

台灣 (Taiwan, ROC)

張伯謙, 世新大學傳播管理學系(所)

以媒體使用動機與使用者投入觀點  
探討第二螢幕電視使用者行為模式

**Study Documentation**

November 29, 2016

# Metadata Production

Metadata Producer(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究 專題中心 , DDI文件製作
Production Date	November 29, 2016
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	E10409

# Table of Contents

<a href="#">Overview.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Scope &amp; Coverage.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Producers &amp; Sponsors.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Data Collection.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Data Processing &amp; Appraisal.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Accessibility.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Files Description.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">data.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Variables Group(s).....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">第二螢幕應用與民眾收看行為.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">基本資料.....</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">其他(計算後變項).....</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">Variables Description.....</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">data.....</a>	<a href="#">16</a>

# 以媒體使用動機與使用者投入觀點探討第二螢幕電視使用者行為模式

## *Understanding the Secondary Screen TV User Behaviors from the Approaches of Media Motives and User Involvement*

Overview	
Type	無
Identification	E10409
Version	Production Date: 2016-11-29
<b>Abstract</b> 電視節目資訊長久以來都集中於節目的官方網站或有線電視供應商，然而此類資訊已無法滿足現有第二螢幕收視民眾的需求。許多調查均顯示，有一定比例的媒體使用者會在看電視的時候使用其他智慧裝置存取或控制資訊的內容。由於第二螢幕是一個媒體新名詞，尚未產生完整的定義與研究，直到最近，一些學者開始從收視民眾的心理層面探討第二螢幕的經驗與使用行為(Cauwenberge, Schaap, & Voy, 2014; Han & Lee, 2014)，然而，由於過去零星的結果仍不足以幫助學術領域有系統的瞭解第二螢幕的互動經驗與使用行為，此外，傳統電視台也因電視收視戶大量流失而傷透腦筋，希望能尋求更有效的解決方案以瞭解新世代的電視收視群的喜好與行為，因此，本研究試圖建立一個理論模型，用以解釋民眾使用第二螢幕的動機與行為，並且創造一個研究新媒體與多螢行為研究的學術領域。	
Kind of Data	抽樣調查資料 (Sample survey data)
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2016
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
<b>Geographic Coverage</b> 台灣地區	
<b>Universe</b> 台灣民眾年齡介於18到64歲，並且最近一個月內有看過電視，並且曾經使用3G手機或平板電腦上網的使用者。	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	張伯謙, 世新大學傳播管理學系(所)
Other Producer(s)	世新大學傳播管理學系(所)
Funding Agency/ies	科技部

Data Collection	
Data Collection Dates	start 2016-01-07 end 2016-02-25
Time Period(s)	start 2015-08-01 end 2016-07-31
Data Collection Mode	網路調查 (Internet)

## 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

<b>Contact(s)</b>	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), <a href="https://srda.sinica.edu.tw">https://srda.sinica.edu.tw</a> , <a href="mailto:srda@gate.sinica.edu.tw">srda@gate.sinica.edu.tw</a>
<b>Distributor(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
<b>Depositor(s)</b>	世新大學傳播管理學系(所)

### Access Conditions

會員版(一般會員、院內會員)--直接下載

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data	
# Cases	562
# Variable(s)	134

# Variables Group(s)

Dataset contains 3 group(s)

