

			1	100
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			8 18	
			7	
			2 5	
			82 2	
			2 23	
			1 94 4 2	100
			17	
			5 6	
			172	
			10	
			2	
			15	
			16	
			15	3
			57	
			30	
			340 550	

				338,223		339,527		
				331,784		7,743	12	
		3						
		1			50			100
		2						
						7	15	
			95	1	18			
		3						
			137	4,236		2	5,000	
			1	1,000		1	4,000	7
					200	170		20
		4						94
				3	4,508		2	4,122
		1						
		2						100
			670		324		346	
		3						

			4		
			5 94 2 1		
			6 94 2 28		
				200	
			7 94 3 6		
			29	31	
			8 94 3 29		
			9 94 4 18		
			250		
			10 94 4 23		
			1		100
			2		
			3		
				3	
			4		

			<p>5 6 7 8 9 10 1 2</p> <p style="margin-left: 100px;">3</p> <p style="margin-left: 40px;">24 25 78</p> <p style="margin-left: 100px;">94 10 17</p> <p style="margin-left: 200px;">4</p> <p style="margin-left: 150px;">688 185</p> <p style="margin-left: 250px;">93 12 95 3</p> <p style="margin-left: 300px;">94 6</p>	100

			3								
			∅								
			4								
			7	22						94	
										5 000	
			5		94	1	2			18	
				20				13		4	
					61			737			
			6								
						94	3	3	4	3	10
										11	
					94						
										10	
			7								
					2						

			8	772	412 8226	
				90 1633	269	218 159 6343
			9		94	
				8 95		10
			10			
					94	
			11	1,540	103 1874	
				94		( )
						28 41
			12	22 94		68 8 200
				94		
			13			170 08
					392 2 100	
			14	7,600	192 88	385
				94		
					1 27	5 4

			9	6	12	6	
			4				
		15	94				
				24			
			12				
		16	94				
					239		170
		17	94				
			94			9	135
		18					
				94	12		
					4		1
			40				
		19	94	1	31	2	1
				50			
		20	94	1	12	2	24
							3 15
					40		
		21	94	3	23	5	27





			27	94	12	26	94	
						94		
			28					
							94	
						250	385	
			75				60	3
						3	94	12

			29	94				
				1				
						150		
					100			
				100				100
				4		94	12	
			2					
						600		
				200				
								170
								4
						90		
				94	12			
			3					
								350
								250
				2		94	12	
			1					
								100
								2
			2					
								94
								8
			3					
			4					

			5		
			6		
			7		
				94 3 21	
			1		100
			2		
			3	93 6 1 12	
			4		
				10	
				1	
			5	94 12 21 95 12 31	

			1				100																																																																													
			<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">364</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">3,458</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">163</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">536</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">4,041</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">601</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">18</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1,682</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">148</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">2,226</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1,278</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">177</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">7</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">2,095</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">36,270,217</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">32,814,033</td> </tr> </table>										364				3,458				163				536				4,041				601				18				8				1,682				148				2,226				1,278				177				7				2,095				36,270,217				32,814,033							
		364																																																																																		
		3,458																																																																																		
		163																																																																																		
		536																																																																																		
		4,041																																																																																		
		601																																																																																		
		18																																																																																		
		8																																																																																		
		1,682																																																																																		
		148																																																																																		
		2,226																																																																																		
		1,278																																																																																		
		177																																																																																		
		7																																																																																		
		2,095																																																																																		
		36,270,217																																																																																		
		32,814,033																																																																																		
			2 2		8		94 5 31		6 23 95 1																																																																											
			2																																																																																	

			3	30				
			4	94	12	20	26	2
					860			
			1				88	100
					68	34		
			2					
			3					
			1	94	3	27		100
			2	94	8	28		
							2	
						3		

			3			92	48	93
				25	94	1.79	1.9	
			1					100
						94		2,095
			2					
			3					
			4					
			5					
			6					

			7	4	2,000	318	90	
			8 94		8			

			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			
			11			

			1			100	
			2				
			3				
			1			100	
			1				
			2				
			3	6 000			
			4				
			2				
			3				
			4				
			5				

			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		
			4		
			5		
			6		

			7			
			8			
			9			
			10			
			1			100
			2			
			3	30		3

			4					
			5		94 9			
			6					
			7			-		
			8	94	10	13	BOT	
			9					
			10					

			11		
			12		
			13		
			1		
			94 5 6	0940056197-B	100
			2		
			43	94 54 220	
			3		
			4		
			5		
			1		100
			2		

			3			
			4			
			5			
			6	2005	2005	94
			7	2005	2005	2005
			8			



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

			(1)		
			2		
			3		
			4		
			2		100
			1		
			2		
			1		100
			1	1.75	
			2	6.27	
			3		25
			2		4.48
			2		100
				94	11
				24	
			12	20	1
			3		
			1	94	

			126	18	1,299
			2		
			3		
			4		100
			1		
			2		
			3		

			1		94	265	100	
			2		BOT	94 12 13		
			1				100	
			1		95			
			2		2,300			
			3		10			
			4		8			
			2				100	
			1					
			2	95				
			3				50	
			1				100	
			2					
			3					
			4					
			5					
			6					

			7		
			8		
			1		100
			2		
			3		
			1		100
			2		
			3		
			1		
			1	4	94 5 19
			2	6,600	95 6 14
			2	5	3 94 5
			3	3	2,680 95 1 23
			3		93 1 8
			4	1	2,000
			4		
			2	7	94 2
					45
					90
					95
					75
					43

			1 3,000	96 5
			1	95
			2	
			3	
			4	
			5	
			1	95
				3
			95 2	
			96 2	
			2	95
			3	95

					9	18		
			18	9				
					95			
			4	191			100	
			5	196			100	
				94	10			
			6				95	
				95				
				94		95		
			7				100	
					95	6		
			1				100	
					1,300			
			2			94	5	16

			1	1		3,587	1,000	100%			
				94	2	25					
			2	2	3			60			
			3								
			1		93	8	2	94	8	22	20
					94	10	13				
				95	1	27		95	3	14	
			2			4,887	9,000	93	8		6.4
					27						
			3			4,150		93	8	28	2.2
			4								
			1	1		8,961	459	93	12		90
					29						
			2	2		8,234	6,000		94		4
				10	11					C	D



94

			1						100	
			2			4				
			3	94			1			
			4					4		
			5					21	2	
			1			7	5			100
			2			10	8	3	3	
			3			27	36	10		
			4	25						
			4		15					
			1							100
			2							
			3							
			4	25			94			
			5							

