

I I I

I I  
.2.2-4-97

i i  
i

1998

I I ( - . . . ;  
i . . - i ;  
i . . , . . . . . ;  
i . . , . . . i );  
I i i ( i );  
. . . , . . . );  
- i i i  
( . . . );  
. . . , . . . );  
i -e i i i  
i ( . . . );  
i -

I I I - i i - i  
I i i i  
( . . . .X. , . . . i ,  
. . . )

I i  
i 27.06.96 . 117 i i  
1.01.98 . 136 i 6.08.97 .  
i .2.2-4-97 i

2.08.02-89 " i i  
i i i i  
i i i  
I I I

-----  
.2.2-4-97

i i i " i -  
i " i i i i -  
i , - i ), i i ( i i -  
i i i i , i i -  
i , i -  
i i . i i i i , i i -  
, i i i i i i i -  
, i i i i i -  
. i i i i -  
-i i i i i . -  
i , i i i i , -  
7. I  
1.1 i i -  
i : i, i i, -  
, i ( i i i i ) , -  
i i , i i .  
1.2 i i i i i i -  
i i i i i-

i i i i 1. i i i i -  
 i i i i -  
 1.3 i i i i i i i i -  
 280 i (14 ), i i i -  
 i i - i i 200 i . i i -  
 i i i i i i -  
 ( i) i . i i i i -  
 280.  
 1.4 i i i i 160 i  
 i i i i i i i i 120  
 i -  
 1.5 i i i i i i i i i i  
 i i 60 i i i i i i i i i . -  
 i i i i i i i i i i . i  
 i i i 50% i i i i i i i 100.  
 1-2 i i ( 40 i ). i i i i i  
 i i i i i i i i i i  
 1.6 i i i i ( 3 ) -  
 i i i i . i-  
 - 2 -  
 i i i i i -  
 1.7 i i i i i i i i -  
 i , i i i i i i i i -  
 ( ) .  
 2 I  
 2.1 i i i i i i i i -  
 ( i , .1; 5 i 6) . i i i i -  
 i , i i i i -  
 2.2 i i i i i i i i  
 i i i i . i i i ,  
 i i i i , ' i -  
 . i  
 2.3 i i i i i , i i -  
 i i i , i i :  
 i i i 80 i - i 45 2  
 i i i i - i 40 2 i i -  
 , i i i i i i  
 80 i - i 40 ; i i -  
 i i i i 350 i - i 35 . i i i  
 i i i i i i i i i  
 2.4 i i :  
 - i - 20%;  
 - i 20% - 15%;  
 - i - 10%;

- i i , - i - 10%.  
 2.5 i 20 i i . i i -  
 i i 30%, 14 2 i i i,  
 i i i - 12 2. ' -  
 , i i , - i . ' -  
 2.6 i i i i -  
 i i i , 1,6 . i i -  
 i 3 . i i -  
 i i , - , i - , i i -  
 i .  
 2.7 i i i i i i -  
 i : i i . i i , -i , i -  
 i i i . i i i -  
 2.8 i i i i i i i i -  
 i , i i i i . i i -  
 i i i 25 i i i ; i i -  
 i i i i i i i i -  
 - 3 -  
 i i i . i i -  
 i i i i , ( -  
 7, .1). i i -  
 i i i . i ' -  
 i 3,5 i i i -  
 .  
 2.9 i i i i i -  
 i i 3 i i i i i -  
 8,0 i , 7,5 i , i i i i 3 6 i -  
 i i 40 . i i i -  
 i , , i i i -  
 .  
 2.10 i i i i ' -  
 ( i 60 ) i i - i i -  
 i i i , i i -  
 .  
 2.11 -i i i i i -  
 160 i i , i i i -  
 2 i i . i i 160 i -  
 i i i i -  
 13,5 1 i . i -  
 i i , .  
 2.12 i i i i i , i -  
 i i : i i i i i -  
 i , i i i -  
 i- i i i 400 2. i -  
 i i i i i i -  
 -i i i i i i i -  
 i i i i .

