

95

			1.	100
			2	
			3	
			4	
			5	
			6 95 7 7	
				36
			7.	
				95 7 17
				95 8 1
			8 95 9 26 27	
			18	
			9 95 9 28	18
			10 95 10 5	95
				3
				1
				36
			11.	
			1.	100
				18
				95 6 10
				131
				235
			2	18
				95 8 1
			3	18
				95 8

			1		
			1.		100
			2	3 120	95 8
			3		46 1
			4	95 10 12 387	397
			5	6 323 5	
			1.	95 7 20	
			2		403
			3	95 11 2	
			4		
			5		
			1.		100
			2		
			3	323 667	94
			4	761 344	
			5		
			1.		
			2		
			3		
			4		
			5	95	

			8		
			1		
			6 95 1 22		
			7. 95 2 28		
			8 95 3 29 9 3		
			9. 95 4 21		
				250	
			10 95 9 28		
			256		6
			50		
				95	
			11. 95 10 10		
			30		25
				500	
			1.		100
			2		

			3			
				2		
			4			
					95	10
			5			
			6			
				95		
				95	8	10
			30	18		9
				150		
			7.			
			8			
			1.			
			1			95
				5	9	8
					15	12
						14
				3		
			2			
					2,000	
			3		95	
					95	1
						16
						100

			2				
			1			95	
				17		39	
				2	48		
			2				
			3			(	
				)			
						90	
			4		22		
						18	
					89	4,000	
			5				
						6	
					78		
			6				
							300

			7		
				360	
			8		
			.	94	
					259
				136	900
			.		
				601	180
			.	95	4
					112
				28	
			9		
				95	12 14
			10		
				95 5 22	5 26
				8	19
					1,000
			3		
			1	95	12
					5
				4	3
				11	
			2		
					52
				3,500	
				3,000	172
				6,520	
			3		

			<p style="text-align: center;">95</p> <p style="text-align: right;">40</p> <p style="text-align: center;">35                    15                    5</p> <p style="text-align: center;">6   10</p> <p style="text-align: center;">567</p> <p style="text-align: left;">4</p> <p style="text-align: right;">24</p> <p style="text-align: right;">12</p> <p style="text-align: center;">5 95 8 26 9 2</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">~</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p style="text-align: center;">6 95 8</p> <p style="text-align: center;">7 95 8 16 18 12 6 8</p> <p style="text-align: right;">80</p>	

			8	95	
					65
					1, 105
				1, 428	
			9	95	10
					20
					95
					30
		4			
			1	95	
					5
			2	95	2
					9
					13
					2006
			3		
					95
					6
					22
			4		
					2
				95	6
					8
					80



			5	95	
					95
			9	9	10
				28	
				24	
			6	95	12
					23
					24
					95
					2
					10
			5		
			1		
				565	292
					3971
					127
			47.	4410	207
				140	8863
			2		
					95
					900
				542	7853
					1,747
				570	7215
			3	95	
			(		)
					25
					71
					17.
					94
				53	8,200
			4		
					156
					64
					337
					5,500
			5	95	

			6	187.63	
			1	375 2,600	
				90	
				120	
				200	
				50	4
			2	95 12	
					300
					300
			3	2 95 12	
				250	95 12
			4		
				370	95 12
			1.	e	100
			2		
				2	
			3		
			4		160
				277	16 3
					1,550
			5		

			6					6
			7.95	5	10	11	2	
								338,769
			8					
								95 8 9
				10	27		95	
							10	283
			9					
			95	9	27	10	21	
								95-96
						1		95 11
			15	12	13			
			95-96					2
					96	6	9	
			10					
								95 6
			18					
								3
					3			
				1			10	1
			11.94	12	21	12	31	94
								8 12

			95 12		
				95 12 31	
					361, 363
			12	96 05	
				52	
			12	40	45
			3		4
			86 54		
		1.		95 1 1	100
			12 31		
					432
					4, 200
					138
					624
					4, 568
					679
					1, 630
					479
					103
					34
					2, 105
				3, 186	1, 377
		2		8	
			95 4 7		

			6 1		
			3 95 8 29	3	
				66	
			1. 95		100
			97	87	34
			2		
			1.	95 4 9 8 20	100
			2	QY	
				95	
			1.		100
			2		
			3	95 7 19	
			12 22		

			4 95	96 1 11	
				57	
			5		
			6		
			7.		
			12	3	95 1 95
			549	58	1 1
			70	3	2 524
					432 32
				90	
				373	
			8		4

			1.		100
			2		
			3		
			1		
			2		
			3		
			4		
			1.		100
			2		
			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7.		
			8		
			9		
			10		
			11.		

			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7.		
			8		
			9		
			10		
			1.		100
			2		
			3		
			1.		100
			1		
			2		
			3		



			2.		
			3.		
			4.		
			5.		

			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7.		
			8		
			9	( )	
			10		
			11.		
			12		
			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		

			7.	
			8	
			9	
			10	
			11.	
			BOT	
			1.	100
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			7.	

			8		
			9		
			10		
	三、觀光區整 建工程		1.		100
			2	1 2 3 4	
			3		
			4	2	
			5		

			6		
			7.		
			8		
			BOT		
			9		
			2008		
				BOT	
			10		
				BOT	
			11.	1	
			12		
			13		

			14		BCD
				BCD	
			15		
				BCD	BCD
			16		
			1.		
					100
					95
					206
					250
				7	
			2 95	8 30	8 31
				95 11	29
					95
			3		
			4		
			5		
			1.		
					100
			2		

			3				
			4				
			5				
			6	1	95 3 18	5	
				14	2006		
				2		95	
				7 1	8 20	2006	
				3	95 7 29	31	
					2006		
			7.				
			8			2	
				95 6 30			
			9.				
				1 95 7 26			
				2 95 9 26	(	)	
				3 95 9 28	(	)	

			4	(	)



			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7.		
			8		
			9		
			10		
			11.		
			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7.		
			1.		100
			1		
			2		

			3				
			4				
			2				
			1				
			2				
			1.		95	8	100
			2				
			1				
				GS			
			2				
			3				
			3				
				1			
				23		96	6
			4				

			1.		95	146		
			2		255		71.76	
				183				
		( )	1.				100	
			1		95	9		
			2		31,737			
			3		9			
			4			8		
			2					
			97					
			3					
				BOT	95	1	12	
				95	4	20		
		( )	1.				100	
			2					
			3					
			4					
			5					
			6					
			7.					
			8					
			9.					

		( )	1.		100
			2		
			3		
		( )	1.		100
			2		
			3		
		( )	1.		
			1	4 94 5	100
				19 6 600	
				95	
			2	5 3	100
				94 5 3	
				2,680 95	
			3		100
				93 1 8 1	
				2,000 95	
			4		88
			5		100
				93 10 5 238 6	
			6	( )	65
			7	4 (	80
				)	
			8		85
				4 25 310 8	
		( )	1.	95 12 28	5
			2		

			1,585.6	94	80
			2 20	80	
			1 6,677		10
			95 7 7	10	
					100
				95 12	5
			29		
				95 12 28	5
			190.6		
	( )		1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
	( )		1.		100
				96 8	
			3		
				96	
			2		100
			9		
				9	
			7		

			3	%	2		100
					95		100
			4			191	
					1%		100
			5				
			1			16	
						22	
				%			
			2				
				95	5		
						4	
				25	26		100
						%	
			6				
			1	95		108	
						%	

			2	-M	
			-		
			e		
				95	
				%	
		1.			
		1	(94 2 )		100
		2			
		3	(96 1 )		
		4	(96 1 )		
		1			
		2			
		3			
		4		96	98 91
		1	2 )		
		2			
		3			
		4			
		1		93 8 2	100
		2			
		3	94 8 22		
		4	94 10 13		
		1		3 95 10	
		2			
		3			
		4			
		1	95 12 25		
		2		95 12 27	100
		3			
		4	05		
		1			
		2			
		3			
		4		95	
		1	4 11		
		2		36	
		3			
		4			
		1		95 4 7	100

			2		C	D	95	
				2			96	
			3					
						60		
			4		95	9 28	100	
		( )	1.				10	100
				500				
					2,000			
			285					
			2		(			98 91
					)			
			12				95	
					98 91%			
					90%			
			3					100
					12-15			100
			219					
		( )	1.					100
					55			
			60					