Group 第二螢幕應用與民眾收看行為							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	id	0. 使用者編號	continuous	numeric-10.0	562	0	-
2	q1	1. 最近一個月內是否收看電視節目?	discrete	numeric-1.0	562	0	-
3	q2	2. 看電視時是否與電視內容互動或查詢電視相關資訊?	discrete	numeric-1.0	562	0	-
4	q31	3_1. 看電視的目的? 追蹤社會上最新事件	discrete	numeric-3.0	559	3	-
5	q32	3_2. 看電視的目的? 尋找想看的節目資訊	discrete	numeric-3.0	558	4	-
6	q33	3_3.看電視的目的? 吸收有用的資訊, 如旅遊景點或美食介紹	discrete	numeric-1.0	559	3	-
7	q34	3_4.看電視的目的? 沒其他事可做, 電視是最好的選擇	discrete	numeric-1.0	556	6	-
8	q35	3_5.看電視的目的? 當我感到無聊時, 我會打開電視看節目	discrete	numeric-1.0	556	6	-
9	q36	3_6.看電視的目的? 我喜歡在不同電視節目中反覆搜尋我喜歡的片段	discrete	numeric-1.0	561	1	-
10	q37	3_7.看電視的目的? 透過節目我能找到與他人談論的話題	discrete	numeric-1.0	558	4	-
11	q38	3_8.看電視的目的? 我會想分享我喜歡的節目資訊	discrete	numeric-1.0	561	1	-
12	q39	3_9.看電視的目的? 我會與家人一同觀賞與討論	discrete	numeric-1.0	559	3	-
13	q310	3_10.看電視的目的? 我會與朋友一起觀看與討論	discrete	numeric-1.0	558	4	-
14	q311	3_11.看電視的目的? 需要一個人獨處時, 我會看電視	discrete	numeric-1.0	560	2	-
15	q312	3_12.看電視的目的? 看電視是我脫離現實生活的一種方式	discrete	numeric-1.0	560	2	-
16	q313	3_13.看電視的目的? 看電視能讓我放鬆心情	discrete	numeric-1.0	559	3	-
17	q314	3_14.看電視的目的? 看電視能讓我暫時脫離週遭所發生的事情	discrete	numeric-1.0	559	3	-
18	q315	3_15.看電視的目的? 我會看電視節目主要是因為他人推薦	discrete	numeric-1.0	561	1	-
19	q316	3_16.看電視的目的? 我想知道別人對節目的看法	discrete	numeric-1.0	557	5	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
20	q317	3_17.看電視的目的? 看電視是我每天固定做的事情	discrete	numeric-1.0	560	2	-
21	q318	3_18.看電視的目的? 我會一邊做事一邊播放節目	discrete	numeric-1.0	560	2	-
22	q319	3_19.看電視的目的? 當我看電視的時候, 我也會同時做其他事	discrete	numeric-1.0	560	2	-
23	q320	3_20.看電視的目的? 當我知道其他人也喜歡這個節目時, 我會想要認識他們	discrete	numeric-1.0	560	2	-
24	q321	3_21.看電視的目的? 我會想從電視上追蹤我所喜歡的明星動態	discrete	numeric-1.0	559	3	-
25	q322	3_22.看電視的目的? 我會想從電視上了解名人背後的故事	discrete	numeric-1.0	559	3	-
26	q323	3_23.看電視的目的? 看完節目後, 我會迫不及待的想要參加該節目的相關活動	discrete	numeric-1.0	559	3	-
27	q41	4_1. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會從手機上應用程式追蹤的電視節目更新	discrete	numeric-3.0	457	105	-
28	q42	4_2. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會設定手機上的應用程式記錄欲觀賞節目	discrete	numeric-3.0	457	105	-
29	q43	4_3. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我覺得使用手機上應用程式方便	discrete	numeric-3.0	457	105	-
30	q44	4_4. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會將喜歡的電視資訊透過手機分享	discrete	numeric-3.0	457	105	-
31	q45	4_5. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我能從電視討論中找到志同道合的朋友	discrete	numeric-3.0	456	106	-
32	q46	4_6. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會透過手機上網看其他人對節目看法	discrete	numeric-3.0	457	105	-
33	q47	4_7. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會透過手機搜尋與電視節目相關資訊	discrete	numeric-3.0	457	105	-
34	q48	4_8. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 透過手機上的程式很容易找到想要的節目資訊	discrete	numeric-3.0	458	104	-
35	q49	4_9. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會手機應用程式介面簡潔且容易操作	discrete	numeric-3.0	457	105	-
36	q410	4_10. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我可以	discrete	numeric-3.0	455	107	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		透過手機應用程式與其他人討論節目的內容					
37	q411	4_11. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 透過手機應用程式事先知道要看的電視節目能節省我很多時間	discrete	numeric-3.0	457	105	-
38	q412	4_12. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 透過手機應用程式能看到電視所看不到的節目內容	discrete	numeric-3.0	458	104	-
39	q51	5_1. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得與電視節目互動是有趣的	discrete	numeric-3.0	561	1	-
40	q52	5_2. 觀看電視節目的互動經驗: 我滿意目前電視上的節目選項	discrete	numeric-3.0	561	1	-
41	q53	5_3. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得要找到想看的節目資訊是很麻煩的	discrete	numeric-3.0	559	3	-
42	q54	5_4. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得能隨時掌控我所想看的節目是方便的	discrete	numeric-3.0	558	4	-
43	q55	5_5. 觀看電視節目的互動經驗: 在螢幕上顯示的電視節目總能引起我的好奇心	discrete	numeric-3.0	560	2	-
44	q56	5_6. 觀看電視節目的互動經驗: 能夠與其他人同時觀看節目令我感到興奮	discrete	numeric-3.0	560	2	-
45	q57	5_7. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得電視節目中看到額外提供的資訊是有用的(例如購物資訊或廣告內容等)	discrete	numeric-3.0	559	3	-
46	q58	5_8. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得與電視節目互動是放鬆的	discrete	numeric-3.0	560	2	-
47	q59	5_9. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得瞭解其他人對電視節目的看法是有趣的	discrete	numeric-3.0	557	5	-
48	q510	5_10. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得瞭解其他人對電視節目的喜好是愉悅的	discrete	numeric-3.0	559	3	-
49	q511	5_11. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得與他人討論電視節目內容是令人沮喪的	discrete	numeric-3.0	560	2	-
50	q512	5_12. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得透過網站與其他人討論電視節目的內容是容易的	discrete	numeric-3.0	559	3	-
51	q61	6_1. (未使用過請跳過) 我滿意在手機上所提供的電視節目內容	discrete	numeric-3.0	442	120	-
52	q62	6_2. (未使用過請跳過) 在手機上觀看電視節目讓我感到愉悅	discrete	numeric-3.0	441	121	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
53	q63	6_3. (未使用過請跳過) 在手機上觀看電視節目在視覺上很吸引我	discrete	numeric-3.0	441	121	-
54	q64	6_4. (未使用過請跳過) 我覺得在手機上觀看電視節目很賞心悅目	discrete	numeric-3.0	440	122	-
55	q65	6_5. (未使用過請跳過) 我在觀看手機上的電視節目時很投入, 經常花了許多時間而不自知	discrete	numeric-3.0	439	123	-
56	q66	6_6. (未使用過請跳過) 在手機上觀看電視節目讓我無法專注於工作	discrete	numeric-3.0	442	120	-
57	q67	6_7. (未使用過請跳過) 整體來說, 我很享受在手機上觀看電視節目的過程	discrete	numeric-3.0	441	121	-
58	q7	8. 最常看電視方式	discrete	numeric-1.0	562	0	-
59	q71	8_1. 其他_看電視方式	discrete	character-18	9	0	-
60	q81	9_1. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 綜藝 (娛樂、談話、才藝)	discrete	numeric-3.0	390	172	-
61	q82	9_2. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 遊戲 (電競轉播)	discrete	numeric-3.0	35	527	-
62	q83	9_3. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 運動 (運動賽事轉播)	discrete	numeric-3.0	159	403	-
63	q84	9_4. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 現場直播	discrete	numeric-3.0	52	510	-
64	q85	9_5. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 動漫 (國內外卡通、動畫)	discrete	numeric-3.0	101	461	-
65	q86	9_6. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 戲劇 (連續劇)	discrete	numeric-3.0	231	331	-
66	q87	9_7. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 音樂 (歌手或MV)	discrete	numeric-3.0	86	476	-
67	q88	9_8. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 新聞 (新聞播報或政論節目)	discrete	numeric-3.0	337	225	-
68	q89	9_9. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 電影 (國內外影片)	discrete	numeric-3.0	289	273	-
69	q810	9_10. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 購物 (購物台)	discrete	numeric-3.0	16	546	-
70	q811	9_11. 經常收看的節目類型 (可複選, 最多三項): 其他 (請備註)	discrete	character-44	20	0	-
71	q91	10_1. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 智慧型手機	discrete	numeric-3.0	560	2	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
72	q92	10_2. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 個人電腦/筆記型電腦	discrete	numeric-3.0	552	10	-
73	q93	10_3. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 網路機上盒	discrete	numeric-3.0	530	32	-
74	q94	10_4. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 電視遊樂器	discrete	numeric-3.0	519	43	-
75	q95	10_5. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 影音播放器	discrete	numeric-3.0	517	45	-
76	q96	10_6. 目前使用的數位裝置與使用頻率: MP3隨身聽	discrete	numeric-3.0	518	44	-
77	q97	10_7. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 掌上型遊樂器	discrete	numeric-3.0	515	47	-
78	q98	10_8. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 其他	discrete	character-12	1	0	-
79	q101	11. 最常使用的上網方式	discrete	numeric-1.0	562	0	-
80	q102	11_1. 最常使用的上網方式: 其他(說明)	discrete	character-12	1	0	-
81	q111	12_1. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 從未使用	discrete	numeric-3.0	72	490	-
82	q112	12_2. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 面對面討論	discrete	numeric-3.0	355	207	-
83	q113	12_3. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 社群網站	discrete	numeric-3.0	292	270	-
84	q114	12_4. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 即時通訊	discrete	numeric-3.0	208	354	-
85	q115	12_5. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 微網誌	discrete	numeric-3.0	9	553	-
86	q116	12_6. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 網站(論壇、官方網站)	discrete	numeric-3.0	60	502	-
87	q117	12_7. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 電子郵件	discrete	numeric-3.0	14	548	-
88	q118	12_8. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 手機簡訊	discrete	numeric-3.0	31	531	-
89	q119	12_9. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 網路視訊	discrete	numeric-3.0	11	551	-
90	q1110	12_10. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內	discrete	numeric-3.0	27	535	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		容(可複選,最多三項): 電子佈告欄(BBS)					
91	q1111	12_11. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 其他(請註明)	discrete	character-48	8	0	-
92	q12	13. 您經常觀看電視節目的地點	discrete	numeric-1.0	562	0	-
93	q121	13_1. 您經常觀看電視節目的地點: 其他(說明)	discrete	character-8	2	0	-
94	q131	14_1. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或網路搜尋電視節目(控制1)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
95	q132	14_2. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機設定節目提醒(控制2)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
96	q133	14_3. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機控制播放進度(控制3)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
97	q134	14_4. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機將電視節目跨螢播放(控制4)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
98	q135	14_5. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機拍攝內容並上傳影音網站,如Youtube(豐富1)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
99	q136	14_6. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機截取畫面並註解(豐富2)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
100	q137	14_7. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 分享節目連結給他人(分享1)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
101	q138	14_8. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 回應他人對電視節目的意見(分享2)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
102	q139	14_9. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 在節目廣告空檔,使用手機查看網路上發生什麼事(分享3)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
103	q1310	14_10. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或平板電腦參加節目活動,如益智問答、抽獎、投票(參與1)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
104	q1311	14_11. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或平板電腦觀看現場直播的節目(參與2)	discrete	numeric-1.0	562	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
105	q1312	14_12. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或平板電腦在不同地點與他人同步觀賞一個節目(參與3)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
106	q14	15. 最常收看電視節目的時間	discrete	numeric-1.0	562	0	-
107	q151	16_1. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 從未參加過	discrete	numeric-3.0	365	197	-
108	q152	16_2. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 電話call-in	discrete	numeric-3.0	21	541	-
109	q153	16_3. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 電視購物	discrete	numeric-3.0	88	474	-
110	q154	16_4. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 收視率調查	discrete	numeric-3.0	18	544	-
111	q155	16_5. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 節目投票	discrete	numeric-3.0	62	500	-
112	q156	16_6. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 節目粉絲聚會	discrete	numeric-3.0	8	554	-
113	q157	16_7. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 現場節目錄影	discrete	numeric-3.0	52	510	-
114	q158	16_8. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 節目社群留言	discrete	numeric-3.0	69	493	-
115	q159	16_9. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 其他(請註明)	discrete	character-18	3	0	-

