

2011 -

	20	000												
ļ														:
							ID04							ID00
F							ID05				<u> </u>			 ID01
T			()		ID06							 ID02
F							ID07							ID03
							ID09							ID08
		<u></u> 					l	.2	<u>, — </u>				. 1	ID10
								.4					.3	
														ID11
	•••••		 			 								
														IR03
												2		
													3	
													1	
												2	5	
												6	5	
												7	7	
									/			8	3	
														IR04
	201 /	/:					:		IR)6				 IR05
	201 /	/:					:		IR)8				 IR07
	201 /	/:					:		IR	10				 IR09
	201 /	/:		\Box			:		IR	12				 IR11

2012 /2011



2011

2000			
			:
	ID04		ID00
	ID05		ID0
()	ID06		ID0
	ID07		ID0
	ID09		ID0
	.2	.1	ID1
	.4	.3	
			ID1
		1	IR0
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
	/		
			IR0
201 //:	:	IR06	IR0
201 //:		IR08	IR0
201 //:	:	IR10	IR0
201 //:		IR12	IR1

2012 /2011

		().	:		
D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2 D1
:	()					
D1		.1 .2 .3	(00 98)	.1	.1 / .2 / .3 / .4	
(00)	.1 D9 ← .2 D9 ← .8		(98		/ .5 / .6 / .7 / .8 .9 .10	
					:	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14

D12 D11 D10 D2 D1 D10 D2 D2 D10 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D	 		()	•	•				·
11 0 3 2 1 2 1 2 2 1 3 3 2 1 1 5 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		D13			D12	D11	D10	D9	D2	D1
.11 .10 9 8 7 .6				.1 .0	()	.0 .1	:	()		
.11 .10 .9 .8 .7 .6			.5	.2 .1		.3 .4	D1	.1		
		.11 .10	.9 .8	.7 .6	()	.6 .7	(00)	← .8		
						÷				
					.2					
3										
										3
										4
										5
										6
9 										7
										8

5 D17 D2 D1 D16 D15 D14 ()1 () () () .2 4 D14 .3 . .2 . .1 .5 . .4 . (D16) .10 . .9 . .8 . .7 . .6 .13 . .12 . .11 . . / .15 . .14 . (-) D14=4 D5=5 : .10 2 3 10 11

12 13 14

	,	,	. :	
	\	10	· · ·	
D21	D20	D19	D18	D2 D1
/	.1 .2 .3 .4	.1 .2 .3 .4	.3 34-15 .2 14-1 .1 35 (-) .4 .5	
,	.5 .6 .7	.5	(-) .6 .7 () .9 / .8 .12 / .11 / / .10 D26 12-6	
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				8
				10
				10
				12
				12
				14

(). :

12		_	10	•		
D26	D25	D24	D23	D22	D2	D1
.1 .2 / .3 / .4 / .5 / .6	12 12 00	() .1 .2 : (1·2·3) D18	.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9			
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
					<u> </u>	

()	:		
.5 .4 .3 .2 .1 .7 .6			Н1
.4 .3 .2 .1 .6 .5			H2
(6-2) 1 H2 H3			H2_1
.4 .3 .2 .1 / .7 .6 () .5			НЗ
.2 .1			H4
()			Н5
			Н6
H2 3 2 .3 .2 .1:		.1 .2	Н7
H2 6 5 4 1		.1	
.3 .2 .1:		.1	Н8
			Н9
.3 () .2 .1 .6 () .5 .4		.1	
.3 .2 .1		.2	
.4 .3 .2 .1		.3	
.3 .2 .1			H10
.3 .2 .1			H11
.3 .2 .1			H12
			H13
: / .5 .4 .3 .2 .1		.1	
7 .6 .5 .4 .3 .2 .1 .0 /		.2	
/ .2 .1 .0		.3	
/ .6 .5 .4 .3 .2 .1 .0		.4	
.7 .6 .5 .4 .3 .2 .1 .8		.5	
.3	.1	/	H14
.4	.2	:	
	.5	.2 .1	
	:()	H18
.3 .2 .1		.1	
.3 .2 .1		.2	
.3 .2 .1		.3	
.3 .2 .1 <u> </u>	(.4) .5	
.3 .2 .1	(.6	
.3 .2 .1		.7	
3 2 .1		.8	