2.13 i i , i , i i 12 . -  
i ' i i -  
1,5 , i i -  
. i i i , i -  
i . i i -

2.14 i i i -  
i 0,75 2 i i -  
- i i 0,5 2 -

i . 2. -

i i i i , i i-  
i i i -  
1,5 2 i . 150 2. i i -  
i 25 i i -  
i .

2.15 i i : i  
i i i 40 i - 70 2,  
i i 40 120 i , i i -  
i 100 i - 100 2 i i i  
i i i 120 i - 150 ; -  
- 4 -

i i 100 i -  
200 2. -  
i i i i i i i i -  
i i , i i i -

2.16 i i i i -  
i i i i , i i -  
i i , i i i . i -  
i i i i i i 6 2 ,  
i i i i i i i ; i i -  
i - , i 15 2; i i -

i i .  
i i i i i i i i 25  
i . i i i i i i i  
, 20 .

3.1 i i I I i i , i i -  
, i i i i i i i i i  
i i i i i i i i  
i 1.  
i i , i ( II -  
, i i , i i  
i i . i i i i i i -  
i i i i i i -  
i 1.  
1

i i i	i i i	i i i
50	IV, V, III	1



i i i i , i . i i i  
 , i i i i i 7 i i  
 i i i i .  
 i III , IU i i i .  
 35% i i i .  
 3.8 i i i i i .  
 i i i , ( ) i  
 i i i i i . i i i  
 , i i , i i i i i  
 i i i 2 i 4 i i -  
 i i i 6 i -  
 2-4 i i i -  
 4 . 6 2 , - -  
 - 6 -  
 2-4 i i i  
 3.9 i i i , i i i  
 i i i i i -  
 i , i IU i -  
 3.10 i i , i i i  
 i i i, i i , -  
 i i i 1,4 . i -  
 i ( 7, .2) i i -  
 i i i i i  
 ( . . 1.6) i i -  
 i i i i i  
 i i i i i  
 i i ), ( i i i -  
 i i , i i 0,75 -  
 .  
 3.11 3 i i i ,  
 i .  
 i i II i i i i -  
 i i i i i i i 45 .  
 i i i i i i i -  
 0,8 , i i - , 0,2  
 .  
 3.12 i i i i i i  
 i i i i , i i i i i  
 1- i i 1,2 . i i i  
 i , i i i -  
 ( 7, . . 2 i 4).  
 3.13 i i i i,

i i i i - i i i  
 i i i i i i i i -  
 3.14 i : - i i , -  
 i i , i 1,3 , i -  
 i i i i 0,1 , -  
 ;  
 - i i i i 0,85 -  
 , i - i i i i - -  
 i 0,5 ;  
 - i i , i i i i 0,45 i i -  
 - i i , 0,8 ;  
 - i i i i -  
 i 1,2 .  
 i i , i ,  
 3.15 i i i i i i  
 2.  
 - 7 -  
 2

	i	i	i	i	i
	i	i	48	. .	45 -48 . .
	.	.	.	.	.
I	.	65	-295	.	85 -275
	.		-	.	-
i , , i i ,	.	---		.	---
, i	.	---		.	i 170 -230
i	.	---		.	-
'	.	95	-265	.	115 -245
	.		-	.	-

3.16 i i i i i i -  
 i i i i i ( 7, .6) i  
 i ( ) i i -  
 ( ), ,  
 i. i i i i -  
 i i , i i i i -  
 , i i i . i ,  
 ( i i i i ,  
 ), i i i i,  
 i i .  
 3.17 i i i i i  
 i i i , i , i i -  
 , i i , i i i -  
 i i i i 130 . -275 7 -  
 i , i i i i i 48 . . . , i -

