

			98	51	2
				4,136	31
			11	205	1,170
				500	
			6,053		
				28,474	
			103		
				1	3
				215	
			7	1	
				101	7 5
		()	84	917	
			3,484		10000%
				4	2
		()	103		10000%
				2,698	153
				698	51
				3,600	
			103		29
				144	
			173		
			103		
				175	

		()		1	10000%
			2		
			103	2715	
				103	
		()	128		10000%
				14	
			10		
			103		
			82		53
			1,470	83	
				21	857
					85
				18	627
				103	
					611
				605	
				6	
			23		
				103	
			286		

		()	103	1	10000%
				60	103
				2	
			656		
				45	
				569	
				299	103
			3		
			16		
			103	7	
			118		
				83	
					103
				164	154
			10		115
				115	
			11		11
				14	10
			4		
		()			5
			3		
				103	4
				4	
			710		
			1		
				103	
				3336	
			686		923
				103	

		()		1,661	10000%
			1		
				1	
		()		91	10000%
		()			10000%
		()			10000%
			3	1	15
					1
			98	294	6000
		()			10000%

		()			10000%
				3 69 183 161 1,280	
				3 31 88 68 50	
				43	
				9 7,952	
				20 3 3,562	
		()			10000%
				41 30	
				4 5	
			108		
		()		15	10000%
		()			10000%
		()			10000%
		()			10000%

		()			10000%
		()		103 6	10000%
		()	103 4	1	10000%
		()	103 103	4	10000%
			104		
		()	103 2 16 19		10000%
			()	103	
			103 4 19 20		
			2014		
				2014	

		()	103	35	3
			15		20
			103	529	
			103		50
			103	149	
					10000%

		()			
			103		10000%
				18	
			10		
			103		
				152	
				144	
				8	
			80		
			103		
			1	2	
			80		
			103		
				14	
				1500	
				11	
			103		
			169		
			103		
				190	2640
			103		
					408
			1,200		
			103		80

		()	103	9	10	11	4		
			103					10000%	
							546		
			6000			66	6000		
				480					
			200						
						26			
			520						
						16			
			159	5812					
				55	3746				
				734	9558				
			103						
					103				
							57		
				2135					
						10			
			1,170						
			1	80					
				46		885			
			103						
						103	10		
			27				103		
			11	3					
				260					
						6			
				303					

		()	103	451 4876	10000%
				3000 102	
			2900	100 103	
				335	
			315		33
			5000		
					103
			104	1 7	
				103 9 15	
			400		
		()			10000%
			103		
				587 5535	
				148 570	
			6455	1043	
			375	668	
				1,897	
				612	
				49	
				()	
			45	26	
			12	55	

			660 41		
			2,235 103 55 660 D 103 : 45 26 76 103 731		10000%
		()	103 170 122 57		
		()	4 5		10000%
			103		
			103 102 3,956 588		
		()			10000%

				51	103 2035

		()		10000%	
		()		10000%	
		()		10000%	
		()		10000%	

		()			10000%
			103	1	
				7	103
			9		
				103	
			13		
				103	
			103	5	
		()			10000%

		()	()	1000%	

103

()

		()		10000%	
		()		10000%	

				1000%
			2014	
			103 4 25 28	
			5 16	
		19	5	5
	23	26		
		11 7	10	
			130	
	103	5		
				9
	10			
				11
			103 7	31
			103 8	
	2 3		2014	

			3		
			103	6	8
			103	10	
			2014		
				23,000	
			103	12	2014
				6	
			103		
					498
					588
			130		
					130
					130
				102	8
					104
					1
				75	
			561		
				103	9
					7

					-
				ROT	
					103
		8			
			500		
				900	103
		7		104	2
		1,350		103	10

			103 8		
				104	
				99	
			5000	6	1
				103	2
				-	
				102	6
			28		
			1831	103	

			2		
			2	9	
				3	
			1,360		1,088
				103	5 15
			3398		
				104	
					2
			3,530		2,824
					102
			1 25		
			102	4	
			5,400		102 9
			103 3		
				104	12
			102		
			700		
				700	
			303	6,000	

			104		103 120
			103	10	
				300	
				104	
					1
			20	84	
				2	

42

BOT

46

ROT

ROT

101

150

102

10

102

103

2

104

140

			102 250	
			103 4	
			200 104	108
			103 102 2,500	1,500
				10000%

				1	22
					1
22		28			
					YILAN
					2 23
					3 16 29
					3 18 21
			102		
					3 23
					3 29-30
					3 29 5
18				2014	
					4 5
					4 19 20
			2014		
					4 22
					4 25-27
					-
					5 10
					5 31 6

			2	103		
					6 6	
						6 15
			2014	RUN FOR DREAM		
						7 3 4
						7 5
			8 24		2014	
						7 20
						9 4
			7			
			2014			
					9 13 14	
				103		
						9 28
				103		
						10 9
						10 29
						11 21
						12 10 12
						103
						12 13
			14	2014	IAU	

			100	
			12 20	
			29	12 26
			2014	12 28

		()		10000%	
		()		10000%	
				10000%	

			102		10000%
				197	
			40		
			3		
				18	
				21	
			8		
			GPRS		
				3	

103

()

		()		97 6	10000%
			249,092		
			21,488		
			BOT		
				98 6 26	
			161,700		
			14,892		
				36,380	
				2238% (
				103 9	
		())		
				5	10000%
			5,600		
				3	
				750	
		()			10000%
			495 /	4,000	
				133	
				22	
		()		1,403	10000%
				39,637	
			103 4 24	103	
			8 4		

		()		10000%
			745	
			103 8 25	
			104 3 2	
				192
			2,000	7085
			1	102 5
			10	103 2 27
				3
			435	300
			103 2 14	
			103 7 10	
			()	
				3,233
			1,1601	103
			12 12	104
			8 8	
				AC
			2	260
			AC	103
			12	104
			6	
				5
			715	700m
			103 9 10	
			104 1 6	
			()	
				3,790
				647
			888	1
			102 4 29	
			103 1 29	
				-
			666	410
			103 12 15	
			104 6	
			353	300

			102 10 28 103 1 25 103 1,200	
			103 7 22 104 1 12 103 1,015 4 103 8 8 103 12 25	
		()		10000%
			5 303 103 4 2,283 2,815 5,128 5 30K+800-31K+900 (4 4) 103 12 103 6 22 103 12 30 1 6,000 1 7,000 3 3,000 4 106 9 1 5,200 2 1,000 3 6,200	
			192 (192) 67.5M 15M 103 6 104 1 6,304 225 652	

			30M		
			1 2,000		
			4000		
			1 6,000		
			2		
			1,40M		
			15M 102 8 10		
			103 12		
			6,800		
			6,000		1
			2,800		
			5	(
)		
			600M	25M	
			103 6		
			104 6		
			2 3,500		
			5,500		
			2 9,000		
		()		(10000%
) 102 4 29		
			103 11 3		
			103 2 20		
			30%		
			103 9 14		
			4		
				102	
			12 23	1	
			103 9 30	2	
			635%		
		()		()	10000%
			103 03 10		
			103 10 03		
				()	
			103 2 10		
			104 4 30		

			<p style="text-align: center;">) (</p> <p style="text-align: center;">103 12 30</p> <p style="text-align: center;">2%</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">) 103 12 25</p> <p style="text-align: center;">104 1 6</p>		
		()			10000%
			<p style="text-align: center;">102 11 10</p> <p style="text-align: center;">103 11 12</p> <p style="text-align: center;">28</p> <p style="text-align: center;">102 6</p> <p style="text-align: center;">103 4 7</p>		
			<p style="text-align: center;">4 3 101 11</p> <p style="text-align: center;">103 4 13</p>		
		()	<p style="text-align: center;">103 5 9</p> <p style="text-align: center;">103 9 25</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">500</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">2000</p> <p style="text-align: center;">) 103</p> <p style="text-align: center;">504</p>		10000%
			<p style="text-align: center;">103</p> <p style="text-align: center;">180</p>		
		()			10000%
			<p style="text-align: center;">103 19%</p> <p style="text-align: center;">201</p>		

		()			10000%
			103	141	140
				(
)		
			103	100	
			98		
			14 (103	
)	
		()			10000%
				103	
				103 10	
			103		
			103 11		
		()	100		10000%
			103		
			50		
			5		
				3	
				1	
			103 9 22		