	.4		1						H19
			.1						1117
	.5		.2						
/ .7	.6		.3						
									H20
5	.3	5-1 .2	1 .1					.1	
5	.3	5-1 .2	1 .1					.2	
5	.3 5	5-1 .2	1 .1					.3	
5	.3	5-1 .2	1 .1					.4	
5		5-1 .2	1 .1				/	.5	
5		5-1 .2	1 .1				,	.6	
							1	.0	
.16		.11	_=		.6	 	.1		
.17		DVD/ .12	_=		.7		.2		
.18		.13	_=		.8		.3		H21
/ .19		.14	_=		.9		.4	1	H21
(Filter) .20		.15	,		.10		/ .5	.1 .2	
						<u> </u>	/ .21	.2	
		.3							
.5		.5			.1		()	
.6							.2		
.0		.4			.2		. 2	. 1	H22
/ .9		.8			7				П22
7 .9					.7				
					.10				
.7					.1				H23
.8			()	.2				
()									
.9					.3				
.10					.4				
.11					.5				
()									
.12		()		.6				
				/	.13				
)		H24
			H32	← .2	.1				
			1132	.2	. 1			1000	
						(500	
									H25

.1	H26
.2 / .99 .2	
.3	
.4	
.5	
.6	
	H27
.1	
.2 .2	
.3 .4	
.4 .6	5
.5	
	H28
	H29
	H30
,	
	H31
	\dashv
(H36) .2	H32
.5	
.6 .2	
	H33
.7 () .3	
.4	_
	H34
	П34
	-
 .2	
.:	1 H35
	2
.:	
)	-
1000	
H41 ← .2 .1 500	H36
(
	H37
	H38
	H39
.1	
	H40
() .2 .1 5	H41
	H42

.1								
.2								
.3								
								01
		101						
		102						
		103						
		104						
		105						
		106						
		107					-	
		108						
		109						
		110						
		111						
		112						
		113						
		114						
		115						
		116						
		117						
		118					()	
		119					()	
		120					()	
		121					-	
		122					()	
		123						

	02
	02
	02
	02
	02
	02
	02
	02
	02
	+
()	
/	
	/

.1									
.2									
.3									
		220							
		221							
		222							
		223							
		216							
									03
		301							
		302							
		303							
		304							
		305							
		306							
		307							
		308					()	
		310							
		309							
									04
		401							
		402							

1									
.1				1					
.2									
.3									
		423							
		403							
		404							
		405							
		406					()		
		407					()	
		408							
		409						()	
		410					()		
		411					()		
		412							
		413					()	
		414						<u> </u>	
		415							
		416							
		422					()		
		417					() /	
		419						()	
		420						\ /	
		421							
		721							
									0.5
									05

.1								
.2								
.3		501						_
		501						
		502						
		503						
		504						
		505						
		506					()	
		507					()	
		509					/	
		508						
								06
		601						
		602						
		603						1
		604						
		605						
		606						
		607						
		608						
		609	_		_			
		610						
		611						

1												
.1						1		<u> </u>				
.2												
.3												
	-		612									
			613									
			614								()	
			615								()	
			616									
			617									
			618									
			619									
			620									
			621									
			622									
			623									
			624									
			625									
			626								()	
			627									
			629									
			628									
										()	07
			701									
			702									
L	1	I	I		ı	1	1	l .	1			

.1								
.2								
.3								
		703						
		706						
								08
		801					()	
		802						
		803						
		805						
		804						
								09
		901						
		902						
		903						
		904						
		905						
		906						
		907						
		908						
		909					()	
		910						

.1								
.2								
.3								
		911						
		912					()	
		913						
								10
		1001						
		1002						
		1003						
		1006						
		1007						
		1008						
		1009						
		1010						
		1011						
		1012						
		1013						
		1014						
		1015						
		1016						
		1017					()	
		1018						
		1031						

.1								
.2								
.3								
		1019						
		1020						
		1021						
		1022						
		1023						
		1024					()	
		1025						
		1027						
		1028						
		1029						
		1032						
		1033						
		1034						
		1035						
		1036						
		1037						
		1038						
		1039						
		1030						
		1040						
								12