**Group 基本資料**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	q16	17. 性別	discrete	numeric-1.0	562	0	-
2	q17	18. 年齡	discrete	numeric-1.0	562	0	-
3	q18	19. 教育程度(包含肄業、就學中)	discrete	numeric-1.0	562	0	-
4	q19	20. 目前職業	discrete	numeric-2.0	562	0	-
5	q191	20_1. 目前職業: 其他	discrete	character-10	21	0	-
6	q20	21. 目前居住地	discrete	numeric-1.0	562	0	-

**Group 其他(計算後變項)**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	escape	逃避(4,11,12,5,14,17)	continuous	numeric-4.2	546	16	-
2	interest	共同興趣(23,21,22,20)	continuous	numeric-4.2	555	7	-
3	social	社交分享(10,8,16,9,13,7,15)	continuous	numeric-4.2	550	12	-
4	functional	實用性(1,3,2)	continuous	numeric-4.2	554	8	-
5	multitask	多工(19,18)	continuous	numeric-4.2	559	3	-
6	eng1	社群投入(10,1,8,6,9,12,4)	continuous	numeric-4.2	547	15	-
7	eng2	內容投入(2,5,7)	continuous	numeric-4.2	558	4	-
8	q53_1	(反向題) 第5_3題的反向計分	continuous	numeric-4.2	562	0	-
9	q511_1	(反向題) 第5_11題的反向計分	continuous	numeric-4.2	562	0	-
10	control	控制	continuous	numeric-4.2	562	0	-
11	share	分享	continuous	numeric-4.2	562	0	-
12	participate	參與	continuous	numeric-4.2	562	0	-
13	enrich	豐富	continuous	numeric-4.2	562	0	-

# Variables Description

**Dataset contains 134 variable(s)**

File : data			
# id: 0. 使用者編號			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 4434408855-4551027244] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=562 -] [Invalid=0 -] [Mean=4457845273.959 -] [StdDev=29920062.421 -]	
# q1: 1. 最近一個月內是否收看電視節目？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*/999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=562 -] [Invalid=0 -]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有(問卷結束, 謝謝)	0	
1	有	562	<div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2: 2. 看電視時是否與電視內容互動或查詢電視相關資訊？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*/999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=562 -] [Invalid=0 -]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	254	<div></div> 45.2%
1	有	308	<div></div> 54.8%
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.			
# q31: 3_1. 看電視的目的? 追蹤社會上最新事件			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=559 -] [Invalid=3 -]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	8	<div></div> 1.4%
2	不同意	6	<div></div> 1.1%
3	無所謂同不同意	49	<div></div> 8.8%
4	同意	330	<div></div> 59.0%
5	非常同意	166	<div></div> 29.7%
999		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.			
# q32: 3_2. 看電視的目的? 尋找想看的節目資訊			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=558 -] [Invalid=4 -]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	12	<div></div> 2.2%
2	不同意	23	<div></div> 4.1%
3	無所謂同不同意	87	<div></div> 15.6%
4	同意	299	<div></div> 53.6%
5	非常同意	137	<div></div> 24.6%
999		3	
Sysmiss		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.			
# q33: 3_3.看電視的目的? 吸收有用的資訊, 如旅遊景點或美食介紹			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]	

## File : data

# q33: 3\_3.看電視的目的? 吸收有用的資訊, 如旅遊景點或美食介紹

Statistics [NW/ W] [Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	8	1.4%
2	不同意	13	2.3%
3	無所謂同不同意	72	12.9%
4	同意	313	56.0%
5	非常同意	153	27.4%
Sysmiss		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.

# q34: 3\_4.看電視的目的? 沒其他事可做, 電視是最好的選擇

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

Statistics [NW/ W] [Valid=556 /-] [Invalid=6 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	42	7.6%
2	不同意	102	18.3%
3	無所謂同不同意	134	24.1%
4	同意	193	34.7%
5	非常同意	85	15.3%
Sysmiss		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.

# q35: 3\_5.看電視的目的? 當我感到無聊時, 我會打開電視看節目

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

Statistics [NW/ W] [Valid=556 /-] [Invalid=6 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	30	5.4%
2	不同意	55	9.9%
3	無所謂同不同意	113	20.3%
4	同意	265	47.7%
5	非常同意	93	16.7%
Sysmiss		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.



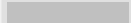
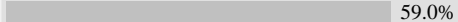



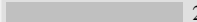
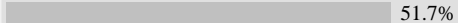
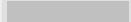


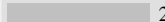
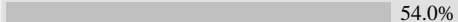
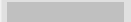





# q36: 3\_6.看電視的目的? 我喜歡在不同電視節目中反覆搜尋我喜歡的片段

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

Statistics [NW/ W] [Valid=561 /-] [Invalid=1 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	42	7.5%
2	不同意	66	11.8%
3	無所謂同不同意	120	21.4%
4	同意	230	41.0%
5	非常同意	103	18.4%
Sysmiss		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.

<b>File : data</b>			
# q37: 3_7.看電視的目的? 透過節目我能找到與他人談論的話題			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=558 /-] [Invalid=4 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	12	 2.2%
2	不同意	30	 5.4%
3	無所謂同不同意	104	 18.6%
4	同意	329	 59.0%
5	非常同意	83	 14.9%
Sysmiss		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.			
# q38: 3_8.看電視的目的? 我會想分享我喜歡的節目資訊			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=561 /-] [Invalid=1 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	10	 1.8%
2	不同意	36	 6.4%
3	無所謂同不同意	133	 23.7%
4	同意	290	 51.7%
5	非常同意	92	 16.4%
Sysmiss		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.			
# q39: 3_9.看電視的目的? 我會與家人一同觀賞與討論			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	13	 2.3%
2	不同意	40	 7.2%
3	無所謂同不同意	112	 20.0%
4	同意	302	 54.0%
5	非常同意	92	 16.5%
Sysmiss		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.			
# q310: 3_10.看電視的目的? 我會與朋友一起觀看與討論			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=558 /-] [Invalid=4 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	17	 3.0%
2	不同意	65	 11.6%
3	無所謂同不同意	162	 29.0%
4	同意	249	 44.6%
5	非常同意	65	 11.6%
Sysmiss		4	

