



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

2005

-

□□□□□□

2000

□□□□□□□ :

□□□□□□□ :

:

:

.Q1

:

.Q2

:( )

.Q3

:

.Q4

:

:

:/

:

□□□ :

□□□ :

:

:

..

□

.5

.4

.3

.2

.1 :

.Q5

□□

:

.Q6

□

.3

.2

.1 :

.Q7

□□□□□□

:

.Q8

□□

:

.Q9

:( )  
.  
( )

:  
.  
" "  
.  
( )  
\*  
\*  
\*

:  
( )  
.

: :  
.  
:  
.  
\*  
\*

%51)  
:  
:  
(  
.4 .3 .2 .1  
.  
.5

:  
.  
.

	:	:	
		<b>.ID1</b>	
		<b>.ID2</b>	
	:		
	200 / /		
	200 / /		
		<b>.ID3</b>	
	:		
<input type="checkbox"/>	.3	.2	.1
<input type="checkbox"/>	.3	:	.2
			.1
	:( _____ )		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		:	<b>.ID5</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		:	<b>.ID6</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<b>.ID7</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<b>.ID8</b>
<input type="checkbox"/>	.2	.1	:

 

	:	<b>.ID0</b>
		.1
		1.2
2005		.2.2
		:( )
		.3
		.4
2005		.5
*		.6
		.7
		.8
		.9
		.10
		.11
		.12
		.13
		.14
		.15
		.16
		.17
		.18

    

:

\*

:

<b>2</b>			<b>1</b>			
CF	CM	LH	LF	LM	LS	
						<b>3</b>
						<b>4</b>

:

\_\_\_\_\_ =

12

:

.( )

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

:

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

$$= \frac{\quad}{300} = \frac{\quad}{300} =$$

:

: .1

: .2

①

:

RM12	RM11	RM10	RM9	RM8	RM7	RM6	RM5	RM4	RM3	RM2	RM1	RM
											10	1.
											10	2.
											10	3.
											10	4.
											10	5.
											10	6.
											10	7.
											10	8.
											10	9.
											10	10.
											10	11.
											10	12.
											10	13.
											10	14.
											10	
										<b>8888</b>	<b>88</b>	

①



:

RO10	RO9	RO8	( RO7 )	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	RO
										:
								2520	41	-
								2102	41	-
								2610	41	-
										:
								3430	42	-
									42	-
									43	
								2109	44	
								2221	45	
								1810	46	
								2424	47	
									48	
									48	
									48	
								<b>8888</b>	<b>88</b>	

:

									ISIC			
( )												
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
										<b>8888</b>	<b>88</b>	

EW9	EW8	EW7	EW6	EW5	EW4	EW3	EW2	EW1	EW
								4010	
								4100	
								<b>8888</b>	

( ) - :

			ISIC						ISIC			
PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE		PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE
			6021	26	( ) ( )				7010	10		
			6302	27					7122	11		
			8512	28					6420	12		
			5110	29						13		
				30	**				4540	14		
			7499	31						15	*	
			7493	32					7430	16		
			8090	33					5520	17	( )	
			9120	34					7412	18		
			9111	35					6519	19	/	
					:( )				7411	20		
				36					7411	21		
				36					7220	22		
				36					7421	23		
				36					6022	24	( )	
			<b>8888</b>	<b>88</b>					6023	25	( )	

: ( ) \*

: \*\*

- :

		<b>SC4</b>			<b>SC1</b>
		<b>SC5</b>			<b>SC2</b>
		<b>SC6</b>		( )	<b>SC3</b>
	$(6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1)$				

PD4	PD3	PD2	PD1	PD	
			1012		
			1013		
			1014		
			1015		
			1016	%10	.1
			1017	%10	.2
			1018		
			1019		
			1020		
			1021		
			1022		
			1023	( )	
			1024		
				:	
			1025		.1
			1026		.2
					:( )
			1027		
			1027		
			1027		
			<b>8888</b>		

TF4	TF3	TF2	TF1	TF	
	*				
			1001		
			1002	( )	
			1003		
			1004		
			1005		
			1006		
				( )	
			1007		
			1007		
			1007		
			<b>8888</b>		

\*



			:	:
			( )	
			.2	

				.3
		.1		.
		.2		
		.3		
				.
				.
			( + + )	

		<sup>2</sup> /

:

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
																	10	.10
																	10	( ) .10
																	20	.1
																	20	.2
																	25	.1
																	25	.2
																	30	( )
																	8888888	88

- + = \*

( )

:

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

-

-

-

+

=

\*

DI4	DI3	DI2	DI1	DI
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	%10 .1
			1024	%10 .2
			1025	
			1026	
			1027	
			1028	
			1029	( )
				:
				.1
			1030	.
			1031	( ) .
				.2
			1032	.
			1033	( ) .
				( )
			1034	
			1035	
			<b>8888</b>	

SI5	SI4	SI3	ISIC	SI2	SI1	SI
					20	*
					21	**
			7010		22	
			7122		23	
			6023		24	
			6022		25	
					26	***
						:( )
					27	
					27	
					27	
			<b>8888</b>		<b>88</b>	

\*  
\*\*  
\*\*\*

:

									ISIC		FA		
FA12	FA11	FA10	FA9	FA8	FA7	FA6	FA5						
										1028	10		
										4520	11		
										4520	12		
											13		
										3410	14		
										3410	15		
										3610	16		
										0121	17	( )	
										7220	18		
											19	:( )	
											20	:( )	
												:( )	
											21		
											21		
										<b>8888</b>	<b>88</b>		

:

\*

:( ) \*

.2	.1			
			□ □ □ □ □ □ □ □	.1
			□ □ □ □ □ □ □ □	.2

: \*

	:
	:
	:
	:

: \*

	2006 / / :	:	□ □ □ □	:
	2006 / / :	:	□ □ □ □	:
	2006 / / :	:	□ □ □ □	:
	2006 / / :	:	□ □ □ □	:
	2006 / / :	:	□ □ □ □	:
	2006 / / :	:	□ □ □ □	:
	2006 / / :	:	□ □ □ □	: