

103 4 8  
 12 27  
 103 4 8  
 12 9  
 103 4  
 103  
 10 5 16 12  
 103 5 13 12  
 103  
 103 7 32 766  
 103 5 103 6 12 4  
 103 6 23  
 103 4 8 6 24  
 38 23 5376  
 44 47 5376  
 103 7,300  
 103 5727  
 3681  
 103 4 1 103 8 31  
 60 4274  
 103 5 9 2028  
 4170 956  
 103 4 11 397  
 4408  
 8 20 5 29 171  
 103

12  
12

6 26

63

521

72

29 516

2014 103 4 26

19 103 6 2 5000

2014 4

103 7 25 28

1 103 8 2 5000

2014

103 8 23 24 2014

127

103 4 103 8

111  
103

103 4 8

55  
 103  
 1 3 207  
 120,374 20,673 103 8  
 11 1,179 103 4 8 31  
 500 1,721  
 103 4 8 4,698  
 7 1  
 103 4 8  
 434  
 2014  
 2  
 103 9 19  
 84 3,481 3,484  
 4 10  
 103 4 8 493 54  
 229 21 797  
 103 4 8  
 47  
 103 4 8 6  
 8 1 2 103 4  
 2,066  
 103 4 8 104

103 1 103 8 5  
 10  
 103 4 10 8  
 25 562 4 120  
 2 85 8 272  
 4 8 231 103  
 3 14 228  
 4 8 111 111 103  
 103 2 656  
 178 45 133  
 299 569  
 103 7  
 103 8 31 83 103 5  
 103 4 8  
 101 97 4  
 63 63 7 7  
 8 5 3  
 229 103 4 8  
 5 229 3  
 103 4 8 3  
 3 1  
 42 45 103 4 8  
 273  
 103 4 8 965

1

1

1

92

103

103 4 8  
103

6

3  
71

103 5 8 9 8 7

360

68750C.C

120

103

4 103 8

42

103 4 8

3

103 5 26 28 30

103 7 24

56

103	4	8					16	
		3		19				
103	4	8				26		54 3080
			17			33	7,700	
103	4	8					16	35 3580
		3		6	9,750			
				3		7,506		1
	1,122							
				2		1	5,490	2
	7,423							
				103				
		106				186		
		103	4	8			55	
5,401								
103	4	8					84	685
		769					103 8	50,651
				103	8		4,192	
103	4	8					14	11
20								
		1				34		
103	4	8						
5								
				103	4	8		
							219	2,080
							746	48
	232	2,614			396			
282								
				26		19		25
935								
				396				
		7						
						1,758		
						3,500		
				32			41	
						67	46	26

103			2	169	:
	99				
					70
103			187	2,640	
103			346	9,020	
103					
80	30		250		
103			529	47	9
	14	24		450	
103			622	458	
103			56		
103			50		
103					50
103			33	7,000	12
50					
				30	
					600
					125
			30	2	
103				80	
			44	3,600	
	10		1,170		1
80			46	885	
2,135					

103

16

320

8 7,000

3

23971

143 1,266

86

61



103					195	4324	5000
	209	1,578	6,000		137	4707	1,000
	151	1,961	2,000	8			
	130	5131	1,891			6678%	
	51	2848	9,028				
		1	2,653	5,421			
	3	4,514	9,002				
	8215	1,489					
		1	5,578	9,000			
		67	6,738	5,790			
		27	5,000				
	4	4,553	7,161				
		144	4,495	1,225		9554%	
	134	4,119	5,211			6428%	
		133	7,780	6,744		97.31%	

3

2

103 4 8 1,135

103 4 8 292

101 2 23 1010124666

9 5 29 101 10 17 11 26 12 26 102 1  
5

102	10	12	1			136	1,0%
372			61.2%	1		98	
	47.5%						
103	1	8		1	4700	5350	1
				134	63%	372	
634%		1			97	4650	
5022%							

...

103				30	4,341	2,000		34
5,003	2,000			1,250		0		
4	2,029	2,000				4	5,583	1,000
	8	324	6,000			0		
	4	2,624	3,000				34	9,924
3,000			43	3,327	8,000		1,250	
0				8	4,653	5,000		8
		24	8,761	4,000			71.09%	
		21	229	6,000			4852%	
					103			3 6,274
		3	2,646	6,000				
	103		8			2	4,479	1,000
8						23	8,464	
								2,000
	103			2	70	9,000		103 8
31	1	6,998	8,000					3,072
1,000								
	25		103	8	31	103		17
								9
		13	1				10	2
	43		56					

7

630 1,344 103 8 4 559

802 8,424

66672% 103 8 1,88107%

015% 010%

2 1

103 4 8

103 4 8 4

10

103 5 18

103 4 8 7 50 4

9 20 4

103 4 8 8

103 4 8

137

25

162

103 4 8

126

103 4 8

4

**103 4 8 29 2**  
**103 4 8 15 7**  
**103 4 8 7 241 3781 1**  
**5308**  
**186 117 8449 103 8 117**  
**775 98.92%**  
**184 83 8956 103 8**  
**76 4173 97.28%**

**103 4 8 12**  
**103 4 8 234**  
**103 4 8 3**  
**1**

**KTV**

**103 4 8 6**

**103 8 1**

**103 5**

**W**

**103 4 8 3 3**  
**1 3**  
**28**

99 4 30

09908908370

103	4	8								18571
		746		27	6567	5673	e			32374
167	7,121	4086			195	3688	9709			13
	6110	4205			517	6653				181 7,060
8851										

					103	4	8			5460
9863	5934									
		185		2	7,475	9,176			103 4 8	
									218 3	1,249
4044										
103	4	8								394

103	4	8					11,372			
				103	4	8		288		191 1,787

93 1 103 8 26 113  
4443  
1,500 500 103 SEIR 2,000

3

103 8 31 188  
5666 961 3728  
4

2 6 9 13

103

103

568

498

**102 9**

**103**

**103**

**103 8 2 3**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**2**

**3**

**80**

**103 8 20**

**103**

**104**

**A4**

**1 2**

**1**

**3**

2

ROT

102

500

103 8

900

103 7

104 3

1,350

103

10

8

104

1755

102

3

4

4,675

3,740

102

103 8

103

103

103

5 15

3,978

104

2

2

9

2

3,350

2,680



102 1 25  
102 4  
102 9  
103 12  
102  
5400  
3  
700  
700  
308 6000  
103  
103  
120  
103 9  
103  
103  
300  
103