.1								
.2								
.3								
.3		1201						
		1205						
		1202						
		1206						
		1203						
		1204						
								13
		1301						
		1302						
		1303						
		1304						
		1305						
		1306						
		1307						
		1308					_	
		1309						
		1318						
		1319						
		1320						
		1310					()	
		1310	_		 		()	
		1311						

.1 .2 .3		
1312		
1313		
1314		
1315)	
1321 ()		
1316	()	
1322 ()	
1317		
1323 ()	
1324		
1325		
1326	()	
13	:	
	()	14
1401		
1402		
1403		
1405		
		15

			I						
.1				T	T				
.2									
.3									
		1501							
		1502							
		1503							
		1504							
		1505						()	
		1506							
		1507							
		1508							
		1509							
		1510							
		1511							
		1514							
		1515							
		1518) (
		1512) (
		1516						(
		1517							
		1513							
									16

.1								
.2								
.3								
.5		1601					()	
		1602					()	
		1603					,	
		1604						
		1605						
		1606					()	
		1607						
		1609						
		1610						
		1611						
		1608						
								17
		1701						
		1702						
		1703						
		1704						
		1705						
		1706						
		1707						
		1737						
		1708						
		1700						

.1								
.2								
.3								
		1709						
		1710					()	
		1711						
		1712						
		1713						
		1714						
		1715						
		1716						
		1717						
		1718					/	
		1719						
		1720						
		1721						
		1722						
		1723						
		1724						
		1725						
		1726						
		1727						
		1728						
		1729						
		1730						
		1731						

1732	.1									
3				1						
1732										
1733 1734 1736 1736 1735 1735 1801 1802 1803 1803 1804 1804 1805 1806 1807 1807 1808 1809 1810 1811	.3									
1734 1736 1738 1738 1738 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739										
1736			1733							
1735 18			1734							
1801			1736					()	
1801			1735							
1801										
1801										
1801										18
1802			1801							
1803 () 1804 () 1805 () 1806 () 1807 () 1808 () 1809 () 1810 () 1811 () 1812 ()										
1804 1805 1806 () 1807 () 1808 () 1809 () 1810 () 1811 () 1812 ()									()	
1805 () 1806 () 1807 () 1808 () 1809 () 1810 () 1811 () 1812 ()									, ,	
1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812										
1807 () 1808 () 1809 () 1810 () 1811 () 1812 ()										
1808 1809 1810 1811 1812								()	
1809 1810 1811 1812								(,	
1810 1811 1812										
1811 1812										
1812										
19			1812							
19										
19										
										19

.1									
			1	1					
.2									
.3									
	 	1901							
		1902							
		1903							
									20
									20
		2001							
		2002							
		2003							
		2004							
		2010							
		2006						/	
		2007						/	
		2008						/	
		2011					(XL)	
		2012					`	,	
		2009							
		2007							
									21
									21
		2101							
		2102					()	

.1			T	1	1			
.2								
.3								
		2103						
		2104						
		2105						
		2106						
		2107						
		2110						
		2111						
		2112						
		2113						
		2114						
		2115						
								22
		2201						
		2202						
		2203						
		2204						
		2205						
		2206						
		2207						
		2208						
		2209						
		2210					()	

.1								
.2								
.3								
		2211						
		2212			 			
		2213						
		2214						
		2215						
		2216						
		2217						
		2218						
		2225						
		2226					()	
		2227					()	
		2228					()	
		2229					()	
		2219						
	 	2223					()	
		2221						
		2230					()	
		2220						
		2231						
		2232						
		2233						

			1	1	
2301 2302 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2301 2302 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2302 1					23
2303 2304 4 6 </td <td>2301</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2301				
2304 () <	2302				
2305 <td>2303</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2303				
2306 2307 2308 2308 2308 2308 2308 2308 2308 2309 2309 2309 2310 2310 2310 2310 2311 <th< td=""><td>2304</td><td></td><td></td><td>()</td><td></td></th<>	2304			()	
2307 2308 2308 2309	2305				
2308 2309 6 </td <td>2306</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2306				
2309 9	2307				
2310 2311 2311 2311 2312 2312 2312 2312 2312 2312 2313 2313 2313 2314 2314 2314 2315 2315 2315 2316	2308				
2311 2312 ()	2309				
2312 () <	2310				
2313 2314 1 </td <td>2311</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2311				
2314 2315 2315 2316	2312			()	
2315 2316	2313				
2316 2316 9 </td <td>2314</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2314				
Company	2315				
2401	2316				
2401					
2401					
2402 2403					24
2403					
2404	2403				
	2404				