			2	( )	100
				95 11 100	
			3	95 57	100

			1.					100	
			2			4			
			3	95				1	
			4						1
			5					11	
				9					
			1.				4		1
			2				8		2
				4		4			
			3				19		27
				11			21		
			4		16				
			1.						100
			2						
			3						
			4	25					95
			5						
			6				11		
			1.						100
			2						
			3	2006					
			4	53 000					

			5				
			6				
			7.				
			8		6	2	
			9.				
						2	95
				9	29		
							80
					5		
			1.				100
			2				
			3			5	
						2	
				180			
			4				24
				100			
			5				
					2		
			6				
						3	
				70			
			7.				
						3	
				60			
			8				
						2	
			9.				
					15		30
			10				
						8	

			11.			
				4	60	
			12		24	
			13			6
			14			
						3
				70		
			15			
				1		
			16			
				1		
			17.			
					1	
			1.			31
			2			100
				92	1,259	
			3			
				95	90	
			4			
				198	2,425	
			5			
				372	6,000	
			1.			100
			2			
			3			
			4			
			5			

			1.			100	
			2				
			3				
			4		(95		
			)				
			5			(	
			1 )				
			1.				100
				4	10		
			2				
						95	
						271	
					4,616		
			3				
			28		59		677
			4	15	24		
					301		
						30	
			5				
						500	
			6				
				60			
			7.	95		97	
				1,940			
			8		47		940
			9.				
			10				
			11.	12			

			1.		81	100
			2	95		
			3	95		
			4	95		
			5	95		
			6	95		
			7.	20		
			8	11		
			9			
			10	95		7
			11.	95		
			12	95		
			13	95		
			14			
			15	95		
			1.			6
				160		100
			2			2
						60
			3		2	100
			4		4	80
			5		1	20
			6		2	2
						40

			7.		48	720	
			8			24	
			4,800				
			9.		8	96	
			10		46	552	
			11.		8	9	360
			12		18	360	
			13		28	4,200	
			14	8	80		
			15		2	64	
			16		2	80	
			17.		2	80	
			18			2	
			120				
			19.	2	60		
			20	8	64		
			21.		36	540	
			22	3	60		
			23		64		
			1.			24	86
			2				100
			23				
			3		95		
			4			5	

			5	95	
			6		
			7.		57
			8		
				19	
			9.	2006	
					4 2 500
			10	2006	
					5 390
			11.	2006	
				200	45 197
			12		2
				90	
			13		2
				90	
			14	2006	
					1 70
			15	2006	
					2 130
			16		
			17.		~
			18		
			19.	800	36
			20		
				25	
			21.		7
			1.		100
			2		
			3		



			4					
			5					
			6			16		
			1.	95			32	100
			2					
			3	95	40		2	
					1			
			4	95		2	1	
			5		63			
			1.		95			100
				50	561			
			2					
					1	3		
			3		95			
				7	93			
			4		95			
				45	420			
			5		95			
				50	324			
			6		95			
				9	120			
			7.		95			
				53	745			
			8		95			
				51	513			
			9.		95			

				29	420			
10				95				
				21	215			
11.				95				
				15	210			
12				95				
				37	535			
13				95				
				61	591			
14			95					
	86			1,210				
15			95					
	113			1,752				
16							27	
	324							
17.							3	
	62			4	91			
18			95					
	261		8	13	12			
19.								
			16	1,300				
20			2006				24	
	516							
21.			2006				22	
	502							
1.							100	
2			95					
	217			79	296			
				2	6	6		
3			95					
						31		
	1,616			467	2,083			
4			95				32	

			5	755 8 27	169	924	
			6	29		3	
			7.	95	63	296	
			8				
			9.	95			
					64		
			10	30,174 95		11	
			11.	3,706 95			
				12	11	3,637	
			12				
				1,000			
			1.				100
			1				
			2		1,000		
			3			35	
					410		

			4		
				114	8,200
			5		
				1,000	
			6		
			2		
			1		
				500	
			2		
					27 6,500
			3		
				500	
			3		
			1		
			2		
			1.		OPR
					100
			2 95		16
			3		
					2 248
			4		
					4
				274	
			5	95	Web
					2 105
			6	95	

				6 580	
		7. 95			2
		160			
		8. 95		2 50	
		9. 95			
		55,704			
		10			
				(	
			)	1,800 295,000	
		1.			100
		2			
				1,170	
		3			
		1.			100
		2		2,325 6,000	
		3,166		373 6,800	
		3			
				7,908 2,154 2,400	
		4			
		5			
		6			558
		7. 95			106

			1.		95	100
			2		5	
				1		
			2			
					7	4
						5
					2	
			2			
				3		
				3		
			3 95			
			70		60	5,000
				30		
			4			
			1	3		
			5			
					1	
			6			
					2	
			7.	95		
			8	95		
			9. 95			
			1.			100
				95	1,204	
				387		604
			213			

			2	95				
						344		
			3			12		
				36			40	
					20		7	
				8		8		3
					1	123		
			4	3	6			
						22		
			5			95	95	
				560				
			6	94				
			1.	95				100
						400		
			2					
			3					
			4					
						95		
			5					
				1	95			86
			2					20

			3		
			60		
			4		10
			5	IEP	
			10		
			6	6	
				600	
			6		
			1		IEP(
			)		
			2		
			3	95	
			A		
			B		
			C		
			D		
			E		
			F.		
			7.		
		( )	1.		100
			2		
			3		
			( )	6	90
			4	95	



					60			
			5					
			6					
			7.			40		
			8	120				
					50			
			1.				100	
						18		
			1					
			2					
			2	95				
				23	70	988		
			3		1			
			4					
				1				
			5					
			6					
			2					
			1			4		
						26		
			2	95	1		4	
					1		10	
				11				

			3	95	1			
					19		104	
						7	22	
			4		1			
			5				1	
			6					
			7					
			8					
			9					
						12		
			1.					100
							356	
			2	95		6		
							12	
			3	95				
							1	
			4				15	
			1.					100
							106	
			2					
						89		
			3					
							2	
			4	100				
								5
					110			

			1.		80	100
			2			
			1.	5	100	100
					65	
			2			
				5		
					1,300	
			1.	95		100
					11	37
			2		95	
					2	
			3		95	
					2	
			1.			100
					4	60
			2			
				25		
			1.			100
				38		58
						20
			2			
				1		4
						58
			3	4		

4	95							
	43							
5	95					1,566		
	,	783						
6	95					37		
	22	1,720						
7.	95							
	56	24	2,800					
8	95			3		19		
	4	7,000						
9.	3-6							
			76					
10	3-5							
				50				
11.								
						10		
	5	50						
12								
	10							
13								
14						5		
					)			
15								
16								
17.								
	(	340		150	)			
18				(		15		
			22	710	)			
19.	1							
20	6							
	32	4,620						
21.	5							

			11	7,090		
			22		50	
			1.		95	100
						99
				80	9,000	
			2		95	
					163	
			3		95	
				8		40
			4	95	2	
					39	8,000
			5		2006	
					3	27
				9,000		
			6		95	
					9	
			7.			1
				12	Ful bright	
			8		95	
				2		
			1.		95	100
					3	(
				70	80	20
				)	170	
			2		95	
						103
				6,529		
			3		95	
				1,256		34
					145	

			4	95	
				17 3 000	
			5		95
				5	
			6	95	35,742
			1.		100
				120	
			2	95	
				1 6 000	
			3		
					15
			4		
				85 450	12
			5	95	
				12	
			6 95	6 28	94
			7. 95	6 25	94
					95 11
			14	95	
			8	94	
					95 12
					96 1 10
			9.	95	

			7		13			
			10					
				3				
			11.					
				2				
			12		95			
			13		95			
				1				
			14					
					1			
			15					
			1. 95				20	100
			2		95			
			3	46				
							2	
				1		1		
				2				
			1.	95				100
					434	8 900	46	
							96	2
			2 95	1	23			94
			1.	94		95		100
						10		
							74	

			7,570		
			2 95		
				20	
			3,000		
			3 95		
				8	
			4 95		
				74 ( 4 1 )	
				1,731 8,720	
			5 95		66
				2,346 7,064	
			6		
			31	299 9,840 (	
				286 2,040	
				13 7,800 )	
			2,562		
			1.		100
				95 3 28	
			4 15		
			2 94		
				106 4,700	95
			6		
			1.	2	100
			2		
			3		