103

()

		()			10000%
			4		
			103		1
			5		
		()	103		10000%
			8		3
			103		2
			2		
			103		
			16	5	21
				1	
			1	3	
			13		25
			9		
			12	12	
			12	14	15
			1		
			3		36
			8		
		()	103		10000%
				4669	
				3640	
			103		
				2	
				7	

				21	14		
			1,434				
				9			
					12		
		()				10000%	
					3		
			103				
					2		
			1				
					2		
		()		3		10000%	
				132			
					91		
					2,156		
					2		

			2	167	
				100	6
			74		
					6
				3	
				5	
				12	
				2	
			7		216
			11		
					1
					7
			9		
					63
			40		18
					3
				40	
			15		

		()			40	
			102			10000%
				1,015		
			101	5,000	521	
				104	2,000	8
				2	4,000	
			103			
				895	89	
				5,000	566	
			113	2,000	2	
			6,000			
				1,000	2,000	
				3,000		
			103		231	
			4,000	92	4,000	
				329	2,000	
			65	8,000		
			102		28	
				30	6,785	103
					25	
			32	286		
					102	
			2	103	1	
				50	15	
				3,000		50
			30		6,000	
				90		
		()				10000%
					8	
			9			
				9	10	

		()			10000%
		()			10000%

		()	21	24	
			103		
				103	
				103	
			103		
				4525	
			27 84		10000%
				28	
				10	
				10	
			103		
			103		
			5		
			103		
				41	
				51	
				17	
				103	
				103	
				15	

		()	2014 2014 18		
			103		10000%
			70		
			103	40	
			2		
			1		
			81		
		()			
			103		10000%
			103		
			103		
			103		
		()			
			35		10000%
			4	12	
			146	400	

		()	24			
			103			10000%
			418		9	
			12	8		
					1	3
					20	
			103			
					18	
			216		92	
			345		58	
			456			
					17	
			90		50	
			780		74	
			280			
					46	
			709		37	
			186		54	
			540			
			23	319		

				53	816			
						84		
					1,191			
						6		
					44			
				103				
				115	3,373			
				2014				
			24	407				
				2014				
				20	335			
				103				
					19,351			
						67.64		
						41		
				6				
						5		
					28	457	699	
		()	103	5	24	25	103	1000%
				3,689			44	
						75		

		()	<p style="text-align: center;"> 27 6000 4 16 7 6000 2 600 520 80 7 484 80 140 150 75 9 25 5 48 75 7 24 26 85 210 4 17 1 6 102 103 978 8,353 103 6 4751 7,568 </p>	10000%	

			CEI 28				
			2014	7	6	7	
			12				
				20	200		
						880	
	()		103			8,709	10000%
			8,000				
			103				
			99	1,721			
				756			
						142	
			4,050				
			103				
			98	1,461			
				1,125			
						521	
			9,140				
			103			7,280	
			5,100	9,300			
			1,813				
						552	
			8,250				
						103	
				54	478		
			239				
					69		
					721	6,650	
						5	
							1
							4

			<p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">3 2</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>103 100</p> <p style="padding-left: 20px;">15</p> <p style="padding-left: 40px;">100</p> <p style="padding-left: 60px;">102</p> <p>4,100 (10) 103</p> <p style="padding-left: 30px;">1 63,100</p> <p>(20)</p> <p style="padding-left: 60px;">102 3,441</p> <p style="padding-left: 40px;">(7-9) 103</p> <p>1 29,870 (7 9</p> <p>)</p> <p style="padding-left: 40px;">1 103</p> <p>22</p> <p style="padding-left: 40px;">11</p> <p style="padding-left: 60px;">4 7</p> <p style="padding-left: 80px;">5 2</p> <p style="padding-left: 100px;">4</p> <p>103 4 28 5 30</p> <p style="padding-left: 20px;">102</p> <p style="padding-left: 40px;">11</p> <p>13 22</p> <p>31 33 44</p> <p style="padding-left: 20px;">44</p> <p style="padding-left: 40px;">673</p> <p style="padding-left: 60px;">62 10 22</p> <p style="padding-left: 80px;">86</p> <p style="padding-left: 100px;">3</p> <p style="padding-left: 80px;">4</p> <p>8 12</p> <p style="padding-left: 40px;">1</p>		
--	--	--	---	--	--

10000%

			99 6		
				15	
				95	23
		103			
					7
		5			13
					167
				38	
		103			
				24	
				39	45
				120	
		103		1 6	13
				30 2,500	7 12
				16	29 1,500
				59	4,000
		103			
					38
				61	408
					118 4,315
				31	395
				315	
					90
		225		2126	10
				29 8,214	
					68
				6,000	34 60
					363
				549	779
		103			
		375		2,997	
				2	
				161	2

			497	2		65
					149	2,500
			103			
						9
			24	6,887		
			103			
			590			500
			103			
			1,090	103		
			10			
		()				10000%
			767			303
						464
					143	
			624			
					16	
				5		
			11			
					5	
					121	
				178	299	
			230			266
			4			
			103			187
						2
				12		
			49			124
						175
				1207		

			3496		875
				6	
			103	6	3
		()			:
			24		8
			36		12
			8		
				8	8
			3	8	
			8	24	
			24		8
				2	12
			12	EP	2
				6	48
			12	36	
			42	44	132
					:
			102		5
			3		
			3		
			103		
				1	2

			:		
			4 6		
			2 2		
		()	1		
			103		1000%
				153	622
				155	370
				151	381
				50	289
				40	505
				26	27
				530	2194
			520		
				123	
				87	33
				52	
				17	
			39		
			105		35
				11	502
			102	2	
				11	13
				73	21
				6	5
			6	41	
			22	103	1
					10
			13		82
			53		8
			6	6	
			35	25	
			102	2	
				3	9

			103	3	30	4	27
			5	25	6	29	
					48		
			103	5	24	25	
			43				
			103	7	7	10	
					12		12
			103	4	26		
							-
						87	
			103	7	1	3	
				7	3	7	5
							120
			103	10	1		
							12
							82

				5	5
				14	1
			103		5
			87		
			4 85		
			1 2		
			103		
			2 2		
			2		
			103		
				17	51
			103 11 15		
					2
			50		
				4	
					12
			103 13		15
					140
				27	167
			103		

			5 30		
				6	
			10		
			5,000		
			103 9 26		
			104		
				3	
			103 11 21		
			104		
				103 11	
			19 7 4		
				104	
		()			10000%
			136		
			42		36
				54	
			103 102		2
			103 1		
			5		
			7,068		1
			1,706 5,477		
				4 80	
			103		
				%	
			208		10
				1	5
			4		

			103		
				40	
				2,423	
			103		
					13
				11	
					2
					2
				75	7,398
			103		
				37	
				12	
			12		5
			13		163
			5,238		
			2	4	
			102		2
				565	
			110		118
				315	
					0
					12
					10
				531	3,616
			103		1
				466	
					96
				99	
				228	
					6
					13
				14	
			375	6,198	
					10
			103		
					16
			DIY)		988
				24	9,367

			103		
				103	
			39		
			103	3	
				3	100
			3	1	16
					116
				103	
			103		
				103	
			102	2	103
			103	1	4
				576	5184
				340	5960
			103		
				103	4
			10		8
				231	4300
			90%	208	2870
					10%
			23	1,430	
					103
			4	10	
			34		
				1,234	690

			90%	1,110	
			6,621		
			10%	123	4,069
					103
			4	9	
				12	
					1,952
			7,220		
					103
				14	8,000
			326	4,480	15
					5
		()	103		10000%
				English Easy Go	
			103		
				1,170	16
				23	
		()		103	10000%
				269	3,346
			103		
			116	8,228	

		()	103	5	
			33 5,000		10000%
			31	103	
			105		
			103		
			2		2,300
					9
			103		
			7	105	
				103	
			21 6,000		
				2	102
			103		24
				17	
			2,000		120
			103		
					75
			7,390	15	13
				103	
				77	
			103		
					482
					8
					103
			1 1,958	1,313	

		()		54	10000%
				9	
			103		
				7 7	
		()	84		10000%
				2014	
				28 235	
				103	
				9 122	
		()	7,000		10000%
			103		
			41		
				758 8088	
				103	
				21	
				530 5873	
			103		
				98	
				4612 9106	
				608 103	
		()	145		10000%
			103	7	
				225	
				5	
		()		103	10000%
				26	