2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 () 2418		1		1		
2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2412 2413 2414 2415 2416 2416 2417 () 2418						
2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2412 2413 2414 2415 2416 2416 2417 () 2418						
2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2418 2501 2502 2504 2506 2507	2405					
2408	2406					
2409	2407					
2410 2411 2412 2412 2413 2414 2414 2415 2416 () 2417 () 2418 () 250 250 2502 2503 2504 2505 2505 2506 2507 2507	2408					
2411	2409					
2412	2410		-			
2413 () 2414 () 2415 () 2416 () 2417 () 2418 / 2419 / 2410 () 2411 () 2412 () 2413 () 2414 () 2415 () 2416 () 2417 () () () 2418 / () () 2418 / () () 250 () 2501 () 2502 () 2503 () 2504 () 2505 () 2506 () 2507 ()	2411					
2413 () 2414 () 2415 () 2416 () 2417 () 2418 / 2419 / 2410 () 2411 () 2412 () 2413 () 2414 () 2415 () 2416 () 2417 () () () 2418 / () () 2418 / () () 250 () 2501 () 2502 () 2503 () 2504 () 2505 () 2506 () 2507 ()	2412					
2414 2415 2416 () 2417 () 2418 / 250 2501 2502 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2507						
2416 2417 () 2418 () 2418 () () () () () () () () () ()						
2416 2417 () 2418 () 2418 () () () () () () () () () ()	2415					
2417 () () () () () () () () () (
2418					()	
2501 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507						
2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507						
2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507						
2502						25
2503	2501					
2504 2505 2506 2507	2502					
2505 2506 2507	2503					
2506 2507	2504					
2507	2505					
	2506					
2508	2507					
2300	2508					

	r	1			T	
2509						
2510						
2511					()	
2512						
2513						
2514						
2515					()	
2516					()	
2517						
2506						
						26
2601						
2602						
2603						
2604						
2605						
2606						
2607					()	
2608						
2609						
2610					()	
2611						
	•	•	•	•		

	1	T	1	1		
2612						
					1	27
2701						
2702						
2703						
2710						
2711						
2712						
2713						
2714						
						28
2801					()	
2802						
2803						
2804						
2805						
2806						
2807						
2808						
2809						
2810						

2901		T T	1	T			
2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 () 2901							
2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2901							
2813 2814 2815 2816 2817 2818 2818 2819 2820 2820 2821 2822 2822 () 2823 () 2824 () 2825 ()	2811						
2814 2815 2816 3 2817 3 2818 3 2819 3 2820 3 2821 3 2822 3 2823 3 2824 3 2825 3 2901 3	2812						
2815 2816 2817 2818 2818 2819 2820 2820 2821 2821 2822 () 2823 () 2824 () 2825 () 2901 2901	2813						
2816 2817 2818 2819 2820 2820 2821 2822 2822 () 2823 () 2824 () 2825 ()	2814						
2817 2818 2819 2819 2820 2821 2821 2822 2823 () 2824 () 2825 () 2901 2901	2815						
2818 2819 2820 2820 2821 2821 2822 () 2823 () 2824 () 2825 () 2901 ()	2816						
2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 () 2901	2817						
2820 2821 2822 () 2823 () 2824 () 2825 () 2901 ()	2818						
2821 2822 2823 2824 2825 () 2901	2819						
2822 2823 2824 2825 ()) 2826 2901	2820						
2823 () 2824 () 2825 () 2901 ()	2821						
2823 () 2824 () 2825 () 2901 ()	2822						
2824 () () () () () () () () () (()	
2901	2824						
2901	2825				()	
2901							
2901							
							29
2902	2901						
2792	2902						
2903	2903						
2904	2904						
2905	2905						
2906	2906						
2907	2907						