			4		
			5		
			6		
			7.		
			8		
			1.		100
			2		
				100	
			1		
			3		
			2 1		
			4		
				( 1 )	
			5		
			6		
				100	701
			7.		%

			8		
			8		
			9		
			68		
			10		
			11.		
			12		
			<a href="http://blog.ilc.edu.tw/blog">http://blog.ilc.edu.tw/blog</a>		
			<a href="http://ddb.ilc.edu.tw/index.jsp">http://ddb.ilc.edu.tw/index.jsp</a>		
			13	15	
			14		
			8		

			1.	10	100
			12		
			2		
				170	22,659
				217	24,176
			3	30	
			4		
			1.95	1	9,667
				8 1.7	2 0.1
				11 0.5	10 0.1
				95 1 2	
			8 89	2 3	10
			1	11 30	465
					7,750
			9		6
			2	95 1	
				2,820	400
					600
				1,100	250
				270	200
				2,591	95 3 9
			3 95		65
				1	2
					1
			95		
			1		

			1.	4,419	
			211		
			2		
			1.	95	100
					3,319
			5,000	814	1,521.46
			2		
			24	3	
	( )				3
					100
	( )				100
			43	100 656313	
			1.		100
				15	
			45,825		
			11,230		
			2		
			1.		

			2		007 011 012 1
				2	
			3		002
				009	004 001
				005	006
				008	
			4	001	
			5	002	
			6	002	
			7.	002	002
			8		
			1.		100
				2	
				2	
				4	
			2		88
		( )	1.		100
			2		8
				85 8,000	7 5,000
				9	22
				4 5,000	119 8,000
			3		
			4		

			5	349	20
			96	133	20
			24		96
			808	199	
			1,213	340	
			6		
			3,130		
			7.		
					10
			8		16
				1	
			9		
			500	1,125	700
			10		
			11.		
			12	118	
			13	50	
			14		
			15		
				67	
			16	24	
			21	45	
		( )	1.		
			2	6,649	
					100

		( )	1.		6		100	
			2			1		
					25			
			3		(1 4 )			
				(1 2 )				
			4					
					2 75			
			5					
				150	35			
			6			22,548		
					38,085			
				33,892	94,525			
			7.					
			8			5		
				3				
			9		2			
				4	7 2	1		
			10		70	30		
		( )	1.				100	
				1				
				2				
				3				
					5			
				4		480		
				5				

			2		100
			1	34	
				36	24
			12		
			2		1
			3		85
				6	7
			4		
				165	
				5	
				3	
			3		
			4		
			5		
			1	1	
			2	2	1
			3	213	
			4		
				75	
			1.		100
				143	
			2		55
			3		
				1, 246	436
				4	95
			4		



				1	1,708	2,698	
5				12			
6	95				11	3,552	
	5,717						
7.						34	
	6				14		
8							6
	535						
9.							
				1,000	2		
1.						188	100
2							
	5						
3							10
4						33	
	12	452				1	
				19		1	
5							
	29						
6							13
				15			
	1				4,600		
7.							31
						143	
	8						
				11			
8							
		81			657		
		128			119.2		
9.		124					

					34	300	928
			15				
				2			
	( )				6		100
	( )		4			2	100
			4				
	( )	1.		5	3	2	70
				% 6			
		2		1	% 1		50
			30				
		1.			199,577		100
			180,777				
			2,104				
		2					
			420				
		3			3 199		
		4				5,028	
			13,748				
		5				42	
			630				
		6					
			88		68		
		7.			20		
		1.				1	100

			11	2	585		
			740				
			2				
			90				
			3		2,684		
			4				
				1	2		
			5				
				32			
			6		3		
	( )		1.		7		100
			2		230		
			3		5		
	( )		1.		176		100
			2		114		
			35				
			3		4	1,048	
			4		1	66	
	( )		1.		221		100
			2	371			
			3		2,882		
			4	3,571		149	
			5	12			
	( )		1.			22	100
			2			14	
				120		80	
			80				
			3		4	60	

		( )	1.		43		100
					40		
			<i>37</i>				
			2		1		
			3		3 199		
			4		8		
		( )	1.		470 13		100
				23			
			2			2	
			170				
			3		9		
				22		15	
					10		
		( )			56		100
		( )	1.	CAS	5		100
			2		11		
			130				
			3		528 4		
			4		250		
			5		3 000		

			1.			86	100
				605		68	
				759			
			2				
			3				
			4	95			
					1		
					12	3	
			1.				100
			1		162		
			2	95	3	93	
				95	3	94	
			2				
			1		79		
			2				

			3			
			1			
			2			
			4			
			1			
			10			
			2 95 6 28			
			1.			
			2			
			8	56	95	100
			3			
				65		

			4 95		4		
						315	
				810			
		1.			240		100
			4,509	95		310	
		2			24		
			95			323	
				95			
				848			
		3			95		
			680	6,853		959	
			4,200				
		4				95	
					556		379
			9,380			47	
			1,623			68	604
					20	616	
			88				
					164		
			126	4,048			
						547	
			2,050				
			172		1,585		
		5 95			258		
		6 95				314	
			255		593	95	
					542		
		7. 95					
				95	98		

		( )	1.			95	100	
				56		140		
			6,280					
			223	35	1,648			
				18	2	8,500	.	
			2		95	657		
				58				
			3			95		
					698			
			4		910			
		( )	1.				100	
						95		
				7	12	12	28	
			2					
				95	1,907	1,958		
			3				95	
					5	134		
			4	15				
					95	16	42	
			5			95	238	
				1		117		
				121				
			6					
						95		



			230	181		
		.	7.		489	
				42		
			8	63	51	
			19			
			9.			
			99	11	7,178	
				23	76	4,430
				2	10	
				11	12	1,200
			10			
					95	10
				10		
			5,000			
		( )	1.	2		100
			2			95
					20	
				95	12	513
			5,467			
			1.95			100
					291	95
				1,568		
			2.95		141	
				100		7 1
			3			
				50		

			4 95	13		
				12	266	
			5			
					223	
				93-94		
			6			
				95 7 12		
				95		
					120	
			7.			
					95 7 21	
					95	
						100
			8			
				95 11 16		
				95		
					100	
			9.			
					95 11 21	
				30		
			95			

			10	160	
				95 12 6	
				95	
				100	95
			11.		
				95 12	
			20	95 2	
					100
			1.		100
					95
				215	
			2	428	
				95 4 24	25
					95
					2
				200	
			3		233
				95 8 31	
				95	1

				100			
			4			233	
				95	9	1	
					95		
						120	
			5			233	
				95	2		
					50		
							100
						95	
					2		
			97				
			1.95	1	12		100
				507	573		
				470	503		
			2				
				95	5,411		
			3				

			95 12		
			1,037		
			4		
			95 12	825	
			14		
			5		
				95 4 19	
				95	
				200	
			6		
				95 11 5	
				95	
				400	
			1. 95	174	26 100
				4	204
			2		
			1.	95	100
				52	69
				5,760	
			2		

				95	
				'	
			120		
		3			
				95	7 18 19
		20			3
			300		
		4			
				95	12 7 8
					-
			3		
					400
		5			
				95	9 27
			29	95	
					75
			1.95		95
				50	2 83
				15	
		2			
					95 11
			14	24	
					300
				267	
					220
					100

						2 83		
			30					
			3					
				95	4	29		95
			1,356					
			1.					100
						95		
						458	6,400	
				6		158		
			2					95
				29	9,600		30	
			1.					100
				95	12			132
						333		667
			2					
							95	4
								21
						95		
								90
			3					95
						6		
						123	5,520	
			4					
								95
								2
			12	15	22			

			5	60		95	
						15	
			6			95	2
				25			
				700			
				162			
			7.			95	6 3
						2	
				917		348	
			1.	80 5 1			100
				235		95	12
				228			
			2				7
				300			
			3				
			4				
			5				
			6				



		( )	1.		24		7,332	100
			2				1,452	
				527	1,000			
		( )				5	65	100
						7	1,418	
			5,065	3,112				
		( )					372	100
				1,005	2,093			
		( )						100
							2,819	
			6,156					
		( )	1.					100
				7,100	493		350	300
			2					4,000
					4,580		1,832	
			3					15
								1,800
					26,420		4,755	6,000
			4					
								4,000
				9,788			3,915	2,000