				2	10000%
			103	16	10000%
			13	29	
				12	
				6	
			103	12	
				8	

			4		
		104		12	
					12
		26			
		103			
			109	120	1000%
		5602		2080	
		/		16	
		5073			
					8
		131			
			9	219	
			13	264	
		e			6
		105			
		lifetype			

			2014		
			108 3 19 6 5		
			1672		
			19793,615E		
				8748	
				1,599,152E	
			6606		
			6587,022E		
				8,644	
				10,209,547E	
					55
			155,000E		
				152	
				346,153E	
					77
			223,100E		
				192	
				239,231E	
				380	
				57,080E	
			1,064		
			12,479E		
			2014		
			108 10 10 12		
			19		

			<p>2014 / / NPO / Taiwan Software Liberty Conference 4 4ever FaceParty 8 8</p>		

			Try	2		
				2		
				6		
			10	8		
				12		
				100		
			100			
			10x10			
			2014	scratch		
			scratch			

			scrach		
				16	
				7	
			scrach		
				noocs	
				103	/
			/	103	

			ISMS		
		()			1000%
			18	18	
			484		
				9	
			264		
			18		
			432		
				8	
			144		
			32	533	
				13	
			839		
			4	140	
			115	2460	
			2	59	
			4	75	
				3	
			63		
				34	
			612		
				1	
			22		
			103	515	
					1

				1,200	
				2	
			88		
				15	
		()	6,400		
			~		10000%
			4		176
			88C~		
			8		143
			12		4037
				4	
			95		
			Love		
				3	
			361		
			1		36
)	(49
			789		
				4	
			82		
				~	
			12		401
			1		1,200
				11:00-12:00	
			52		52,000
		()		12	10000%
			270		
			8		240

		()	3	60	10000%
			10	121	
			~		
			12	375	
				12	
		()	149	31	10000%
			620	2	
			84	9	
			160		
			:	4	
		()	108		10000%
			8185	204	
			15		
			1	32	
				8	
			47		
				-	
				3	
		()	72		10000%
			28	297	
			2		
		()	33	11,500	10000%
				4	
			90		
			2	87	
				2	
				72	

			3	92		
					1	
			103	81		
					11	
		()				10000%
			39	32	11	
				8185		
		()	103	7	23	10000%
				159		
				12	22	
		()		~		10000%
					1	
			1,200			
			~			
					2	
			380			
					5	
			3800			
			1	200		

		()			10000%
			103		
			3		
			2	3	
			7	471	
			103	-	
			11		
			103		
				500	
			103		
				7	
			5		
				8 23	
			103		
			200		
			17		
		()			10000%
			103		
				234	
			4207		
			445013		
				117	
				502	
			114536		
				113	
				2941	
			214777		
				2	
			395		
			79000		
				2	
			369		
			36700		

			<p>103 6 10 15 21 30 103 33,280</p>	
			<p>5 30 22 103 49,936</p>	
			30,704	
			19,232	
			5 9	
			5 30 10 30	
			2 7 7 8	
			22 103	
			131,069	
			53,705	
			77,364	
	()		102 103	10000%
			103 12 31	
			102 104	
			104	
			12 31	
			103	
			103 12 31	
			103	
			103 12 31	
			103	

			103 12 31		
			103		
			103 12		
				103	
			103 9		
			103		
				103 7	
				103 7	
			103		
				103 12	
			103		
			103 9		
			103		
			103 9		
			104		
				104	
			12 31		
			104		
			104 12 31		
			104		
				104 12 31	
			104 105		
			105 12 31		

103

()

		()			
		()			10000%
		()			10000%
		()			10000%
		()			10000%
		()			10000%

			3	
			APP	
		()	103	10000%
			104 6 12	
			103	
			88	6233
			103	259
			103	3
			104 4	
		()	1,051	500
			1.5 (A	A
			5194m2	
			B 43	B
			m2	5538
			(5
			4886m2)	
			2475	
			10517	

				91	3121	
					3010	
				11,812	16,347	
				4406	159	17
				92	8	18795
				103	3	8
				~		
				120	2710	
				26	27	28
				103		200
						4
		()2014		2014		3
				29	5	18
				442,482		51
						.
						10000%

			DIY		
				3	5838
				2	6142
		()		75	4430
				695	
				283	10000%
			1,765		
			311	20	80

			109	20	97		
			25			225	
				38			
			170				
			1,923		1,543		
					34		
					9		
						1,417	
				26			
						15	
						121	
				11	7		
						70	
			18				
					124		
					2		
		()					1000%
							12

			122		
				2	18
				8	3
				4	8
			10		5
			3		2
			12		2
				18	
			4		2
				4	
				1	
		()			10000%
				2	
					4
				2	
				4	
			223		4
			239		
				60	
			28		
				1	39
				9	
					41
				11	
			15		
				14	

		()		1000%
			101 32	
			4 20	
			14 16	
			7	7,926
			94	
			111	
			46 92	
			6 10 34	
			8	214
			3	
				7,392
			7	
			3	
				2
			1	

			1	
			3	3
			6	
		2	10	
			(20)	
		3	9	
			(100)	
		3	19	
			(200)	
		3	19	
		60		
		4	19	
				200
		5	25	
				150
		6	4	6
				40
		7	20	
				260
		9	28	
				300
		11	22	
				200
		10	24	
				40
				2
		6	11	18
			2	400
		5	24	

				1				40	
				5	15				
								1	
							40		
				10	4				
					38				
				10	19				
					8				
				12	14				
								64	
				8	15	9	3	17	
					20	24		10	
				5					
								208	
								36	
								2014	
					1				
								102	
					1,112				
								5	
				3					
				65					
					29				
								14	
							4488		
				3000					
				40					
					15				
					6				

1000%

			106 4 30		
				540	
			2,534 103 9 104 2		
			34,719		
			104		-
			180		
			104		
			3 5000		
			104		
			124 5000		
			104		
			61 4000		
			104 BOT		
			255		
			6		10000%
			137		
				197	
			192		
			29		
			79		
				181	
				29	
			6		
			23 236		
			14 1,099		
			8 2060		
			251 6510		
			8		
			5		
				69	

						355	
						1,163	103
						1,134	
			29				
					143		
			84	838	2,843		
			4				
			1				
			8				
			137	99			
				27	100		12
			101	15			
				101			
					8		7
			DF101				
					104		3
			3				
				100			
				8	4		
					6		
							5
				A120			
			103				
				10			
					103		
			21				

			<p>103 8 15 104 2 28</p> <p>365 103 12 31 60%</p> <p>104 4 29</p> <p>-</p> <p>800 103 7 16 104 2 2</p> <p>242 104 1 9 104 3 25</p> <p>103 10000%</p> <p>185</p> <p>6865m</p> <p>AC 2762m2 4 60m PC 810m2 103 8 31 103 10 14</p> <p>530</p> <p>3m AC 15041m2 10m 30m 103 8 13 103 11 13</p> <p>500 104 1 19 104 4 18</p> <p>10000%</p> <p>:</p> <p>380 180M 104 1 19 104 5</p> <p>-7</p> <p>4680</p>	
		()		
		()		

			1,571		870
		()		1748	10000%
				1	
				1,292	
		()	1		
			271		10000%
			918	133	
		()			2
				777	10000%
				2869	
					17,541
				3,291	
			702		
				12	
			46	2,222	
					15
		()			10
			38		10000%
				49	
		()			10000%
			29		
				949	
			24		24
					8
					1
			12		

		()			10000%
			2	2	20
			28	8	
			8		66 3%
					321
			819		
		()	1	75	80
					10000%
		()			
			12		3
					60
					57
				50	14
			9	2	3
					3
			254	9	
					88
			248	10	3
				31	
					278
					361
					765
			2953		
				12	
				1	
				3	
				8	
					36
				36	

			11		
				2	
				1	
				1	
				7	
			9916		
				12	
			3,250		

103

()

		()	80 5 1		10000%
		()	103 12	239	
			2	103	
				5346	
		()		103	10000%
				15	
		()		5	
				103	10000%
			57	96	
				2	

			39	86	
				12	
					103 11
			15 16		
		()			10000%
				17 1,065 2,700	
				30	
				40	
				10	
				300	
				32	
				16	
				48	
				10	
				56	
				9 5,000	
				23 7,700	
				35	
				73	