20  
2  
1  
84  
OT  
BOT  
ROT  
BOO  
BOT  
ROT  
ROT  
101  
150  
102 10  
102  
1

103 2

102

250

103 4

103

200

104

102

1,500

103

2,500

4 5

4 19 20 2014

4 22

4 23 4 25 4 28

4 26 27

4 27

4 27

5 1

5 5

5 10

5 18

5 19

5 19

5 31 6 2 103

6 4

6 6  
6 15 2014 RUN FOR DREAM

6 22  
6 26  
6 30  
7 3 4  
7 5 2014  
7 10  
7 12  
7 20

7 28  
8 5

8 8

TUES 8 20  
8 24 2014  
8 26  
8 27

**103 9**

**103**

**102 1**

**103**

**101**

**3**

**104**

**204**

**103 4 8 658**

7 e 103 620  
5 4  
104 6 103 7

5  
102 2 103  
101  
102 434 2000 31 161  
103 4 16 103 4 15

3

104 2  
103 9

103 4 8 537  
103 4 8 403  
103 4 8 441 2469  
103 4 8 7  
90 126 4  
4 49  
103 4 8 9  
103 4 8 30

103 4 8 2  
103 4 8

13011

103 4 8

496

103 4 8  
168  
54

94 26 40 59 54 29 74

103 4 8  
103 4 8

455

4

103 4 8

3

103 4 8

141

34

11	76				
	63				
				103	7
		441		150	103
7			800		400
103	7				
103		229			
			103	4	
			838		104
	5	497		104	1
		229		103	11
		3,600			103
11					
		3			
			1	9,058	103
	3				6
		2	A	1	647
11					103
		2	B	7,197	103
					11
		2		9,207	103
					11
				1	725
					103
					5
				8,922	103
					5



	108		14		9,681	4,000
104	12					
5						
	30	3	108	4	5,128	
	2,283		2,945			
	5	30K+800-31K+900			4	4
	108	11			108	6 22
	104	6	3	3,000		1 6,000
	1	7,000				
192			192	9		
	67.5M	15M	108	10	108	12
	6,529	6,304			225	
13						
	1,000M	12M			108	12
104	2	104	12		8,200	
4,500		3,700				
196						
	1,800M	25M	108	3 10		108 12
	3,520					
51						
	330M	8M	108	9		105 3
	2	829				
		3				
	770M	20M	108	10	104	12
3	4,000		2	7,000		7,000
			108	5	104	12
141						
	410M	30M	3	1,000		2
2,000		9,000				
14						
	320M	30M	1	6,000		1
2,000		4,000				
	2					
	1,470M	15M	102	8 10		108 11
	1	2,800		6,800		6,000

		<b>5</b>					
		<b>600M</b>	<b>25M</b>	<b>103</b>	<b>6</b>		<b>104 6</b>
		<b>2 8500</b>		<b>2</b>	<b>3000</b>		<b>5500</b>
<b>103</b>	<b>7</b>				<b>20682</b>		<b>461</b>
			<b>180</b>		<b>4</b>		
<b>103</b>	<b>7</b>				<b>14241</b>		<b>407</b>
			<b>124</b>		<b>5</b>		
			<b>304</b>				
			<b>191.47</b>				<b>12036</b>
<b>103</b>							

**10**  
**500**  
**2,000**

					<b>1,297</b>	<b>102</b>	<b>12</b>
<b>103</b>	<b>3</b>	<b>10</b>		<b>103</b>	<b>9</b>		
					<b>9638</b>	<b>102</b>	<b>12</b>
<b>2</b>	<b>10</b>		<b>103</b>	<b>12</b>			<b>103</b>
<b>4</b>	<b>2,123</b>				<b>103</b>	<b>9</b>	<b>105</b>
	<b>12</b>						
						<b>1</b>	<b>6,200</b>
			<b>103</b>	<b>10</b>		<b>105</b>	<b>12</b>
		<b>15</b>	<b>2865</b>				
<b>106</b>	<b>12</b>						

**103**  
**3 6**  
**4 13**  
**103 3 8 2**  
**4 13**  
**103 2 2 1**  
**9 103 8 1 1**  
**103 103 3 21 103 103**  
**103 5 31**  
**1 3 13**  
**103 6 28**  
**1 2**  
**103 7 31**  
**103 34**  
**103 9 24**  
**4 2 10**

**13 17**

**103 1 6**  
**5 16 4**

**1 15 3 12 4 16**  
**103 102**  
**1**  
**3**

**103 5 2**

**103 5 2**

**7**

**103 5 7**

**1**

**102**

**103 5 9**

**103 5 16 2014**

**103 5 19**

**1**

**103 5 20**

**103 5 30**

**103 6 6**

**103**

**103 8 14**

**103**

**2**

**103 8 20**

**V**

**103 8 27**

**103**

**30 6785**

**103**

**47 97**

**103 6 25**

**103 6 30**

**103 4**

**103 5 17 18**

**103 6 5**

**103 6 11 1**

**103 6 20 1**

**103 7 28 1**

**103 8 8 2**

103 8 14 2  
103 8 2

103 4 25  
103 4 6 ~  
103 4 8  
103 4 6  
103 7 31 8 6 MDXA  
103 4 8  
103 4 6 3  
103 4 6  
103 7 1 8 25

103 4 8

10 11 425 6280

103 9 11  
4 7 2,125 3,355 7,012 103  
10

103 1 2  
3 485 3,098 7 9,750 103

8 10

4,200 103 1 2  
8,000 103 2 20 104 10

102 103 99 103 2 5,125  
12 1,000 102 103

103 2 103 103 1  
101 102 102  
102 10 102

11 103 4

102  
1 102 8 103 7 2 103 9  
1

10 9750 103 8  
 96 7 103 983 4181  
 2 196 6836 1 8419%  
 3 103 640 531  
 2000 103 8000  
 8 103  
 102 103 8 25

102 12 31 103  
 1 2000 90  
 102 103 1  
 2 18 8 5  
 103 5 27 1 103  
 9 12 9 17 10 21  
 1 103 9  
 19

14 28 18 42  
 14 41 1 15  
 25 7

103 10  
 3 6 1 1  
 103

14 17 9 2  
4 2 1  
3448 103 209  
60 102  
103  
103  
6 103  
103 237  
103 206  
103 198  
103 40  
90 13  
120  
103 211  
103  
103 325  
103 4525  
330 103 15  
15 30 22 15  
103 25  
e  
103  
103  
25 4  
10



4 14 3 3 4  
59 6000

10

103 3689  
103 475  
103 228  
103 350  
103 105  
103 403  
103 57  
4343

103 4 1

103 5 18 2014  
125 2064  
103 5 31 6 2 7 46  
8 8 14 6  
8 3 4 3

103 8 1,200  
75  
3  
217 3000 8

103 4 22 102  
103 5 2 102  
103 5 15 102  
103 5 23 102

<b>103</b>	<b>5</b>				<b>103</b>		<b>CPR+AED</b>
<b>103</b>	<b>6</b>	<b>5</b>					
	<b>2</b>						
				<b>7</b>			
<b>103</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>31</b>		<b>102</b>		<b>CPR+AED</b>
<b>103</b>	<b>8</b>	<b>27</b>		<b>103</b>			<b>103</b>
			<b>8</b>				
<b>102</b>		<b>2</b>					
	<b>4</b>			<b>1</b>			
		<b>9</b>			<b>100</b>		<b>1</b>
		<b>9</b>			<b>17</b>		<b>14</b>
		<b>1</b>					
<b>103</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>14</b>				
		<b>5</b>		<b>48</b>		<b>4</b>	
		<b>252</b>	<b>4</b>				
<b>103</b>				<b>98</b>	<b>2,586</b>		<b>521</b>
<b>9,140</b>							
				<b>102</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	
		<b>7</b>	<b>9</b>				
<b>103</b>	<b>4</b>	<b>20</b>					<b>~</b>
<b>103</b>					<b>9</b>		
<b>103</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>2014</b>		