			5			
				261 4,000		
			6		1,031	
				760 7,978		
		( )	1.95			100
				7,332		
			2			
			1			
				274,399	4,792 7,117	
			2		83,794	
			3	5,691 7,278		
			3			
				1,585	1,834 5,709	
			4			759
				1 1,195	5,417	
			5			
					1,521	
			6	116 6,615		
				483 2,580	248,079	
		( )	1.		1,851 3,848	100
				95,403		
			2			21,452
				1 2,613	9,000	
			3			23
				11 5,000		

			4					
					1,212	996		
			5	95				
					95			
			1		36			
						28		
			2				28,363	
				25,258				
				26,653				
				22,834				
				2,002			35,375	
			3					
				152	1,829			
		( )						100
				4			20	
				22				
						298		

			76	1	100
			95 1 1	3,656	
			3 3 309		
			3 26		
			3 31		
				4 7	
			1. 95	95 1	100
			6	2,506	
			2 76		
				95 1 3	
				728	
			3	95	
				121	
			4		
				179	
			1.	1 2	100
				95 1 12	
				2,489	
			2 95		
				95 345	
			1.	( )	100
				95 1 16 55 3	
				38 95 7 24 56 1	
			71 95 10 23 56 2 76		
				185	
			2		

			60	2,890	14	2,010	95		
				12	261				
			10	174	11	226			
				13	219		12		
			352			265			
					47		39		
				1					
3									
					95				
			443						
4									
5									
6									
			1.95			95	4	3	100
				4	17				
			1			2			
						95	7	12	2
						96	1	6	
		( )							

			5	26	95	6	23	95	
					1			194	
					39	2		90	
				44		1			
								95	
			2	12	31				
								95	
								15	
					11	4			
			46		42	3	1		
						5	1		
			4			4	3		
				1					
			1.						100
						5		3	
								95	
					429			16	
			2						
				1			1		
								95	
						4,093			
				1,562					
			3						
								95	
						459			
			1.						100

			2	1	
			3	1	
			4		1
			5	60	
					100
			1.		
			2		100
			3		
			4		
			5		
			6		
			7.		
			1. 76		100
				459	
			2		
				95	24

			3					
				95	8	29		
				95				
			4	95				
								100
								100
					1		6	
			390		3			
							122	
				333	8,000			
			1.					100
			2					
			3			1		
			1.					100
				1		3		
			317	849			662	6,400
			2					
				1		3		
			126	379			331	5,150



			3				
					17		
			17				
			4				
					85		
			20	3 308			
					94		
			49	8 411			
						100	
						41	100
				5	4		
						95	
					15		100
							100

				100	
				100	
				100	

		1.	47 3,302		100
			18 0,259	13 9,193	
		2		69,565	
			273,145	7,459	
			16,173	4,807 5,088	
			260,795	669,144	
		3		1	
			5,897 6,380		
		4	(2 14 15	7 12 13 )	
					100
			10,466	814,69	
				2,966	108,98
				95 9 25	
				95 10 1	
		1.			100
			4		
		2			
				95	

				146 8,453		
				293 9,956		
		3				
			95 3			450
			5			
		1.		( )		100
				218		
				1		
				2		
			3			
			4			
		2				
				111		122
						93
		1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
						100
					34 1 6	





		1.		100	
			33	2	
			1,312		
		2	57	4	75.28
			2,270		2.2
		3	25	2	100
			961		
		1.		77	
			62,753		
			28,564 ( )		
			( 80%		
			) 12,793 1,928		
		2		95	
			6.8		
		1			
		2			
		3			

			<p>2 8,518 2,610</p> <p>2 6,650 4,880</p> <p>3</p> <p>94 8 23</p> <p>10 25</p> <p>95 2 24 95 9 18</p> <p>2 95</p> <p>11 7</p> <p>95 12 8</p> <p>4</p> <p>94 11 15 1</p> <p>94 11 28</p> <p>12 19</p> <p>95</p> <p>1 26 2</p> <p>18 8,000</p> <p>95 9 27</p> <p>27</p> <p>10</p> <p>100</p>		



			(1 )	(13-1 42 )	
				13 37	
			4		95 7
			5		95 8
			1		8 15
				10 16 11 8	

		( )	1.	2	100	
		( )	2			
		( )	3			
		( )	4			
		( )	5			
		( )	6			
		( )	7.			
		( )	8			
		( )	9			
		( )	10	56		
		( )		30		
		( )	1.		100	
		( )	2			
		( )	1.		100	

			2			
			3			
		( )	1.			100
			2			
		( )	1.			100
			2			
				1		
						100
		( )	1.			100
			2			
				205		
		( )	1.			100

		( )	2 3 95 1 1. 2 95 1 1. 95 2 95 3 95 4 5 95 6 95 1	5 4 37 6 8 15 3 5 63 4 000 95 7 94 3 25 94 12 1	100 100	
		( )	1. 100	MO	100	

			2 95		
					3
			30		
			3	96	
			1		580
			2		200
			3		
				1	3,380
			4	1	6,750
		( )	1.		100
			2	6	1,360
					95
			107		
		( )	1.		100
			2 95		
					24
			22		
			3		
		( )	1.		100
			2		

		( )	1.		100
			2		
			95	3,180	
		( )	1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
					95
				145,846	30,236
				93,401	
			62,401	27,986,741	
			6 95 5 16		XVI-BOX
				1	50
			2	4	
			7.		
				e	

		( )	1.	66.8% 29.1%	94	95	37.7%	100
		( )	2		35			100
		( )			5	95		100
		( )			21	1128	1148	100
		( )	1.		5	(342	346)	100
			2					
			3		52	95	11 29	
			4		12 20	2	12 27	
			1.					100
			1.			169,740		

			2	169,740	
			3	95 175,037	
			4	86-90 148,303	
			5	245,559	
			6	79 80 86-91 245,559	
			7.	4,563	
			8	783	
			9.		
			10	2006	
			11.		
			12	81-84 228,398	



95

			1.		100
				95	
				1,654	
			2		
			1		
			2	95	
				667	
			3		
					95
					225
				1,248	
				73	152
			95		
				37	
				29	8
			95		62
			95	12	31
					100
				7	



			2	15	
				95	1,649
			1.		100
			1	92 8 1	
				96	95
			4		
			2		
			94 7 27		
			3		
			4		

				96	1
			2		95
			3	2	
			4	95	
			2	7	5
			4,700		
			5	95	
			2	5	3
			105	5,000	
			6	95	
			20		
			7.		
			93	7	
					95
			8		
			95		
			BOT		96
			1.		

			2	95	
			5		

			1.	370	5	45 39
			93 97		94	
			2			100
			1,710	2 8 980 (		
				)		
				3 6 061		
			3			
				6 3 331		
				Mrfrastruture		
				MLi fe		
			MLearni ng		MServi ce	
			4			
			1.	M		100
				94		
			800			

			2 95	4		
					2 1,763	
				44 3		
					25 8	
				18 5		
			2	4,181		
						100
			1.		Word2003 Excel 2003	
					Power Poi nt 2003 Access2003	
						8
				213		
			2			29
				419		
			3			
						6
				501		
			4			
				159	3,246	
			5			8
				199		
				210		4,578
			95			
						100
					EIP	

						95		
			1.	95	7			100
							15	
						2		
						35		
				22				
					1	10		
			2					
					87			
						Office		
						22		
					1,356	95	7	18
				10	10			
			3					
					5			
			4			77		
			5					





			50		
				1	
			GS		
		2			
			( )		
		1.			100
		2			
				%	
		1.			100

			95 3	135	
				i n t e r n e t	
			2	95	
			95 6 6		
			1		
			2		
			3		
			1. 93 94 95	4, 370	
			2 93 94	1, 535	
			2 053		
					100

			27, 590	27, 972	
			3 95		432
				55, 561	
			4		
				e	
				119	
					...
			1.		100
			2		
			2		
			3		
				183	
			4		