<b>File : data</b>			
# q310: 3_10.看電視的目的? 我會與朋友一起觀看與討論			
<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>			
# q311: 3_11.看電視的目的? 需要一個人獨處時, 我會看電視			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	50	<div><div></div></div> 8.9%
2	不同意	102	<div><div></div></div> 18.2%
3	無所謂同不同意	139	<div><div></div></div> 24.8%
4	同意	205	<div><div></div></div> 36.6%
5	非常同意	64	<div><div></div></div> 11.4%
Sysmiss		2	
<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>			
# q312: 3_12.看電視的目的? 看電視是我脫離現實生活的一種方式			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	70	<div><div></div></div> 12.5%
2	不同意	138	<div><div></div></div> 24.6%
3	無所謂同不同意	166	<div><div></div></div> 29.6%
4	同意	143	<div><div></div></div> 25.5%
5	非常同意	43	<div><div></div></div> 7.7%
Sysmiss		2	
<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>			
# q313: 3_13.看電視的目的? 看電視能讓我放鬆心情			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	8	<div><div></div></div> 1.4%
2	不同意	24	<div><div></div></div> 4.3%
3	無所謂同不同意	131	<div><div></div></div> 23.4%
4	同意	313	<div><div></div></div> 56.0%
5	非常同意	83	<div><div></div></div> 14.8%
Sysmiss		3	
<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>			
# q314: 3_14.看電視的目的? 看電視能讓我暫時脫離週遭所發生的事情			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	34	<div><div></div></div> 6.1%
2	不同意	100	<div><div></div></div> 17.9%
3	無所謂同不同意	136	<div><div></div></div> 24.3%
4	同意	238	<div><div></div></div> 42.6%

<b>File : data</b>			
# q314: 3_14.看電視的目的? 看電視能讓我暫時脫離週遭所發生的事情			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
5	非常同意	51	<div><div></div></div> 9.1%
Sysmiss		3	
<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>			
# q315: 3_15.看電視的目的? 我會看電視節目主要是因為他人推薦			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=561 /-] [Invalid=1 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	40	<div><div></div></div> 7.1%
2	不同意	152	<div><div></div></div> 27.1%
3	無所謂同不同意	212	<div><div></div></div> 37.8%
4	同意	134	<div><div></div></div> 23.9%
5	非常同意	23	<div><div></div></div> 4.1%
Sysmiss		1	
<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>			
# q316: 3_16.看電視的目的? 我想知道別人對節目的看法			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=557 /-] [Invalid=5 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	53	<div><div></div></div> 9.5%
2	不同意	137	<div><div></div></div> 24.6%
3	無所謂同不同意	202	<div><div></div></div> 36.3%
4	同意	140	<div><div></div></div> 25.1%
5	非常同意	25	<div><div></div></div> 4.5%
Sysmiss		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>			
# q317: 3_17.看電視的目的? 看電視是我每天固定做的事情			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	75	<div><div></div></div> 13.4%
2	不同意	127	<div><div></div></div> 22.7%
3	無所謂同不同意	119	<div><div></div></div> 21.2%
4	同意	171	<div><div></div></div> 30.5%
5	非常同意	68	<div><div></div></div> 12.1%
Sysmiss		2	
<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>			
# q318: 3_18.看電視的目的? 我會一邊做事一邊播放節目			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	32	<div><div></div></div> 5.7%

## File : data


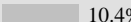
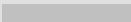
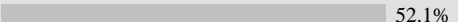
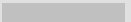
# q318: 3\_18.看電視的目的? 我會一邊做事一邊播放節目

Value	Label	Cases	Percentage
2	不同意	88	 15.7%
3	無所謂同不同意	97	 17.3%
4	同意	254	 45.4%
5	非常同意	89	 15.9%
Sysmiss		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.

# q319: 3\_19.看電視的目的? 當我看電視的時候, 我也會同時做其他事

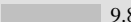
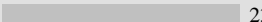
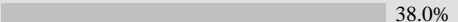
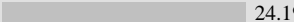

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	14	 2.5%
2	不同意	58	 10.4%
3	無所謂同不同意	103	 18.4%
4	同意	292	 52.1%
5	非常同意	93	 16.6%
Sysmiss		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.

# q320: 3\_20.看電視的目的? 當我知道其他人也喜歡這個節目時, 我會想要認識他們

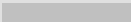
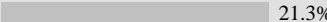
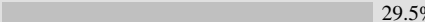
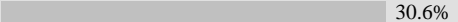

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	55	 9.8%
2	不同意	132	 23.6%
3	無所謂同不同意	213	 38.0%
4	同意	135	 24.1%
5	非常同意	25	 4.5%
Sysmiss		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.

# q321: 3\_21.看電視的目的? 我會想從電視上追蹤我所喜歡的明星動態

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	71	 12.7%
2	不同意	119	 21.3%
3	無所謂同不同意	165	 29.5%
4	同意	171	 30.6%
5	非常同意	33	 5.9%
Sysmiss		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.




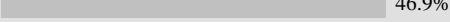

# q322: 3\_22.看電視的目的? 我會想從電視上了解名人背後的故事

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
-------------	--

## File : data

# q322: 3\_22.看電視的目的? 我會想從電視上了解名人背後的故事

Statistics [NW/ W] [Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]

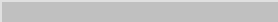

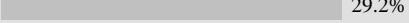
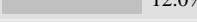

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	32	 5.7%
2	不同意	61	 10.9%
3	無所謂同不同意	160	 28.6%
4	同意	262	 46.9%
5	非常同意	44	 7.9%
Sysmiss		3	

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.

# q323: 3\_23.看電視的目的? 看完節目後, 我會迫不及待的想要參加該節目的相關活動

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

Statistics [NW/ W] [Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]


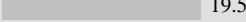
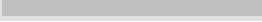
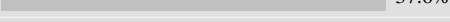
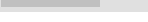
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	134	 24.0%
2	不同意	184	 32.9%
3	無所謂同不同意	163	 29.2%
4	同意	67	 12.0%
5	非常同意	11	 2.0%
Sysmiss		3	

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.

# q41: 4\_1. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會從手機上應用程式追蹤的電視節目更新

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

Statistics [NW/ W] [Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]

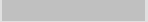
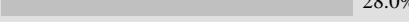
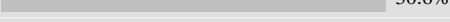
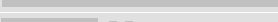
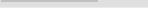
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	32	 7.0%
2	不同意	89	 19.5%
3	無所謂同不同意	120	 26.3%
4	同意	172	 37.6%
5	非常同意	44	 9.6%
999		105	

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

# q42: 4\_2. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗: 我會設定手機上的應用程式記錄欲觀賞節目

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

Statistics [NW/ W] [Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	52	 11.4%
2	不同意	128	 28.0%
3	無所謂同不同意	140	 30.6%
4	同意	102	 22.3%
5	非常同意	35	 7.7%
999		105	



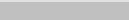
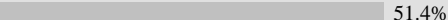

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : data

# q43: 4\_3. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我覺得使用手機上應用程式方便

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]


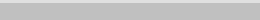
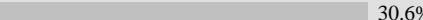
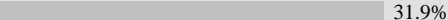

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	20	 4.4%
2	不同意	41	 9.0%
3	無所謂同不同意	82	 17.9%
4	同意	235	 51.4%
5	非常同意	79	 17.3%
999		105	

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

# q44: 4\_4. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我會將喜歡的電視資訊透過手機分享

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]


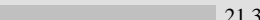
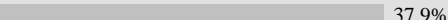
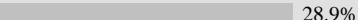

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	34	 7.4%
2	不同意	99	 21.7%
3	無所謂同不同意	140	 30.6%
4	同意	146	 31.9%
5	非常同意	38	 8.3%
999		105	

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

# q45: 4\_5. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我能從電視討論中找到志同道合的朋友

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=456 /-] [Invalid=106 /-]


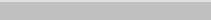
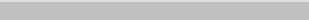
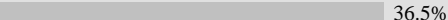

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	29	 6.4%
2	不同意	97	 21.3%
3	無所謂同不同意	173	 37.9%
4	同意	132	 28.9%
5	非常同意	25	 5.5%
999		106	