2 2  
 2  
 103  
 7 5 13 167  
 36 103 24  
 40 48 109  
 103 4 8 38  
 61 408 31 37.5 301  
 34 60 363 1 122  
 5000 738 3126 78 2600  
 1,072  
 14 15 4  
 27 5 10 3  
 46 12 136  
 103 4 7 280 193  
 87 18 262 122  
 91 18 2 5  
 2 8  
 14 14  
 103 226 103  
 31 1 2  
 24 15 1  
 27 24 2 1  
 6 24 32 33  
 2 1  
 4 144 44  
 8 16  
 2 12  
 1 6  
 IEP 1 6  
 1 6  
 2 12  
 4 12  
 5 15

1 8  
4 12  
4 12 6  
12 36 1 6

IEP 8  
6 6 8 5  
2

879

- 4

100

2 9 222

103 3 31 520 4 1

1,037

103 7 1 3  
5

7 3  
120

103 31 590 419

103 3  
1,009

103 7

6  
3

103

2  
 42  
 482 36  
 4212  
 54 508  
 4339  
 43  
 108 4 8 42  
 86 4 2  
 1 1  
 22  
 108 37  
 12 12  
 13 165 9478  
 43  
 108  
 1 8 12 11  
 5 102 2 3508  
 5904 7,213  
 102 2 565  
 531 3,616  
 2 4  
 110 148 7,856  
 118 106 46  
 315 355 5,214

12  
 10 8 6,333  
 4 9,167

103  
 4 120 4

780 103 9

16  
 103

8 181 4,300  
 163 2,870 18 1,430  
 26 833 7,190  
 750 3,471 83 3,719

5 756

620 7 554 4,600

102 7

28  
 12

100 103 60

4 103 7  
 8 102 4

9  
 102

4 327 8,808

102 EnglishEasyGo

9  
 103 5 3 10 103

104

EDSO 103012 103 8 1 104

7 31 103 16  
23  
4  
103 9 20  
3  
3 22 124  
6 7 102 4 3  
280  
15 1 103 1 1 12 31  
10 2 2 104 1 1 104 7  
31 5 1  
5507 103 7 14 25 22  
8 50  
103 208  
3  
5 5  
96 80% 19 2  
14 1  
103  
1 2 6 31 16 29  
103  
1 2 6 137 56 195  
103 34 16  
33 5 103  
103  
GOOGLE 41  
9916 30  
46  
103  
37  
26 5208 96  
25 103



**103** **349**  
**103** **105**  
**31**  
**103** **68** **1,651**  
**7** **5739** **15** **13** **286**  
**103**  
**120** **3**  
**17** **459**

**9**

**2014** **7** **103** **10** **30** **31**  
**103** **11** **22**  
**103**  
**7** **230**  
**102**  
**7** **7** **71** **103** **8** **4** **103** **7**  
**31** **84** **7**  
**103** **8** **2** **5** **103** **11** **13**

**103**

**54**

**9**

**102** **102** **59**  
**1** **17**  
**220** **102** **2**  
**18**  
**248** **9826**

	102	1	21	25	336
	288	102	2	21	25
270	5967		309		
				32	

103 20

	103		-		15
3		1		667	
	103				

	85		3,884		103	51
--	----	--	-------	--	-----	----

		180		1,908		
103	8	26	103			
		145			599	

102		1						
			24	84	8,336	72	76	8,869

		161	7,205					
102		2						
			24	82	7,227	71	79	9,267
		162	6,494					

				103		
			1,214		110	
						7
7		14				

4 16

102

5 21

<http://blogilced.utw/blog/summary.php>

6 100 105 36 101

102

12

102

103

TASA 201  
2015

TASA

99 103

e  
104

2

103

19

15

7

1

E

99 ~101

31 103 1 16 17

10

2 5

6

6

~~104~~      ~~27~~      512

6      103 4      103      103 10  
103

103 4      5      Scratch      scratch  
4      Scratch      103 6      178 438

2014      103 3 19      5 21

6 3      e      103 5 22  
6 4      100  
e

~~1672~~

2

14

14      418

13 219  
2

3 116

8 589

-

7 147

32 548

8

315

12 264

Loe ~

2 187

~

~103

~103

4 176

103

22 22,000

~

1 38

**4 2,297**

~

**14**

**220**

~

**8 160**

**2 16**

**515 1 315 5**

**5 1 1,200**

**30**

**1 4 100**

**5 275**

**3 90 1**

**2**

**2**

**DIY**

**2 140**

**11**

33 650  
1,524 ~ 13 152 102 6  
1 1,200  
~ 2 380  
4 3,100  
1 200  
2 31 7  
8 305  
12 149  
6 103  
2 43  
3 39  
2 87  
2 72

5 39

3 92

1 15

54  
107

5

4128185

30

103  
8  
471  
103

2

3

7

2 5  
12

11

103

7

5

8 23

103 4 8  
376

31,528

67

a

32

151

17,276

b

35

245

14,252

c

1

2

200

d

1

1

200

a

6

10

15

21

30

b 103 4 8

16,171

5 30

22 103 4

8

23,308

a

14,349



**b** **8,954**  
**5 9** **5 30** **10 30**  
**14 19 7 8** **22 103 5**  
**5 103 8 31** **117,792**  
**a** **49,363**  
**b** **68,429**  
**101 12 28**  
**102 104**  
**102 103** **101 12**  
**11** **103 12 31**  
**103** **102 12**  
**3** **103 12 31**  
**103**  
**102 12 4** **103 12 31**  
**103** **102**  
**12 18** **103 12 31**  
**103** **103 1**  
**7** **103 12**  
**103 4 8**  
**103 9**  
**103 4 22**  
**103** **103 4 25**  
**103 7** **103 4 29**  
**103 7** **103 12**  
**103**  
**103 8 12**  
**103 9**  
**103** **103 8 12**  
**103 9**

4 6  
 323 76  
 103 1 10805 8  
 1 145 04 10 05 33 05  
 24 102 1 8 60  
 145 6 10 30 96 103 2  
 8 10 10  
 103 1 60307  
 23089  
 1 1 1  
 1 1

4  
 47.2018 782696  
 291407 138463  
 4 171 200  
 4 40047  
 430 103  
 102 7 26 1020119740  
 103 8 28

102

/

1 2

..

2 3

51

31

2051 2000

40

14

15

6

1

103 9 30

104 2

370 5873 103

4 7

35470

103

600

103

180

4

:

99 1

103 8

142 6280

324 4653

457

Q933

103

22

103 7

7

103 7

~  
2

101 2 1  
102 12 103 1

103 7

9

103 12

7

700

103

104 6  
46

103 4 8

3273

103 4 8

105

103 7

424

1

5

2014

2014

5 18

51

4,442,482

DIY

8400

101 10 4381 739

353

20 28 77 10 107 20 22 47

657 87 13

787

14

1

1,366

6

2

2 3000 1

66

13

48

1

48

5000

12000

1 2

1 2

		<b>8</b>		<b>70</b>					
<b>4</b>			<b>57</b>		<b>3</b>		<b>1</b>		<b>2</b>
<b>5</b>			<b>54</b>			<b>7</b>		<b>38</b>	
<b>18</b>				<b>16</b>					
							<b>1</b>		
<b>103</b>						<b>3</b>			
<b>103</b>							<b>2</b>		<b>4</b>
<b>103</b>							<b>4</b>		
<b>123</b>									
			<b>3</b>		<b>2</b>			<b>1</b>	
	<b>8</b>			<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	
				<b>3</b>					<b>1</b>
	<b>16</b>	<b>6</b>							<b>11</b>
	<b>92</b>				<b>68</b>				<b>4</b>
				<b>5</b>				<b>5</b>	
	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>2</b>			
	<b>1</b>	<b>3</b>				<b>2</b>		<b>7</b>	
				<b>2</b>					
				<b>1</b>					
	<b>2014</b>						<b>3</b>		<b>1</b>
<b>a</b>							<b>174</b>		<b>6</b>
	<b>36</b>				<b>23</b>				
<b>b</b>			<b>19</b>				<b>14</b>	<b>60</b>	
					<b>3</b>			<b>80</b>	
<b>c</b>					<b>12</b>			<b>7</b>	
	<b>4</b>								

**a** 3,256  
**b** 1  
**c** 1  
**d** 2  
**e** 1 300  
**f** 1  
**g** 1

**a**  
**b** 2  
 1 50 80  
 2  
 2  
 6

103 4 19 200  
 103 5 25 150  
 103 7 20 260

2 2 4  
 105 770  
 1

7,692

155 103 4 1  
 4,300  
 2,100 140 103 4 19 103  
 6 25

800 103 7 16 103 12

1,360 104 4,860 103 103

103 7 1,160 104 3  
 242 103 8

26 103 9 10

103

6865m AC 2762m2 185  
 4 60m  
 PC 810m2 103 8 31 103  
 10 14  
 3m AC 15041m2 530  
 10m 30m  
 103 8 13 103 11 13  
 047 103 7 28  
 500 103 10 31  
 103 5 8476  
 220 6000  
 103 3 24  
 1,886 31 2 103 6 6  
 10 103 10  
 760 500  
 1 103 6 20  
 DFO88 930 1  
 1 1 103 7 6  
 7 460 3 1 4680 305  
 1 103 7  
 14 104 3 31  
 200  
 103 9 790 103  
 9  
 101 5 9823 9000  
 2  
 10 11 1 22 103 8  
 103 2  
 6 1 5 4680 103  
 8 21 103 10  
 24  
 103





486  
 443  
 2  
 536  
 1,200  
 4,463  
 1,279  
 485  
 11  
 3 60  
 4  
 13  
 355  
 73 110 749  
 6 90  
 6  
 4  
 2  
 639  
 10  
 56 80  
 2 4 2 2 1  
 100  
 10  
 38 4,656 574 1,516 208  
 15  
 17 5  
 5  
 26  
 3 21  
 152  
 36 11 5 1  
 4

6  
45 77 1  
314 10  
11 28 2 29  
135 234 270

103	4	8		3,107		6,687		
							7,627	2,652
103	8			2,114		5,723		
				103	4	8		6
3								
				103	4	8		296
586	2,419							
	65					103	4	8
9,144		6,126	5,400			65	69	
103	4	8	2,048			113	3,530	
						103	4	8
	2	328	7,190					41,413
								103
4	6		77	214	8,096			
103				25		1,000	2	5,000
		103	4	8			7	70
			103	8	407			
						103	4	8
21	5,260							
						103	4	8
0	0							
		103	4	6		210		
78	5,500	103	4	8			65	
71	3,000							
								1
		103	4	8	102	171	9,500	3

					103	4	8	1,178	
	364	8,000							
			103	4	8		7,222		
1,361	7,300								
103	4	8	2,408				522	2,802	
							103	4	8
1,312	4,818						8,164	4,000	
			103	4	8		4,262		
3,784	198								
					103	4	8	140	
							103	4	8
	13	17		2			49		
		110	103	4	8		105		
		102	12					103	
4	8								
	145	2,125					5	138	
		18	935					231	
							99	1	1
					1				
							103	4	8
1,403		1,403							
	103	1	1					1,000	
	103	8		1,976		197	6,000		
							103	4	
8									

107  
 72  
 2,690  
 201  
 116  
 915  
 103 3 8  
 298 328  
 102 12  
 103 4 8  
 27  
 103 4 8  
 252  
 103 4 7  
 225,069 374 9,918  
 99 1  
 65  
 103 4 8  
 1,469 373  
 103 8 1  
 55  
 103  
 8 22 1030135924 103 8 1  
 389 23 103 4 8  
 534 2,748 103  
 1 8,000  
 103 4 8 29 983  
 103 4 8 71  
 427 59 5,000  
 600 332 103 8  
 65 55 50  
 103 4 8 938 42,442 1,175  
 9,907

				6				103
4	8			109	10463		383	5433
							103	22
	103	4	8		197	16,263		
124	2,165							
				2			103	4
	159	3,254			131	9,306		8
							103	4
115	188				81	4,752		8
							1.5	
		103	4	8			24	153
6,100								
					102	9		
				7-11				
					103	4	8	432
	103	8			31,538			
103	4	8		761			746	2,982
							103	4
4,991								8
							103	4
1,745								8
	103	4	8		41			
103					67			
		103	6					
1,476			1	1,673	480			
		103	4	7		83,402		150
4,418								
			103	4	8		29,272	
								5
								103
								4

8 85 103 4 8  
109 18 8,250  
103 4 8  
103 322  
2,415  
101 7 6 103 4 8 491  
8 559 103 4

103 4 8  
103 4 8  
212 188  
103 2 103 3 5  
542 227 310 3 103 9  
103 4 8

97

103 8 6 103 4 8  
240  
2 6 15  
3 6 14  
103 4 8 6  
1,200

103 4 8 1,156 31  
103 4 8 154



103 4 8  
 1,156  
 2 103 4 8  
 3 31  
 137  
 103 4 8 43  
 8 281 24 6,211 103 4  
 164 170 3  
 56 12  
 20 22 103 4 8  
 103  
 4  
 1,294 103 4 8 2,344 103 4 8  
 103 4 8 75 255 40 35  
 691

103 5

7

				103				103	5
29	7	17		1		54		9	1
11	3	2			39	1	96		

103 2

				3		4	721	5000
	15							
	103	8		5		1		

103	8				60		103	4
8					27,853			
	28,334				108,959			67,896

					103	8		81
	110				3,138			

							103	7	18
103		1							

103					103	8	25	9	11
10			42		5				

									103
8	102		5,343						

			103	4	8			5	
	18			2					88
		993				94		1,175	



103 8  
112 12 12 153 1 1  
1 14  
7 560 103 4 8  
103 8 5792  
100  
273 103 8 8

103 8 5 239 205 29

103 4 8 33 61  
4800

6

103 4 8 1

2

103 4 8

103 7  
216

612 1,057  
103

4

103 5 60

36 4 103 4 6 8 116  
33

5 6,510 103 4 8 2

21 6,400 103 4 8 10

103 4 8

18  
 19 7,783  
 103 4 8  
 67 61  
 19 27  
 4 171  
 103 4 8 19  
  
 102 7 31  
 103 4 8 10 6  
  
 4 8 3 4 103  
 8 9 25 103 4  
 12 9 1 2 32  
 843 527 6  
 124 1,500  
  
 103 4 8 833%  
 54  
  
 103 4 8 862%  
 58  
 103 7 28  
  
 8 100 103 4  
 110

103 5 22

103 7 30

103 4 8 30 129  
103 4 8 5  
399

103 4 8 5 1,968  
0

103 7 25

103 7 18

103 8 12 103

103 8

19302  
2100 103 4 8  
19

103 6 27

103 4 8 200  
1,252

103 4 8  
185

103  
 1 5 1 7 31 30  
 90 120 1  
 165  
 2 7 1 103 6  
 8 31 77  
 102 10 103 8 670  
 3785 1,343 464  
 103 5 15  
 103 6 14 2  
 48 1,225  
 600 394 211  
 5358%  
 103 4 8 5  
 820 100  
 63  
 103 8 391 102 10 3770  
 102 10 103 8 1,766  
 103 6 3 6 2  
 58  
 103 4 8  
 1,233  
 6 , 242



103 7 8

49

103 4 8

150

103

103 8 18

9 30

100

20

103

103 10 1

11 30

15

2

102

2 23

103

1 12

4 1

103 8

2

2

79

51

103 8

4

115

:

1 9

30

4 27

-

25

5 25

.

35

6 15

25

QRcode

9

EDM 7

8952

103 8 14 15

49 9,086 21 1,655 2,342

15 6,232

103 4 1 103 8 31

665 3,911

103 4 8

31,326 110,294

103 4 8

31,804 152,430

19,847

39,333 25,170

103 4 8 2,779

4,733

103 4 8 1,505

1,514

32 155

103

2,313

480 4,000 47 6,000

103 10 1

7,504

1,406 6,000

103

103

10 01

3,549

103

12 31

101 5,000

16

5,000

12  
 103 4 8 126 3240  
 103 4 8 268 5101  
 103 4 8 376 8810  
 4 100  
 103 7

103 8 31 199 194  
 131 68 199 194  
 5  
 330 106 4 103 8 31 220  
 295 260 4 31  
 211 177 4 30  
 103 8 31 235  
 1,241  
 103 4 8  
 19 4 4  
 10  
 1  
 103 4 8 1

103 8 31 731  
 3484 1,423 1,715  
 342  
 31  
 143

33  
 17 26 35 18  
 8 31 352 129 103 2  
 7,016 4,324  
 103 2 106  
 7,000  
 104  
 46 102 9 2 103  
 9 1 104  
 104 1 1  
 103  
 103 8 103  
 103 6 17  
 103  
 104  
 104  
 103 9 1 104 103 12  
 103 4 8  
 17 408 212 212  
 103 4 8 3 23  
 007954 4377 1,558  
 192  
 103 4 8 140  
 75 215  
 103 4 103 8 5 5  
 4731 46 103 4 8  
 82  
 91%  
 103 4

8 4 1 7  
 8  
 40 9 18  
 2  
 1 103 103 11  
  
 172  
 103 8 123  
 288,972 201,068  
 103 4 8 10  
 1.2248  
 103 4 8  
 52  
 349  
 10  
 8  
 29  
 2 566 567 2  
 14732 1476 14792 3 2  
 103 6 30 103  
 8  
 4  
 14901 1 64%  
 52816 1489 1491 3  
 52817 52827 52828 3 2 48%  
 160 7 1 103 7 18  
 10%  
 103 8 29  
 103 7  
 4  
 103 8 15  
 8239%

**103** **600**  
**2,855** **430** **1,000** **170** **1,855**  
**8** **18** **104** **2** **13** **5** **829**  
**103** **24** **506** **104** **8**  
**7.5%** **85%**

**9** **9**  
**9** **9**  
**9**

**AC**

**1248** **39** **679**  
**45-15M** **46-15M** **2**

**103** **3**  
**103** **7**  
**103** **8**  
**103** **8**

**851** **266** **38**

**103** **3**  
**103** **8**  
**103** **8**

**103 8**

**941**

**285**

**331**

**B**

**103 4**

**103 5**

**103 6**

**091**

**027**

**2825**

**69**

**103 4**

**103 5 6**

**103 8**

**103**

**403**

**1.09**

**48**

**103 5 24**

**103 6 14**

**103 7 5**

**103 7 31**

**103 8 15**

**103**

**443**

**1.5**

**236**

1  
103 4 8  
8 103 4 8 122  
103 4 8 44 103 4 8  
5  
103 4 8 11

1,937 103 4 8

1 103 4 8

103 4 8 2 7



3

4

103 4 8 1950  
14

211

65

103 6 12

132

103 4 5

103

yang

1950 2

103 2 4 1  
103 4 8 103  
103 8 5 102

( )

103 4 8 96334

1

1

1

**LED**

**LED**

**103 4 8 20 (540 559)**

**103 4 8 56,332 19,267**  
**34% 40,771 34,884**  
**88%**

**59**

**103 4 8 10 (141 150)**

**103 4 8**  
**91,666**  
**92,195**  
**51,901 394,420**  
**57,546**  
**88,616**  
**66,273 696**  
**568 329**  
**223,715 6,057 222,653**

**103 7 25**

**1999**

**103 1 8 568**

**23 ( ) 103 1 8  
3**

**103 17 21**

**103**

**17**

**3**

<b>103</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>104325</b>	<b>76406</b>	
			<b>235</b>	<b>1 3</b>	<b>33668</b>
		<b>7486</b>	<b>4 6</b>	<b>7,461</b>	<b>1659</b>
<b>7</b>		<b>3844</b>	<b>855</b>		
		<b>103</b>	<b>4 8</b>	<b>10723</b>	<b>9991</b>

9555

9564

436

436

103

75

103 8

6

69

103

265

103

103

8

60

13

192

103 4 8

6

17 9

~~26-27~~

70 (

4 )

103 8

10

103 4 8

57

15

42

17 9

104

99 12

102

12

100 8

1

101 8

1  
106

103 12

103 6 30

7 4

103 1

8 9

103

2

185

101

11 7

103 10

98

102

10 8

103 12

98

103 4 8  
12  
1 3,650  
( <http://statisticseland.gov.tn>)  
103 6 11

39 144  
495

( )

103 4 8 334,000  
133 A4

189

103 4 8 331,000  
79,000 372,000

500M

49

27 156 290

103 88 5762  
 4 8  
 51 851 800

138

102

102 9 2

3 ( 12 )  
 3 ( ) 103 1  
 3 103 6 57  
 3 ( )

NET PHP Windows+IIS CentOS+Apache HTML ASP  
 64 FTP

8 103  
 61 1,376  
 45  
 6 103 8 40 441

15

103

103

8

GSN VPN

GSN

VPN  
IPv6

IPv6  
IPv6  
(GSN)IPv6

IPv6

IPv6

54

72%

75

103

9

103 7

103 9 2

elandfree

500

103 8

375

101 4

10Gbps

103  
103 8

72

98 ) e 102 ( 15  
103 8 46 102 11  
e



104

104

104

103 9 25

104

104

150

1

2

1

2 2 120

104

103 9 25

104

104

120

103

103

1

103

4 24

6 6

1030001381

6 13

104

104

104

103

10

:

80%

4

28,281

210

14,246

2,295

398

32

7 ) 4 8 103 37 ( 30  
 185 103 122 4 8  
 610

105

103

11

5

8 1 4 8 5 1  
 1 4 8 1 4 8 5  
 9 4 8 5 45

103

103

8

30

107

1

1

1  
 103  
 102  
 102  
 4  
 30  
 107  
 1  
 1  
 8  
 1  
 1  
 1,147  
 17  
 6,667  
 7,863  
 44  
 1  
 1,979  
 1,730  
 103  
 8  
 447

**638**

**15**

**103**

**103 8**

**20  
96  
2**

**2**

**103 8** **11**  
**5** **268**  
**2** **103**  
**1** **69**  
**103 4 8** **21** **7** **2** **2**  
**( ) 32** **16** **18** **13**  
**5** **5** **2**  
**1,106** **33** **35**  
**171** **1** **2**  
**1**  
**103** **155**  
**121**  
**103**  
**103** **126**  
**328**  
**103 4 8** **135**  
**2** **110**  
**3** **455**  
**4** **63**  
**2** **247**  
**2**  
**103 8** **7**  
**8**  
**102**

102 2171 23  
 1,628 7499 542 2497  
 003%  
 21 2  
 102  
 102 3066 3048  
 18 4 1 3013 4 2 18  
 4 3 17 4 1 17 4 2 1 4  
 3 0  
 103 4 8 3  
 42 96 198 1  
 8  
 103 4 8 90  
 129 181  
 1 6 2  
 8 1 2  
 370 ( 600 )  
 103 5 9 324  
 103 6 1 2  
 103 6 2 1,300  
 103 6 3 4 136  
 103 7 30 31 ( )  
 32 337  
 103 8 8 315  
 103 8 13 103 25  
 103 8 27 20  
 93 21 66  
 103 8 29 103 8 29 9 9

				103	4	8	
	42		49				
			1,600	103		135	
	(68	)					
	89						
					103		1
8,000	11		3	1,000	6		

103  
 103 7 15 18  
 103 7 21 3 102  
 103 7 25 103  
 103 8 19 103 3  
 3  
 103 8 26 103

140  
 32  
 (4 22 24 )  
 2  
 (5 12 16 )  
 ( ) 103  
 6 9 7 4  
 (7 24 8 27 )  
 (7 28 )  
 1 1 1  
 1  
 2  
 30

5 2000



4 27

Yang

5 3

62

5 11 12 2014

2

7 10

7

7

FB

5

4 8

8

600

103

6

3000 6

11

5000  
1500

28

103 2

103 6 27

103

5

103 3 9

5  
18 8 10 103 6

44 321  
2 58  
15 75  
76 6 8 2 5 6 4  
4 3 5 4 7 5  
1 11 5

17  
103  
4  
2

103 4 1 103 8 31 2759  
2093 7586

556 376  
35 29  
208 92

3 11 4

94 100 273 285 1,03065 36005  
10369 149 157  
30 28 56691

251

12 13 3 3  
4 18 2 2  
16 18 1 3

7 19 64 3 1 2  
2 5 132

32 30 176  
122  
31,000

162

22 25 66 44 350  
16 23 501 84 28  
10 18 2 5 1 1  
1 1 14 27 2 2  
3 4 67

4765

		58	57	
		142		69
49				
			75	
		294		
	70	70		
				31 31
	3	3		
			35 51	
				51
				147
46				
7				
DNA		122		
	A1	20	20	6 A2
2,392	3,065	A3	2,992	
a				
1,006		401		
b			64	
			12	58
		48		
22				
	768	5,087		1,073

407

161

38

104

102	2	2		14
			5	78
103	1	1		

22

94	103	8
----	-----	---

505	724	2,694
-----	-----	-------

103	500
38	140
1,000	

27	2,532
----	-------

ISMS

ISO27001

WiFi

58

103	8	81
	180	

102

432

110	18,271	3	3
	8,700		

3	177
---	-----

564  
 8 2  
 103 8  
 28 103 9 26  
 102 12 27  
 103 10 11  
 1 85 47  
 8/4  
 13 16  
 308 470 30 52  
 30 52  
 1 6  
 3 3  
 1 4  
 3 6  
 8 220 110 525  
 13 1,037  
 57 51  
 78

1 1 235 1  
11 8 25 9 8  
103 1 73 23  
96

103 4 1 103 8 31

42

144

106

3,778

3,396

3,156

240

1,319

1,049

763

749

14

1

14

1

290 (

9

163

27

91 )

1,368

13

6

138

1,339

103 8 27

9 1

30

16

3

103 7 31



21  
 103 4  
 120  
 103  
 3000 103 30 103 4 30  
 103  
 446 103 2400 12  
 3000 72  
 103 5 15 16 7 3 4  
 2 55  
 103 4 27 11  
 103 9 23 25 2 103  
 134 103 6 23 27 16  
 103 5 10 481  
 20  
 103 7 8  
 12  
 103 8 17 24 52

103 4 19 20

33

103 4 27

67

103 5 4

53

103 5 11

62

425

1

103 6 26

103

2

1

103

1

1

1

1

51

12

103

90

13

17

5,209

5,169

10

1

103 6 19 26

2

16

1,190 ( 620  
423 )

570 )

904 ( 481

8

480

26

63

63

5

93

70

45

85

103 4 22

2 6 18 103 1 3 26

103 1 8 GPS

5 2 3

103 3 29 4 6 5 9

103 1 4 23 2 10 9<sup>2</sup>

100

18

103 10 7 103 103 103 7 1 103

103

103 3 28 4

29  
20

103

103 5 7 6

1,300

103  
6

105

( )  
12

110

8

305  
2

1

2 103  
16

104  
50  
1

5

2 103 104 55

103

103 9 19

43

700

15 103 100 12

101

103

101

93

103 8 10

103 8 11

103 8 30

103

500

103 9 5

AED CPR

103 9 19

103 9 19

9 4 30

11 1

30

103 4 25  
300

2

103 4

16

251

103 4 10 5

5 7 18  
EMC

119

103 4 9

16

119

100

1999

103 4 30

150

EMC

103 5 11

8



30 7 103 7 28  
 8 9 103 4  
 173  
 2 103 6 4 20  
 16  
 25 19 5  
 1 2 45 4000  
 103 11  
 119  
 13513  
 364  
 9806  
 3217  
 126  
 31  
 103 3 9 102  
 7  
 2 3  
 119 119  
 LINEAPP  
 119  
 103 5 29  
 103 8 12  
 13  
 102 1 (facebook)  
 LINE LINE  
 LINE

119 LINE 382  
1955 24  
4

119 :0911-511920  
119

10 1 103 5 5 12

103 2 10 100 104 3050  
104 103 3 31 2 103  
104 5



103 4 1 103 8 31  
34 1,427 9000

371 5000  
317 3000  
11 8777 1,000  
13 4183 7,000  
9 429 5000  
9 3249 5000  
9 5008 7,000  
9 4465 1,000  
7,069 6000  
1 1,404 2000  
5046 8000  
5402 4000  
731 3000  
808 1,000  
1,110 7,000  
1,293 7,000  
694 2000  
308 9000

8

57

7

33

3

2

LED

105

6

63,080  
602

2,366

101 8

357,962  
23

0800232234

0800896969  
3,399

E-mail

43

268

15

8

16

16

461

65  
73

150

101 7

5

309  
5

1,247

8 12 40  
103 4 8 75

( 8

10	)	215							
		32		19	4233				
103	4	8		779	907		101	1	1
							805	6947	
		981	5140	8		100	12	1	103
							260	5430	9
103								15121	
		3982	2797						
102					154702		103	8	31
		1,143			153589			9926	
					5044				
				304					
						926		8023	
49									
							7,279		
		379			67	4798		332	
								91	
						9946		1,620	
		1,000	3,382						
				4878					
						1,124			
				4000					
				736					
				1,488				3,204	
							149		
					2,162		224	177	6,972
103							12	3,818	10
1,025	5,576								
				249			225	9,478	
						3,126		1,566	134
2,991		1,360	6,444						
			13				19		
			263				252		10
( 6 )				1					
		2				2		9	

2  
2180 952 6924 4115  
3257 1,252 1,548  
103

10907 10684  
10693 2 6  
4 1 1 1  
1 3048 151  
375  
17

50 1  
31 3177 4 21 103 4 1 103 8  
6 20

	<b>28,554</b>	<b>21,997</b>	<b>6,557</b>	
	<b>18,104</b>	<b>11,402</b>	<b>6,702</b>	
	<b>35,414 (</b>	<b>26,891</b>	<b>8,523 )</b>	
		<b>103 5</b>		<b>41,128</b>
<b>34,717</b>	<b>6,411</b>			
			<b>20,471 (</b>	<b>17,191</b>
<b>3,280 )</b>				
				<b>16</b>
	<b>508</b>	<b>470</b>	<b>38</b>	
	<b>439</b>	<b>262</b>	<b>177</b>	

11 4 39  
2 1

1,332 358

16 349 95 5186

19 315

201

a 324 3,291  
b 123 986

a 252 2,060  
b 31 151

103 4 EMT 100 103 5 EMT  
98 103 7 13  
103 8 CPR+AED 25 2,500

103 8 AED 172  
AED 37 2 AED

2 549 896

50 385 132 26

10

103

9 10

103 8 103 6 8  
18 28 28

103 4 8 2



65

231

5

103 4

6

11

749

65

33

26

9

9

66

136

14

18

6 HACCP

103 4

24

4

4

103 4

6475

83

90

44

103 8 6

52

30

37

119

800

20

699

37

205

12





		142		3		
					485	50
672		95				
	94	18,307				
						99
			20	191		
			208	498		
			90	554		
			47	123		
1,341						
		39	10	4		
				2	95	
		2	160			
		167		15,853		
		4	105			
						800
1	4					
103						
	27					
103	10,077					
					AD-8	65
103	4	2,234				
123	12,943					
				71	6,420	
			55	2,589		
	36	13,356				
	11	311				

12  
 29 833  
 19,396  
 53  
 44  
 135 6,885  
 1,575 34  
 364 20,088  
 52 45 108 17 18 28  
 37  
 109 3,161  
 103 3 1 65 629 8 1  
 600 638  
 32  
 3 6 3,752  
 32 6,290  
 136 9,699  
 33 742  
 336  
 276 1,261 1,120 14  
 3 13  
 12 3  
 103 8 6,677  
 18 6,835  
 18  
 12  
 34 35  
 118 14 627 102 387%  
 35  
 10 56  
 1,396  
 173 20,613

88 155 8 39 290  
 49  
 12  
 24  
 0 6 185  
 8003 477  
 283 84 11,316  
 78 2046  
 50 69 2,811  
 50 74 9,965 801  
 510 283  
 17 74 7,771 45  
 514  
 103 4 8 42 2,761  
 30 24  
 868  
 45 69 103 4 8 1,625  
 5  
 19 955  
 103  
 376 23,042  
 132 20,843  
 1,565 2  
 0 169 27,841

				1,647		586	
272							
		15			2	9	20
						20	13
					14	12	2
	12					34	356
						17	560
			218			40728	
		3					
108	4	8					59
			126	20371			
					1,099		
				334		127	57
		96			17		
			36	108	4	8	2215
			28,306		28,233		
		108	4	8		235	
42							
	2				3	2148	
	18					80	
							1
	12						745
				1,508			
		7		100			
							451
12					720		
		108	4	8		15	98102
						2973	
		108	8	15			
					7		

464  
 78  
 291  
 69  
 3054  
 1.54% 47  
 103 8 19  
 98  
 146  
 116  
 97  
 56  
 X  
 56  
 5614  
 X  
 11  
 LTEI 99  
 DOPT  
 97  
 DOTS  
 DOTS  
 168  
 143  
 23073  
 252  
 925  
 140 35280  
 75 9  
 20 34 20 27  
 1,445  
 1,257  
 628  
 251  
 6 5  
 4  
 13  
 103  
 26