			5		6 3
			6		120
			7.	A+ 94 95	16 17
			8	190	IIS
			9.	163	
				Kids InfoBts	

			95 7	200	100
			12		

95

		96	1. ( )	96	100
			2	96 ( )	
			1.		
			2 95	95	
			1. 96 ( )		
				96	
			2		95 10

			3		
				95	
			95	95	
				95	
			1.		100
			2		
			3		
			1.		
			2		
			3		
			4		



			1.		
			2		
			15		
		(			
			1.	94 12	
				95 2 20	
			2		
				95 2 20	
			3		
				94	
			1.	83	
			2		
		83	3		

			4		
			1.	95 7 25	
			2	95 7 25	
			3	95	
				8	
				95 3 23 5	100
			1.		
			1		
			2		
			2		

			1		
			2		
			3	94	56
			4	16	17
			74		
			5		
			6		94
				94	
			7.		70
				93	

			1.		
			2.		
			1		
			565		
			2		
			3		
			1		
			2	347	
					23
			4	95	3
			25	94	1
				32,058	4
			1		
			5		



			1.				100			
			1							
				2			1			
				95	2	24	3	21	6	
				2	7	7	27	8	8	5
				12	7					
						24				
				2						
								10		
				E-Mi I		95	12		24	
				2						
				1						

			2		
			3		
			4	101	
			5	4	19
					204
			6		
			7		16

			8		
			9		
			3		
			95 1 95 12		
			1 72 ( 49		
			12 5 6 )		
			2 ( ) 26		
			3 71 ( 34		
			5 32 )		
			4		
			744 16 22		
			6 137.5%		
			( )		
			1.		
			1		
			95		
			2 95		
			95		
			292		



			<p>75%</p> <p>3</p> <p>3 95 1</p> <p>81 30</p> <p>366 1 230</p> <p>1 3</p> <p>5 20</p> <p>67</p> <p>2</p> <p>1</p>		
			<p>2</p> <p>95 6 28 0951551471</p> <hr/> <p>95</p> <hr/>		

			3 95		100
			4		
			.95 9 1 2		
				30	
			.95 6 13		

			<p>. 95 3 28</p> <p>3</p> <p>(1) _____</p> <p>—</p> <p>2 95 5 1</p> <p>1995</p> <p>24 (</p> <p>9329559) (lifeline@s</p> <p>14 hi net. net</p> <p>95 5</p> <p>2 4</p> <p>15</p> <p>3</p> <p>4 553</p>	

			.95 3 22		
			150		
			.95 7 4 7	300	
			.		
			8		
			.	10	
			.	18	
			.		
			13		
			.		
			51		
			.		
				3	
		4			
		1			

			<p>2</p> <p>13 14</p> <p>5</p> <p>1</p> <hr/> <p>95 Exchange2003</p> <p>109</p> <p>2</p>	<p>95</p>

			<p>11 17</p> <p>3</p> <p>.95 9 1</p> <p>30</p> <p>.95 6 27</p> <p>200</p> <p>4</p> <p>.</p> <p>95 8 29</p> <p>4</p> <p>60</p> <p>107</p> <hr/> <p>5 95 8 2 9</p>	-



			.95 8 9 10	
				300
			.95 8 9 10	
				300
			.95 8 9 10	
				300
			.95 8 9 10	
				300
			6	93 7
			1	
				3
			458	268
			1.	100
			1	



				94	
			2		
			3		
			2		
			1		
			2		
			.	1	386
			.		70
				1	
				1	
					393
			.		1
				753	
			.		
			(	)	272
			.		
				1	751
			.		600
					745

			3		
			1		
			2		
				0 5010	
				106 86 10	
				91 12 18 93 9	
				27 94 8 25	
				9 30 12 14 3	
				6 95 1	
				27 95	
				2 7 24	
				71 95 8 11	
				95	
				89 17 ( 11	
				6 )	
			3		
					95
				1	
			4		
			1		

			.95	1	25		
				94			
				913			
						100	
			.95	2	6		
				95			
						2	
			.95	2	25		
				2006 AU		24	
				3			
			.95	4	3		
				253			
			.95	5	6		
				-			
			.				
						33	
			.95	7	25	26	31
				1	2		8
							98
			.95	8	4		

				41	
			111	152	
			.95	9 26	29
					11
				220	
			.95	11 25	
					300
			.95	12 20	
				230	
		2			
		5			
				2	
		6			
		1			
				95	
			.	2	7,288
			7,000		
			.	8	81
			1,000		
			.	2,263	5,000

			.		3,544
			1,000		
2					
3				3	
					95
			.		3
			.		57
			.		1
			.		79
				140	
4					
5					
					95
			.		1
				1	
			.		2
6				95	1 27
				3	1
					2 16
					3 1



			<p><b>3</b></p> <p>.           <b>8</b></p> <p>.           <b>11</b></p> <p>.           <b>13</b></p>	

			1.	9	1	1	100	
				2	4	1		
				1	2			
			2					
			3					
			4					
			5			11		
			6	2				
			1.				100	
				1	22			
						94	12	
						395		
				88				
			6					



			2			
			1		1	
			2			
			3	95	34	
			4			
				264		
			5		95	
			6		1	
			7			
					5	
			8			
					6	
			3			
			1			
				24	10	

			2	
			3	1
			4	
			1	3
			2	6
			6	
			5	
			1	
				1
			2	4
			3	
				13
			4	95
				95 10
			5	
			6	
			6	
			1	
				16
			2	2

			3		
			15		
			1		100
			55	03 9253196	
				03 9253971	
			<u>: ethi cs@nail . e-l and . gov . tw</u>		
			2	5	
			3		183
			59	3	
				103	13
			4	14	3

95

			1.		100
			1		
				1	
			19		
			2		
				95	
				301	326
			3		
				95	53 78
			2		
			1		
			2		
			3		

			4	95	7,012		
				95	1,336		
				10			100
			1				
					95 1 12		
				170,044			
				130,527	77	25,705	
				24,749			
			2				
					95 1 12		
				47	97	98	
				85		85	
				27		12	
				13		20	
							95
					4 8		100
			777		865	2	
				5			

					100
			137		
			90 8 1		100
			1. 94		100
			2 95		
			3		
				100%	
			4 95 1 20		
			5 108k		
				( 1,300	
			)		
			1.		100
			2		
			10		95
			3		
				1	
			95 12 15		



			2 95	19	11
			1.		100
			1	—	
			.	797 2 590	
			57 DMR	185	
			.	397 6 000	
			22 DMR	82	
			2		149
				5 000 5 DMR 30	
			2		
			95	780	
				12 13	96
			4 22		
			1.		100
			2		
			3		
			95	812	100
				22	
			1		
			23		
				29	100



			1. 95		100
			2		
			3 95		
			1. 95		100
			2 95		
			3 95		
			4 95	9	
			5 95	( 29 ) ( )	
			6 95		
			7. 95		
			8 95		
			9. 95		
			1.		100
			2		
			3		
			4		

			5	VF	
			6		
			1.		100
			2		
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			3		
			1		
			2		
			4		

			95	628	
			5		
			1 95		7
				5	9
				8	
			2		
			2		
			3		
			6		
			1 95		653
			625	358 34	
				319	299
			319.08		
			2		
			3		
			4		
			5		
			7.		
			1 95		23
			6	12	226
			2		

			3				
			4				
			5				
			1.95	65	451	295	100
			2				
			3				
			4	110			
				9320734			
			5				
			6				
			1.95			28	100
				64			
			2				

			3		
			1.95	8 22	100
			2		
			( )		
			3	( )	
					100
			1.		
			2		
			3		
			4		
			1.95		100
			289 318		
			2		
			1.		100
			2		

			3				
			4				
			5				
			1. 95			14	20
			20				100
			2	16			
			1. 95				100
			2 95				
			3				
			4 95				
			5 95	4	2		
			6	94			2
			7. 94				
			8 94				
			9. 94				

			10 94		
			11. 94		
			2		
			( ) 354	95	100
				51	
				PUB	
			7		100
		DNA			100
			DNA	95	
			97		
			1.		100
			2	24 36	
				5	
			1.		100
			2	3	
					3

			1.		100
			95	385	
			2		
			3		
			4		
			1		
			95		
				412	10,246
				6,157	
				418	
				215	
				8,045	
				723	
				28	28
				94	94
					47
					47
				152	152
					63
					63
				89	
				143	
			2		
				95	





			5		25	
			6		20	
			3			
					95	
			121			
			1.			100
			1	425		
			2			
					95	836
					11,250	4,380
			2			
					1	
			1	95		
			44			
			3			
			4			
			1.			100

			2			
			3			100
			1.	95	7	11
				68		
			2		95	10 19 20
			3	95		96
			2	15		
			1.	95		100
				1		
			2	95		
				2		
			3	95		
				1		
			1.			100
			1		V00	
			2			95
				52	4	510

			3		
			4		
			2		
			1		
			.		
			.	1	
			2 ( )		
			.	1	
			.		
			.		
			1.		100
			2		
			3		
			1		

			1.		100
			2		
			3	10	
			4	2 8	
				1 1 26	100
			2		100
			1		100
			2	1	
			1.		100
			1		

			2		
				12 18	
			3		
				95	
				35	
			4		
				4	48
			5		1
				95	124
			2		
			1		
				4	
			2		
				6	
			3		1
			4		

			1.	6	100
					1
			2	1	
			3		
				95	13
			4	95	
				4 4	
			5	7	
			6		
			7.		