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

# q46: 4\_6. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我會透過手機上網看其他人對節目看法

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	29	 6.3%
2	不同意	92	 20.1%
3	無所謂同不同意	136	 29.8%
4	同意	167	 36.5%
5	非常同意	33	 7.2%
999		105	

<b>File : data</b>			
# q46: 4_6. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我會透過手機上網看其他人對節目看法			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q47: 4_7. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我會透過手機搜尋與電視節目相關資訊			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	19	4.2%
2	不同意	57	12.5%
3	無所謂同不同意	95	20.8%
4	同意	213	46.6%
5	非常同意	73	16.0%
999		105	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q48: 4_8. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：透過手機上的程式很容易找到想要的節目資訊			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=458 /-] [Invalid=104 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	16	3.5%
2	不同意	38	8.3%
3	無所謂同不同意	115	25.1%
4	同意	220	48.0%
5	非常同意	69	15.1%
999		104	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q49: 4_9. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我會手機應用程式介面簡潔且容易操作			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	10	2.2%
2	不同意	28	6.1%
3	無所謂同不同意	120	26.3%
4	同意	232	50.8%
5	非常同意	67	14.7%
999		105	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q410: 4_10. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我可以透過手機應用程式與其他人討論節目的內容			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=455 /-] [Invalid=107 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	非常不同意	31	6.8%
2	不同意	82	18.0%
3	無所謂同不同意	163	35.8%
4	同意	147	32.3%

## File : data




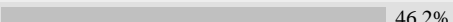
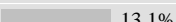
# q410: 4\_10. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：我可以透過手機應用程式與其他人討論節目的內容

Value	Label	Cases	Percentage
5	非常同意	32	 7.0%
999		107	

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

# q411: 4\_11. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：透過手機應用程式事先知道要看的電視節目能節省我很多時間




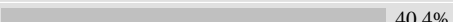
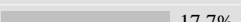
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=457 /-] [Invalid=105 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	19	 4.2%
2	不同意	44	 9.6%
3	無所謂同不同意	123	 26.9%
4	同意	211	 46.2%
5	非常同意	60	 13.1%
999		105	

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

# q412: 4\_12. 您與電視節目互動或使用應用程式經驗：透過手機應用程式能看到電視所看不到的節目內容


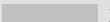
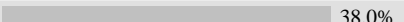


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=458 /-] [Invalid=104 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	19	 4.1%
2	不同意	42	 9.2%
3	無所謂同不同意	131	 28.6%
4	同意	185	 40.4%
5	非常同意	81	 17.7%
999		104	

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

# q51: 5\_1. 觀看電視節目的互動經驗：我覺得與電視節目互動是有趣的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=561 /-] [Invalid=1 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	9	 1.6%
2	不同意	62	 11.1%
3	無所謂同不同意	213	 38.0%
4	同意	249	 44.4%
5	非常同意	28	 5.0%
999		1	



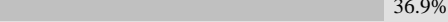
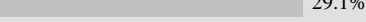

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q52: 5\_2. 觀看電視節目的互動經驗：我滿意目前電視上的節目選項

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=561 /-] [Invalid=1 /-]

## File : data



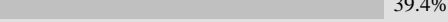
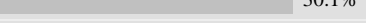

### # q52: 5\_2. 觀看電視節目的互動經驗：我滿意目前電視上的節目選項

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	44	 7.8%
2	不同意	132	 23.5%
3	無所謂同不同意	207	 36.9%
4	同意	163	 29.1%
5	非常同意	15	 2.7%
999		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.

### # q53: 5\_3. 觀看電視節目的互動經驗：我覺得要找到想看的節目資訊是很麻煩的



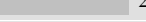
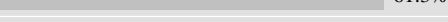

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	22	 3.9%
2	不同意	127	 22.7%
3	無所謂同不同意	220	 39.4%
4	同意	168	 30.1%
5	非常同意	22	 3.9%
999		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.

### # q54: 5\_4. 觀看電視節目的互動經驗：我覺得能隨時掌控我所想看的節目是方便的


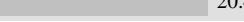
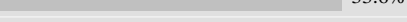
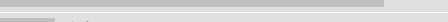

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=558 /-] [Invalid=4 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	7	 1.3%
2	不同意	26	 4.7%
3	無所謂同不同意	115	 20.6%
4	同意	342	 61.3%
5	非常同意	68	 12.2%
999		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.

### # q55: 5\_5. 觀看電視節目的互動經驗：在螢幕上顯示的電視節目總能引起我的好奇心

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	17	 3.0%
2	不同意	114	 20.4%
3	無所謂同不同意	188	 33.6%
4	同意	211	 37.7%
5	非常同意	30	 5.4%
999		2	


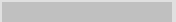

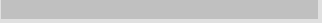

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : data

# q56: 5\_6. 觀看電視節目的互動經驗: 能夠與其他人同時觀看節目令我感到興奮

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]


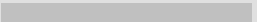

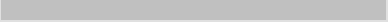

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	28	 5.0%
2	不同意	100	 17.9%
3	無所謂同不同意	226	 40.4%
4	同意	186	 33.2%
5	非常同意	20	 3.6%
999		2	

*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.*

# q57: 5\_7. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得電視節目中看到額外提供的資訊是有用的(例如購物資訊或廣告內容等)

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]


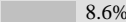

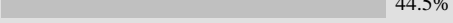

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	34	 6.1%
2	不同意	125	 22.4%
3	無所謂同不同意	186	 33.3%
4	同意	192	 34.3%
5	非常同意	22	 3.9%
999		3	

*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.*

# q58: 5\_8. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得與電視節目互動是放鬆的

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]


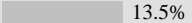

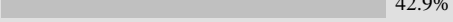

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	10	 1.8%
2	不同意	48	 8.6%
3	無所謂同不同意	217	 38.8%
4	同意	249	 44.5%
5	非常同意	36	 6.4%
999		2	

*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.*

# q59: 5\_9. 觀看電視節目的互動經驗: 我覺得瞭解其他人對電視節目的看法是有趣的

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*/999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=557 /-] [Invalid=5 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	16	 2.9%
2	不同意	75	 13.5%
3	無所謂同不同意	198	 35.5%
4	同意	239	 42.9%
5	非常同意	29	 5.2%

## File : data

# q59: 5\_9. 觀看電視節目的互動經驗：我覺得瞭解其他人對電視節目的看法是有趣的

Value	Label	Cases	Percentage
999		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>			

# q510: 5\_10. 觀看電視節目的互動經驗：我覺得瞭解其他人對電視節目的喜好是愉悅的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	15	2.7%
2	不同意	68	12.2%
3	無所謂同不同意	234	41.9%
4	同意	216	38.6%
5	非常同意	26	4.7%
999		3	
<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>			

# q511: 5\_11. 觀看電視節目的互動經驗：我覺得與他人討論電視節目內容是令人沮喪的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	71	12.7%
2	不同意	229	40.9%
3	無所謂同不同意	194	34.6%
4	同意	61	10.9%
5	非常同意	5	0.9%
999		2	
<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>			

# q512: 5\_12. 觀看電視節目的互動經驗：我覺得透過網站與其他人討論電視節目的內容是容易的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	11	2.0%
2	不同意	62	11.1%
3	無所謂同不同意	203	36.3%
4	同意	252	45.1%
5	非常同意	31	5.5%
999		3	
<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>			