			1					100	
			2						
			3	2005			53,000		
			4						
			5						
			6						
			7						
			8	6	2				
			9						
					6				
			1	94		4	15	100	
			2						
				26					
			3	94			100		
			4						
				101					
			5						
				45					

			6			5	200	
			7				1	
			8		93			
			9				90	
			10				2 30	
			11		3		30	
			12			1	80	
			13			5		
			14		1	80		
			15			20		
			16	94				
			17	95				
			18	94				
			19			1		
			20			1		
			1		31			100
			2			93	1,460	
			3				94	
				90				

			4				197	
			5				390	
			6			30		
			1					100
			2					
			3					
			4	5	7,070			
			4		94			
						6		
				3		1	1,285	
			1					100
			2					
			3					
			4					
			5			4		
			6					

			7		
			8		
			9		
			10	(94	)
			11		
			12		
			13		
			1		100
			2	94	84
			3		42 786
			4		26 63
			5	638	135
			6		31 500
			7		54
			8		94
			9	225	4, 276

			10	10					
			1.	94					100
			2	94					
			3			80			
			4	94					
			5		94				
			6.		94				
			7.		19				
			8.		1				
			9	94					
			10	94					
			11.	94			6		
			12						
			13	94					
			14			94			
			1				3		100
			2				6		
			3					71	
			4						4
			5				1		

			6			5		
			7			47		
			8		66			
			9	9				60
			10			40		
			11					
			12		24			
			13			3		
			14			8		
			1					100
			2					
			3	94				
			4					
			5					
			6				49	
			7		94			
			8					
			9					14
			10	2005				
				4		360		
			11				1	63

			12						
			13			100		39	100
			14				1		40
			15				6		
			16						
			1						100
			2						
			3						
			4						
			5						
			1	94			30		100
			2	94		3		1	
			3	94			3		
			4		60				
			1						100
			2		94			283	
				99	382		8	9	16



			3	94					
				24		1,598		488	2,086
			4	94				40	946
				195		1,141			
			5	2005				12	25
						10			
			6	94					
								60	
				19,513					
			7						
								7	20
			8						
			9						
			10	94					
						12		4,746	
			11						
			12						

			1	94		33	485	100
			2	94		7	93	
			3	94		36	353	
			4	94		24	275	
			5	94		6	75	
			6	94		52	725	
			7	94		42	420	
			8	94		21	315	
			9	94		18	132	
			10	94		23	235	
			11	94			34	
			12	525 94			58	
			13	563 94		92	1,356	
			14	94		113	1,963	
			15			17	260	3
			16	50 93		3	65	4

			17	94		232	6		
			13	17					
			18			18	1,500		
			19	2005		22	495		
			20	2005		24	532		
			1					100	
			2						
			1					100	
							1,734		
				290,648					
			2	94					
			3	94			12		
				907					
			4	94		1	150		
			5	94				120	

			6				107	18,820		
			7					7		
			8		61,851		560	1,509		
			9							
			10							
			1				2		100	
			2							
			3		482					
			3							
			4		1,100					
			4							
			1						100	
			2		83	9,668				
			2				2,818	8,000		
			3		2,054		373	6,800		
			3				7,695		2,112	8,400
			3							
			4							
			4							

			5	94			105		
			1				94	2	100
			2	4					
					94		900		
			3			530			
				94					
			4						
				337					
			5					91	
							12		
				29				12	
				14		14	26		12
								3	1
			6		111				

			7	93			16	16
				8	9			
			8	3	6			
			9	93			36	
			10		94			
				108				
			11					
						2	3	
			12					
			13					
			14	94		6		
					7			
			15					
				6		4		5
					6			6

			17 94				90
				60	5,000	30	
			18				
				17			
			1				2
			2 94				18
				71	4,988		
			3			1	
			4				1
			5				
			6				
			19				
			1			4	
				31			
			2 94	1		9	2
				2	10	11	
			3 94	1			22
				122		6	22

			4	1				
			5		1			
			6					
			7					
			8					
			9					
			10		12			
		20						
			1	94		178	1,068	
			2			90	270	
			3		40	80		
			4		2	30	60	
			5			24	48	
			6	e		135	270	
			7			270	1,600	
			8			52	104	
			9			48	96	
			10					



			11 94			
			12 94			
					IEP	8
			26 94			
					IEP	
					IEP	
			13 94			
			14			
					94 07. 01	
			15 94	1		
			16 94	1		
			17 94	1		
			18 94	2		
				92 11 13		0920139970

			19		
			20		
			21	3 ( 3 )	7
			22		
			23		
		21	1		
					12
			2	( 90 )	
			3		
			35		
				3	
				6	
			e		3
				3	
					5

						15	
			4		1		
						28	7,300
			5		1		
						21	2,700
			6				101
						16	1,600
			7	94			
			8				
			9	94	e		
			10		94		(8
				)			
			11				
			12				
			22				
			1	5	13		
			2				

			3 94		
			4 94 60		
			5 300		
			6 27 30		
			7 94 120		40
			8		
			9 5		
			23		
			1 30		

			2	94			26		
			24						
			1						
			2					900	
				1,091			311		
				551					
							219		
			1		58		37		100
				21					
			2				1	4	
				21					
			3				4		
			4	94				12	
			5	94			17		
			6		93	2			5
				795		397	5,000	94	1
					5	807		801	
			7	94			24	14	4,000
			8	94					22
			11	200					

			9	94			261	154
				3,625				
			10	94	3-6			
					63 5,000			
			11	94	3-5			
					38 5,000			
			12					
					9	5	45	
			13					5
								5
			14		94			
			15	94				1
			16	94			1	
			17	94				9
			18	93			1	
			1		93			7
					103			100
			2	94			-	2
							4	
				54				
			3			5	94	

					72			
4		94		94	9	95	1	
					-			
5	94		193	2,000				
						6	3,360	
6					94			
				1	4,400			
7							99	
8							18	
9						2	6	
10							2	
11								
				2				
12								
13		94						
			94		35			
14			94	6				
15				2006				
							5	
16	94							
17	94							

			18	94		3	(	
				75	85		40	)
				200				
			19	94			4	
								16
				2,400				
			20		93			
						6	9,000	
			21		94			
				37			133	35 8,840
			22		94			
							19	2,000
			23		94			
				10				
			24	94			60	
			25	94			33,777	
			26					
				99	90	9,000		
			27		94			
				4	20			
			28		94			
				9				



			29		94		6
			41	6,080			
			30				8
			1	12	1	8	
			31				6
			32				
				3			
			33		3		
			34		36		
			35				
					1	12	Fulbright
			36			13	900
			37				100
			38				
			39				10
			40			1,876	51,946
			41		21		1,567
			42			8	403
			43			14	533

			44	14	821		
			45	8	350		
			46	7	261		
			47	20	778		
			48	2	178		
			1 94			9	100
			2 94		2		
			3 94		202		
			1	2			100
			2				
			3				
			4				
			5				
			6				

			7		
			8		
			1		100
			2		
			3	97	
			4	( )	
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		12
			10		83
			11		34

			12	83	
			13		6
			14	80	
			15		
			16		3

		( )	1					100
				138				
			2		5		6	
			3		3			
			4			659	9.3	
			5		15	10		
				920	222			
			6			( )	(	
				)				
		( )	1	94	1	8	1.6	2
				0.1	94	1.2	8	89
				2	3		10	1
				465			7,750	
			2			94	1	2,700 ( 400
					500		1,100	200
				500	)			
			3				230	
			4			138		
		( )						
						1	2	100

			1	1		1		
				3				
	( )		1	6,280		450	100	
			2		2			
			3		12			
	( )		1	94		3,757	100	
				536	1,517.31			
			2					
					24	3		
	( )				9.8		100	
						24		
	( )					43	100	
			100	656313		4		
	( )						100	
			27		48,865	9,520		

		( )	1		100
			2	010-013 4	
			3	001	
			4	004	
			5	002	
			6		007
				011 012	
			7		010
		( )		01 Y	36
		( )	1		100
				1	
			2	3	
			3		
		( )	1		100
			2		

			3				3		36
				3			8		30 5,000
					4		73 5,000		
			4						
			5						
			6				328	20	103
				109	20	99	17		
				319		212			983
				714					
			7						3,430
			8						
					94	1	12	27	
			9					482	
				1,072	7,800				
			10				16		1
			11						
			12						
			13				107		
							73		
			14						



			15		
			16		97
				30	
		( )	1		100
			2	15	10
				6	31
			3		5, 907
		( )			
			1	94 6 8	:
					(94 8 31
			)		
			2	94 5 13	
					156
			3	94 6 9	2
				94 9 22	
			4		2

		( )	1	7	1		100	
			2		2			
			51					
			3	( 4 )		( 2 )		
			4			2 5,000		
			5			135		
			42					
			6					
				9 2,000				
			7					
			8			6		
					2			
			9		3			
			10	35				
		( )	1	5	2	2	100	
			96					
			2			86		

			3			54	57	48		
				13						
			4				1			
			5				86	11		
				5						
			6					121		
					1					
			7				6			
			8							
			9					1		
			10							
			1					158		100
				65						
			2					85		
			3					1,266	382	
				4	533					
			4				(	)		1
				2,234	4,560		6	5,000		
			5					1	7,851	
				4,000						
			6							
				6		(	)	(	)	2

			7				5	
					6			
			8		34		11	
			9				3	
				3				
			10					
					10		1	
			11		1			
					4			
			1				124	58
			2				8	6
							72	
			3				67	
					100			11
					54			566
				3			35	
			4					74
			5				86	
			6					1
			7				11	
			8		1			

			9	1 8	
			10	3	2 (
				A 120	)
			11	27	11
				39	
			12	9	902
				548 96	232 168 85
		( )	1		100
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
				1 , 36	3 2
				95 3	90

			16	2,480	5		100	
		1					100	
		1		245,363		218,521		
		2				558		
		3		3 323				
		4			5,156			
		2						
		1				1		
			2	16		585		
		2			72			
				11				
		3				2,518		
			100%					
		4			16			
		3						
		1		( )	8			
		2			140			
		3			8			
		4			1 124			
		4						
		1		68				

			2				1	80
			3					1,000
			4				134	
			5				25	
			5					
			1				169	
			2				2,171	
			3				4,969	
			4				3,076	134
			5				6	
			6					
			1					31
			2					13
			3					2,100
							10	100
						1		
			4				10	10
							30	21
			5					3 150
			6				4 80	
			7					8 160
						6	120	

			8				
						6	120
			7				
				1	38		30
					12		
				2		3	150
				3		2	
			8			63	
			9		5		
			10				
				1	25,000		18,000
				2	11,600		10,000
				3			10,000
					3,000		15,000
				4		200	
				5		195	
				6		4	
						6	
				7	94		2
				8		9	2
				40			
				9		21	94



			10	6	55		7		
			11		42				
						14			
						1			

94

			1		85		557	100	
				67		709			
			2						
			3						
			4	94			1		
				3		12			
			1					100	
			1	94					
			2		169				
				3	94	4	92	94	4
						93			
			2						
			1		81				

			2				
			3				
			1				
			2				
			4				
			1				
			2	94	80		
			3	94	38	3	
			3	94	7	1	
		( )	1	2			100



			2	94			132	
			3				39	
			4			335	2,780	389
			5	2,000				
			6		2		580	
			7				84	5,000
			8			2		
			9			46		
			10		100			
			11			12	252	
			12	5,257				
		( )	13					
			14			21		100
			15	41	8,890			292
			16					
			17			2		10
			18			75	11	8,800
			19					
			20				4	



			94	4	12	12		
					4,500			
1	94						100	
			183			12,776		
2	94			156				
					120	70.7		
3						50		
4	94			16				
			253					
5								
							94	
			4	7	6	28		94
					200			
6					94	7	1	
						6	22	7
			13					

			7	12	100			
					9 20			
				94			100	
			8			94 10 20		
					94		100	
			9				94	
				11 16	94			
							100	
			10		94			
						94 11 17		
				94		120		
			11					



			<p style="text-align: right; margin-right: 150px;">94 11 21</p> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">94 120</p> <p style="margin-left: 20px;">1</p> <p style="margin-left: 100px;">1 94 12 131 94</p> <p style="margin-left: 20px;">2</p> <p style="margin-left: 100px;">94 6 21 94</p> <p style="margin-left: 20px;">100</p> <p style="margin-left: 20px;">3</p> <p style="margin-left: 150px;">2</p> <p style="margin-left: 20px;">1</p> <p style="margin-left: 150px;">e</p> <p style="margin-left: 100px;"><a href="http://www.ejdb.gov.tw">http://www.ejdb.gov.tw</a></p> <p style="margin-left: 20px;">2 94 1</p>	<p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">100</p>	

			12	(	)1,795		
			2,899		2,299	569	
			3		94 3 5		
					760		
				2,000		807	
			4			94 6 8	
						123	
				3,000	94		
			535		200		
			5		94 6 18		
				2	700		
				2,000		671	
			6				
			7				
				7			
						10	109
					855		
			8				
				94 10 31		94	
				-	120		

			9			(94)	11	8		
				94					120	
			10				94	1	94	
								22		
			12							
				102						3
					598					
			11				92			
				94	12					
					295		137			
				105		(			3	
				)	45					
			1	94	1	12				100
							452	430		
				398	374					
			2					94	12	
				4,863						

			3				94 1 12	
					1,100			
			4				94 12	
				995				
					32			
			5					
						94 7 1 6		
				94				
							100	
			6					
						94 8 7		
				94			300	
			1					
				80 5 1				100
						234	94 12	
					225			

			2				94		12					
				1		64		4	1		2	94		
				12	24		6	10		11	31			
			3											
			4											
			5											
			6											
			1	94				177			26		100	
				4		207								
			2											
			1	94		67			7, 221		64		100	
			2	94		4		4		94				
									600					
			3											
				8	8	94				2		94		









			284	387				
				5	65		100	
					76,491			
			5,359	3,191				
					273	714	8,501	100
								100
				3,034	7,142			
			1			7,100		100
			580	411	8,000			
			2			4,000	4,923	
				1,889	2,000			
			3			15		
				1,800		32,247	5,804	
			4	4,600				
					4,000	10,380	4,152	
			5					

				253 4,000	
				8 8,000	
			6	89 843 953	
			1	94 1 12	100
				6,674	
			2		
			1		280,159
				5,196 4,779	
			2		85,917 3 6,112
				240	
			3		1,481
				2,142 9,327	
			4		688 1 766
				4,140	
			5		
				1,521	116 6,615
			6		
				340 8,706	196,535
			1		100

				65		55			
						3,000	94	12	
						20,248	450		
			2		1,579	4,360	91	3,496	
			3			21,685	1	2,997	
				3,000					
			4			12	16		
			5					1,231	
				234					
							7		100
			1		21		130		
							509		
				5,000					

		( )	75			1	100		
				94	1	22	3,862		
			3	3,266			4	1	
					4	20			
					4	25			
		( )	1	94			94	1	6
				2,760					100
			2	75					
				93	7	10	846		
			3				94	1	12
				125					
			4						
							312		
		( )	1			1	2		100
				94	1	12	2,604		
			2	94					94
				1	12	216			
		( )	1						100
						94		54	3



		( )	<p>           1            2            2            2            1            1            2            2            10            2            3            3            3            69            94            32            1            1            24            1            94            94            899            511            94            10            7            11            8            3            94            392            1            4,776            94            7            4            5            100            100            4            7            3            5            100            7            4            100            7            100         </p>	

		( )						100
		( )	94	62		94 2 25 150	68	100
		( )	1 2 3 4 5 6 7					100
		( )				94 2 25 12		100
				7	505	3	1	100
					130	348 8 000		

			1						100
			2						
			3		2				
			1				1	3	100
				299	816		722	1,450	
			2				1		
			3	106	269		251	4,000	
			3						
			11	5,000			4		
			4						
				25	5,121			124	
				98		52	1,101		
		( )							100
		( )							100
						41			



		( )	5	4 94	15	100	
		( )				100	
		( )				100	
		(				100	

			1		471,064		174,579	100	
				136,236					
			2				69,452		
				7,426	17,109		4,401	4,624	
				561,531					
			3				1 5,187	2,104	
			4	(2 22 23	7 26 27	)			
			94						100
			9,913	543 84			1,600	5,000	
			94	10	1				
			1				3		100
							94	12	
				22,114	5,000				
			2						

			3	126 1	205 94 11	12 (
				850	500 )	
			1	(	)	100
				295	214	
			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			2		125	
				109	109	120
					93	
			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			

			7					
			8					
			9					
			10					
			11					
				34	1	6		101
					105		122	
								46
			2		59	2		75
						118		
			1					100
							46	
					95	1	1	
			2					
						8		

			3		
			4		
				94 12	94 1 100
				117.05746	528
					94 1 94 100
			12	1,050	13 588750
			7 446 8,414		
			1		( ) 100
					94 1 1 94 12
			31		
				136	58
			2		
				94 1 12	
				12 ( 2 ) 4	
			1		100

			29 8,808	26 778	1	88 28%
			2	:		
			93 4 1		0930720741	
				:		100
			15			
					4,814 ; 204	
					% 1	
				:		100
			1	276,373	159,142 576526	
					94 1	
			94 12	90 16 30981		
			2 94 1	94 12		67
			1	21		
			2	1		
			3	11 ( )		
			4	34		

			1	30	3	1,310	100
			2	53	2	2,097	
			3	55	4	2,172	
			4	16	1	636	
			1		104,895.0		100
				106,325	85.61		
				87.8.27		89.9	
				5.91.6			
				88.12.1	91.3.21	92.2.17	
			2		20,077	9	
				52,821,459	(	50.8%	79
				)	33,426,536	(	
				18,098,757	15,327,779	)	
			3	90.10.17		94.1.15	
				14	16,233,791	37	
				342,325.8	13,441,398		
				50,7,337,700	87,7,679,3,958		

			4	94 1 15		1.86		
				94 8 29				
				94 10 7				
				0.1259				
				1.8863 (				
				)				
			5	( 94 12 )				
				94 57				
				85 61	8 %			
			1	5 5053		1	87	100
				12 10	88 2 1	89 6 19		
				8 6	2	90 6 10	90	
				4 26			91	
			2			94 1 15 22		
						17		
				3 114	19 2 522			



			1	9,408					
			3	94	12	12			
						20	3,707		22
									9,225
							2	5,518	
								2	
						4	5,518		
						13	400384	86	7
								22	8
			23		9	3	4	5	100
			87	8	26		88	7	26
								88	8
									30
								89	6
								28	89
									12
			7		2				
							93	11	26
								60	4
			94	1	22				
						4	3,473		
			4	3,742	1,198				
								4	668642
								(	100
									91
									2
			21			91	4		
				92	12	8		93	1
									7
				93	6	7			94
			1	15			94	7	28

			90 10		91 4		
				94 12 31			
			1	(	)	(	97.64
				-	)	94 5 31	
				6 29	9 27		
						10 20	
					11 21		
				0940054827			
						11 30	
			2				
				7			

			1	94 8 23	91.48
				94 10 25	
			2		
			3	94 11 15	
				94 11 28	
				12 19	
				1	
				2	95
			4	2	
				94	
				13 2,050 4,000	
					95
				22 2,439 2,000	95 5

		( )	1			100
			2	94 1		
			12			
			3			
			4			
			5			
			6			
			7			
			8			
		( )	1			100
			2			
		( )	1			100

			2			
			3			
		( )	1			100
			2			
		( )	1			100
			2			
		( )			1	
		( )				100
		( )	1			100
			2			
				191		
		( )	1			100

		( )	2		
			3	94 1 12	7
				2 5	
		( )	1		100
			2	94 1 12	50
				25 6 9 6 2	8
		( )	1	94	59
				8,000	
			2	94	8
			3	93	3
			4	94 9 30	93
		( )			100

		( )	85		94 1 12	7		
		( )	1				11	3,395
		( )	2		94 1 12		291	
		( )	1					100
			2	94 1 12			24	
			3	28				
		( )	1					100
			2					

		( )	1		100
			2		
				94 1 12	2,621
		( )	1		100
			2		
			3		
			4	94 140,266 , 99,194	
			5		
		( )	1		100
			2		
			30		



		( )	3 94 1 1		100
		( )	94 10 15		100
		( )	1085 1127	3 (339 341) 43	100
		( )	, 27, 391, 157	(94) 35, 026 92, 972	100
			1 191, 783		
			2 191, 783		
			3 92 93 94 204, 808		
			4 70-90 362, 893		
			5 435, 395		

			6			3,687			
			7			11,687			
			8			63,387			
			9	68	70		12,268	80	
				47,619					
			10						
			11						
			12						

94

			1		100
				94 1 12	
				6 920	
			2		
			1		
				2 94 1 12	
					782
			3		
				12	94 1
					117 581
				44	73
			3、94		37
					27
				10	

			1		100
			94		62
			94 12 31		
				A2	
				18	
			44		
			2 94	8 421	
				33	18
			5		55
			125		35
				132	18

			1	94	1	1	12	31	3	100		
				383			2	4,124	2	4,061		
					99.74			63	0.26			
			2									
				94	1	12			22	5,761		
					2.35							
			3									
				1			15					
					21							
				2				15				
			4									
						94	1	1	94	12	31	1,653
							26					
			1								100	
				1			92	8	1			

			2	90 6			94
			3			94 7 27	
			4				
			2			94	
			3		2		
			4	94 4 27	94 10 25 26		
				ISO9001 2000 1 2			ISO9001 2000
			5	94			
					1	1	
			2		850		
			6	94			



			1	Office			25	100
				706				
			2			27	629	
			3			5	93	
			4					
					6		547	
				57		6		
			1,975					
		( )	2005	10	7	11		100
					5		1 6	
				7,350				
		( )	1		36		17	100
						25	258	





			1		16	<b>100</b>
			2	95 1 2		
			3		183	
			4		94	
			5			
			6	120		
						16
					22	
			7	94 12 30 A+		
			8	94 12 30 A+		
					94	(
				) ( )		

		(VIP)	9	IIS	163	190	
						94 6	100
					146	70	5
			1	4	20 PDA2	1	100
				18	3		
			94	11	44		100
					Internet	GSN VPN	
						21	
						(ISMS)	
							100

			94 9 Video Mouse)	KMM KM(Keyboard	100

94

		95	1	95		( )	100	
				95				
			2			95		
		95		( )			100	
			1				100	
			2	94		94		
			1	95		( )	100	
				95				





		1		82		100
		82				
		3				
		4				
		1		94	7	25
		2				94
		7	25			
		3				94
						8
						100
			11	60	115	128
		2		5		
						100
						100
					94	3
		48		5		100







			4		409		100	
--	--	--	---	--	-----	--	-----	--

			<p>1</p> <p>1</p> <p>7 19</p> <p>94 4</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>0930005947</p> <p>0932408627</p> <p>12</p> <p>15 23 24</p> <p>95 1 18</p> <p>3</p>	<p>94</p> <p>100</p> <p>94 1</p> <p>3</p> <p>93 8 18</p> <p>93 9 3</p> <p>62 2</p> <p>93 10 26</p> <p>6</p> <p>0950009201-B</p>

			1	72 (	48	13		
				11 )				
			2	( )16				
			3	30 (	22	8 )		
			1					100
			1			94		
			2			94		
			3	94			2,148	
				1,605	74.72%	543	25.28%	
							94	1
				94	12	2		25
					127	286		
				534	1	9		
				29	43			

			2			
			1	94 1 21	0940010251	
				1		
			2			
			3			
			1	93		
			2	94		
					lifeline@ns14hinet.net	
					<del>932559</del>	



			3 94 3 3		
				278	
			4		
			5		
			5		
			1		
			2		
			6		



			1	93	06	07	0930069714	
			2	93	7			
						94		
			3			94	101	101
								94
					9			94
				5	2		94	
						2		
			7				93	7
								1
								3
								148
			8			140	194	
				1	94	1	12	
				94	2	24	25	



			<p>24</p> <p>2 94 1 12</p> <p>94 3 1 2</p> <p>94 4 19</p> <p>150</p> <p>94 6 2 3</p> <p>96</p> <p>94 6 22 23</p> <p>2 72</p> <p>94 7 13</p> <p>1 2 106</p> <p>94 7 20 21</p> <p>2 140</p>		227	
			1			100
			1		94	
			2			

			3			
			2			
			1			
			2			
					100	383
						1 70
					406	
					1 753	
				266		
					1 755	
					600 764	
			3			
			1			
			2			





					3			
					64			
					3			
					113			
				183				
			4					
							94	
				2				
			5					
							94	
							1	
					1			
			6					
						94	12	1
								9
			7					
				1				
								3
					432	69	1,200	

			2	68	89	1	1	
						108		246
			4,600					
			3					
			4					
				80				
			8					
			1					
			2					
			14			9		
			3					
								14
					12		14	



			1								67	
				2		8	1	1	1	2		
					1	1	1	1	2			
			2		1						100	
			3									
			4									
			5					11				
			6						2			
			1								100	
						21						
			93		12					1		

				394	85		
					16		
			2				
			1		2		
			2				
			3	94	49		
			4			166	
			5		94		
			6		1		
			7				
							15

			8			4	
			3				
			1				
				296		42	
			2				
			3			1	
			4				
			1		11		
			2		10	10	
			5				
			1				
					1		
			2		2		
			3			9	
			4		94		94
				10			

			5			8
			6			100
			1			
			2	94		14
			3		2	1
			4			8
			1			100
			1			
				03 9253196		03 9253971
			2			17
			3			123
			4		15	4
						6

94

			1					100	
			1						
				1	6		4	17	
					23				
			2						
				94			230	266	
			3						94
				27	32	92			
			2						
			1						
				2					
			3						
							94		
			9, 201						

			4						
				94			2,128		
			13						
									100
			1						
								94	1
				183,678			142,322		12
				19,970					76
			2						19,927
								94	1
				85	85		27		12
				68	76	66	17		9
					39				
								94	
				1	1	1			5
			5		30		20		50
				699		732	3		
					8	5			2

			107	
			90 8 1	
			1 94	93
				1
			2 94	93
				1
			3 94	
				1
			4 94	
			5 94	93
			6 94	93
				2
			7 94	93







		( )	<p>2 94</p> <p>3 94</p> <p>8</p> <p>4 94</p> <p>5 94 ( 28 ) ( )</p> <p>6 94</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2 94 9 9 28</p> <p>3</p> <p>69</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2 94 10 2</p> <p>3 94 2</p> <p>4 20 (</p> <p>9 )</p>		

		( )	1		100
			2		
			3		
			1		
			2		
			4		
			94	703	
			5		
			1 94	10	16
				10	9
				3	
			2		
			3		

			6					
			1 94		720	720	2,391.47	
					432	432	1,304.07	
			2					
			3					
			4					
			5					
			7					
			1 94		55		9	6
				263				
			2					
			3					
			4					
			5 94	10	12			

		( )	1		
			2		
			3		
			4		
		( )	1		
			2		
			3		
			4		
			5		
		( )	1	94	3
					6
					2
			2	94	
			3	94	1
					6
			4	94	
			5	94	1
					10
			6	94	

			1		100
			94	340	
			2		
			3		
			4		
			1		
			94		407
				10,231	6,237
				325	243
				7,753	
			816		32
			32		
				116	116
				56	56
				377	377
				178	72
					72
			2		206
				94	



			5	121				
			1					100
			1	425				
			2					
				94	836	9,582	3,187	
			2					
						1		
				1	94		44	
			3					
		( )	1					
			2					



		( )	3					
			94				1	
			1					100
			1	VOD				
			2		94		52	4 643
			3					
			4					
			2					
			1					

			1	2 ( )	1	
			1			
			2			
			3			
			1			
			2			
			3			
				13		

			4	2	8			
			38		1	1	2	
					2			
			1					
			2			1		
			1				100	
				1				
				2				
					12	18		
			3					



			1					
			6					
					1			
			2					
						1		
			3					
				94		12		
			4					
				94			3	3
					2	7		
			5					
			6					
			7					

			8						112
			18			66			24
					4				4
			9						
			10						
			11	40	1	2,640			6 27
							54	57	
					1	1			1
			2			11	12	2	8,570
				8	10			5	11
						1	1		1 2
						(		)	8 52
			1			94	12	20	21 94
			2	94					
			3	94					
					5			16	15

			<p>             1 3 ( 8 11 )              1 3 5 3,074              4 94 ( ) 8 ( 1 16              25 ) 1,674              5 94 6 28 94              6 94 12 12 13 94                1 94                1 3 8              2 3 29              3 4 28              4 7 22                5 8 12                6 9 15              7 10 15                2 94                24 5 5           </p>		

			3	94		
				1 3 29		
				2 5 28 29		
				3 8 9 11		
					1 4	
				4 8 9 11		
				5 9 27 30		
				6 10 24 28		
				7 11 19 20		
			1			
			2			
			3			
		110	1	89 5 110	94	1
					100	



			12		59,605			
			2					
		( )	1		412	30	100	
			2		94 1 12	9,968		
			3	94	12 9			
					363			
			4	94 1 12				
				88				
			5					
				87				
			6			56		
			7					

		( )	1				725	
			2	94	6	14		
					50			
			3					
			4		94	755	660	
							94	1,083
		( )	1	94				
			2	94				
			3	94				
			4	94				
			5	94				
		( )	1					100
						476		

			2		
			1		26
			77	58 58	45 93
			2		8 8
			3	1,614	1,515 78
			99		
			4		
				52 104	
			5		
			6		
		( )	1	94	
				5	
			2		92 12 1 94 2 28
					5
			3	94	
					4





			2			
			1	TN Server		
			2			
			3		2	
		( )	1			
			2	94		100
		( )	1			
			1			
			2	2		
			2			

			2			
			1			
			2			
			3			
			3			
			1			
			2			
		( )		1		
		( )				
		( )	1			
			94	1,533	1,277	1,217
			2			
			1			
						118

			2		10	27	46
			3				
			1	94		1,219	
			2	94	97	83	18
					93	1,215	5,790
					17,718	6	41
					229	943	2
					1		1
			4				
			5	94	25		
			6		83	836	25
					46		3
			7				
			1		2,544		
			2		22		
			3		42		
			4		59		
			1		95	( )	93
			2	94	( )	93	
			3				
			4				



		( )	5					
			6					
		( )	1					
			1		18,760			
			2		499	499		
			3	110	29,609			
			2			4,231	128	
			3	94			4	
		( )	1	94				
						14		
			2	94				
			3					
		( )	1					
			2					
			3				91	
							1	
							2	
					3			
								94
					3			

		( )	1 94	42	2 95
		( )	2	94 1	ISO

		( )	1					
		( )	2					
		( )	1 94	287				
		( )	2 94	391				
		( )		3,055				
		( )		252				
		( )		11				
		( )		94				
		( )		12				
		( )				100		

			1	7					
			2	195					
			3	63					
			4		13				
			5	8					
			6		69				
						13		7	
				5			1		
			1		1,015	987		28	
			2		1,811		1,690		121
						268			
				11					
					556			554	
						43		2	
					695			690	
				690					
				349	5				

			94	286	1,395	5,000			100
				(136 )	(59 )	2			
				(52 )	3	(38 )	(1 )		
			1 94	1 30	376	6 2	1		
			2 94	2 2	11 11	1			
			3 94	4 4	5	161	1		
			4 94	9 28	12-1	1			
			5 94	12 17	1	752	1		
			6 94	12 28	25	3			
			94		1	7			
			94			65			
				( )					
			1 94	286	1	7		100	
				1,395	5,000				
			2 94		15 15	3	12		
			3 94		4 25	25			
			1 94	6 30					
				2					
			2 94	7 18					

						4		
			3 94 9 1					1
			4 94 9 20					18
		1				94 7 95 1		
		2				94		
		3	95					
				94 12 22				
			95					
		1						94
			10			77		61
			3					138
		2						94
				40				
		3						180
						15		1
				119		28		94
						278	5 924	

			4			1
			2	15		
				119		
			94			
			1			
			2	94 6 9		
			3 94		(3 )	
				(2 )	(2 )	
			1 94			
			1			
			2			
			3			
			4			37

				7	8
			316		
			582		
			5		
			6	94 4 6	94
			2 94		
			1 94	7 16	
			2 94	8 4	
			3 94	8 30	
			4 94	9 10	
			5 94	10 1	
			3		
			<del>93-95</del>	4	
			1		
			2		





			13 94 11 11						
			94		13,378		11,729		
					94		1,030	8 8	
			1	119	91	10 28		3	100
				119	AN		ALI		
							94 9 12		

			2			
				93	3	( )
					94	4
			2		6 (	
					)	
			3			
					94	
				2005	2005	2005
					2005	
						100



			<p>1</p> <p>95      1,700</p> <p>2,950      9</p> <p>2</p> <p>94    12    14</p>	<p>100</p>

			94	95	
			94 8		
				1 2	

			1			100
			1			
			2			
			3			
			2			
			1			
			2	94	200	1,691
			3			
			1	11		
			2	94	191	
			4			
			1			
			2			
			5			
			1			
			2			
			6			

			1			
			2			
			7			
			1			
			2	94	104	
			8			
			1			
			2			11
			3			
			4		52	
			5			198 1,814
				1,108		
			6			2,894
			9			
			1	94		53,582 ( 40,073
				13,509 )		33,562 ( 24,265
				9,297 )		
			2	94		52,578 ( 39,319
				13,259 )		
			3	94		33,562 ( 24,265
				9,297 )	4	
			4			225,671
			5		94	55,679 (



			44,430	11,249	)			
			6					
			12					
			7			44		
			8	1,482	30		1,452	
			1				100	
			1					
			2			54		
			3	54		6,419		
			4					
			5					
			2					
			1					
			2					
			5,300	1,729				
			3			908		
			4				665	
			5					
			3					
			1					

			2						
			3						
			4				127	12	
			5		3				
			1						100
			2						
			3	23			1	1	
			4	2	1		1	1	
			5	1	1		3	2	
					1				
			4				3	1	
			5						

			1					
				94				
						Power Point		
			2	94		6	345	
				94	5	26	61	
				94	7	7	71	
				94	8	23	58	
				94	9	27	58	
				94	11	18	53	
				94	12	15	44	
			3					
				94	5	3	6	13
				94	5	10	13	13
				94	5	23	8	
				94	8	10	180	



			1			100	
			1		3		
			2		24		
			2				
			1		24		
			2			1	
			3			2	
			4			1	1
			5				
			6	12	106	7	
			7		26		
			8			9	5
			9				2
			10			3	
			11				1
			12				3
			13	10			



			2,696	5,628	3,766	
				1		
		3				
			1	60		
			2	30		
			3			
			4	94	132,385	5 2,129
				6,691		
		4				
			1			
			2			
			5			
			1			94
					70	66
			2			94
				74		1,200
			3			PDA

			1			94			100
			22,585						
			2						
			1						
			2			94		1,511	
			3						
					94		1,569		
			4						
						94		7	
			5						
			1					3	
			7						
			2						94
						8	620	7,000	
			10	525	7,000				94
									12
					11	312	8,062		10
									1,755
				5,352				1,229	8,352



			1					100		
			1		3,332					
			2							
						3,347				
			3				9,003			
			2							
					2,378					
			3				7,506			
			4							
			1		20					
			2		7					
			3							
			4	94		136,224	7	2,595	2,999	
					12		7	2,407	8,000	
			5							
			6				94	2	94	11

			94	4	5		8	
					60,121			5,808
				7,815		1,176	142	
7								
			94		136,224			
					66		73	5,119
								100
					9,003			
			51					
			586					
			1	94			19,411	100
			2				4,487	
					6,268			
						2,640		
			3	94		122,330	9	1,244
								7,000
				94	12		9	948
							3,245	
			4					356
			5					112
			6					
						204		
			7					

			94		
			1		100%
				3,142 2,671	
			2		2 1
				15	3,467 8,353
			3		
					2,018 9,311
			4		
			5		
			6		
					152 750 9,865
				550 7,319	
			1		100
				471	18 1,961
			2		
				24	2 4,396 6



			2		2,195		108	
				2,303				
			3		2,194	24	25	
					60			
			4			63		
				33		23	3	
					4			
			5		23		11	
					5	3		4
			1					100
					1,358			
			2					
			3					
				1		7	1	
					3	1	4	
			2					

			4					
			1			94	48	
			2					
				94	53,870		10,585	
			3		43,285			
						94	323	
				16				
			1					100
			2					
			3			18		
			4			94		
							94 12	
				16				
			5					



			2	4	75
			1		142
			2	6	75
			3	10	
			4		6
			5		4
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11	3	
			12		



			3	14				
			1					
			2	94	1			
						94	5	
							6	
						94		
							3	
			1				100	
			2					
			3					
			4				10	
						2,902		
				94				
			10,993	11,471				
			5					

						94		
				428,069				
6								
7								
8							4	
					1		1,915	
				130				
9				5	6		1	
1								
10						5		
11							4	
12								
13								
				207,564		215,073		
					26,134		791,364	
				185,904				

			14			22,297
				6,486		
			15			
			93		OK	
						94
				33,477		

			1					100
			1			100		
			2			90.8	100	
				85				
			3		-		12	
			4			12		1
			5				12	
				1				
			6	0	3			
					8.1%		100	
					33			
			7	34				88
					100	75		
			8				100	
			2					
			1					
			2			AEC		258
			3					
						1		
			4				32	

			5			
				6		
			6			
				95		
			7			
				2 015		
			3			
			1	40		
					99	100
				90		
			2		18	779
					98 7	100
				90		
			3		12	650
			4	12		301
				24		
			5			1
						84
			6		6	212
			7		12	546
			4			
			1			
					205	

			2			38
			3			4
			4			
				0	6	65
					302	
			5			
			1			1
			2			
			3			7
			4			24
			5			
						12
			6			2
			7		13	
			8			
			9			2
			6			
			(1)			12
			2			258
						97,390

			(3)	29	8,512			
			4		61	7,871		
			5			15	1,111	
			7					
			1			24		
			2	18				7,000
			3			63		63
			4		100			
			8				24	
			1					20
			2				2	
			9					
			1			34		
			2				784	
				20	12			
			3			106		
			10					
			1				94	7 26
				94	9	14		

			2		
			3	2	
		11			
		1	12		
		2		2	
		1			100
		1			
		2	12	1	
		4	1,308		
		3	1		
		4	24		
		5		2	
			80	HV	
		1,868			
		6	95		99
			B	91.84	
			5		24
		7			1
			2		
		30		1	



			2				
			1			2,722	
			2			2	
			3		4		
			4				
			5			2,722	
			6				
				2			
			1				100
					X	X	
					8,695		
			2				
			3				
					507		
			1	ISO			100
			2				
			1		2		
			2			1	

			3		
			1		
			2		
			3	1	
			4		
			1		
				2005	
			2		
			3		
			4	e-Learning	3
					1
				Visual Basic	5
				1	1
			5		
			1		4
			2		
			3		4
				1	
			4		1
			5		2

			6		
				3	
			7		1
			8		1
			6		
			1	30	
			2	3 63 97	63
				92 89	92
			3	50 69	1, 585
			4		1
			7		
			1		9
			2		6
			3		50
			4		1
			8		e
			1		213
			2		21, 507
			3		92 67
			4	2	
			5		2

			1		100
			2	1,737 3,498	
			3	13,377	
			4	6,436	
			5	107	
			6	SPA	3
			7		2,268



			3	11	14	15	22	23	9		
									100		
			1								100
			2						80		
			3						61		
			4					7,200			
			5	1							47
			6	2					42		
			7	1	2						
				2			15				
				1							
				617							
				2					4		
				1						1	
				2							

			3		
			3	4,893	
			4		267
			5	2	
			6	2	
			8		
			1		1
			2	ALS	1
			3		
				1	1
				2	
			1		
			4		1
			5	1	
			6		1
			7		
			1		
			9		
				2500 C	80
			11		
			10		
					1







			2		3	900	
				47			
			3				
			4			36	
			5				
							473
			6				
			7			1,281	
							1
			8				
					330		

			104		
			9		
			10		
			1,335		
			11		
			88,457		
			12		
				47	
			13		
				868	
			1		100
			2		
			3		
			4	12	
			5		
			6	1	
			7	1	
			8	1	

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

			4		
			5		
			6		



			3 94 1 1 94 12 31			44		
						40,134		
			( )					
			4		(400,000 )			
		( )	94 1 1 94 12 31			(	100	
				2		2	1	
				2 )			26	
			2		30	60		
		( )	1		114	12	100	
				94 1 1 94 12 31		976 3		
			2					
		( )	1		3	24	100	
			2					
			3					





			3				
			4				
						94	5
			2		81		
				91		3	3
						320	
					11	42	
			3				29
				31			
			4				
		( )	1				100
			2				

			3		
			4	94 5 31	
			5		
		( )	1	1	
				24	
				3	
					100

			2			5		
					94	2	94	12
			2					
			1					
				72				
			2					
			3					
			4					
			3					
							8	
			32		25	2	6 900	









				149,098 64		9,620 15		
				93 94				
			5			255		
				255		100 94 12 1		
				77		95 2 28		
				94 12	14			
		( )	1				100	
				94	28 01			
			2		1	176 2	96 06	
				2,067				
				94	105		1	
		( )	1			12	100	
			2					
			3					





		( )						100	
		( )						100	
		( )	1					100	
		( )	2						
		( )						100	
		( )	1			94	1	94	100
		( )		12	2				
		( )	2						
		( )						100	
		( )				94	1	94	12

			1	81	14	3		
		( )	1	1			100	
			2	111	2	94		
		( )	1				100	
			2					
		( )		94	1			
		( )			2		100	
		( )					100	
		( )	1			3	100	

			2 3	100	

		( )	1	,	:	100
			1			
			210,837	94	7,993	844
			2	192	20	
			3			
				8,650		
			2		:	
			1		:	
			150			
				52		
				12		
			19	2,566		
					OPEN	
					e	-
			2	:		
				:		

			2005	-	
			:	94	
				48	51
					4
		3	:		
		1			
		2		:	
		3		94	,
			2		
				7	
		4			
			2		
			94	11	23

		( )	4		12		
			1				
				4			
			2			94	
			1				100
			1	:	319	132	
				25			
			2	:	10 16		
			3	10 8 23		4,739	
				;10 26 11 9			
				1,551			
			2				
			1		7 16 9 20		
					9 24 10 6		
				11 5 20			

			2 94	41	
					2005
			3		
				38 9,000	
			3	:	
			1	:	
			2	:	1
			-	2	- ,
				-	1 -
				,	2 -
			1	-	,
			3	-	,
				3	-
			1	-	2 -
			3	-	1 -
				2	-
			4	94 12 5	
			1	:	



			( )		
			3	-	
				-	
				-	
			12		
			2	:	

		( )	1	( )				25	100
			2						
				4	7				
			3	18	,	2,789			
			4					52	
			5	:					
			1						
						94	6	1	95
									5
									31
				94					
			2			94	12		
				-					
			6					:	
				3					(
				(	)		(		
				)	(	)	3		2
							2006		
					12				94
			12	4,000					
			7						

			8	14	126
			9		2005
					2006
			10		1 2 3 , 1
				2 3	95 9
			4	( )	95 9 95
			12		
			11	:	
			1		:
				2	BT
			12		10 20
					11 25



			3	94	7	4	7	
			8					
			9	94	95			
				94	95			
				42	52			
				2	2			
				21	21			
						30		
				17	15			
							20	

				2	14			
			10					
			1		95			
			2	2005				
			3		2005			
					19			
			4	94	5	21	3	
			11	94				
			12					
			13					
			14					
			15					
		( )	1				100	
			1					
					3			
			2					
			3					

			4					
			5					
			6			1		
			2					
			1	94		24		
					95			
			2					
			3			2005		
		( )	1		174		100	
			2	73	93			
			3					
			4					
			5					
			6					
			7					
			8					
			9					

		( )	10 11 1 1 2 3 4 5 2 1 2 3 4 5 3 1	AV 14-16 3	100





			4	:	
			1		
			2		
			3		18,068
			4	6,088	
			5		
			6	2005	16
			7		
			8		