			8		
			18 80 26 3,541		
			3 20		
			12 19		
			1 1		
			39 47 18 950		
			10 22		
			45 46		
			2 10		
				3 21	
				3 3	234
					8
			10 4 9,860		
			6 6 1 1		
		)	1. 95		100
			1 3 19		
			2 4 27		
			3 8 17		
			4 12 23		
			2 95		
				16	
				7 7	
			3 95		
			1 4 03		
			2 4 16		



			<p style="text-align: center;">A 6</p> <p>3 5 12 13</p> <p>4 7 3 6</p> <p>5 7 31 8 2</p> <p>6 9 26 29</p>		
			<p>1. 95 12 20 21 95</p> <p>2 95</p> <p>3 95 6 22 95</p> <p>4 95 42 23</p> <p style="padding-left: 40px;">19 57</p> <p style="padding-left: 20px;">32 25</p> <p style="padding-left: 40px;">4, 299</p> <p>5 95 8</p> <p style="padding-left: 20px;">8 7 408</p>	100	
			<p>1.</p> <p>2</p> <p>3</p>	100	

			4		
			5 110	ISDN	
			T1	GS	AN
			ALI		
				95 8 24	
				95 12	
			19	96 3	
			1.		100
			2	95	
			7,364		
			3 95	3 9	
					282
			4 95		
				120	
			5		
			54		

			6					
			1.					100
					678			
			2	95	5	16		
						50		
			3					
							95	
			4		768		689	
					95	1,436		
			1.	95				100
							1	
			2	95			,	
						2		
			3	95				
			4	95			5,000	
			5	95				
			6	95				

			7.	0	34		
			8	95	0		
					3		
			9.	95			
						1	
			10	95			
						1	
			11.	95			
						1	
			12	95			
			13	95	3	8	
			14	0	35		
			15	95			
			16	95			
					3,000		
		( )	1.			100	
					421		
			2				
			1.			100	
				14	40	31	46
				3	12	45	68
			2			3	6
			3	1,648		1,458	
				87		103	
			4				

			40 65		
			5		
			6		
			1. 95		100
			2 3 95		
			4		
			1. ( )		100
			7,457	158	
			2		
			1. ( )		100
			11		
	( )		2 5	216	
			233	( )	
			154		
			2 ( )		

			1.		100
			2 95	5	
			1.		100
			2	2 40	(
					) 24
			3, 400		
			1.		100
			2		
					100
				1, 305	
			1.		100
			2 3		
			3		
			490		
			4		
			5		
			6		
					100
			1.		100

			2		
			3		
			4		
			1.		100
			2	94	e
			3		
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			4		
				12	

			2		100
			1.		100
			1 95		
			95 7 21		
			2		
			95 6 6		
			3		
			96		
			2		
			1 95	250	
			95 8 4	95	
			12 5		
			2 95		
			118		
			95 12 1		
			1.		100
			1		
			.		
			.	2	
			2		
			.		



			.				
			.				
			2				
			1				
			2				
			3				
			3				
			1			95	
				9	12		
			2				
			.				
			.				
			.				
							100
							100
			1.				100
			95	1,533		1,277	
				1,188	( 95 )		
			2				
			1				
						53	

			2					
				24	49	48		
				274	4			
			3					
			1	95		1,168		
			2	95		107		
				95	1	7	36	
						162	2,130	
						9,285		
				27,151		4		
				12		58	356	
						1,348	3	
				5		2	2	
			4					
			5	95	23			
			6		83	927	23	
					7	27		
			7.					
			1		2,698			
			2		24			
			3		27			
			4		48			
			1.			94	100	
			2			95		
			3			96		
			4			95		
			5			95		

			6				
			7.				
			8				
			1.			100	
			1		24,755		
			2		60 133		
			3	110	23,089		
			2			4,107	
					129		
			3	95			
			1.	96			100
					14		
			2	95			
			3			95	
			11	1			
						95	
					40,000		
			4	ISO 9001			
					95		
			5				
			6				
						4	
				2			
			5				

			7.		
				°	
			1.		100
			2		
				88	
			3		1
				3	
			3	2	
				3	
				3	
				95	
			38		
					100

			1.	100
			2	
			1. 95	276
			2 95	439
		( )		
			3,084	100
			95	
			867	
			5	
			3	
			1.	8
			2	202
			3	65
				100

			4		12		
			5	8			
			6		69		
			7.95			13	
				7		5	
					1		
							100
			1.		943	927	
				16			
			2			1,920	
				1,891	29		
			3				
				45			1
						735	
					703		100
				32			
						973	
				962			100
						962	
				365		2	
			95			278	
							100
			1,836	3,000			(181
			)			(50 )	2
				(38 )	3		
				(8 )	(1 )		
			95		3		15
			1.95	5 29			2 55 2
				1	3		
			2.95	6 19			86 4
				69	2	2	

			3 95 6 26	168	
			1		
			4 95 6 30	242	
			1		
			5 95 7 1	206	
			1		
			6 95 8 4	27	
			1		
			7. 95 8 17	2 476	
			1		
			8 95 8 25	8-4	
			1		
			9. 95 11 13		
			7 1		
			10 95 12 21	47	
			30 1 1		
			11. 95 12 25		
			1		
			12 95 12 27	79	
			7 13 3		
			95	77	100
			1. 95	276 2	100
			10	1,814	
			5,500		
			2 95 9	4	
			6 2		
			3 95 6	40	
			1 95 4 21		
				1	

			2 95 5 17					
						1		
			3 95 9 10					
					16			
			4 95 9 10					
					18			
			5 95 12 8					
				1				
			6 95 12 31					
				3				
		1.			95 7 96	100		
			1					
		2			95			
		3 95						
		1.				100		
					95 6			
				18				
				5				
				3				
			138					
		2						
					95	52		
		3 95				180 15		
				1				
			12, 785					
		4						
			1	2		15		



					119			
						95		
			1.					100
			2	95	10	17		
			1.					100
						95		
			2				95	6
				27				
			3	95				
								3
			1	95	7	12		
			2	95	7	24		
			3	95	8	30		
			4					
				95				18
						6		



			13 95 12 6 7 8 1 13 14 15 2								
			95 14,046 11,887								100
					8 8						100
			95 1,030								100
			1. 119 91 10 28 4 119 AN ALI								100
					94 9 12						
			95								

			2		
				93 9 13	
			3	( 93 )	
				95 4	
				7 ( 0609 )	
				2	
			3		
				95	

					100
					100
					100
					95
					100
			95	( )	100
					100
					100
					100
			95		100

			95		100
			( )		
				95 12 26 1,700	100
		1.		95	100
			9		
				2,950	
			95 12 28		
		2			
				94 12 14	100
			95	1	100

			3		1	
				95		
			96			
			95	12	24	100
						100
					1	2
						100

95

			1.	100	
			1		
			2		
			3		
			2		
			1		
			2 95		
			77 5 753		
			3		
			1 11		
			2 95	186	
			4		
			1		
			2		
			5		
			1		
			2		
			6		
			1		
			2		
			3		