# q61: 6_1. (未使用過請跳過) 我滿意在手機上所提供的電視節目內容			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=442 /-] [Invalid=120 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	9	<div><div></div></div> 2.0%
2	不同意	41	<div><div></div></div> 9.3%
3	無所謂同不同意	172	<div><div></div></div> 38.9%
4	同意	187	<div><div></div></div> 42.3%
5	非常同意	33	<div><div></div></div> 7.5%
999		120	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q62: 6_2. (未使用過請跳過) 在手機上觀看電視節目讓我感到愉悅			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=441 /-] [Invalid=121 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	10	<div><div></div></div> 2.3%
2	不同意	58	<div><div></div></div> 13.2%
3	無所謂同不同意	151	<div><div></div></div> 34.2%
4	同意	191	<div><div></div></div> 43.3%
5	非常同意	31	<div><div></div></div> 7.0%
999		121	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q63: 6_3. (未使用過請跳過) 在手機上觀看電視節目在視覺上很吸引我			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=441 /-] [Invalid=121 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	24	<div><div></div></div> 5.4%
2	不同意	66	<div><div></div></div> 15.0%
3	無所謂同不同意	166	<div><div></div></div> 37.6%
4	同意	153	<div><div></div></div> 34.7%
5	非常同意	32	<div><div></div></div> 7.3%
999		121	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q64: 6_4. (未使用過請跳過) 我覺得在手機上觀看電視節目很賞心悅目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=440 /-] [Invalid=122 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	24	<div><div></div></div> 5.5%
2	不同意	74	<div><div></div></div> 16.8%
3	無所謂同不同意	179	<div><div></div></div> 40.7%
4	同意	136	<div><div></div></div> 30.9%
5	非常同意	27	<div><div></div></div> 6.1%
999		122	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q65: 6_5. (未使用過請跳過) 我在觀看手機上的電視節目時很投入，經常花了許多時間而不自知			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=439 /-] [Invalid=123 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	38	<div><div></div></div> 8.7%
2	不同意	86	<div><div></div></div> 19.6%
3	無所謂同不同意	133	<div><div></div></div> 30.3%
4	同意	140	<div><div></div></div> 31.9%
5	非常同意	42	<div><div></div></div> 9.6%
999		123	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q66: 6_6. (未使用過請跳過) 在手機上觀看電視節目讓我無法專注於工作			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=442 /-] [Invalid=120 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	41	<div><div></div></div> 9.3%
2	不同意	84	<div><div></div></div> 19.0%
3	無所謂同不同意	144	<div><div></div></div> 32.6%
4	同意	140	<div><div></div></div> 31.7%
5	非常同意	33	<div><div></div></div> 7.5%
999		120	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q67: 6_7. (未使用過請跳過) 整體來說，我很享受在手機上觀看電視節目的過程			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=441 /-] [Invalid=121 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	22	<div><div></div></div> 5.0%
2	不同意	67	<div><div></div></div> 15.2%
3	無所謂同不同意	149	<div><div></div></div> 33.8%
4	同意	161	<div><div></div></div> 36.5%
5	非常同意	42	<div><div></div></div> 9.5%
999		121	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7: 8. 最常看電視方式			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	無線數位機上盒	141	<div><div></div></div> 25.1%
2	有線電視	255	<div><div></div></div> 45.4%
3	MOD	81	<div><div></div></div> 14.4%
4	網路串流視訊	74	<div><div></div></div> 13.2%
5	衛星電視	11	<div><div></div></div> 2.0%
6	其他	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.			

# q71: 8_1. 其他_看電視方式			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9 -] [Invalid=0 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
youtube		1	11.1%
手機		2	22.2%
沒有		1	11.1%
網路		1	11.1%
網路電視		1	11.1%
電腦		2	22.2%
電腦(宿舍只有電腦)		1	11.1%
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.			
# q81: 9_1. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 綜藝(娛樂、談話、才藝)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=390 -] [Invalid=172 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	綜藝(娛樂、談話、才藝)	390	100.0%
999		172	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q82: 9_2. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 遊戲(電競轉播)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-2] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=35 -] [Invalid=527 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
2	遊戲(電競轉播)	35	100.0%
999		527	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q83: 9_3. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 運動(運動賽事轉播)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=159 -] [Invalid=403 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
3	運動(運動賽事轉播)	159	100.0%
999		403	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q84: 9_4. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 現場直播			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-4] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=52 -] [Invalid=510 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
4	現場直播	52	100.0%
999		510	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q85: 9_5. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 動漫(國內外卡通、動畫)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 5-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=101 -] [Invalid=461 -]		

# q85: 9_5. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 動漫(國內外卡通、動畫)			
Value	Label	Cases	Percentage
5	動漫(國內外卡通、動畫)	101	100.0%
999		461	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q86: 9_6. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 戲劇(連續劇)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 6-6] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=231 /-] [Invalid=331 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
6	戲劇(連續劇)	231	100.0%
999		331	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q87: 9_7. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 音樂(歌手或MV)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 7-7] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=86 /-] [Invalid=476 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
7	音樂(歌手或MV)	86	100.0%
999		476	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q88: 9_8. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 新聞(新聞播報或政論節目)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 8-8] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=337 /-] [Invalid=225 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
8	新聞(新聞播報或政論節目)	337	100.0%
999		225	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q89: 9_9. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 電影(國內外影片)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 9-9] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=289 /-] [Invalid=273 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
9	電影(國內外影片)	289	100.0%
999		273	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q810: 9_10. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 購物(購物台)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-10] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=546 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
10	購物(購物台)	16	100.0%
999		546	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q811: 9_11. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 其他(請備註)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=20 /-] [Invalid=0 /-]		

# q811: 9\_11. 經常收看的節目類型(可複選,最多三項): 其他(請備註)

Value	Label	Cases	Percentage
DISCOVERY 類型頻道		1	5.0%
Discovery		1	5.0%
Discovery, Nat geographic, 國興衛視		1	5.0%
TED		1	5.0%
a片		1	5.0%
lifestyle (ie cooking / travelling)		1	5.0%
動物		1	5.0%
動物星球		1	5.0%
動物星球、旅 遊節目		1	5.0%
外星人, 鬼故 事, 探討歷 史, 一些講述 名人的故事		1	5.0%
很少看電視		1	5.0%
旅遊。設計		1	5.0%
旅遊生活頻道		1	5.0%
旅遊美食a		1	5.0%
旅遊頻道		1	5.0%
日本台? discovery		1	5.0%
烹飪、時裝		1	5.0%
知識科技類		1	5.0%
美食料理, 如: 傑米·崔佛·奧利 佛		1	5.0%
財經節目		1	5.0%

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.

# q91: 10\_1. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 智慧型手機



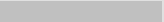

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=560 /-] [Invalid=2 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	18	3.2%
1	偶爾使用	30	5.4%
2	有時候使用	45	8.0%
3	經常使用	467	83.4%
999		2	

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.