90 .-200 . i 45 .-48 . . . i -  
i i i i i i i  
3.18 i i i i i i i ;  
i i i i i i i ;  
; - i ; i.  
i  
3.19 i i i i -  
i i i i -  
i ( ) i i i  
i i i i i i  
i i i i i i-  
. - 8 -  
i i i i i  
i i i i i i  
3.20 i i i i i i  
i i i i i i-  
i. i i i i i i-  
- i i i i i i  
3.21 i i i i i i  
i i i i i i  
i i i i i i i  
i i i i i i i ;  
- i i i i i i  
i, i, i 0,8 . -  
3.22 i i i i i i i 1-  
i i i i i i i  
. 2- i i i i i i i  
i i i i i i i  
3.23 i i i i i i i  
, i i i 80 i i i -  
i i i i i 3,  
i i i i 5 / 2.

i	i i -	i i ,
i i -	II-III	20
i i	III , IV	15
	III , V	10
i	II-III	10

	III , IV	7
	III , V	5

3.24 i i i ( .  
 . 1.6) i i i i i i i i -  
 i i . i i i i i -  
 i . i i i i i -  
 3.25 i i : , i , i i -  
 i , i i i i -  
 5,5 i i i . -  
 3.26 i i i i -  
 - 9 -  
 i i i i , i , i -  
 . i i i i i , i -  
 i i i i i - i -  
 , i i i i . -  
 i i ( i i ) , i -  
 i , i i i i -  
 , i i i i . -  
 , i i i i i ( i ) . -  
 i i i i i i -  
 3.27 i i i i i i -  
 , i i i i i i i -  
 i i i i i 4 . -  
 4

i		i i		i	i
		i	i i		
	2 1 i	1,2	0,9	1,4	1,2
I	---	3,3	2,5	3,6	3,3
	---	-	-	-	1,8
	---	2,4	2,5	2,4	2,4
	---	-	-	2,4	-
	---	1,1	1,0	1,2	0,9
-	---	-	-	-	0,5
	---	5,0	5,0	5,0	5,0
	---	-	-	6,0	6,0
i	---	-	-	9,0	9,0
i :					

-	i	-	-	-	4,0	4,0
-	i	-"	-	-	6,0	6,0
-	i	-"	-	-	4,0	4,0

3.28 i i i i i i

i ( . .4.10).

i i i

- 10 -

i i

i , i

i , i -

3.29 i i i i i -

I i i - i i .

i ( i i

0,25 ) 1,8-2,0 .

3.30 i i i i

i , i i

i -

i i 0.6 .

3.31 i i i i i -

i . i i -

3.32 i i . 50% i i i -

i, i, .

i i i i i 0,6 i i

i .

3.33 i i i , , i i -

i i i i i -

i i i i i i

i 10 i .

3.34 i i i i i -

i i i i i 2,1

/ i .

i , i i 2,7 / i .

3.35 - i i i i -

i , i , i i

i i .

3.36 i i i i -

i . - i i i-

i i i i i i

i i i i 0,75 0,80 i i i -

i i i - i .

1,2 ( i i ) . ( i ) i i i

i .

i i i i i -

, , i , - i -

i i , i i , (



, i , i i i i , i i ,  
 , i i . i i i i i  
 3.45 i 20 i , i i , i . 3.44,  
 i i - 9 2, i i - 50 2. 36 2  
 i - 12 -  
 24 2. i 10  
 i i 36 2, i 60 2 -  
 i 20 i i i - i 6 2  
 i 3.46 i 10-12,5 6 , i 20 i -  
 2 i 10 i - 2-4 i 7 3 . i i -  
 i i i 0,6 0,8 i . -  
 0,75 i 1,5 i 0,3 . , i 0,15 -  
 1%.  
 3.47 i i i i 10  
 1,2 i i 1,0 - 20. i i i i  
 i i i 1 i 3 i i 1 i  
 i 1 i i i i i -  
 . i i 0,8 i -  
 , 3.48 i - 0,1 . i i -  
 10 i i 6 2 8 2 i i i -  
 i i i . 6 2 i -  
 i , i i , i-  
 . 3.49 i i i , i i 10  
 - ( 7, .21). i -  
 3.50 i i i i i -  
 i , i , i i i -  
 , i - i . i i -  
 3.51 i i i , i i -  
 i i . i i , i i  
 i i i 1,8 . i i  
 3.52 i i i i i i  
 i i : i , i i i -  
 i , i . i i -  
 i i 100 i i i i