1	1		1		
2923					
2924					
2925					
2920					
2921					
2922					
2913					
					30
3001					
3002					
3003					
3004					
3005					
3020					
3006					
3007					
3008					
3009					
3011				()	
3017					
3018					
3019					

1	T	1	1		
					31
3130)	
3131				,	
3132					
3133)	
3134)	
3135					
					32
3230					
3231					
3232					
3233					
3234					
3235)	
3236)	

	I .	1	1	1			
)	
3237							
3240							
2241							
3241							
3242							
3243							
3244							
3245							
3250					()	
3251)	
3252							
3253					()	
3254							
3255							
3256							
3257							
							33
3301							

	1	1	1	
3320			()/	
3302				
3303				
3304				
3305				
3306				
3307				
3321				
3308				
3309				
3310				
3311				
3312				
3313				
3314				
3315				
3316				
3317				
3322				
3323			NGOs	
3324			()	
3325			,	
3318				

 1	1	•		
				34
3401				
3402				
3403				
3404				
3405				
3406				
3407				
3408				
3409				
3410				
3411				
3413				
3414				
3415				
3418				
3419				
3416				
				35
3501				
2201				

352	0					
350	2				()	
350	3					
352	1					
350	5					
350	5				/()	
352	2				/()	
350	7				()	
352	3				()	
350	8					
)	
352	4				(
352	5					
352	6				()	
352	7				()	
350	9					
						36
360	1					
360						
360						
360						
<u> </u>		<u> </u>	<u>l</u>	ļ		J

	,					
3605						
3606						
3630				()	
3607						
3608						
3609						
3610						
3631						
3632						
3611						
3636						
3612						
3613						
3614						
3615						
3619						
3620						
3616						
3617						
3618						
3635						
3621						
3622						
3633					1	
		•	•			

			-	
3623				
3624				
3634			()	
3625				
				37
3701				
3704				
3706				
3703				
				39
3910			()	
3901			,	
3902				
3903				
3904				
3905				
3911				
3906				+
3,700				+

4030 4031		T	1		
4030					
4030					
4031					40
4032	4030				
4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4044 4044 4044 4044 4044	4031				
4033	4032				
4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4044 4044 4044 4044 4044 4044 4044 4044 4044 4044 414	4033			-	
4036	4034				
4037	4035			:	
4038	4036				
4038	4037			:	
4040	4038				
4041	4039				
4041	4040			 	
4043 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				/	
4043 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4042			:	
41					
41	4044				
					41
	4101				

			-	
4102				
4103			()	
4104				
				42
4201				
4202				
4203				
4204				
4205				
				43
4301				
4302				
				44
4401				
4402				
4403				
4404				
4404				
4403				

	4406				
	4407				
	4408				
	4409				
	4410				
	4411				
	4412				
	4415				
	4416			/	
	4413				
	4417				
	4414				
					45
	4501				
	4502				
	4503				
	4504				
	4511				
	4512				
	4506				
	4512				
	4513				
l-	•				

4507			
4508			
4509			
4510			

<u>-</u>			:
			50
	5001		
	5002		
	5003		
	5004		
	5005		
	5006		
	5007		
	5008		
	5009		
	5010		
	5011		
	5012		
	5013		
	5014		
	5025		
	5015		
	5026	/	
	5027		
	5028		
	5016		
	5029		
	5017		
	5018		
	5019		
	5020		
			51
	5101		
	5102		
	5103		
	5104		
	5104		

		:
5105	()	
5106		
5107		
5108		
5109		
5110		
5111		
5112		
5113		
5114		
5115		
5116		
5117		
5118		
5119		
5130		
5131	()	
5120		
5121	()	
5132		
5123		
5124		
5125	()	
5133		
5126		
5127		
5128		
5129	/	

3)		3)/()	52
	5201		-()	
	5205		-()	
	5202			
	5203			
	5204			
			1	53
	5301			
	5315			
	5316			
	5302			
	5303			
	5326			DVD
	5304			
	5305			1
	5306			
	5307			
	5308			
	5309			
	5310			
	5317			
	5318			
	5319			
	5311			
	5312			
	5320			
	5321			
	5322			
	5323			
	5324			
	5325			