3 12  
3 102  
103 9 103 11  
12  
2 6 1 6  
4 4 1  
103 1  
1 103 1  
103 11  
103 5  
103 16  
103 15  
103 8  
104  
18 5







103 4 8 30

10 4 1

12 2,354 137

99% 103 8 103 99.8%

2,000 100

8 31 1 100 103

103 4 8

[http://waks.ilep.gov.tw/01001\\_V/01/result1\\_22.html](http://waks.ilep.gov.tw/01001_V/01/result1_22.html)

103

3 6

2  
10

99

102

4	8			321		79		103
		73		245		71		29
			16	9				
					103	4	8	

193

8

8

103 4

8

9

103 4

49

103

8

6

6

103 4 7

PSI 41.5

56

53

27                    103 4 7                    23  
                         104                    4  
   103 4 7  
   1,009  
  
120

   103 4 7  
1  
1,155                    7.7  
   10                    92  
   103 4 7  
1,500                    1,000                    675  
   1,136  
   8000                    2,000  
103 4 7                    8                    52  
   195

103 4 7                    90  
   103 4 7  
18                    8                    10  
   103 4 8  
2                    102                    4

   1                    103 4 8  
102                    2

1  
 10  
 1  
 8  
 3  
 2  
 646  
 1  
 72 50 9 50  
 62 103 4 8  
 1191.11  
 13349 11.21  
 1.41  
 012 1,057.62  
 8879  
 3  
 57 2162508 / 2 40650  
 /  
 103 4 8 636 646 9843%  
 671 671 103 4 8 9627  
 92  
 103 4 8 6

103 8 31

1,081

2 2 3 3 103 2 1 1  
2 2 3 3 103 2 1 1

103 4 8 1,074 11  
1 50

4 8 82 1 103  
4 8 12 69 81

103 4 8 148  
59 15 103 4 8

**103 7 39.67%**

**2 103 7**

**18.23%**

**4 8 94 4 59,071 103**  
**100**

**103 4 8 39,560**  
**21,045**

**103 4 8 148 536**  
**98 90 1,219**  
**36 2,127**





.....

103 7 17 18  
40  
100 10 103 4 103  
8  
103 4 12 46 103 3 1980  
103 5 3 37  
103 6 8 38  
103 7 12 42  
103 8 30 25  
103 2 24 6 16 2 100  
103 4 8 127 4  
38,222  
103 4 103 8 72 3,567  
230 929  
292 1,119  
564  
69 103 1 102 4  
31  
103 4 8 21 1,438  
103 5 7  
14 1,593  
103 4 8

457  
 2014  
 7 25  
 103 8 30  
 103  
 3 17  
 1 56  
 2 480  
 102 10 12 1  
 103

19

14 2,380  
 103 2 24  
 103 7 22  
 3 3  
 15 11 9  
 5 103 84 10  
 10 18

102 3 11 103 6 21  
 103 1 22 103 9  
 103 7 30 103 10  
 17 1 8

1  
 1  
 2  
 2

7

103 10 30 103 8 12  
2014 2014 24 19 15 7 5 8  
4  
18 40 21 19

103 3 26  
102 2 2 102  
103 103 4 8

5 3 30  
 7 30  
 2 3  
 6 13  
 35000  
 4 3 5 18  
 5 25 6 3 20  
 19000  
 4 8 14 7  
 8  
 400  
 3 4 4 11 7 103  
 10 15 103 3 8  
 103 4 8 350  
 Facebook 3503 4 8 162  
 13058 1,150  
 42 4000 103 4 8  
 6 7 12 13 103  
 28  
 8 2 171  
 103 7 5 103  
 103 7 27 31 8 7 21 28  
 35 40  
 103 2 7  
 103 4 21  
 103 2 26  
 2  
 103 5 14  
 5 27

103 8 8  
 Love It! HTC x [ ]  
 52 5000  
 15000  
 350  
 297 5000  
 2014 Just

12 12

14

102 7 21 2014

220

8 11

11

103 4 8  
2

3 7

8 27

9 11 5 13

5

2014  
27

691 7

16 70 8 8 30

7 10 8 13 2

a

4

8

6

2

b

Happy you

11

c

2

3

DIY 2

6

3

9 25

2014

41

19

1 1

2014

12

5

8

30

4

2014

103 47 25  
14 6 2 2  
13 11 26 103 46  
28 13 5 20 1 14  
5

11

103 4 8 6 32 15  
53 20 133  
103 4 8 2 4  
10 2 18 6280

103 4 8

138

102

103

103

7

4

2

1

103 4

16

103 5 3 4 8 29 30

103

103 2 17

3 7

103

103 3 29 30

140

120

4

16

64

48

3

13

103



103 4 20

103 1

36

39

3

103 3 20 6 13  
99 101  
65

101

97

103

36

103

103 5 7 8  
103 7 15

83

100

Everybody 2014

7 11 8 15

17 12

4474  
10 11

10 18 19  
29 11 30  
103

10 4  
11 15  
4 6  
11

6

7 5 9 7 14 20 13  
7 21 25 7 26 27



103 1 8

103 10 20

2

74 9000  
115 5000

5  
1

95  
50

55 103 6 4

268 103 6

16

55 8000 103

6 25

—

350

103 8

104 6

103  
103

5

1

102

102

**250**

**300**

**93 5000**

**103 6 23**

**103**

**105 12**

**103 12 31**

**103 12 31**

**105**

**12**

**104 12 16**

**3**

**;**

6  
 518  
 103 5 15 25  
 103 6 5 9 8  
 102 12 5 103 5  
 103 3 13 9 8  
 1,576  
 103 8 26 1  
 103 7 3 2  
 103 6 25 29 120  
 103 6 5 9 8  
 103 10 2 4  
 103 5  
 15 518 25  
 103 3000  
 506

				103	7	1
		-		103	4	18
<b>27</b>						
	<b>6</b>	<b>3,690</b>				
		<b>2,087</b>				
			<b>5</b>	103	7	25
				1,500		31
				103	8	1
<b>10</b>						
	<b>6</b>	<b>3</b>				
				<b>4,000</b>		
	<b>10</b>	<b>2,500</b>				
	<b>102</b>		<b>2</b>			
<b>1,221</b>		<b>429</b>		<b>1,650</b>		
	<b>103</b>		<b>2</b>			
<b>930</b>		<b>600</b>		<b>1,530</b>		
			<b>10</b>			

103  
103  
Hayung Yuraw  
TBM  
103  
1  
1812  
53  
46  
2  
4  
10  
36  
186  
55410  
77  
1  
2  
9

98  
99

540  
2,678  
15  
5  
164  
102 2

2014  
2014  
2014  
2014

26 1,654  
6,471  
57 53,655  
24,176