完成的?			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	643	<div><div></div></div> 38.8%
1	答對	1014	<div><div></div></div> 61.2%
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# c5_2_1: C5.2-1 以下關於自來水廠處理的敘述哪些是正確的?過濾器是為了除去水中的顆粒雜質。			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	121	<div><div></div></div> 7.3%
1	答對	1536	<div><div></div></div> 92.7%
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# c5_2_2: C5.2-2 以下關於自來水廠處理的敘述哪些是正確的?加氯是為了減少水中的細菌數。			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		

# c5_2_2: C5.2-2 以下關於自來水廠處理的敘述哪些是正確的?加氯是為了減少水中的細菌數。			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	160	9.7%
1	答對	1497	90.3%
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# c5_2_3: C5.2-3 以下關於自來水廠處理的敘述哪些是正確的?測試水質是為了瞭解水庫的水草數目。			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	596	36.0%
1	答對	1061	64.0%
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# c7_1: C7.1 建築物的平面及立面形狀若較為「多變化」...。請您就上述的說明，選擇下列建築物何者較為耐震？			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	1153	69.6%
1	答對	504	30.4%
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# c7_2_1: C7.2-1 請問下列有關隔震建築技術論述，可以從上面的敘述加以判斷嗎?隔震技術也可運用於貴重物品儲存櫃之防震使用。			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	435	26.3%
1	答對	1222	73.7%
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# c7_2_2: C7.2-2 請問下列有關隔震建築技術論述，可以從上面的敘述加以判斷嗎?隔震技術主要是固定建築物的基礎，而減少地震所造成的影響。			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	答錯	1391	83.9%
1	答對	266	16.1%
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# d1_1: D1-1 請問您同意的程度為何?科技使得生活更便利和舒適。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	

# d1_1: D1-1 請問您同意的程度為何?科技使得生活更便利和舒適。			
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	15	0.9%
2	不同意	63	3.8%
3	同意	1064	64.2%
4	非常同意	513	31.0%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	1	0.1%
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_2: D1-2 請問您同意的程度為何?科技使得生活更健康。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	22	1.3%
2	不同意	379	22.9%
3	同意	955	57.6%
4	非常同意	293	17.7%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
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_3: D1-3 請問您同意的程度為何?科技可以解決大部分的問題。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	12	0.7%
2	不同意	246	14.8%
3	同意	1150	69.4%
4	非常同意	241	14.5%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
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_4: D1-4 請問您同意的程度為何?雖然沒有立即的效益，科學的基礎研究是有必要而且應該被政府支持的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	13	0.8%
2	不同意	63	3.8%
3	同意	1085	65.5%
4	非常同意	494	29.8%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	1	0.1%
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_5: D1-5 請問您同意的程度為何?應用科學與新技術讓我的工作變得更有興趣。（工作的定義是廣義的）			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		

# d1_5: D1-5 請問您同意的程度為何?應用科學與新技術讓我的工作變得更有趣。(工作的定義是廣義的)			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	20	1.2%
2	不同意	122	7.4%
3	同意	1207	72.8%
4	非常同意	301	18.2%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	6	0.4%
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_6: D1-6 請問您同意的程度為何?科學可以使後代的生活環境有更多的發展機會。(如：生活品質的改善)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	17	1.0%
2	不同意	106	6.4%
3	同意	1087	65.6%
4	非常同意	439	26.5%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
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_7: D1-7 請問您同意的程度為何?科技的發展最後會毀滅地球。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	91	5.5%
2	不同意	805	48.6%
3	同意	589	35.5%
4	非常同意	153	9.2%
7	民眾手寫不知道	4	0.2%
8	漏答或勾選2個以上	15	0.9%
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_8: D1-8 請問您同意的程度為何?科技發展造成生活方式太人工化而且缺乏人性。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	47	2.8%
2	不同意	526	31.7%
3	同意	886	53.5%
4	非常同意	182	11.0%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	14	0.8%
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_9: D1-9 請問您同意的程度為何?如果科技發展的好處可以預期，但是風險不明確，這類研究也應該停止。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	50	<div><div></div></div> 3.0%
2	不同意	725	<div><div></div></div> 43.8%
3	同意	764	<div><div></div></div> 46.1%
4	非常同意	102	<div><div></div></div> 6.2%
7	民眾手寫不知道	4	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	12	<div><div></div></div> 0.7%
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_10: D1-10 請問您同意的程度為何?人們活在沒有太多科技的生活中會更好。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	102	<div><div></div></div> 6.2%
2	不同意	857	<div><div></div></div> 51.7%
3	同意	611	<div><div></div></div> 36.9%
4	非常同意	75	<div><div></div></div> 4.5%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	11	<div><div></div></div> 0.7%
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_11: D1-11 請問您同意的程度為何?科技造成生活方式改變得太快速。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	17	<div><div></div></div> 1.0%
2	不同意	182	<div><div></div></div> 11.0%
3	同意	1187	<div><div></div></div> 71.6%
4	非常同意	263	<div><div></div></div> 15.9%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	<div><div></div></div> 0.4%
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_12: D1-12 請問您同意的程度為何?我們過於重視科學而不注重信仰。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	84	<div><div></div></div> 5.1%
2	不同意	862	<div><div></div></div> 52.0%
3	同意	604	<div><div></div></div> 36.5%
4	非常同意	97	<div><div></div></div> 5.9%
7	民眾手寫不知道	2	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	8	<div><div></div></div> 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.			