5401 5406 5407 5408 5409 5403 5404 5405	()	54
5406 5407 5408 5409 5403 5404	()	
5407 5408 5409 5403 5404	()	
5408 5409 5403 5404	()	
5409 5403 5404		
5403 5404		
5404		
5405		
		55
5501		
5502		
5503		
5504		
	()	38
3801		
3802		
3815		
3816		
3817		
3821	()	
3822	()	
3823	()	
3824	()	
3803		
3804		
3818		
3819		
3820		
3813		
3813		

	:		:	: :		()	:	
				.1					I01
				.2)			
	I05	←		.3			(
	I05	←		.4					
	I05	←	1	.99					102
	Г	Б.			1				I02
	.E	.D	.1	.C .1	.1	.B		.A .1	
	.2		.2	.2	.2)	/	.2	
	.3		.3	/ .3	.3	,	·	.3	
			.4	.4		(.4	
	/ .4	.8	38	/ .5				.5	
	.88	/ .9	99	UNRWA .6			()	.6	
	/ .99		,	.7 .8				.7	
	<u>;</u>		,	.9				.8	
88 2-1			/ / /				/	.9	
	<u>(99</u>								
	<u>88</u>		.12	.11					
				12					
				. 13					
								:	
									1
									2
									3
									4
									5
									6
									7
									8
									9
				.1					I04
				.2	=				
				.3					
				.4	1				
				.5					
				.6	1				
			/ .99	.88					
			,,	.1					105
				.2	-				
				.3	101		:		
				.4]	(-	-) (1.2)		
]				
				/ .99					

	106 107 109
	I09
	I09
	I09
	110
	110
	110
	110
	110
99 3 2 1 13 < (99 3-2) : 13 < (99 3-2) : 14	
99 3 2 1 13 < (99 3-2) : 13 < (99 3-2) : 14	
113 < (99 3-2) :	
	III
2	111
.8 .8 .3	
.8 .8 .3	
.5 .1 .5 .5 .5 .2 .2 .2 .2 .3 .2 .3 .3 .3	
	I12
/	112
/	
/	
/ .1 .2 (30) .3 30 ::	
/ .1 .2 (30) .3 30 ::	
2 (30) 30 :	
2 (30) 30 :	
2 (30) 30 :	I13
.3 30 :(
.5 (30 10-3 ::	
.6 30 10 ::	
/ .7	
.9	
	I14
	11.7
/ .99	•
.4 .3 .2 .1	
	I15
/ .99 .88	I15
.4 .3 .2 .1	
/ .99 .88	I15
I19 <2 .1	I16
.2	

	.5					.1							I18
	/ .6			/	/	.2				.2	.1		
	/ .7					.3							
						.4							
		I22	2 <2	2	.1								I19
	I20C			12	0B								I20A
					7							.1	
					<u>-</u> 1							.2	
												.3	
									/			.4	
	.5					.1							I21
	/ .6			/	/	.2				.2	.1		
	/ .7					.3							
						.4							
				125	•	←[.2 .4	.1 .3					122
		/	/ .6					.1					I23
			.7					.2					
			.8					.3					
			/ .9					.4					
								.5					I24
lH.			.5 .6					.1 .2					124
			.7					.3					
			/ .8					.4					
			.9					.1					125
			10					2	:				
			.10					.2					
		,	.11					.3				.1	
	ı	/	.12					.4				.2	
	,	,	.13					/ .5				.3	
	/	/	.14					.6					
			.15					.7					
			.16					.8					
							(
				<u> </u>			\						I26
				<i>(-)</i>	:				:)		(
				`							· · · ·	.1	I27
											12		
												.2	

	12	I28
		I29
	12	

														(()	:	
											.(4 =	3 =	2 =	1 =			I30
												4 =	3 =	Z =	1 =	:		
T		1							1						T			
															*			
											_							
				<u> </u>														
)							
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
10	17	10	13	14	13	12	11	10	9	0	,			4	3	2	1	
																		
																		
																		<u> </u>

\Box 4 = 3 = 2 = 1 = :	I31

	T	T							T									
				T		1				T								
															*			
			()	~)							
)															
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				_														

*

201			
		22-1	1
		42-23	2
	52	12/(38 55-50)	3
		(36/52)	4
		45-43	5
			6

	:
	•
:	
•	

(2012 -2011) 2011