# q92: 10\_2. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 個人電腦/筆記型電腦

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=552 /-] [Invalid=10 /-]		

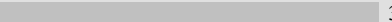
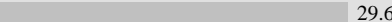
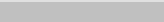
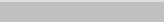
### # q92: 10\_2. 目前使用的數位裝置與使用頻率：個人電腦/筆記型電腦

Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	24	 4.3%
1	偶爾使用	85	 15.4%
2	有時候使用	134	 24.3%
3	經常使用	309	 56.0%
999		10	

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

### # q93: 10\_3. 目前使用的數位裝置與使用頻率：網路機上盒

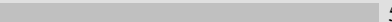
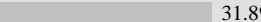


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=530 /-] [Invalid=32 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	171	 32.3%
1	偶爾使用	157	 29.6%
2	有時候使用	101	 19.1%
3	經常使用	101	 19.1%
999		32	

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

### # q94: 10\_4. 目前使用的數位裝置與使用頻率：電視遊樂器





Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=519 /-] [Invalid=43 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	292	 56.3%
1	偶爾使用	165	 31.8%
2	有時候使用	41	 7.9%
3	經常使用	21	 4.0%
999		43	

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

### # q95: 10\_5. 目前使用的數位裝置與使用頻率：影音播放器

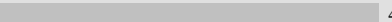
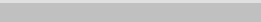
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=517 /-] [Invalid=45 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	150	 29.0%
1	偶爾使用	251	 48.5%
2	有時候使用	77	 14.9%
3	經常使用	39	 7.5%
999		45	

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

### # q96: 10\_6. 目前使用的數位裝置與使用頻率：MP3隨身聽

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=518 /-] [Invalid=44 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	248	 47.9%
1	偶爾使用	180	 34.7%

# q96: 10_6. 目前使用的數位裝置與使用頻率: MP3隨身聽			
Value	Label	Cases	Percentage
2	有時候使用	54	<div><div></div></div> 10.4%
3	經常使用	36	<div><div></div></div> 6.9%
999		44	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q97: 10_7. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 掌上型遊樂器			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=515 /-] [Invalid=47 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	356	<div><div></div></div> 69.1%
1	偶爾使用	120	<div><div></div></div> 23.3%
2	有時候使用	30	<div><div></div></div> 5.8%
3	經常使用	9	<div><div></div></div> 1.7%
999		47	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q98: 10_8. 目前使用的數位裝置與使用頻率: 其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
pad	有時使用	1	<div><div></div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q101: 11. 最常使用的上網方式			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	手機3G/4G上網	375	<div><div></div></div> 66.7%
2	寬頻網路(ADSL, Cable, 光纖等)	105	<div><div></div></div> 18.7%
3	企業網路專線	7	<div><div></div></div> 1.2%
4	免費無線網路WiFi(學校、iTaiwan、7-11等)	73	<div><div></div></div> 13.0%
5	無線衛星上網	2	<div><div></div></div> 0.4%
6	其他(請註明)	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.			
# q102: 11_1. 最常使用的上網方式: 其他(說明)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
前兩項都很常		1	<div><div></div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q111: 12_1. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 從未使用			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=72 /-] [Invalid=490 /-]		

# <b>q111: 12_1.</b> 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 從未使用			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	從未使用	72	<div><div></div></div> 100.0%
999		490	
<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>			
# <b>q112: 12_2.</b> 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 面對面討論			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-2] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=355 /-] [Invalid=207 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
2	面對面討論	355	<div><div></div></div> 100.0%
999		207	
<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>			
# <b>q113: 12_3.</b> 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 社群網站			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-3] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=292 /-] [Invalid=270 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
3	社群網站	292	<div><div></div></div> 100.0%
999		270	
<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>			
# <b>q114: 12_4.</b> 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 即時通訊			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-4] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=208 /-] [Invalid=354 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
4	即時通訊	208	<div><div></div></div> 100.0%
999		354	
<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>			
# <b>q115: 12_5.</b> 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 微網誌			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 5-5] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9 /-] [Invalid=553 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
5	微網誌	9	<div><div></div></div> 100.0%
999		553	
<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>			
# <b>q116: 12_6.</b> 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 網站(論壇、官方網站)			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 6-6] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=60 /-] [Invalid=502 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
6	網站(論壇/官方網站)	60	<div><div></div></div> 100.0%
999		502	
<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>			
# <b>q117: 12_7.</b> 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 電子郵件			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 7-7] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=14 /-] [Invalid=548 /-]		

# q117: 12_7. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 電子郵件			
Value	Label	Cases	Percentage
7	電子郵件	14	100.0%
999		548	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q118: 12_8. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 手機簡訊			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 8-8] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=31 /-] [Invalid=531 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
8	手機簡訊	31	100.0%
999		531	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q119: 12_9. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 網路視訊			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 9-9] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11 /-] [Invalid=551 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
9	網路視訊	11	100.0%
999		551	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q1110: 12_10. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 電子佈告欄(BBS)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-10] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=27 /-] [Invalid=535 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
10	電子佈告欄BBS	27	100.0%
999		535	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q1111: 12_11. 最常透過那些媒體與他人談論電視節目的內容(可複選,最多三項): 其他(請註明)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
Facebook		1	12.5%
Line		1	12.5%
line		1	12.5%
line,app		1	12.5%
家人: face to face / 朋友& 網友: instant messenger		1	12.5%
智慧型手機通訊軟體		1	12.5%
無		1	12.5%
食醋		1	12.5%
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.			
# q12: 13. 您經常觀看電視節目的地點			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/999]		

# q12: 13. 您經常觀看電視節目的地點			
Statistics [NW/ W]		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	家中的客廳	351	<div><div></div></div> 62.5%
2	自己的房間	187	<div><div></div></div> 33.3%
3	開放式的公共場所(例如圖書館、咖啡廳、網咖等)	10	<div><div></div></div> 1.8%
4	公司辦公室	4	<div><div></div></div> 0.7%
5	搭乘大眾交通工具(例如公車、捷運、計程車等)	10	<div><div></div></div> 1.8%
6	其他(請註明)	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.			
# q121: 13_1. 您經常觀看電視節目的地點: 其他(說明)			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
公司餐廳		1	<div><div></div></div> 50.0%
無		1	<div><div></div></div> 50.0%
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.			
# q131: 14_1. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或網路搜尋電視節目(控制1)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	74	<div><div></div></div> 13.2%
1	偶爾使用	104	<div><div></div></div> 18.5%
2	有時候	155	<div><div></div></div> 27.6%
3	經常	229	<div><div></div></div> 40.7%
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.			
# q132: 14_2. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機設定節目提醒(控制2)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	354	<div><div></div></div> 63.0%
1	偶爾使用	22	<div><div></div></div> 3.9%
2	有時候	130	<div><div></div></div> 23.1%
3	經常	56	<div><div></div></div> 10.0%
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.			
# q133: 14_3. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機控制播放進度(控制3)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	309	<div><div></div></div> 55.0%
1	偶爾使用	48	<div><div></div></div> 8.5%
2	有時候	112	<div><div></div></div> 19.9%
3	經常	93	<div><div></div></div> 16.5%
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.			

# q134: 14_4. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機將電視節目跨螢播放 (控制4)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	307	<div><div></div></div> 54.6%
1	偶爾使用	35	<div><div></div></div> 6.2%
2	有時候	115	<div><div></div></div> 20.5%
3	經常	105	<div><div></div></div> 18.7%
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.			
# q135: 14_5. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機拍攝內容並上傳影音網站,如Youtube (豐富1)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	357	<div><div></div></div> 63.5%
1	偶爾使用	29	<div><div></div></div> 5.2%
2	有時候	107	<div><div></div></div> 19.0%
3	經常	69	<div><div></div></div> 12.3%
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.			
# q136: 14_6. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機截取畫面並註解 (豐富2)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	341	<div><div></div></div> 60.7%
1	偶爾使用	26	<div><div></div></div> 4.6%
2	有時候	119	<div><div></div></div> 21.2%
3	經常	76	<div><div></div></div> 13.5%
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.			
# q137: 14_7. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 分享節目連結給他人 (分享1)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	223	<div><div></div></div> 39.7%
1	偶爾使用	38	<div><div></div></div> 6.8%
2	有時候	154	<div><div></div></div> 27.4%
3	經常	147	<div><div></div></div> 26.2%
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.			