# d2_1: D2-1 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?基因工程研究			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	99	<div><div></div></div> 6.0%
2	壞處和好處一樣多	410	<div><div></div></div> 24.7%
3	好處比較多	885	<div><div></div></div> 53.4%
7	不知道	251	<div><div></div></div> 15.1%
8	漏答或勾選2個以上	12	<div><div></div></div> 0.7%
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_2: D2-2 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?奈米科技研究			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	17	<div><div></div></div> 1.0%
2	壞處和好處一樣多	168	<div><div></div></div> 10.1%
3	好處比較多	1260	<div><div></div></div> 76.0%
7	不知道	198	<div><div></div></div> 11.9%
8	漏答或勾選2個以上	14	<div><div></div></div> 0.8%
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_3: D2-3 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?幹細胞生物科技研究			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	15	<div><div></div></div> 0.9%
2	壞處和好處一樣多	157	<div><div></div></div> 9.5%
3	好處比較多	1298	<div><div></div></div> 78.3%
7	不知道	178	<div><div></div></div> 10.7%
8	漏答或勾選2個以上	9	<div><div></div></div> 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.			
# d2_4: D2-4 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?太空科學研究			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	21	<div><div></div></div> 1.3%
2	壞處和好處一樣多	293	<div><div></div></div> 17.7%
3	好處比較多	1017	<div><div></div></div> 61.4%
7	不知道	316	<div><div></div></div> 19.1%
8	漏答或勾選2個以上	10	<div><div></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.			
# d2_5: D2-5 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?替代能源研究			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		

d2_5: D2-5 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?替代能源研究

Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	17	<div><div></div></div> 1.0%
2	壞處和好處一樣多	178	<div><div></div></div> 10.7%
3	好處比較多	1292	<div><div></div></div> 78.0%
7	不知道	157	<div><div></div></div> 9.5%
8	漏答或勾選2個以上	13	<div><div></div></div> 0.8%

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_6: D2-6 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?人畜共通疾病研究

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	43	<div><div></div></div> 2.6%
2	壞處和好處一樣多	217	<div><div></div></div> 13.1%
3	好處比較多	1193	<div><div></div></div> 72.0%
7	不知道	190	<div><div></div></div> 11.5%
8	漏答或勾選2個以上	14	<div><div></div></div> 0.8%

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_7: D2-7 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?天然災害防治研究

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	17	<div><div></div></div> 1.0%
2	壞處和好處一樣多	130	<div><div></div></div> 7.8%
3	好處比較多	1395	<div><div></div></div> 84.2%
7	不知道	105	<div><div></div></div> 6.3%
8	漏答或勾選2個以上	10	<div><div></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.

d2_8: D2-8 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?核能發電研究

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	196	<div><div></div></div> 11.8%
2	壞處和好處一樣多	550	<div><div></div></div> 33.2%
3	好處比較多	716	<div><div></div></div> 43.2%
7	不知道	184	<div><div></div></div> 11.1%
8	漏答或勾選2個以上	11	<div><div></div></div> 0.7%

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_9: D2-9 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?食品安全研究

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	壞處比較多	15	<div><div></div></div> 0.9%
2	壞處和好處一樣多	124	<div><div></div></div> 7.5%

d2_9: D2-9 請問您覺得下面的科學研究會對社會帶來的好處比較多、壞處比較多、或是一樣?食品安全研究

Value	Label	Cases	Percentage
3	好處比較多	1431	<div></div> 86.4%
7	不知道	80	<div></div> 4.8%
8	漏答或勾選2個以上	7	<div></div> 0.4%

