



02-2406343 : 02-2406340 : 1647 : . -

2005

□ □ □ □ □

2000

□ □ □ □ □ □ □ :

□ □ □ □ □ □ □ :

: .Q1

□ .2 .1 :

: .Q2

□ □ □ □ □

:() .Q3

: .Q4

□ □ □ □ □

: :

□ □ □

: / :

□ □ □

: :

□

.5 .4 .3 .2 .1 : .Q5

□ □

: .Q6

□

.3 .2 .1 : .Q7

□ □ □ □ □

: .Q8

□ □

: .Q9

:()
.
()

:
.
" "
.
()
*
*
*

:
()
.

: :
.
:
.
*
*

%51) :
(
.3 .2 .1
.4

:
.

	:	:		
			.ID1	
		:	.ID2	
	20	/ /		
	20	/ /		
		:	.ID3	
<input type="checkbox"/>	.3	.2	.1	
		:	.ID4	
<input type="checkbox"/>	.3	.2	.1	
	:(_____)			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		:	.ID5	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		:	.ID6	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		:2005	.ID7	
<input type="checkbox"/>	.2	.1	:	.ID8

	:		ID0
		.1	
	1	.2	
2005	2	.2	
	.3		:()
	.4		
2005	.5		
*	.6		
	.7		
	.8		
	.9		
	.10		
	.11		
	.12		
	.13		
	.14		
	.15		
	.16		
	.17		
_____	:()	.18	

*

.. :

KC5	KC4	KC3	KC2	KC1		KC5	KC4	KC3	KC2	KC1	
					.5						.1
				/	.6						.2
					.7						.3
					.8						.4

.

			()				
TR6	TR5	TR4	TR3	TR2	TR1	TR	
					10		
					11		
					12		
					88		

.

TK4	TK3	TK2	TK1	TK
			13	
			14	
			15	
			16	
			17	
			18	

			19	:
			88	

:

2			1			
CF	CM	LH	LF	LM	LS	
						3
						4

:

:

- 1**
- 2**
- 3**
- 4**

①

:

()

RO10	RO9	RO8	RO7	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	RO
								10		1.
								10		2.
								10		3.
								10		4.
										:
							2520	41		-
							2102	41		-
								41	()	-
							2511	42	()	
							3430	42	()	
							3430	49	()	
								42		
							2893	43		
							2109	44		
							2221	45		
							1810	46		
							2424	47		

										()		
										48		
										8888	88	

①

:

									ISIC	RI1	RI	
()						RI6	RI5	RI4				RI2
RI12	RI11	RI10	RI9	RI8	RI7	RI6	RI5	RI4	RI3	RI2	RI1	RI
										2320	21	.1
										2320	22	/ .2
										2320	23	.3
										2320	24	.4
										2320	25	.5
											26	.6
											(...)	()
										8888	88	

EW9	EW8	EW7	EW6	EW5	EW4	EW3	EW2	EW1	EW
								4010	
								4100	
								8888	

() :

			ISIC						ISIC		
PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE	PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE
			5520	17	()						
			7412	18					7111	41	.
			6519	19	/				7112	42	.
			7411	20					7113	43	.
			7411	21							
			7220	22							.
			7421	23					6022	45	.1
			6022	24	()				6023	46	.2
			8512	28					6412	47	.3
			5110	29						44	() .4
				30	**				6210	37	.
			7499	31					6110	38	.
			9000	32					6302	27	
			8090	33					5020	40	
			9120	34					7010	10	

					()				7122	11	()
				36					6420	12	
				36						13	
				36					4540	14	
				36						15	*
				36					7430	16	
			8888	88							

: () *

: **

PD4	PD3	PD2	PD1	PD
			1012	
			1013	
			1014	
			1015	
			1016	.1 %10
			1017	.2 %10
			1018	
			1019	
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	()
			1024	
				()
			1025	
			1025	
			8888	

TF4	TF3	TF2	TF1	TF
	*		1001	
			1002)
			1003	(
			1004	
			1005	
			1006	
			1007	
				()
			1008	
			1008	
			8888	

* في

:

			ISIC		
OM4	OM3	OM2		OM1	OM
					.1
			6021	.	
			6022	.	
			6023	.	
					.2
			6301	.	
			6302	.	
			6303)	
			6304	.	
			6309	.	
					.3
			6411	.	
			6412	()	
			6420	.	
			8888		

: () :

PM18	PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10	PM9	PM8	PM7	PM6	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM
																		:
																	10	1.
																	10	2.
																	10	3.
																	10	4.
																	10	5.
																	10	6.
																	10	7.
																	10	8.
																	10	() .9
																		:
																	20	1.
																	20	.2
																		:
																	25	1.
																	25	2.

																		30	()	
																		8888	88	

() :

GS7	GS6	GS5	GS4	GS3	GS2	GS1	GS
							.1
							.2
							.3
							.4
							.5
							.6
							.7
							.8
							.9
							.10
							.11
							.12
						88888	

D14	D13	D12	D11	DI
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	%10 .1
			1024	%10 .2
			1025	
			1026	
			1027	
			1028	
			1029	()
				:
				.1
			1030	.
			1031	() .
				.2
			1032	.
			1033	() .
				()
			1034	
			1035	
			8888	

SI5	SI4	SI3	SI2	SI1	SI
				20	*
				21	**
			7010	22	
			7122	23	
			6023	24	
			6021	25	
				26	***
			7499	27	
					:()
				28	
				28	
				28	
			8888	88	

: *

: **

: ***

:

FA12	FA11	FA10	FA9	FA8	FA7	FA6	FA5	FA4	FA3	ISIC	FA2	FA1	FA
											1028	10	
											4520	11	
											4520	12	
												13	
											3410	14	*
											3410	15	
											3610	16	
											0121	17	()
											7220	18	
												19	:()
												20	:()
												:()	
												21	
												21	
										8888	88		

:(FA13)

*

:() *

.2	.1								
									.1
									.2
									.3
									.4
									.5
									.6

:

	:
	:
	:
	:

:

	2006 / / :	:							:
	2006 / / :	:							:
	2006 / / :	:							:
	2006 / / :	:							:
	2006 / / :	:							:
	2006 / / :	:							:

	2006 / / :	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	:	*
--	------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---