			116		
			4		50
			7.		
			1		
			2 95	56	
			8		
			1		
			2		
			12		
			3		
			4		56
			5		
			197 9,275	1,155	
			6		
			9.		
			1 95		55,336
			( 39,450	15,886 )	
			31,801 (	19,382	
			12,419 )		
			2 95		55,100
			( 39,214	15,886 )	
			3 95		31,801 (
			19,382	12,419 )	
			4		
			4		153,908
			( 57,954	95,954 )	
			5		95
			55,802 (	40,383	
			15,419 )		
			6		

				12	
			7		
			4		
			8	553	20
				533	
		1.			100
			1		
			2		
				54	
			3		54
				8 181	
			4		
			5		
		2			
			1		
			2		
				5, 200	
			1, 682		
			3		
				781	
			4		
				600	
			5		
		3			
			1		
			2		
			3		
					12

			4		103
			5	3	
			1.		100
			2	10	
			96 1 1		
			3		3
			1		
			4		
			1		95
					Pover
			Poi nt		
			2 95		6
				417	
			5		
				43	25
					23
			4		

			1		
			6		
			7.		
					49
					89
				3	
			68	1	
			2	1	
			8		
			9.	2	
					129
			10		
			1.		
			1		2
			2		24
			2		
			1		24
			2		
				2	
			3		
				3	4
			4		
					100

			5	116	
			8	27	
			6		12
				4	
			7		
			3		
			8		
			1		
			9		
			3		
			10	5	
			11		1
			12		
			4		
			13	12	
			3		
			1		24
			2		
				5	

			5			
			3		2	
			4		1	
			1.			100
			1			
			2			
			3			
			2			
				95		
			4,488		1	4,382 8,570
					2	
			1			
			3			
			1		60	
			2		30	
			3			
			4	95		134,427
					5	4,445 8,676
			4			
			1			

			2		
			5		
			1	95	
					70
					66
			2	95	74
					1,099
			3	FDA	
			1.		95
				25,003	
			2		
			1		
			2		95
				1,332	
			3		
					95
				1,059	
			4		
				95	
					3
			5		
				206	225

			6			38	
			1			7	
						3	
					20		
					14		
			2				
			1.				100
			1				
						3,332	
			2				
						3,347	
			3				
				9,003			
			2				
					2,378		
			3				
				7,506			
			4				
			1		20		



			2	7			
			3				
			4	95	139,250	7	
				4,634	7,641	12	
				7	2,407	8,000	
			5				
			6				95
			2	95	11	95	4 5
						8	
					64,496		
				4,224		16,263	
				1,157	9,217		
					2		
			7.				
			95		139,250		
			66		75	5,300	
							100
							9,000
							51
				586			
			1. 95		126,376	9	100
				3,757	3,498	95 12	
				9 412	3,594		

			2				
			3,854				
			54		6,546		
			3,95			2,048	
				2,048	4,000		
			4		95	1-3	158
				146	3,367		199
			8,900	95	7-12		302
				233	9,526	301	4,421
			5,95				
			3,475		648	323	1,735
			6,95	10	16		
			3			2,845	
			1.				100
						3,768	427
			2				
			2			15	
					2,777	6,336	
			3				
					2,435	6,605	
			4				
			5				
			6				
					157	1,403	4,860
					652	4,995	

			1.		100
				501                      17   1,664	
			2		
					61
				3   8,900	4
				6,900	
			1.		100
			1		6,355
				4,370   6,754	5,220
				3,865   5,636	8,278
				6,608   2,142	
			2		
					11,575
				2,390	8,236
			3		
					617
				471   5,161	579
				489   2,280	
			2		
			1		73
				1,522   2170	13
				346   5,591	
			2		66
				15	
			3		42
			3		
			1		
			2		

			1.		100
			2	2,239	
				60	2,299
			3	2,061	63
				24	
			151		
			4	27	
				19	1
					3
				4	
			5	14	
				6	1
					5
				2	
			6	17	
			1.		100
			1		
				834	2,193
			2		5,077
				421	70
					8,597
			2		
				1	
					152
			3		
					963
			2		
			1		

			1,284				
		2					
					708		
		3					
			720				
		4					
					50		
		5					
			445				
		3					
				4			
		1.					100
		2					
		3					95
					95	12	
			18				
		4					
			95	ATM			
			95	12	18		
		5					
							95
			23				

			1.	100
			1	
			9 12	
				95
			18	
			2	95
			77,812	
			3	95
			5,298	
			4	
			3	
			95	
			16,275	
			2	
			26,436	
			5 95	3
			6	
			95	
			480	
			7	
			5	13
			95	
			180	4
			144	
			8	
			95	80
			2	
			1	

			81		10	
			2			
			9			
			3		7	
			4			
				3		
			5			
			6			
			7			
			8			
			9			
			10			
				3		
			11			
			12			
					40	
			3			
			1			
				95	7	20
			2			

			1.	100
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			7.	
			8	
			1 ,	611 ,



			159		
			'		
			3		
		9.	5		2
			1		1
		10			
		11.			
				211,097	
			218,635		
			26,032		
			797,634		
		12			
			24,809		6,618
		13			
		93			
		OK			
				95	
			44,214		

			1.	100
			1	100%
			2	4
			3	100%
			3 95 34	293
				227
			4	77.5%
			4	12
				100%
			5	0-3
				10 528
				90%
				130
				100%
			6	46.8%
				80.3%
			7	43
			8	37
			9	3
			10	10
				48
				2
				22
			2	
			1	95%
			2	
				286
			3	
			ABC	230
			4	
				96%
			5	2006 fun
				38

			6			5
			3			
			1	40		
						15,172
						99
				100		90
			2	12		
				48		
			3			~
						25
			4			
				117		
			5			
				2		
			4			
			1			12
			2			
				2		
			3			
				2		
			4			
					205	35,898
			5			
				38		
			6	12		
					2,533	
				1,440		15%
					100%	
			7			
						95
				11		



			7	24	11
				13	
			8		
			1		
			9		2
			10		
				18	
			11		24
			12	1,647	
			13		
				4	
		6			
			1	77	
				12	12
			2		39
			3		12
			4		
				83	
		7.			
			1		27
				18	
				3,914	
			2		29
				29	
				100%	
			3		160
		8			
			1		60
			2		20
					116
			3		4
		9.			
			1		22

			2		
				38	
			3		926
			4		210
			10		
			1		95
				11 27 12 7	
			2		1
			11.		
			1		48
			2		
				12	
			1.		100
			1		
			2		
				4	
				1,308	
			3		24
			4		
				2	
				99	HV
				3,342	
			5		95
					99.52
					93.17
					B



			1		
			2		
			3	1	
			4		
			1		
			2		
			3	e-learning	
				3	
			5		
			1	94	
			95		
			2	7	
			3		4
			4	2	
			5		3
				1	
			6		1
			7		
				1	
			6		
			1	30	
			2		182
				2,919	
			3	30	
				68,927	
				102.4%	
			4	95	-
				1	4



			5		
			5 50 69	2 449	
			10		
			115 96%		
			6		5
				50 69	
			7		
			170	8 456	
			8 50 69		
				4 537	
			102%	8	
			7.		
			1		
				10	
			2		
				6	
			3		50
			4		1
			8		
			1 B C		
				156 11	
				121. 17	
			2		
				88 1	
			3		
				90 82%	
			1.		100

			1,959	3,233	
			2		
			5,664		
			3		
			6,082		
			4		
			5		128
					SPA
					1,667
			6		
			7	3	
				RPR TPHA	HV
			8		
			1		
				10	

			2		1
			3		
				36	
			4		12
			5		12
			6		
				12	
			7		1
			1.		
			1		
			2		
					21,098
				26,447	
			3		
			4	436	28,878
			2		
				7,185	
			3		
			1		
			2		
			3		
			4		
			4		
			1		
			2		
			3		
			4		17
			5		

			1		
			2		
				759	
			3		3
			4		
		6	1		
				24	
			24		
			2		
			3		
				2	
			4		
			5		3
			6		58
				32,774	
			7		1
		7.			
			1	OPR	30
					1,148
			2		1
				7	
			3		1
				42	
			4	OPR	8
			5		

			EM-1	1	55	
					3	156
6					1	
				15		
7						
				1	78	
8						
			1		2	
9						
				1		
10						
				1	82	
11			2006			
						2
				62		
12			2006			
					3	104
13						
				2	64	
14						1
					2	
15				28		
16				12		
				12		
17						
18						

			19		
			8		
			1		
			2		
			3		
			4		
			9		
			10		
			1		
				150	
				41	
			2		
			3		
			4		
			11.		
			1		
				38	
			2		4
			3		
			4		
				2	
			12		
			1		
					30%

			70%	30%
			2	1
			95	332
			7	
			3	18
				12
				2
			4	49
			5	
			100%	
			6	
			9	185
			7	1
			15	
			8 ( )	
				20
			9	81
			13	
			1	
			2	
			3	
			4	
			14	
			1	
			2	
				67
			15	
				6
			16	/

			1	/	
			2		
			3	(X	)
			4		
			5		
			1.		100
				3	910
			2		3
			3		17
			4		32
			5		56
					16
			6		473



			7.	2,645	
			8	1	
			9.	60	342
			10	27	17
			11.	1,097	
			12	99,799	
			13		87
			1.		930
			2	28	
			3		100
			4		
			5		12
			6	1	
			7.		1
			8	1	
			9.		