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_1: D3-1 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?在食物生產過程中使用現代生物科技。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不贊成	93	<div><div></div></div> 5.6%
2	不贊成	667	<div><div></div></div> 40.3%
3	贊成	827	<div><div></div></div> 49.9%
4	非常贊成	60	<div><div></div></div> 3.6%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	8	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.			
# d3_2: D3-2 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?使用基因篩檢來檢驗可能由父母遺傳而來的先天性疾病。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不贊成	12	<div><div></div></div> 0.7%
2	不贊成	140	<div><div></div></div> 8.4%
3	贊成	1205	<div><div></div></div> 72.7%
4	非常贊成	291	<div><div></div></div> 17.6%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
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_3: D3-3 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?為了提煉藥品和疫苗，可發展複製動物的技術。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不贊成	154	<div><div></div></div> 9.3%
2	不贊成	681	<div><div></div></div> 41.1%
3	贊成	742	<div><div></div></div> 44.8%
4	非常贊成	69	<div><div></div></div> 4.2%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	10	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.			
# d3_4: D3-4 請問您贊不贊成下列「生物科技」的應用?使用生物科技來保存即將絕種動物的基因。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不贊成	37	<div><div></div></div> 2.2%
2	不贊成	280	<div><div></div></div> 16.9%
3	贊成	1098	<div><div></div></div> 66.3%
4	非常贊成	232	<div><div></div></div> 14.0%
7	民眾手寫不知道	3	0.2%
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
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_1: D4-1 請問您同意的程度為何?科學家不能從事會造成動物痛苦或傷害的研究。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	37	<div><div></div></div> 2.2%
2	不同意	422	<div><div></div></div> 25.5%
3	同意	963	<div><div></div></div> 58.1%
4	非常同意	221	<div><div></div></div> 13.3%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	12	0.7%
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_2: D4-2 請問您同意的程度為何?如果對解決人類健康問題有幫助, 科學家可以使用老鼠做實驗。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	33	<div><div></div></div> 2.0%
2	不同意	201	<div><div></div></div> 12.1%
3	同意	1259	<div><div></div></div> 76.0%
4	非常同意	153	<div><div></div></div> 9.2%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	10	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.			
# d4_3: D4-3 請問您同意的程度為何?如果對解決人類健康問題有幫助, 科學家可以使用猴子及狗等動物做實驗。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	111	<div><div></div></div> 6.7%
2	不同意	610	<div><div></div></div> 36.8%
3	同意	836	<div><div></div></div> 50.5%
4	非常同意	90	<div><div></div></div> 5.4%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	9	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.			
# d5_1: D5-1 請問您相不相信下列敘述?星座運勢分析是可以預測未來的			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	199	<div><div></div></div> 12.0%
2	不相信	1022	<div><div></div></div> 61.7%
3	相信	424	<div><div></div></div> 25.6%
4	非常相信	7	0.4%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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_2: D5-2 請問您相不相信下列敘述?占卜、算命是可以預測未來的			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	197	<div><div></div></div> 11.9%
2	不相信	951	<div><div></div></div> 57.4%
3	相信	484	<div><div></div></div> 29.2%
4	非常相信	16	<div><div></div></div> 1.0%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	9	<div><div></div></div> 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.			
# d5_3: D5-3 請問您相不相信下列敘述?有些數字對某些人而言特別幸運			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	134	<div><div></div></div> 8.1%
2	不相信	660	<div><div></div></div> 39.8%
3	相信	836	<div><div></div></div> 50.5%
4	非常相信	14	<div><div></div></div> 0.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	13	<div><div></div></div> 0.8%
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_4: D5-4 請問您相不相信下列敘述?磁性療法可以治療疼痛和疾病			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	97	<div><div></div></div> 5.9%
2	不相信	760	<div><div></div></div> 45.9%
3	相信	755	<div><div></div></div> 45.6%
4	非常相信	25	<div><div></div></div> 1.5%
7	民眾手寫不知道	2	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	18	<div><div></div></div> 1.1%
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_5: D5-5 請問您相不相信下列敘述?祖墳的「風水」會影響身體健康			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	137	<div><div></div></div> 8.3%
2	不相信	710	<div><div></div></div> 42.8%
3	相信	761	<div><div></div></div> 45.9%
4	非常相信	40	<div><div></div></div> 2.4%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	9	<div><div></div></div> 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.			

