



02-2982710 : / 02-2982700 : / 1647 : .

**2007 -**

<b>2000</b> <b>(4)</b>
------------------------

<b>2007 :</b>	<b>1514 :</b>	□ □ □ :
---------------	---------------	---------

□ □ □ □ □ □ □ :

_____ :	<b>ID01</b>
_____ : (    )	<b>ID02a</b>
□    .2    .1    :    .    _____ : (    )	<b>ID02b</b>
□ □    :    .    _____ :	<b>ID03</b>
□ □ □ □ □ □ □    :    .    _____ :	<b>ID03</b>
_____ : /    .    _____ :	<b>ID03</b>
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □    (    ) :	<b>ID04</b>
□    .3    .2    .1    :    .    _____ :	<b>ID04</b>
□    .    □    _____ :	<b>ID04</b>
□    .3    .2    .1    .    _____ :	<b>ID04</b>
□ □ □ □ □    :    _____ :	<b>ID05</b>
□ □    :    _____ :	<b>ID06</b>
.6    .5    .4    .3    .2    .1 .12    .11    .10    .9    .8    .7	<b>ID06</b>
□ □ □ □    ( / )	<b>ID07</b>
□ □ □ □    ( / )	<b>ID08</b>
□    .2    .1 <b>2007</b>	<b>ID09</b>
(    )    .4    .3	<b>ID09</b>

□ □ □ □ □    : (²)	<b>GD01</b>
□ □ □ □ □    : (²)	<b>GD01</b>
□    /    .5    .4    (    )    .3    .2    .1    :    .    _____ :	<b>GD02</b>
□    .2    .1    _____ :	<b>GD02</b>
□    :    _____ :	<b>GD03</b>
□ □ □ □    :    _____ :	<b>GD03</b>
□ □ □ □ □    : (    )	<b>GD03</b>
□ □ □ □ □ □ □ □    : (    )	<b>GD04</b>
□ □ □ □ □ □ □ □    : (    )	<b>GD04</b>
□    /    .3    .2    .1    :    .    _____ :	<b>GD04</b>

2007/ / : .						<b>GD05</b>
2007/ / : .						
<input type="checkbox"/>	( )	.4	.3	.2	.1	<b>GD06</b>
<input type="checkbox"/>	( )	.4	.3	.2	.1	<b>GD07</b>
<input type="checkbox"/>		.4	.3	.2	.1	( ) . <b>GD08</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				:( ) .
<input type="checkbox"/>			.2	(GD10 )	.1	. <b>GD09</b>
	..... /	.4			.3	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					( ) .
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				:( ) .
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					(%) . <b>GD10</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				( ) .
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		:	( )	. <b>GD11</b>
				( / )	/	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		:	( ) ( )	. <b>GD11</b>
				( / )	/	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			( )	. <b>GD11</b>
				( / )	/	
<input type="checkbox"/>	/	.5	.4	.3	.2	.1 <b>GD12</b>
<input type="checkbox"/>	/	.4	.3	.2	.1	: <b>GD13</b>
<input type="checkbox"/>	/	.4	.3	.2	.1	: <b>GD14</b>

:( ) -

ASME07	ASME06	ASME05	ASME04	ASME03	ASME02	ASME01
						.1
						.2
						.3
						.4
						.5
					( + + )	

: \*

:( )

-

*											
YUSV	YUSQ	EYSV	EYSQ	SDMV	SDMQ	YPCV	YPCQ	SYSV	SYSQ	MIPU01	
										:	1
											11
											111
											112
											113
											12
											13
										)	14
										(	
											15
											16
										( )	17
										( )	20
										+	19
										( + + )	18
										:	2
										( )	21
										( ) ( )	22
										( )	23
										( )	24
										( )	25
										( )	26
										( )	27
											3
										( . . )	31
										( . . )	31
										( )	32

-

-

+

=

\*

: -

<b>OPSV</b>	<b>OPSC</b>	
	:	<b>4</b>
		41
		42
		43
		44
		45
		46
		47
		48
		49
		501
		502
		503
	( )	50

: -

<b>FTXV</b>	<b>FETX</b>	
	:	<b>5</b>
		51
		52
		53
		54

: -

<b>EXPV</b>	<b>EXPY</b>	
	:	<b>6</b>
		60
		61
		62
		63
		64
		65
		66
		67
		69
	( )	68

:( ) -

	( )	( )		
<b>PMAV</b>	<b>O.price</b>	<b>O.quant.</b>	<b>PMAQ</b>	
			:	7
			( )	71
			( )	72
				73
				74

.1

*												
<b>COMR</b>	<b>EYS</b>	<b>EYS</b>	<b>SLV</b>	<b>SLQ</b>	<b>LDPV</b>	<b>LDPQ</b>	<b>YGPV</b>	<b>YGPQ</b>	<b>BYSV</b>	<b>BYSQ</b>	<b>CMSL</b>	
												8.1
												81
												82
												83
											( )	84

- - - + :

.2

<b>SERV</b>	<b>SERC</b>
	:
	( )
	( )
	8.2
	85
	86

: -

<b>EXRV</b>	<b>EXRC</b>
	9
	91
	92
	93
	95
	( )
	94

□□□□□□ :

□□□ :

□□□□□□ :

:( ) - \_\_\_\_\_ :

*	EYBV	TYDP	YSLAS	LSDP	IPAS	ADCPT	YLSO	YLSU	YLSN	SYOP	ASTP	
											**	
												1
												11
											(%10)	2
												21
												22
												23
												24
												25
												26
											(%15)	3
											(%9)	4
											( )	5

- - - + + ( + ) + = %2 %1.5 \* \*\*

□ / .6 .5 .4 ( ) .3 .2 .1 :

200 /...../.....		□□□□		IR02	IR01
200 /...../.....		□□□□		IR04	IR03
200 /...../.....		□□□□		IR06	IR05
200 /...../.....		□□□□		IR08	IR07
200 /...../.....		□□□□		IR10	IR09
200 /...../.....		□□□□		IR12	IR11