			10		
			11.	72	
					100
					100
			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7.		
			8		
			1.		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		

			1. 95 ( ) 2 95 1	96	100
			1. 872 2	95 3	100
			1. 1 2	1 1	100
			3 1	1	
			1. 2		100
			3 95 39,514 ( ) 4 (300,000 )	63	
			95 2 3 )	( )	100

					28		
			1	30			
			1.		114	12	100
					95		
				299.8			
			2				
			1.		3	24	100
			2				
			3			( )	
			4	95		3 602	
			1.		37		100
			2			307	
			3			461	
			4		44	1	
				6			
			1.				100

			<p>777</p> <p>95 12 26</p> <p>96 1 3</p> <p>2</p> <p>95 11</p> <p>95 12 4</p> <p>3</p> <p>95</p> <p>21</p> <p>30</p> <p>64</p> <p>7</p> <p>1.</p> <p>1</p> <p>132</p> <p>95</p> <p>50</p> <p>596</p> <p>2</p> <p>64</p> <p>64</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>95</p> <p>8</p> <p>118</p> <p>2</p> <p>89</p> <p>3</p> <p>3</p>	100	

			462		
			14		
		81			
		3			
			33	25	
		4			
		1.			100
		2			
		3			
		4			
		95	10	5	3







			(TSP)		
			95		
			47 88ug/m <sup>3</sup> (130ug/m <sup>3</sup> )		
					3.1
			6.2 / /		
			2		
				95	
				PSI 45	
				PSI 43	
			PSI 46		
			PSI		
		6			
			1,521		17
			18		
					100
				702	
			36	1	3,000
			95	571	1,261
					8,000
				367	940
					9,500
					100



			7.		
			8		
				95	
					286
	( )		1.		100
				300	
			2		%
				95	
				217	
	( )				100
			1.		
					31
			1		
				1	
			2		
				242	95
					814
				35	
			3		
				316	95
					310
				98 1	95
				95	
				155, 657. 57	132, 063. 72
					23, 593. 85



		( )	32	95	100
			12	(	
			)	99,713 71	
			95	407	100
			221	319	
			3 158		
			310	24	
			4,439		
					100
					100
			1.		100
			2		
					100
		( )	1.		100

			2	95 3		100
			1.	95 30 5	87	100
			2	135 3		100
			1.			100
			2		95 2	
		( )			1	100
		( )	1.			100
			2	3		
				100		

			3		

			1.	:	100
			1		
				228,616	95
				7,970	
			315		
			2	194	14
			3		
				1,700	
			2		
			:		
			1	:	
			.		124
					51
			.	10	
			.		20
			1,886		
			.	:	



			2	:	
			.	:	
			2005		
				63	
				6	
			.		
			52	56	
					5
			.		
				95	5
			31	6	1
					5
			10	14	8
			3		:
			1		
			2		95



			4					95
			1.					100
			1					305
					152			25
			2		10	14		
			3		10	12		29
						4,693		11
			1		15			
					1,337			
			2					
			1					
					3	18	4	2
								10
								3,983
			2					
								3
					22	4	2	

			3	10,810		5	9
				2006		5	
			4				5
				20	6	4	
			5	2,144		6	21
				7	2		
					95		
			6	1,554			9
				2006			
				6	9	20	
							1,462
			7	2006			12
				6	17		

			3		95				
			4						
			1	.			:		
				.			1		
				.	—				
				.					
				.					
				.		2			
				.					
				.		3			
				.					
				.					
				.					
				.					
				.					
				.					
				.					
				.					
				.					
				.					
				.					

			<p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>16</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>95</p> <p>95 4 &lt;</p> <p>&gt; &lt; &gt; &lt;</p> <p>&gt; 95 9 10 10 21</p> <p>11 25 12 31</p> <p>·</p> <p>95 2 18 5 27</p> <p>9.30-11:30</p> <p>25</p>		

			<p>.</p> <p>95 2 18 5 27 1 3</p> <p>19</p> <p>.</p> <p>95 2 18 5 27 3 00-5 00</p> <p>22</p> <p>.</p> <p>95 7 8 11 25 9.30-11:30</p> <p>25</p> <p>.</p> <p>95 7 18 11 25 1:00-3 00</p> <p>23</p>	

				95 7 8 11 25	
				3 00-5 00	
				22	
		2			3 4
				38	1,824
		3			4 22 30
			9	7,322	
		4		12	
		5		7-8	
					402,790
		6			
					109,464
		7			



				2	570
		8			
				5	
		9	3,300		
				2	
		10	830		
		95	12		
		11		48	
				142	6,737
					864
				625	1,569
				708	2,133
					1,386
		12			
				5	
			1	5,000	
				1	
					5,000

			13		
			14		
			95 6		
				12 23 24	
				4	
			15		
			.		
			.		
				1	
				1	
				10	
			.	□Y	
			.		
			115	88	

			43	246	
			9 9		
			.		
			16		
				∅ VCD	1,000
			17		
				4	
			18		
				10	
					95
					10
			1.	14 ,	1,924
			2		100
				52	
			3	:	
			1		
			2		
					-

			4	95	
			1	:	
				2	
				(	
					)
				(	-
					) 2
			2	3	
					270
			3	2007	
				12	
					95 12
				2,000	
			4	95 10 20 21	
				30	
			5		
			6		2006
				2007	
			7.		1 2 3
				1	
				2	3
				98	65
			4	( )	95 11

			8	
			1	96 3 2 1 96 2 - 95 3 27
			2	- 95 5 8
			3	- 95 6 29
			4	BT -
				95 09 27
			10	13 95
			1.	
			1	82
				19 25
			19	44 42,655
				100

			2		19
				4	32
				6 307	10
			2		
			1 95		53
			.	1 3	
				. 2 12	
				. 3 33	
				. 5	
			2 96		28
			.	1 1	
				. 2 13	
				. 3 7	
				. 4 7	
			3		
			1		5 20
					11 11







			1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			3		
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			4		
			1		
			2		
			3		
			5		
			1		
			2		
			1	1	PEG
			300		
			6		

			1				1	
			2				—	
			3					
			4	90				
			7.					
			1		95		17	
			2				(	
			3				)	
			8					
			1				1	
			2		2			
			3					
			1.	95			233	100
			2	73	94			
				2,402	54,374	95	94	
				247	6,912			
			3					
			4					
			5					
			6					

			7.		
			8	,	
			9	,	
			10	,	
			11.		
			12	2,394	
			1.	95 12	100
			25	95 12 27	
			2		
				9	
			3		
			1	-	11
			7		
			2 AV	- 2	
				3	
			3 AV		
			2		
			4		
			4		
			1		
			2		
			3		
			4		

			5		28			
			6		02		—	
			7			-		
			5					
			1					
			2		95	6	12	
			3					
			4	96				
			5					
					AAM			
			6					
			1.				100	
			1					
						86		
					950			
					27			
						403		
			2					
			3					
			4					
					250			
			2					
			1			1	2	

			2		
			3		
		3	1	27	
			2		71 72
			3		73 74
			4		
		4	1	:	
			2		
			3		
			4		
			5		
			6	—	—
			7	2006	
			8	6	2006
			9		—
			10		
			11		
			12		

			13		
			5		
			1	1,092	
			2	233	
			3		135
			4	1996	
				3	