# d5_6: D5-6 請問您相不相信下列敘述?戴水晶可以改善身體健康			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	150	<div><div></div></div> 9.1%
2	不相信	1027	<div><div></div></div> 62.0%
3	相信	457	<div><div></div></div> 27.6%
4	非常相信	13	<div><div></div></div> 0.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	10	<div><div></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.			
# d5_7: D5-7 請問您相不相信下列敘述?月亮的形狀會影響到人的健康			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	244	<div><div></div></div> 14.7%
2	不相信	1147	<div><div></div></div> 69.2%
3	相信	242	<div><div></div></div> 14.6%
4	非常相信	9	<div><div></div></div> 0.5%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	14	<div><div></div></div> 0.8%
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_8: D5-8 請問您相不相信下列敘述?飛碟曾經到過地球			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	94	<div><div></div></div> 5.7%
2	不相信	648	<div><div></div></div> 39.1%
3	相信	769	<div><div></div></div> 46.4%
4	非常相信	132	<div><div></div></div> 8.0%
7	民眾手寫不知道	2	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	12	<div><div></div></div> 0.7%
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_9: D5-9 請問您相不相信下列敘述?有些人可以用超能力或第六感來傳送他們的思想			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	88	<div><div></div></div> 5.3%
2	不相信	692	<div><div></div></div> 41.8%
3	相信	816	<div><div></div></div> 49.2%
4	非常相信	57	<div><div></div></div> 3.4%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	<div><div></div></div> 0.2%
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_10: D5-10 請問您相不相信下列敘述?有些人可以運用他們的意志力隔空來移動東西			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	207	<div><div></div></div> 12.5%
2	不相信	1037	<div><div></div></div> 62.6%
3	相信	372	<div><div></div></div> 22.5%
4	非常相信	33	<div><div></div></div> 2.0%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	8	<div><div></div></div> 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.			
# d6_1: D6-1 最近一年內, 您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?閱讀星座分析報告			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	969	<div><div></div></div> 58.5%
1	1次	351	<div><div></div></div> 21.2%
2	2-3次	232	<div><div></div></div> 14.0%
3	4-6次	43	<div><div></div></div> 2.6%
4	7次(含)以上	57	<div><div></div></div> 3.4%
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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_2: D6-2 最近一年內, 您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?占卜或算命			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1128	<div><div></div></div> 68.1%
1	1次	351	<div><div></div></div> 21.2%
2	2-3次	121	<div><div></div></div> 7.3%
3	4-6次	26	<div><div></div></div> 1.6%
4	7次(含)以上	26	<div><div></div></div> 1.6%
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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_3: D6-3 最近一年內, 您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?看當天的幸運數字			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1157	<div><div></div></div> 69.8%
1	1次	282	<div><div></div></div> 17.0%
2	2-3次	146	<div><div></div></div> 8.8%
3	4-6次	36	<div><div></div></div> 2.2%
4	7次(含)以上	22	<div><div></div></div> 1.3%
8	漏答或勾選2個以上	14	<div><div></div></div> 0.8%
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_4: D6-4 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?利用磁性療法治療疼痛和疾病			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1215	<div><div></div></div> 73.3%
1	1次	261	<div><div></div></div> 15.8%
2	2-3次	112	<div><div></div></div> 6.8%
3	4-6次	32	<div><div></div></div> 1.9%
4	7次(含)以上	29	<div><div></div></div> 1.8%
8	漏答或勾選2個以上	8	<div><div></div></div> 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.			
# d6_5: D6-5 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?「看風水」來改善身體健康			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1391	<div><div></div></div> 83.9%
1	1次	178	<div><div></div></div> 10.7%
2	2-3次	59	<div><div></div></div> 3.6%
3	4-6次	16	<div><div></div></div> 1.0%
4	7次(含)以上	9	<div><div></div></div> 0.5%
8	漏答或勾選2個以上	4	<div><div></div></div> 0.2%
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_6: D6-6 最近一年內，您會替自己或是別人從事下面的活動約有幾次?戴水晶來改善身體健康			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1356	<div><div></div></div> 81.8%
1	1次	214	<div><div></div></div> 12.9%
2	2-3次	48	<div><div></div></div> 2.9%
3	4-6次	21	<div><div></div></div> 1.3%
4	7次(含)以上	14	<div><div></div></div> 0.8%
8	漏答或勾選2個以上	4	<div><div></div></div> 0.2%
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_1: D7-1 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?大氣中溫室氣體的增加			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	167	<div><div></div></div> 10.1%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	173	<div><div></div></div> 10.4%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	279	<div><div></div></div> 16.8%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1022	<div><div></div></div> 61.7%
7	民眾手寫不知道	7	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	9	<div><div></div></div> 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.			

# d7_2: D7-2 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?基因改造生物(GMO)的利用			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	198	<div><div></div></div> 11.9%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	274	<div><div></div></div> 16.5%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	334	<div><div></div></div> 20.2%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	822	<div><div></div></div> 49.6%
7	民眾手寫不知道	9	<div><div></div></div> 0.5%
8	漏答或勾選2個以上	20	<div><div></div></div> 1.2%
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_3: D7-3 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?酸雨			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	131	<div><div></div></div> 7.9%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	129	<div><div></div></div> 7.8%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	309	<div><div></div></div> 18.6%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1066	<div><div></div></div> 64.3%
7	民眾手寫不知道	8	<div><div></div></div> 0.5%
8	漏答或勾選2個以上	14	<div><div></div></div> 0.8%
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_4: D7-4 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?核廢料			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	76	<div><div></div></div> 4.6%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	95	<div><div></div></div> 5.7%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	296	<div><div></div></div> 17.9%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1176	<div><div></div></div> 71.0%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	8	<div><div></div></div> 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.			
# d7_5: D7-5 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?濫伐森林			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	80	<div><div></div></div> 4.8%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	141	<div><div></div></div> 8.5%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	282	<div><div></div></div> 17.0%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1134	<div><div></div></div> 68.4%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	14	<div><div></div></div> 0.8%
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_6: D7-6 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?空氣污染			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	55	<div><div></div></div> 3.3%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	68	<div><div></div></div> 4.1%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	242	<div><div></div></div> 14.6%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1276	<div><div></div></div> 77.0%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	10	<div><div></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.			
# d7_7: D7-7 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?能源短缺			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	64	<div><div></div></div> 3.9%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	99	<div><div></div></div> 6.0%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	277	<div><div></div></div> 16.7%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1205	<div><div></div></div> 72.7%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	6	<div><div></div></div> 0.4%
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_8: D7-8 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?動物和植物的滅絕			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	101	<div><div></div></div> 6.1%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	161	<div><div></div></div> 9.7%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	283	<div><div></div></div> 17.1%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1093	<div><div></div></div> 66.0%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	13	<div><div></div></div> 0.8%
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_9: D7-9 您覺得以下環保議題是否讓您或其他人非常重視?水資源短缺			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	這不是令任何人非常重視的議題	67	<div><div></div></div> 4.0%
2	這是只有其他國家的人非常重視的議題	104	<div><div></div></div> 6.3%
3	除了我之外，這是本國其他人非常重視的議題	255	<div><div></div></div> 15.4%
4	這是我和其他人都非常重視的議題	1220	<div><div></div></div> 73.6%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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.			

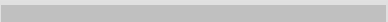
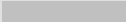




# d8_1: D8-1 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?從媒體的健康議題報導中找出裡面所論述的科學問題。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	129	<div><div></div></div> 7.8%
2	有點困難	800	<div><div></div></div> 48.3%
3	不太困難	600	<div><div></div></div> 36.2%
4	輕而易舉	121	<div><div></div></div> 7.3%
7	民眾手寫不知道	3	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	4	<div><div></div></div> 0.2%
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.			
# d8_2: D8-2 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?解釋為什麼地震在某些地方發生的頻率比其他地方還高。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	146	<div><div></div></div> 8.8%
2	有點困難	533	<div><div></div></div> 32.2%
3	不太困難	752	<div><div></div></div> 45.4%
4	輕而易舉	218	<div><div></div></div> 13.2%
7	民眾手寫不知道	3	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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.			
# d8_3: D8-3 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?說明抗生素在疾病治療中所扮演的角色。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	111	<div><div></div></div> 6.7%
2	有點困難	566	<div><div></div></div> 34.2%
3	不太困難	750	<div><div></div></div> 45.3%
4	輕而易舉	219	<div><div></div></div> 13.2%
7	民眾手寫不知道	3	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	8	<div><div></div></div> 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.			
# d8_4: D8-4 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?說明與廢棄物相關的問題。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	119	<div><div></div></div> 7.2%
2	有點困難	542	<div><div></div></div> 32.7%
3	不太困難	816	<div><div></div></div> 49.2%
4	輕而易舉	165	<div><div></div></div> 10.0%
7	民眾手寫不知道	3	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	12	<div><div></div></div> 0.7%

# d8_4: D8-4 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?說明與廢棄物相關的問題。			
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.			
# d8_5: D8-5 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?預測一個生態環境的改變對某特定物種生存的影響。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	148	<div><div></div></div> 8.9%
2	有點困難	670	<div><div></div></div> 40.4%
3	不太困難	691	<div><div></div></div> 41.7%
4	輕而易舉	131	<div><div></div></div> 7.9%
7	民眾手寫不知道	3	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	14	<div><div></div></div> 0.8%
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.			
# d8_6: D8-6 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?說明食物標籤上所提供的科學資訊。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	107	<div><div></div></div> 6.5%
2	有點困難	588	<div><div></div></div> 35.5%
3	不太困難	743	<div><div></div></div> 44.8%
4	輕而易舉	197	<div><div></div></div> 11.9%
7	民眾手寫不知道	3	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	19	<div><div></div></div> 1.1%
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.			
# d8_7: D8-7 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?討論新證據並說明這些證據能否支持火星上存有生物的觀點。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	396	<div><div></div></div> 23.9%
2	有點困難	820	<div><div></div></div> 49.5%
3	不太困難	370	<div><div></div></div> 22.3%
4	輕而易舉	58	<div><div></div></div> 3.5%
7	民眾手寫不知道	4	<div><div></div></div> 0.2%
8	漏答或勾選2個以上	9	<div><div></div></div> 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.			
# d8_8: D8-8 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?從酸雨形成的各種解釋中，判斷出何者較佳。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常困難	187	<div><div></div></div> 11.3%
2	有點困難	637	<div><div></div></div> 38.4%
3	不太困難	703	<div><div></div></div> 42.4%
4	輕而易舉	119	<div><div></div></div> 7.2%