# q138: 14_8. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 回應他人對電視節目的意見 (分享2)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	273	48.6%
1	偶爾使用	22	3.9%
2	有時候	170	30.2%
3	經常	97	17.3%
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.			
# q139: 14_9. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 在節目廣告空檔,使用手機查看網路上發生什麼事 (分享3)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	153	27.2%
1	偶爾使用	74	13.2%
2	有時候	133	23.7%
3	經常	202	35.9%
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.			
# q1310: 14_10. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或平板電腦參加節目活動,如益智問答、抽獎、投票 (參與1)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	276	49.1%
1	偶爾使用	24	4.3%
2	有時候	161	28.6%
3	經常	101	18.0%
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.			
# q1311: 14_11. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或平板電腦觀看現場直播的節目 (參與2)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	176	31.3%
1	偶爾使用	50	8.9%
2	有時候	162	28.8%
3	經常	174	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.			
# q1312: 14_12. 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或平板電腦在不同地點與他人同步觀賞一個節目 (參與3)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	從未使用	202	35.9%

# **q1312: 14\_12.** 您在觀看電視的行為中,從事下列活動的頻率: 使用手機或平板電腦在不同地點與他人同步觀賞一個節目 (參與3)

Value	Label	Cases	Percentage
1	偶爾使用	49	<div><div></div></div> 8.7%
2	有時候	172	<div><div></div></div> 30.6%
3	經常	139	<div><div></div></div> 24.7%

*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.*

# **q14: 15.** 最常收看電視節目的時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	早上6:00-9:00	7	<div><div></div></div> 1.2%
2	早上9:00-中午12:00	11	<div><div></div></div> 2.0%
3	中午12:00-下午3:00	12	<div><div></div></div> 2.1%
4	下午3:00-晚上6:00	10	<div><div></div></div> 1.8%
5	晚上6:00-晚上9:00	214	<div><div></div></div> 38.1%
6	晚上9:00-晚上12:00	281	<div><div></div></div> 50.0%
7	晚上12:00以後	27	<div><div></div></div> 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.*

# **q151: 16\_1.** 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 從未參加過

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=365 /-] [Invalid=197 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	從未參加過	365	<div><div></div></div> 100.0%
999		197	

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

# **q152: 16\_2.** 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 電話call-in

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-2] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=541 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2	電話Call-in	21	<div><div></div></div> 100.0%
999		541	

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

# **q153: 16\_3.** 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 電視購物

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-3] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=88 /-] [Invalid=474 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
3	電視購物	88	<div><div></div></div> 100.0%
999		474	

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

# **q154: 16\_4.** 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 收視率調查

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-4] [Missing=*/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=18 /-] [Invalid=544 /-]

# q154: 16_4. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 收視率調查			
Value	Label	Cases	Percentage
4	收視率調查	18	100.0%
999		544	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q155: 16_5. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 節目投票			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 5-5] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=62 /-] [Invalid=500 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
5	節目投票	62	100.0%
999		500	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q156: 16_6. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 節目粉絲聚會			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 6-6] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=554 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
6	節目粉絲聚會	8	100.0%
999		554	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q157: 16_7. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 現場節目錄影			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 7-7] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=52 /-] [Invalid=510 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
7	現場節目錄影	52	100.0%
999		510	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q158: 16_8. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 節目社群留言			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 8-8] [Missing=*/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=69 /-] [Invalid=493 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
8	節目社群留言	69	100.0%
999		493	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q159: 16_9. 除了收看電視外,曾參加過的電視相關活動(可複選,最多三項): 其他(請註明)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
MOD互動問答		1	33.3%
加入Facebook粉絲頁		1	33.3%
簡訊抽獎		1	33.3%
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.			

# q16: 17. 性別			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*/999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	女	318	<div><div></div></div> 56.6%
1	男	244	<div><div></div></div> 43.4%
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.			
# q17: 18. 年齡			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	20歲以下	113	<div><div></div></div> 20.1%
2	20-30歲	201	<div><div></div></div> 35.8%
3	31-40歲	136	<div><div></div></div> 24.2%
4	41-50歲	89	<div><div></div></div> 15.8%
5	51-60歲	20	<div><div></div></div> 3.6%
6	60歲以上	3	<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.			
# q18: 19. 教育程度(包含肄業、就學中)			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	小學	0	<div><div></div></div>
2	國(初中)	5	<div><div></div></div> 0.9%
3	高中	37	<div><div></div></div> 6.6%
4	專科	54	<div><div></div></div> 9.6%
5	大學	368	<div><div></div></div> 65.5%
6	研究所	90	<div><div></div></div> 16.0%
7	博士	8	<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.			
# q19: 20. 目前職業			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*/999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	學生	210	<div><div></div></div> 37.4%
2	軍公教	69	<div><div></div></div> 12.3%
3	工	29	<div><div></div></div> 5.2%
4	商	79	<div><div></div></div> 14.1%
5	家管	20	<div><div></div></div> 3.6%
6	自由業	28	<div><div></div></div> 5.0%
7	服務業	106	<div><div></div></div> 18.9%
8	農林漁牧業	2	<div><div></div></div> 0.4%
9	已退休	2	<div><div></div></div> 0.4%
10	待業中	11	<div><div></div></div> 2.0%

# q19: 20. 目前職業			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
11	醫療人員	6	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.			
# q191: 20_1. 目前職業: 其他			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=21 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
傳播業		1	4.8%
創業		1	4.8%
園區工程師		1	4.8%
媒體業		2	9.5%
教育業		1	4.8%
牙醫助理		1	4.8%
製造		1	4.8%
製造業		1	4.8%
設計		1	4.8%
設計師		1	4.8%
設計相關		1	4.8%
護理		1	4.8%
醫		1	4.8%
醫事		1	4.8%
醫療		1	4.8%
醫療人員		1	4.8%
金融		1	4.8%
金融業×丫		1	4.8%
電梯		1	4.8%
電視媒體業		1	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.			
# q20: 21. 目前居住地			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	台灣北部	268	47.7%
2	台灣中部	119	21.2%
3	台灣南部	152	27.0%
4	台灣東部	7	1.2%
5	台灣離島	14	2.5%
6	中國大陸	1	0.2%
7	其他國家	1	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.			
# escape: 逃避(4,11,12,5,14,17)			
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=546 /-] [Invalid=16 /-] [Mean=3.237 /-] [StdDev=0.844 /-]		

# <b>interest:</b> 共同興趣(23,21,22,20)	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=555 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=2.898 /-] [StdDev=0.823 /-]
# <b>social:</b> 社交分享(10,8,16,9,13,7,15)	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=550 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.488 /-] [StdDev=0.617 /-]
# <b>functional:</b> 實用性(1,3,2)	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=554 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=4.047 /-] [StdDev=0.627 /-]
# <b>multitask:</b> 多工(19,18)	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=559 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=3.6 /-] [StdDev=0.96 /-]
# <b>eng1:</b> 社群投入(10,1,8,6,9,12,4)	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1.14285714285714-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=547 /-] [Invalid=15 /-] [Mean=3.402 /-] [StdDev=0.602 /-]
# <b>eng2:</b> 內容投入(2,5,7)	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=558 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=3.082 /-] [StdDev=0.723 /-]
# <b>q53_1:</b> (反向題) 第5_3題的反向計分	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.073 /-] [StdDev=0.913 /-]
# <b>q511_1:</b> (反向題) 第5_11題的反向計分	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2.464 /-] [StdDev=0.879 /-]
# <b>control:</b> 控制	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.193 /-] [StdDev=0.843 /-]
# <b>share:</b> 分享	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.415 /-] [StdDev=0.983 /-]
# <b>participate:</b> 參與	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.397 /-] [StdDev=1.019 /-]
# <b>enrich:</b> 豐富	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.838 /-] [StdDev=1.023 /-]