			103		
				2,206	
				220	6,000
			25		2
		5,000			
				25	
		2	5,000		
					103
			94		953
		8,071			
			103	11	
		6			
			103		735
			1,444	9,334	
				14	
		140			
				65	
					103
			2	1,938	1
		4,708	3,500		
			103	87	43
		5,000			
		103		65	69
				3,140	
			164	4,975	
				103	9
			9,303	4	8,713
		6,522			
			103	812	
		304	5,000		
				103	198
			234	5,000	
					103
			250		401

			700		
				103	
			39	1 706	
				103	273
				325	7,318
				103	
					1.5
				2	7
			3,117		2,094
			4,570		
					103
			2,301		
	()		103		10000%
	()				10000%
	()				10000%
				103	2,817
				856	9,500
					103
				17,531	
				3,360	4,800
					103
				5,768	
				1,237	7,869
			101 10		
				103	
				374	2,321
			1,021		206
				217	
				543	
				31	
				24	
			103		
			1,185		

				293	
			103		
				476	
					333
				9,476	
					103
				256	
			456		
			2,320		
			916	6,240	

		()			
					10000%
			99	1	1
			1		103
				1,000	
			1		103
			3,286		
				3,243	
			3,610	8,000	
					103
				152	
				224	
				8,802	
				325	
				347	
				19,519	
				1,222	
				339	

		()			
			22,889		10000%
			103	2	7
			3	12	15
				12	103
					253
				103	
				2,007	
			1,743		
				103	
			151		
			103	8	
			17		
				103	
				423	
			344		
			103	52	
				88	115
				53	
					96
				13	1,787
				33	
			91	3,086	
			344		41

			2800			
			103			
					11	
			13			
				103	6	
					203	
					2	
					12	28
				103		
					50	
				113		
				8480		
		()				10000%
			103		88	
				991		
			82		1,161	
						103
			2			

		()	86		10000%
			147		
			103 3		
			91 103		
			4 17		
			18 9		
			61		
			103 7 19		
			92		
			103 12 17		

		()	103		10000%
			17	9	
		()			10000%
			103	14	
			82		
		()			10000%
			152		
			14534		
				9	
				1	
				27	
				102	
				5346	
)		
			6432		
		()			10000%
			65		
				103	
			1,128	7,890	67
			4648		
				103	

			17		
			1,257	8,612	911
				1,254	8,612
			3		
				103	75
			21		
				24	
			103		9
			2	12	15
					1
				1	1
				103	
			37	2,220	
			103	610	
			2,489	1,442	
					103
					65
				55	
				50	
				833	

				3,721	5,647	
						6
						113
					1,364	5,243
						65
						22
						196
					428	7,235
						2
				9,795		362
				430		
						353
					201	8,629
		()		103		10000%
				5,615		
					103	1,785
					1,969	1,824
			103		68	
					1	7,724
					2	5,255
						6,054
					103	434
			6,978		24	2,569
					103	
			377			
					2,119	
						7,008

			12		
				103	
				119	19,812
					19
			80,838		
			103	1	3,252
				26	3,286
				103	
				4,427	
				103	
			90		
				103	
				2014	
			12		10
					" "
			-		
					2,000

			103 4	2 1 5%

103

()

		()		10000%
		()	<p>103</p> <p>103</p> <p>103</p> <p>247</p> <p>88%</p> <p>103</p> <p>128</p> <p>859%</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>103</p> <p>4</p> <p>120</p> <p>103</p> <p>103</p> <p>9</p> <p>21</p> <p>23</p> <p>103</p>	
		()		10000%

			100	
				103
				400
			103	5
				22
			103	7
				30
			23	
				103
				10
				130
			103	9
				3
				5
			30	

		()			10000%
			103	118	
					103
			62		261
			103	13	
			405		
			103	7	25
			103		100
			103		
			2		18
				103	12
			66	1,902	
					9251000
			1731~1739		
				400	
		()	103	12	10000%
					1

			1,006		
			4,470	103	
			61	619	
					103
					1,253
					103
					470
					103
			103	6	27
					103
					200
			103	4	25
					2
					103
			100		

			103		
				103	
			2	1	
			103		
				DVI	5000
			103		
		()	103		10000%
			207	30	
				5	242
		()			10000%
			5		
			33	103	74
				6000	
		()			10000%
				103	

			16	3	29
			11	30	
					108
					2
				4	20
				4	103
			700		
				98	
				103	
			113		18
			17	78	
				313	5000
			103		
				3,362	
				1,910	221
				72	
				1,159	
		()			
					10000%
				3	
				1	
					103
					157
				123	
			118		4
				2	
			8		2
				37	
			13		

				103	
				214	
				618	
				1,054	
			4		
			440		
			103		
				40	
			103		
				4	
				5	
			59		
			51		
			103		
				24	
			91	6,970	
			103		
			22	25	6,283
			103		
				4	
			6		130
				83	
			3	60	
			103		

				3		
			12	7,795		
			103		2	
			18			
			103			
					4	14
						15
					30	
						103
						4
					4	
			103			
			25		15	5,000
			103			
				113		406
			1,119			
		()				
				103	3	
			103	2	28	
						1
				48		941
				780		

			103	8	21	22	2
				57			
			103				
				100			23
					19		
				11			
			103				
			103				
							23
							42
							103
							4
				106			
			103				3
				10	23		6
			103	8	12	19	
			2				
						109	
			1,000				

			83		
			103 3 29 30		
			2014		
			(8)		
			(50)		
			(8) 1,000		
			103 5 30		
			4		
			103 9 6 12 20		
			12 330		
			6 208		
			103		
			6 242		
			103 03 03		
			4		
			11		

103

()

		()			10000%
			103 7 11 12 12 25 31		
			49 9,447 21 1,669		
			8,053 15 7,271		
			103 1 1 103 12 31		
			2 613		
			4,668		
		()			10000%
			103 7 4,980 26 5,756		
			103 70,627 344,446		
			54,601 66,124		
		()			10000%
			103 10,801 19,217		
			103 5,088 5,208 89 433		
			103		
			2,305		
			480 4,000		

		()			10000%
			103 12 31		
				209	
			139	70	
				197	130
			67		
				103 12 31	
				340	
				301	
			210		
				103 12 31	
				238	
			1,285		
					103
			67		
				26	
			10		31
					103
				2	
			103 12 31		38

		()		15 11 2	10000%
			164		
			103	3480 69 687	
				2451	
				342	
			103		
				137	
			47		
			4793	5982	
		()	103	2 8,171 609	10000%
				QR Code	
				1	
		()			10000%
				46	
			104	1 1	
				103	
			11,249	162	

		()	40 9 16	2 1 103 103	10000%
		()	11 18 31 6891 100	103 103 288,554	10000%
		()	103 201,343	103 1 12 63 155 12028505	10000%
		()	103 10 4	141 935 2 8 4	10000%
			10 99121 523,278 343,693 65.68%		

		()	<p style="text-align: center;">101 10 28 103 3 31 1 103 12 10 104 6 7</p> <p style="text-align: center;">102 6 28 103 11 26 1 103 12 5 104 8 5 102</p> <p style="text-align: center;">6 891 102 7 26 103 1 22 669 957 103</p> <p style="text-align: center;">5 805 103 8 18 104 1 30 567 6620 103 103 9 11</p> <p style="text-align: center;">103</p> <p style="text-align: center;">103</p> <p style="text-align: center;">104 3 4 103 12 24 1</p>	10000%	
		()		10000%	
		()		10000%	

		()	103 3 103 7 103 10 103 12	851 266 38	10000%
		()	103 3 103 8 103 10 103 12 19	091 027 2825	10000%
		()	103 4 103 5 6 103 8 103 12 3		69
		() ()	103 5	443 1.5 236	10000%
			103 5		

103

()

		()			10000%
			103		
			22	354	
		()			10000%
			112	103	
				103	
		()	12		10000%
			103	13	
		()			10000%
		()			10000%

		()	103 4872		10000%
		()			10000%
		()	3 103 2 6 6000 1		10000%
		()	160	11	10000%
		()	1		10000%
		()	80		10000%
		()	103	6	
			48		

		()	11 35 1 232 108	2 4 103 8 9	10000%
		()		4 280	10000%
		()	579 108	3 4 5 143	108 1980 67 38
		()	1980 108	3 9	
		()	10	39 3	10000%
		()	108 1,171	LED	10000%

		()				10000%
			1	1		
		()				10000%
			36	57		
		()				10000%
		()				10000%

			166,734	108		
			53,424	119,757		
		()		103,253		10000%
		()			125	10000%
		()	103	24 (135-158)		
		()				10000%
			3	43	529,576	
			103	3		
			103	1	1	103
						12
						31
						10000%
					221,022	
			221,911			
			127,244	970,542		
			160,955			
			84,772			
			153,898		1,529	
					1,222	

			912	
			323,713	10,684
			313,029	
			103 7 25	
			103	
			.	