# d8_8: D8-8 對您而言，要完成下列描述的事項困難的程度為何?從酸雨形成的各種解釋中，判斷出何者較佳。			
Value	Label	Cases	Percentage
7	民眾手寫不知道	3	0.2%
8	漏答或勾選2個以上	8	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.			
# d9: D9 您覺得民眾應該如何參與科技方面的相關政策的決定?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	民眾不需要參與科技決策	48	2.9%
2	讓科學家、工程師及政治人物參與科技決策就好，民眾只要知道結果	249	15.0%
3	重大科技決策應該詢問民眾且民意應該考慮進去	890	53.7%
4	重大科技決策應該與民意完全一致	300	18.1%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	168	10.1%
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.			
# d10_1: D10-1 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?向政府官員、民意代表或政黨反應意見提出要求。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1120	67.6%
1	很少	325	19.6%
2	偶爾	185	11.2%
3	常常	24	1.4%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	2	0.1%
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.			
# d10_2: D10-2 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?向媒體的讀者投書表達意見。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1310	79.1%
1	很少	235	14.2%
2	偶爾	91	5.5%
3	常常	16	1.0%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	4	0.2%
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.			
# d10_3: D10-3 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?打電話到call-in節目投訴。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1428	86.2%
1	很少	160	9.7%

# d10_3: D10-3 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?打電話到call-in節目投訴。			
Value	Label	Cases	Percentage
2	偶爾	57	<div><div></div></div> 3.4%
3	常常	4	<div><div></div></div> 0.2%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	<div><div></div></div> 0.4%
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.			
# d10_4: D10-4 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?透過網際網路反應意見。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	989	<div><div></div></div> 59.7%
1	很少	380	<div><div></div></div> 22.9%
2	偶爾	235	<div><div></div></div> 14.2%
3	常常	44	<div><div></div></div> 2.7%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	8	<div><div></div></div> 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.			
# d10_5: D10-5 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?出席公聽會或座談會。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1121	<div><div></div></div> 67.7%
1	很少	354	<div><div></div></div> 21.4%
2	偶爾	161	<div><div></div></div> 9.7%
3	常常	14	<div><div></div></div> 0.8%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	6	<div><div></div></div> 0.4%
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.			
# d10_6: D10-6 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?參加請願及遊行活動。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1236	<div><div></div></div> 74.6%
1	很少	270	<div><div></div></div> 16.3%
2	偶爾	126	<div><div></div></div> 7.6%
3	常常	18	<div><div></div></div> 1.1%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	6	<div><div></div></div> 0.4%
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.			
# d10_7: D10-7 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?檢舉公害行為。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		

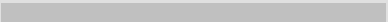

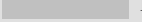



d10_7: D10-7 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?檢舉公害行為。

Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	1101	 66.4%
1	很少	354	 21.4%
2	偶爾	172	 10.4%
3	常常	16	 1.0%
7	民眾手寫不知道	1	 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	13	 0.8%

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.

d10_8: D10-8 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?捐錢或是協助科技研究的募款。


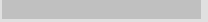
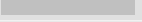



Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	882	 53.2%
1	很少	444	 26.8%
2	偶爾	291	 17.6%
3	常常	32	 1.9%
7	民眾手寫不知道	1	 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	7	 0.4%

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.

d10_9: D10-9 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?參加民間團體規劃的活動。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	860	 51.9%
1	很少	445	 26.9%
2	偶爾	298	 18.0%
3	常常	52	 3.1%
7	民眾手寫不知道	1	 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	1	 0.1%

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.

# d10_10: D10-10 您最近一年內是否曾經使用下列方式表達看法?加入志工行列。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從來沒有	844	<div><div></div></div> 50.9%
1	很少	371	<div><div></div></div> 22.4%
2	偶爾	279	<div><div></div></div> 16.8%
3	常常	157	<div><div></div></div> 9.5%
7	民眾手寫不知道	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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.			
# d11_1: D11-1 請問您是否同意下列敘述?對我而言，學習科學主題是簡單的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	102	<div><div></div></div> 6.2%
2	不同意	750	<div><div></div></div> 45.3%
3	同意	731	<div><div></div></div> 44.1%
4	非常同意	66	<div><div></div></div> 4.0%
7	民眾手寫不知道	5	<div><div></div></div> 0.3%
8	漏答或勾選2個以上	3	<div><div></div></div> 0.2%
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.			
# d11_2: D11-2 請問您是否同意下列敘述?我在科學主題討論中，能提出正確的答案。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	112	<div><div></div></div> 6.8%
2	不同意	709	<div><div></div></div> 42.8%
3	同意	772	<div><div></div></div> 46.6%
4	非常同意	53	<div><div></div></div> 3.2%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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.			
# d11_3: D11-3 請問您是否同意下列敘述?我能很快的理解科學主題。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	104	<div><div></div></div> 6.3%
2	不同意	671	<div><div></div></div> 40.5%
3	同意	822	<div><div></div></div> 49.6%
4	非常同意	52	<div><div></div></div> 3.1%
7	民眾手寫不知道	6	<div><div></div></div> 0.4%
8	漏答或勾選2個以上	2	<div><div></div></div> 0.1%
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.			