103

()

		()			10000%
			103		
				885	
					103
				42	
			())	5
		()	103		10000%
			21		
				21	
			80	()	14
		()	103		17
			()		
			1		1
				2	
				3	
			2		1

				1	2	104
		()				
						260
				18		10000%
					242	
					75	
					68	7
		()				71
						10000%
						533
						95
						74
				21		12
					18	49
						42
				7		
				4		
				2	2	
						60
						12
			43			
					75	
					63	12
		()				10000%
					192,475	
					232	
						23,440
					22,764	
				21,802		958

		()	944	13	71
			2034		
			1.2%	99	
				102	12
				104	1
			103		2
			103	9	
					103
			12		
				103	10 8
		()			
					10000%
				103	

		()	4		10000%
			103	18	
			26	16	
			85	145	
				3,426	
		()	103		10000%
				100	
			947		
		()			10000%
			103		
		()			10000%
				156	
			103	305	
				27	
			1,968		
			18		62
				82	
			56	10	
			8		
			12	21	

		()			10000%
				GSN VPN	
		()	103	2 3	10000%
		()			10000%
				103	
				1,025	
			225	525	
				8	
			117	150	
		()		-	10000%
			(SMS)		
			B		
				101 5	
				103 12	
			ISO27001:2013		
		()			10000%

		()	98		10000%
				103	
			9	2625	
				11	
			47		
				103	1 6
			102		
				103	
			103		
				7	56
				OpenData	
		()			10000%
			6500		
			70000		
			A4	103	
				352	

		()		6 e	
				103 868,793 1,085,991	
				103 6 3	
				158 (
)	
				:10674 103	
				300,607	
				118,566 219,580	
		()			10000%
				500M	
				103	
				1,639	
				583	
				355%	

				146	
			13 8	24 4	
				66	
			1,810		
			e		
				ATM	
			470	e (103
)		

103

()

		() 104	104	10000%	
		() 104	103 9 23 104	10000%	
		()	103 103	10000%	
		()	104	10000%	
			104 103 10		

		()	103		10000%
		() 103	103	103 103	10000%
		()	1 4 24		10000%
		()			10000%
			532		
				64272	

		()	365 6	() 12	10000%
		()		15294	10000%
		()			10000%
		()	12	102 103 2 28	10000%
				103 2 20	
				102	
			22	103 4	
			4 30	103	
			7 25	103	

		()		91	10000%
		91			
		()		103 7	10000%
			20		
				103	
			7 25		
				103	
				103	
			8 25		
		()			10000%
		()			10000%
			103	112	
		()			10000%

		()	652		
			1	39	121
			3	466	3
					10000%
					10000%

103

()

		()			10000%
				1	
			1		7
					7
				1	
			1		
				1	
			1		
		()			10000%
				103	3
					31
			88		
				103	
			42		
			103	4	23
					24
				2	
					103
			103	4	
			9		
					861

		()	103		10000%
		()	52	71	2
		()	8	9	
		()	60		
		()	55		5
		()	87		
		()		47	40
		()	1,036		31
		()	32		
		()		170	
		()	1	2	
		()			
		()		103	
		()			103
		()	2,203		
		()	26		

			<p>1,648 7481%</p> <p>555 2519%</p> <p>0</p> <p>75%</p> <p>26 0</p> <p>102</p> <p>3045</p> <p>18</p> <p>44 4</p> <p>1 3,011 4 2 17</p> <p>4 3 17</p> <p>4 1 17 4 2 1</p>		
		()	<p>103</p> <p>1 2 10</p> <p>1 91 2</p> <p>273 1 615</p> <p>1 8</p>		10000%
		()	<p>238 180 103</p> <p>348</p>		10000%

		()				10000%
			103		121	
					5	
		()	103			10000%
					103	
			745			
			203			
		()	541			10000%
			103	12	16	
					8	
		()	8			10000%
					416	
			82			20%

		()			10000%
		()	1995 24 103 12 ()		10000%
		()	103 11 8 10		10000%
		()	2000 103 26 5 2000		10000%
		()	103 3 25 457 103 5 3 4 34 103 7 30 31		

				32 337		
			103 9 2 5	17 350		
				562		
				1		
			37			
				334		
				315		
				1,177		
				1,146		
			103 8 13			
				26		
			103 8 29			
				120		
			1,270		250	
			1,035			
		()				10000%
					12	
		()				10000%
					3	
				103		
			180			
			178			

			14	37	

103

()

		()			10000%
				2	
			4	1	
			13	1	
				3 3	
				4	
			103	7 15	18
			5		
			103	8 27	103
			(
			140)	
				~	
		()			10000%
				918	

			14%	128	
					4
			460		
					8
			2,371		
			6		
					14
					7
			23		

			103		
				86	
				3	
				46	
			()
			27		
			12		
				5	
				2000	

		()	12	10000%
			12	
			3	
			40	
			194	
			10	
			5 /	
				(
			14	
)	

			12	
		()		10000%
			6 7 9	
			21	
			168	
			103 10 1 3	
			() 36	
		()		10000%
			55	
			03 9253196	
			03 9253971	
				136
				9

103

()

					10000%
			2		10
				19 60	
				4 167	
				220	
		()	1,167		10000%
			103	127,190	
				4,125	4,635
			103	A1	50
				53	29
				61	62
			21		11
			9		8
		()		750	10000%
			750	270	70
				50	

			20			12
				4		
				2		5
		()				10000%
					135	
		()				10000%
			5841	103	90	
		()				103
			103	4	102	
						6
			103		1/3	
		()				10000%
			10			
					1	
			103	6	24	
						169
		()			5	12
						1
				1		

		()	6		
			4		
			5		
		()			10000%
			VHF		
			103		
		()		37	5 25
					10000%
		()			10000%

			311	44	
			130	218	
			446	794	
			35,160		
				248 /	
				565	

			<p style="text-align: center;"> 245 /246 369 /377 55 /79 1 </p>		
		()	<p style="text-align: center;"> 2 16 2 499 701 </p>	<p style="text-align: center;"> 4 18 305 </p>	<p style="text-align: center;">10000%</p>
		()	<p style="text-align: center;">2/ 4</p>		<p style="text-align: center;">10000%</p>

		()		4 12	10000%
		()			10000%
		()	116 129		10000%
		()	103 1,166 1	3	10000%

		()			10000%
			2		
				1	
			2	2	
			2		
				4	
		()		3	
			337		126
				4	
		()	7		10000%
			7		
		()DNA			10000%
				DNA	
		()		315	10000%
				38	57
		()			163
		()			10000%
				3	
			6		

		()			10000%
				342	
				246	
				597	
			1,773		
				51	
					6
			2		
				38	
				88	87
				123	
			115		
			8		822
				108	
					3
			885		
		()			10000%
				632	
				156	
			190		206
			18		
					28

				5	
			152		
			16	8	
				497	
				529	
				3	
				143	
		()		414	1000%
			473		1,737
				598	
			1		
			1		

		()			10000%
		()			10000%
		()	197	7 11	10000%
			103		
			104	2 5	
		()	816	1	10000%
				49	
		()	15		10000%
			52	4418	

			1		
			1		
		()			10000%
				1	
		()			10000%
				12	
		()	1 8		10000%
			1	2	29
		()			1
					10000%
			2		

		()			10000%
		()		4	10000%
			4	48	
				4	
				11	
			1		

		()		242	
				242	
				379 1,200	
		()			10000%
				1	
				16	
			13		10
				15 58	
			3	2110	
			6	15	2
			21	16	6200
				165	
		()	103		10000%
			3	25	
			7	30 31	
			9	2 5	
			12	13	
				()	