# d11_4: D11-4 請問您是否同意下列敘述?學習科學時，我能充分了解它的概念。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	76	<div><div></div></div> 4.6%
2	不同意	470	<div><div></div></div> 28.4%
3	同意	1040	<div><div></div></div> 62.8%
4	非常同意	63	<div><div></div></div> 3.8%
7	民眾手寫不知道	5	<div><div></div></div> 0.3%
8	漏答或勾選2個以上	3	<div><div></div></div> 0.2%
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.			
# d11_5: D11-5 請問您是否同意下列敘述?我很容易學習科學的新觀念。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	84	<div><div></div></div> 5.1%
2	不同意	495	<div><div></div></div> 29.9%
3	同意	996	<div><div></div></div> 60.1%
4	非常同意	76	<div><div></div></div> 4.6%
7	民眾手寫不知道	5	<div><div></div></div> 0.3%
8	漏答或勾選2個以上	1	<div><div></div></div> 0.1%
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.			
# d12_1: D12-1 您的同意程度為何?將汽車廢氣排放的定期檢測作為汽車使用的必要條件是很重要的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	22	<div><div></div></div> 1.3%
2	不同意	35	<div><div></div></div> 2.1%
3	同意	970	<div><div></div></div> 58.5%
4	非常同意	630	<div><div></div></div> 38.0%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	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.			
# d12_2: D12-2 您的同意程度為何?電器產品的非必要使用所造成能源浪費讓我感到不安。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	16	<div><div></div></div> 1.0%
2	不同意	161	<div><div></div></div> 9.7%
3	同意	1154	<div><div></div></div> 69.6%
4	非常同意	322	<div><div></div></div> 19.4%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	<div><div></div></div> 0.2%
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.			

# d12_3: D12-3 您的同意程度為何?我贊成透過立法來限制工廠排放廢氣，即使這樣做會造成產品價格的上揚。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	25	1.5%
2	不同意	155	9.4%
3	同意	976	58.9%
4	非常同意	496	29.9%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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.			
# d12_4: D12-4 您的同意程度為何?為了減少垃圾量，塑膠袋的使用應維持在最低限度。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	11	0.7%
2	不同意	54	3.3%
3	同意	948	57.2%
4	非常同意	642	38.7%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	2	0.1%
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.			
# d12_5: D12-5 您的同意程度為何?工廠應該被要求證明他們安全地處理危險廢棄物。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	12	0.7%
2	不同意	20	1.2%
3	同意	799	48.2%
4	非常同意	824	49.7%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	2	0.1%
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.			
# d12_6: D12-6 您的同意程度為何?我贊成透過立法來保護瀕臨絕種動物的棲息地。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	12	0.7%
2	不同意	45	2.7%
3	同意	874	52.7%
4	非常同意	723	43.6%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	3	0.2%
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.			

# d12_7: D12-7 您的同意程度為何?應該盡可能使用再生資源來生產電力，即使這樣做將會提高成本。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	24	1.4%
2	不同意	153	9.2%
3	同意	957	57.8%
4	非常同意	514	31.0%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	9	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.			
# d12_8: D12-8 您的同意程度為何?目前的世代應該確保後代能享有一個健康的社會。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	15	0.9%
2	不同意	35	2.1%
3	同意	870	52.5%
4	非常同意	734	44.3%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	3	0.2%
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.			
# d12_9: D12-9 您的同意程度為何?重視永續發展的社會能夠讓台灣成為最宜居的國家之一。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	12	0.7%
2	不同意	41	2.5%
3	同意	828	50.0%
4	非常同意	771	46.5%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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.			
# d12_10: D12-10 您的同意程度為何?永續發展的議題應整合到各級學校的課程之內。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	15	0.9%
2	不同意	36	2.2%
3	同意	885	53.4%
4	非常同意	717	43.3%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	0.2%
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.			