			<p>40 40</p> <p>3 3</p> <p>5000 12</p> <p>37 52</p> <p>3850</p> <p>10000%</p> <p>10000%</p>		
		()	<p>GPS</p> <p>110</p> <p>103</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>69</p> <p>1</p> <p>108</p> <p>26</p> <p>622</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>9</p> <p>4</p> <p>311</p> <p>79</p> <p>10000%</p>		

			103	989	769
					103
			21	235	
			18	1	12
				103	
			37	9	16
			171	7	13

		()		10000%
			1	
			103	
			1,121	
				18
			103	
			5,687	
			142,441	82
				103
			2	3
				103
			7	459
			103	
			14	175
			103	
				99
			103	
				48

		<p>()</p>	<p>1 23</p> <p>7</p> <p>103</p> <p>102</p> <p>103</p> <p>18</p> <p>805</p> <p>103</p> <p>103</p>	<p>10000%</p>	

			103	1	
				2	
			103		
			103		
			103		
				3	
			103		
				2	
			103 7 12		
				6	
	()				10000%
					142
			171		
					1 2
	()				10000%
			4		
			APPU 2		
			103		
			1		
			103		
			1		
	()				10000%
					25
					15
			103	6639	
	()				10000%

		()	<p>Metasploit</p>		10000%
		()	<p>Metasploit</p> <p>20</p> <p>ARPSpammer</p> <p>LOG IP</p>	<p>(SIVS)</p> <p>ISO27001</p>	10000%

		()			WiFi	10000%
					58	
		()				10000%
		()				10000%
		()	9000	103	12	1,521
		()			25	10000%

		()		1	1
		()	103	6	10000%
		()	2	4	12
		()		1,533	10000%
			1,310	1,132	
			103		
					91
				44	
			98	86	
			347		
					1,073
					104
				9	
			8	32	
			807		8,051
				2,519	
			3		12
				37	
			45		151
				1	3
				1	
			55		
			1,125		2,075
				55	1
				25	3
				1,813	

			20	26	
			30		
	()		102		10000%
			104		
			103		
			103		
	()				10000%
				526	516
	()		104		10000%
			102		
			103		1,646
			62,421	351,449	
			100	2,001	50,897
	()		307,332		10000%
			103		

			103	5	
			103		103
		()	6		
					10000%
		()			
		()			10000%
					10000%
			103	12	
			10		
					2014
					2014
			2014		-
				3	
				295	89
				3	387
				103	
		()	103		
					10000%
				1	

		()	12 25 103 10 17 102 317 102 36 12	103 8 10000%
		()		10000%
		()	103	130
			1	10000%
				33

103

()

		()		10000%

		()	103 510		10000%
		()) (3838	10000%
		()	7,789	103 766	10000%
				9 162 21 89	
			103		
			...		
			18		3
			4	8	1
				1	
				1	

		()			10000%
			1	1	
		()	103	1,702	10000%
			26		
		()		1,347	10000%
				103	
				239	
		()	103		10000%
				1,211	
		()	103		10000%
			30		
		()	103	7,527	(10000%
			3,011	802)
			3,714	1,937	
		(53	64	
			334	953	
			3	39	
				6	1
				8	
			471		
			103		5
				10	1
			1		
			103		31
			12	21	

		()		103	5	1	1		10000%	
		()		8	4					
		()		103	6	12	1		10000%	
		()		103	9	23	25		10000%	
		()		103		2				
		()		103	5	15	16	7	3	
		()		4						10000%
		()		103		50				10000%

		()	103			69
						31
						10000%
		()	103	10		
			103	11	5	
						10000%
		()	103			50
						10000%
		()	103			50
			4			5
			987	5000		
			18		13	
			5	3		
						2
						1
		()	103	9	30	10
						1
						187
			103	4	7	8
						184
			103	4	17	18
			6	2	3	22
						23
			103			103
			184			
			103	10	3	6
						13
						14
						22
			23			103

			188		
			103 7 28 29 30		
			103		
			7		
			103		
			4 (131 134 138 141		
			59) 128		
			129 130 131 133 134		
			137 138 139 141 142		
			94		
		()		10000%	
			103		
				103	
			3 28 4 25		
			103 5 5 6 6		
			103		
			103 10 7		
			103		

			1	103	103 7
			7		1
			1		
			104		
			21	9 20	103 7
					2
				103	
			2	2	5
			1	8	1
				103 8	11
			60		

			103 8 30	
				600
			1,300	103 105
				6
				103
			12	
			103	
			103 3 24	
				103 9
			19	

		()	119		10000%
			119		
			119		
			119		
			SOP		
			23		
			103	5 12	
			1		
			119		
					LINE
				LINE	
				LINE	
				APP	LINE
					119
			119		
				119	

		()	103			10000%
			1		1	
			2			
			1		20	
			12			
				314	7,000	
			103	22		
			70		8	8
				1		
				13	50	
				5		
		()	103			10000%
			2		103	12
						11
			103		4	
		()				10000%
					1	103
			5	5	12	
				12	2	9
		()	103			23,557
						10000%
					21,299	
			EMT-1	20		
				EMT-2	173	
					EMT-P	
			8			

				181	
			87.8%		
				103 5 28	
				103 1	
				103 4	
			24 25	103	
				103	
			25		
			103	131	
			134 138 141		
				57	
				103 11	
			15		
				104 6	
			30		

			(CPR+AED)	103	
				(CPR+AED)	
			710	14	
		()			10000%
		()			10000%
		()			10000%
		()	103		
		()	103		10000%
		()		103	10000%
		()			10000%

			101 104 3,200 102 9 103 3 31 104 5 103	10000%

103

()

		()	<p style="text-align: right;">1 50 103 1 1 12 31 9443 46706 14714 61,420 44,149 15852</p>	10000%	

			6001		
				15	
			15		
					103
				83.24%	
			105	80%	
			59,223		19,839
			79,062		
			5	11	1
			74	4	78
				3	1
			31		5
					17,191
				3,280	
			20,471		
				21,687	6,570
				34,257	
				39	
			103		
			3		
			103	4	20
					2014
			103	5	17
					2014
			103	11	16

		()	1,064 89 1,004 398	975 606	10000%

		()			10000%
			3		
			4		
				2	
					87.6
					364
					51.2
					40
					10

				2	
					15
			9		
					3
				108	
			(6 25 7 4		
			17 30 18		
			30)		
		()	136		1000%
			2		
				24	
				1	
					1
				24	
					16
			/		
				108	
				1	

			103		
			27		4
				103	
				1	
			6		
			3		
				103	
					1
			103		1
				103	
				1	
					23
				16	
			103		
					24
					1
				103	
			1		
				103	
					1
				103	
					3
			103	5	17
			2014		
			103	6	28

			2014		
			103 11 16		
			2014		
		()		10000%	
			103		
			16,082	103	
			890	4,162	
				60	
				30	
			103		
			153,143	6	
			8,972 9,604		

				103	
				120	
			103		
			103	12	31
			150	953	6
			7,462	9,594	
			9545		97.81
				103	3
			103	3	10
			7,175	12	31
			1,300		1812

		()			
			103 37,144		10000%
				103	2078
			533	103	
				103	
				12	
					379
				67	4798
			5955		332
				91	
					3
				10	
					1

			14		
			103		
			24 8,016 3,000		
			28 6,231	3	
		()	8184 7,000		10000%
			4700		
			19316		
			4640		
			9415		
			2,475		
			9,051	103	
			17		

		()	103		10000%
			139,393	10 7,002	
			4,871	12 10	
			4,991	7,697	
			103		
				3,888	
			242	7,159	
			103		
			1,012	869 1,647	
				1,099 3,487	
			103		
				5,446 1,138	
				697 4,174	
			103		96
				40 9,722	
		()			10000%
					103
				2,485 1,352	
				2 1	
			15	103	
			3,390	1,653	
				103	
			7,388	8,236	
				103 130	
			40	1,373	
			98	9	
				103	

		()	15,181 8,138 7,835		10000%
			415 103 15 5886		
			103 %		
			622		
			98 9		
			103		
			281 800		
		()	8,553		10000%
			103 2,085		
			9,277 1,952 7,525		
		()	3,988 6,802		10000%
			103		
			2,2179 13,001 4,888		
			3,638 635 6,940		
			24		
		()	33		10000%
			103		
			731		
			704		
			14 103		
			13		
			103 19		
			7 4		
			8		

			103	21	
			2		3
			7		
			13		
			103	71	
			2		
		()			10000%
			103		
				9,615	
					30
				5,432	
			3		4,114
				36	
			465		
			103		
			2,390		3,334
			5,355		
			103		100
				42 212	
			103		
				3,793	
			103		
				4,781	
			103		
				52,562	
			103		
			885		
			103		
					40
				81	
			36		
				2,218	627
				2,536	5,381

			103 57,219		
	()			2	
					10000%
			2	103	
				103	
			148,581		
			4,302	103	
			7,522		
				8	
			10	103	422
			103		
			2		
			103		
			672		
				5	10
			103		
				60	

			103	42
				40
			84	103
				3186
				105
				36
				12
			22	

			(ISMS)		
			99 6 3		
			100 6 2 100		
			6 15 ISMS		
				100	
			ISMS		
			103 ISMS		
			TUV/NORD		
			ISMS (ISO		
			27001:2013)		
				1	
				ISMS	
			1	1	
				1	
				1	
			1	()	
			1		
				2	
			1		
				1	

		()			1000%
			25		
			2860	GDP	
			66	PKU	2
					108
			66		
				212	
			210		
			37		
			211		
			45	2916	
				3137	
			418	9815	97
				cal in	
				3	
					2

			11 15		
			17		
			103 8 1 7		
			FB		
			103 9 24		
			123		
			100%		
			3,218		
			3,023	939%	
			76		
			123		
				187	
				12,658	
				47	
				3,903	
			4		
			103		
			3,137	427	
			418		
			10	10	
				100%	
			103		
				76	

			71	98%
			76	
			69	2
			91%	
				46
			6927	
			12	
			51	8
			371	
			16,100	
			12	2,111
				71
			103	7
				10
			3	9
				2014
			9	30
				2014
				-
			371	
				16,100
				163
			8405	
				163
			8405	
			13	
				392

			65		125
			65		
				103	3 1
				65	
				1	12
				645	
			637		
			610		
			10		2
					14
					1
)		
					18
			99	102	
			106%		
				CF	
				LED	
			15		
			1,053		
				52	
			1,451		
				19,884	
				28,539	
				103	
				13,200	

			218%		
			12		
			26	7	
				12	
				115	
				24	
			921		
				~	
				108	
			2014		
				12	
			:		
			76	108	
				34,297	
				108	

			254		
				47	
					33
			304		2,966
				6	
			272		6
				210	
					280
					3,425
				64,700	
				84,383	
			130%		144
			15		
					6,372
					7,821
				123%	
			16		
					78
					95
				122%	
					1
			3	18	
			30		

			4	3 10
			3	17
				155
			1,993	
			7,460	
			610	6
				12
				161
				354
			270	62
				39,722
				119
				286
				4,785
				18
			28	
				1,400
				28
				30
				100
				18
				298

				PHS	
				4	
			7,716		
			IC		
				21,929	
				19,290	
				69	
			1,486		
				165	
				364	
			209	3757	
				16	
				2700	
				1,270	
			1	1	
					3
				1	
108	11	3			

			10		
				121	
				25913	
				58	
				2881	
				29	
			1606	27	
			4109		
			209	3757	
			108		
				50 69	
				108	
			3591		1388
				908	
				280 12	
			135		
			108	5075	
			5075		
				27929	
				2016	
			706		54
		()			10000%
			1561		

			3	25	10	23
			2			
			249			
			103		12	
			48			
			12		1	
			8			1,145
					287	
			5,014			1
						3,105
					2,702	
				401		
			4			
					215	
					62	
			4,064			
					1	
			120			
						16
				334		
						40
				1,133		
						350

				2	
			140		
					1
			35		
				20	
					3
			57		4100
				642	
					7
			657		
					10
			235		40299
				5	
				4	54
			4		
				2	14
					20
			406		
				59447	
			60524		

			H7N9		
			628	123,567	
				32	
			371		
				H7N9	
				12	
				53	
				1,605	
				962%	
			12		
			1,537		
			76,060		
			103		
				6	
			26		
			103		
				7	
			11	11	
			10	15	
			10	31	
			103		
				332	
			4		
					103
				7	
			2		

C

989%

7 30 31 8 14
15 10

103 12 26
58
2,637 3
92

44 4,746

5,000 100

LED
103 11 21 104
1 21

1,361

5

377

			158	97		
					12	
				100		
			12		100	
			2			
				1		
			100	1		
		()				10000%
					300	
			facebook			
			103			
			PIA 5			
			244			
				532		
			103			
			HA			
					HA	

				103	
			12		
				5	103
			12		
			12		
			103	3	
			1,176	12	

			<p>103 11 103</p> <p>12</p> <p>104 1 16</p> <p>8</p> <p>103 7 11</p> <p>12</p> <p>young</p> <p>30 39</p> <p>103</p> <p>5164</p> <p>BM 404%</p> <p>21.3%</p> <p>204% 928%</p> <p>12</p> <p>4</p>		
					26

			103	3	21
				10	17
				103	5
					8
				103	10
			103		
					-
				12	2014
				2014	
			2014		
					220

		()			
			12	10	103
				~	
				311	
				174	47,447
					747
			4525		
				238	757
				238	7,653
					412
			1,279		
					103
					1
				211	54,470
				310	
					10000%

			4834		
			4535		
			20		
			SPA		
			1,203		
				251	
			FEPAS		
			RPR TPHA		
			HIV		
				4	

			48		4			
			5		12			
			13					
		()	1					1000%
			20					
			400		40			
					62			
				101	3	15		
					103	5		
			20					
			104	9	30			
			104	12				

			884	3263	
				2043	
				2	
				1	1
			103	6	
				2535	
				489	
			112		
				328	
				79	
				80	
				15	
			CPR	+AED	
			103	CPR+AED	
			101	4105	
			103	AED	
			2	150	
			103	12	
			AED	197	
			10	4282	
			103	12	
			AED		79
				103	
			CPR+AED		103
			11		
				484	
			103		

			6 30 7		
			9 7		
			4 5 55		
			4		
			4		
			100		
			5		
			98		
			7 26		
			1		
			BLS-I 14		
			12		
			230		
			75		
			150		
			65		150
			75		150
			100		200
			75		
			150		
			1		
					2

			4		
			1	4	3
				4	
			103	12	10
			10		
			3		

			1	2	6
				1	2
			3		3
					100%
				1	
				1	
			27		
					4
				X	
			11		28
				8	2
			6		
				102	
			67		23
				12	

			14	1,322	
				11	691
			HIS/PACS		
			14		
				10	
			197		
				103	
					174
			16	1,200	
			163	15	3,800
			337	31	5,000
				103	
					238
			16	6,800	
			209	14	8,200
			447	31	5,000
				17	
			103		745
				4717	
				813	
			5,530		594
			3,200		
			103		180

			167		
			146		
			154	6,780	
			772	91.40	
				3,644	
				37	
			175		3
				10	
			1		
			354	131	
					10
			231		
				13	
			432		
				3	4
					22
				383	
			272		
			71%		
				622	
			88,351		
			516	85,478	
					61
			1,903		
					45
				1,004	
			"	IN	"

			6,348	14	
				"	
				"	
				145	
			209	64	
			283	102	1.95
			88%	98%	
				52.68%	
				103	7
				103	
			423	92%	
				K	
		()			5
					10000%
			840	1,314	
				15643	
				104	

			30	
			57	17
				13
				2,611
			HACCP	
				12
			4	
			4	
				1,763
			90	
				14,433
			241	
			180	
			53	8
				2,709
				418
			375	43
				89

				800	
				103	
			26	26	
				24	6
				31	6
				103	8
				38	
			4	10	
			10		
				5	
				23	
				128	
			29		2
			103		
				87	
				HACCP	
			103		5
				103	
					119
					112
				29	
			60		

			9 10	
			7	
				9
			10 11	5
			29	
			9 4	108
)	(
			7	
			66	108
			9 11 12	
				5795
			108 9 6	

			7	
			103	4
			9	4
			10	
			255	103
			9	12
				24
			3	
				4
			103	86
			9	12
			6920	
				Q
			26	
			14401	

4582

5
90 264

23,828
4,308
6,981
108 10 31

10 23 108

296

4470

Q

				5593	
				11 4	103
					12
				17	
					8
					567851
				103 10 28	
					53
				6	

PVDS

103 11 17

11 18 19 21 25
4

103

16 4886256

5598256

19 26 8

103 11
11

12

12 11

M6 1031029
M2
10207.07

20140624

201454-20141030

			103	
			12 23	
			1030031145	
			15	
			103 12	
			1	
			3	
			7 12 11	103 9
			160	12 16
				135
				132
				5
			38	-
				-XL
			2,832 (3039%)	

			103	40%	7,475
					103
					2,990
					5,321
				21	1,277
			1,001	24	
				65	
				68	
				64	
				3	
					89
			86		
			7		
				5	
				1,199	601
				598	
			69	12	

			6	33	
			18		
			9		
				75	62
				13	
				306	
			6		
				978	
			117		
					10
			1,831	221	
			462		
				117	

		()			1000%
				30	
					17
				4	
					18
			318		3,857
				103	
			1		
				7	21
			103		
			2,081		3
			795		
			7,606		241
			4,818		
					274
				1,478	
					280
				1,310	
					49

				209	
				178	
				87	
				10	
				49	
				3979	
			103		
				800	
					1
			2		
			103	18125	
				12	
				AD-8	65
			4551		146
			AD-8	2	159
				30	
				14	
				201	
				22083	

			103					
						3		
						24		
							5	
								24
								804
			103	7	8	9		
			103					
								10
						9		
						2		
								17
			13					587

			63 17 103 26 42 21 3 3 3 103 12 1 3 11 2	
		()		10000%
		()		10000%
		()	3 103 11 19 12 23	10000%

		()		10000%

103

()

		()	103	10000%
		()	44	1
		()	100	
		()	103	1
		()	103	1,309
		()	23	
		()	6	
		()		10000%

		()	7	12	10000%
			103	3	
		()		103	10000%
			3		3
			103		
			43,885		
			67,416		138
			103		5
				21	
				156	
		()	103		10000%
			6,834		
			92.1%		93
				10	
				7	
			103		
			100		
				103	
			733		
			100		103
			273,316		
				791,58	

		()	103	5	4
					1
				103	
		()	28		3
			24		
				103	
			1,225	4556	
			5398	009	
				037	
			103		
			5591		
		()			
				103	
				52	
			547	3000	
			91		91
			186		
			59		
					10000%
					10000%
					10000%

			103		
		()		22	10000%
			152	144	
			435		
				24	
		()	103	9	10000%
			103	49	
				561	
			64		
		()			10000%
				103	
			48	533	
				8	

				103	
				86	
			103	5,456	
			103	2,194	2,263
			2,366		
			103		30
			133	8,000	
					3
				103	7,065
			9,573		

		()	103		10000%
			678	919	3,400
					131
			91	412	
				100	
				103	
			98	889	3,000
					12
					112
			9,000		
		()		100	
					10000%
			103		439
				103	
				504	
				103	
			55		
			33		
					103
				31	154
			185		
			103	7,041	
			103	215	
					103

		()			
		()			10000%
		()			10000%
		()			10000%
		()			10000%
		()	1	103	1
		()		8	
		()			10000%
		()	16	1	1
		()		103	
		()		94	
		()			10000%
		()		103	
		()		-	

		()	47.8	19	668	103	
		()		4			10000%
		()		103			
		()			26	2	
		()	103	2			10000%
		()					10000%

		()		...	
					10000%
			5		
				103	
			103		

103

()

		()			
					10000%
				269873	
			182		200
			16		79547
			344691		
				890	

			58	2,040	
			339	12,062	
			5		
			321		
			4	212	
			10	1,416	
			3		
			581		
			2	166	
			9		
				300	
			2		
			22		
			3		
			162		
			27		
			1,690		
			2	80	
			2		
				80	
			2	80	
			27		
			46,412		
			1		
			1,200		
			24		
				430	
			4		
			140		
			3	2013	
			/	720	
			2013		
				900	
			103	570	

				51,985	
				1980	
				360	
				10	1,425
					4
				58	
					91
			12	25	
			92	2	1
					103
			1	21	5
			221	7	9
			15		7
					22
				103	10
					18
					2014

			2014					
			2014					
			6848					
						103		
			3					
					12	100		
			12	103	10	1	2	
			11					
						103		
					5			
					103			
			64					
						103		
					226			
		()					10000%	
					103			
			291			4		
					75,132			
					103	1	12	

				125	
			15,352	427	
			11,690	567	
			12,060	1,202	
					3
			930		
			1		
			103		
				10	165
			26		5
			1,578		-
			103		
			1	12	
			50	2,980	
			13	587	
				25	
			6,403		
			2014		

				10		2,238	
			103				
					16	328	
						11	
				288			
				10		297	
				37		913	
					DVD2		
			1,000				
						4	
				67			
			103	7	5	9	6
							4
					510		
				1			

			103 7 5 9 6		
			38		
			62,828		
			12 25	103 9	
			-	.	
				2,615	
			242		
			3	1	
			9	3	
				84	
			103 18	103 10	
			11 9	103 10 15	
			103 4		
			110		
			103 8		
			103 9		
			103 9		

OPEN

103 11 103

6 -

-

-

30

1,783 4,364

102 3 11 103
10 16

1 22 103 11
13

103 7 30
103 11 13

8 26 103 102
26 12

16
103 11

103 11 16 104
3 22

103 11 16 12
28

103 11 16 105
11 16

		()			
			103		10000%
			103		
			()		
				2 ()	
			:	6 ()	
			2 ()	:	
			2 ()		
				2 ()	
				3 ()	
			2015		
				7	
			12		
					21
			2014		
			103	11 15 16	1
					2014

			526,279		
			2014		
			103	103	
			103	103	
			462,354	102	
				37%	
				7	
					256,000
				9	103
					115,000
				11	87
			390		
			12 16		
			V.S		

			2,000		
			30	691	
				16	70
			2014		
				19	()

			5		
				-	
				2010	
			2014		
			1	6	
			3		
			15		
			220		
			103		

			3	
			103 3 20 6	
		12	101	
			97 99	
			101	
		106 /		
		2014		
		2014		
		11		
		58 8000		
		2		

			1 30	2 2		
			4			
			800			
				7 10	13	
			7 5	9 7		
			14 20			
			7 21	25		
				7		
			26 27			
			16	1,800		
				2		
			108 10	4 11		
			30			
				1,877		
			81.3%			
					2014	
					-	

			~		
				156	
			103	1	2
				102	103
		()			10000%
			103		/
			-	(Hayung Yulan)	

			102		
			102		
			103		
			103		

			RC		
			2014		
				8	
		()			10000%

		()	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">102 12 5</p> <p style="text-align: center;">103 5 6</p> <p style="text-align: center;">103 3 13 9</p> <p style="text-align: center;">518</p> <p style="text-align: center;">103 5 15</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p style="text-align: center;">6 5 9 8</p> <p style="text-align: center;">103</p> <p style="text-align: center;">@</p> <p style="text-align: center;">103</p> <p style="text-align: center;">10 9 104 3</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">103 1 21 22</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">DIY 103 2</p> <p style="text-align: center;">8 5 3</p>	10000%	

			DIY 2014 12 6		
			103		
				632	
			80	103	10
			2 3		

			Google		
				APP	
			(
)	(
)
			518		
			103	5	15
			25		
				18	
					10
			11		

				DIY	
			2014		
				23	
				21,297	
			103		
			1,530	930	
			600	10	

		()			10000%
				- Hayung Yuraw	
				103	
				63	
				65	
				87	
				49 532	
					102
				11 103 10	

			103		
			103	23	
			568		
			547		
			Skyytun		
			98	100	
			2014		
			2014		

			2014		
			35,849	103	1,089
				15	
				110	
				2,068	
			5,782	782	10
					2,047
				18,461	
			120,894		264
			1,490		
			2014		
		()	103		88
				3	20
				55	
			10		
			:	4	60
					10000%

			1730		
				410	
				1320	
				1330	
				1210	
				...	9
				8595	
				1280	
				12	1330
			155		
				14	
			13900		
			-	13	
			13780		
				11	120
				10	
			2110		4
				1,420	
			4		
		420		2	
		270			
		2014		-	
				108	9
		27	28		
		3			3780
				108	11
					29
		30			2
				830	
				20	
					16
				1	
				10	
			4		

			<p style="text-align: center;"> 103 1 30 15 </p> <p style="text-align: center;"> 103 1 8 </p> <p style="text-align: center;"> 103 10 20 </p>		