# d12_11: D12-11 您的同意程度為何?改善低收入戶的人民生活是永續發展的重要課題。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	22	1.3%
2	不同意	148	8.9%
3	同意	992	59.9%
4	非常同意	492	29.7%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	3	0.2%
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.			
# d12_12: D12-12 您的同意程度為何?避免富有國家剝削經濟落後國家的資源才能確保世界經濟的永續發展。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	16	1.0%
2	不同意	87	5.3%
3	同意	998	60.2%
4	非常同意	550	33.2%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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.			
# d12_13: D12-13 您的同意程度為何?重視環境永續發展的公司是最能夠長期獲利的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	19	1.1%
2	不同意	138	8.3%
3	同意	965	58.2%
4	非常同意	528	31.9%
7	民眾手寫不知道	2	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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_1: E1-1 您的同意程度為何?我經常開懷大笑。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	13	0.8%
2	不同意	197	11.9%
3	同意	1158	69.9%
4	非常同意	278	16.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	11	0.7%
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_2: E1-2 您的同意程度為何?我經常感覺到快樂與歡欣。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	10	0.6%
2	不同意	192	11.6%
3	同意	1192	71.9%
4	非常同意	261	15.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	2	0.1%
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_3: E1-3 您的同意程度為何?我對生活中的事物感到非常滿意。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	22	1.3%
2	不同意	316	19.1%
3	同意	1116	67.4%
4	非常同意	199	12.0%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	0.2%
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_4: E1-4 您的同意程度為何?我經常給人帶來歡樂。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	11	0.7%
2	不同意	243	14.7%
3	同意	1171	70.7%
4	非常同意	226	13.6%
7	民眾手寫不知道	1	0.1%
8	漏答或勾選2個以上	5	0.3%
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_5: E1-5 您的同意程度為何?我覺得我不太能控制自己的生活。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	131	7.9%
2	不同意	1007	60.8%
3	同意	473	28.5%
4	非常同意	39	2.4%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	7	0.4%
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_6: E1-6 您的同意程度為何?我不覺得自己很健康。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	130	<div><div></div></div> 7.8%
2	不同意	766	<div><div></div></div> 46.2%
3	同意	705	<div><div></div></div> 42.5%
4	非常同意	47	<div><div></div></div> 2.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	9	<div><div></div></div> 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.			
# e1_7: E1-7 您的同意程度為何?我想做的與我應該做的有落差。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	60	<div><div></div></div> 3.6%
2	不同意	556	<div><div></div></div> 33.6%
3	同意	948	<div><div></div></div> 57.2%
4	非常同意	84	<div><div></div></div> 5.1%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	9	<div><div></div></div> 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.			
# e1_8: E1-8 您的同意程度為何?我覺得生活是非常有價值的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	14	<div><div></div></div> 0.8%
2	不同意	145	<div><div></div></div> 8.8%
3	同意	1211	<div><div></div></div> 73.1%
4	非常同意	279	<div><div></div></div> 16.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	8	<div><div></div></div> 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.			
# e1_9: E1-9 您的同意程度為何?人生是美好的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	15	<div><div></div></div> 0.9%
2	不同意	134	<div><div></div></div> 8.1%
3	同意	1130	<div><div></div></div> 68.2%
4	非常同意	368	<div><div></div></div> 22.2%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	10	<div><div></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.			

# e1_10: E1-10 您的同意程度為何?我不認為這個世界是美好的。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	185	<div><div></div></div> 11.2%
2	不同意	872	<div><div></div></div> 52.6%
3	同意	516	<div><div></div></div> 31.1%
4	非常同意	79	<div><div></div></div> 4.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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_11: E1-11 您的同意程度為何?我覺得我能夠承擔重任。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	17	<div><div></div></div> 1.0%
2	不同意	348	<div><div></div></div> 21.0%
3	同意	1129	<div><div></div></div> 68.1%
4	非常同意	157	<div><div></div></div> 9.5%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	6	<div><div></div></div> 0.4%
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_12: E1-12 您的同意程度為何?我的適應力很強。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	16	<div><div></div></div> 1.0%
2	不同意	233	<div><div></div></div> 14.1%
3	同意	1191	<div><div></div></div> 71.9%
4	非常同意	214	<div><div></div></div> 12.9%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	3	<div><div></div></div> 0.2%
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_13: E1-13 您的同意程度為何?我做每件事都是全力以赴。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	10	<div><div></div></div> 0.6%
2	不同意	196	<div><div></div></div> 11.8%
3	同意	1176	<div><div></div></div> 71.0%
4	非常同意	270	<div><div></div></div> 16.3%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	5	<div><div></div></div> 0.3%
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_14: E1-14 您的同意程度為何?我覺得我的直覺很敏銳。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	15	0.9%
2	不同意	342	20.6%
3	同意	1087	65.6%
4	非常同意	209	12.6%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	0.2%
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_15: E1-15 您的同意程度為何?我對大多數的事物都很好奇。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	6	0.4%
2	不同意	255	15.4%
3	同意	1120	67.6%
4	非常同意	272	16.4%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	0.2%
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_1: E2-1 您的同意程度為何?我人生的主要目標之一是讓家人以我為榮。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	22	1.3%
2	不同意	229	13.8%
3	同意	1141	68.9%
4	非常同意	261	15.8%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	0.2%
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_2: E2-2 您的同意程度為何?我要做自己而不是跟隨他人			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	8	0.5%
2	不同意	90	5.4%
3	同意	1222	73.7%
4	非常同意	333	20.1%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	4	0.2%
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_3: E2-3 您的同意程度為何?我很努力達到朋友對我的期望			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	40	<div><div></div></div> 2.4%
2	不同意	485	<div><div></div></div> 29.3%
3	同意	1004	<div><div></div></div> 60.6%
4	非常同意	127	<div><div></div></div> 7.7%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	1	0.1%
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_4: E2-4 您的同意程度為何?我能夠決定自己的人生目標。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	11	<div><div></div></div> 0.7%
2	不同意	122	<div><div></div></div> 7.4%
3	同意	1205	<div><div></div></div> 72.7%
4	非常同意	318	<div><div></div></div> 19.2%
7	民眾手寫不知道	0	
8	漏答或勾選2個以上	1	0.1%
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.			
# wt: 權數			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.44-1.63] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1657 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.003 /-] [StdDev=0.357 /-]		