14 2, 100 i , -  
 i i i 14 2 i 8 2 i -  
 i . i i i i i i -  
 . i i i i i 1,2 . -  
 3.53 i i i i -  
 - 13 -  
 i i i 70 100 i 9 2,  
 i i 100 200 i - 12 2, i -  
 200 i , i i - 18 2.  
 3.54 i i i i i -  
 8 2 i, i i - i i 9 2,  
 i i i i ( ) 50 2 -  
 i i i i , 30% i -  
 3.55 i i i i i i -  
 i i 1,5% i i .  
 i i i i . , ,  
 i i i i i , -  
 10 2. i 6 2, i ,  
 . i i i i ,  
 i , 6 2 i 9 2 i i .  
 i i i i i i  
 3 2.  
 3.56 i i i i i  
 i i : i , i i 14 2,  
 - 9 2, i i - i i - 12 2,  
 i 36 2, - i i - 12 2,  
 - 9 2.  
 i i i i i  
 50 2 , - i i , i -  
 - i i i -  
 i 9 2.  
 3.57 i i i i i  
 i i i i i 5% i -  
 i i i . i :  
 12 2, -, - i i -  
 i i 6, 9 i 14 2, i 9 2  
 i - 4 2, i i , - - 5 2,  
 5 2. i i i i i 4 i  
 i i i i i  
 2 2 1 i i i .  
 3.58 i i i - i i i -  
 i i i i 7-10% i  
 i i i i  
 : - -  
 12 2 , ( )  
 8 2, - 2 i 12 2 ,  
 5 2.  
 - i i i i -  
 i i 1 2 i 12 18 2 i i i -  
 .  
 3.59 - i i i i

i, i, i, i, i, i, -  
 . 3.58, -  
 160 i, i II, III, III i i -  
 - 14 -  
 3.60 i i i i i i -  
 i i i i i i i i -  
 i i i i i 1,8 -  
 3.61 i i i i i i -  
 i i i i i i -  
 3.62 i i i i i i -  
 i i i i i i -  
 i, - i, i i : i i -  
 i ( i ( i i i i i i -  
 ), ), -  
 3.63 i i i i i i -  
 i i 40 i i i i i -  
 40 i 200 i 12 2, i i -  
 9 2, i i i -  
 12 2. i 6  
 2 i i i 60 i .  
 3.64 i i i i i i -  
 40 i 100 i 12 2, 100 i i  
 200 i - 18 2, 200 i - 24 2. i i  
 i .  
 3.65 i i i 80 i ,  
 90-200 i i 2  
 6 2 , 200 i - 3  
 24 2.  
 4 2 i -  
 i i-  
 3.66 i i 120 i i 6 2,  
 i i 120 i - 10 2. -  
 i 10 2.  
 i 6 2  
 120 i i i .  
 i 2- .  
 3.67 i i i ( ) 6 2  
 i i i i i i  
 200 i . i i i 90  
 i i i - i  
 14 2.  
 3.68 i i 8 2 -

- 18 2 -  
 i . i i i 200 i - i i 120  
 i -  
 - i i i 90 200 i  
 - 15 -  
 12 2, 200 i - 18 2.  
 i i 8 2 ,  
 4 2 7 2, i i  
 i i 120 i i i .  
 i i  
 3.69 i i i i , -  
 i i i i i i -  
 i i i i i i -  
 50-70%.  
 3.70 i i i i ,  
 i. i i  
 i.  
 3.71 i i i i -  
 i 5.  
 5

i	i i i , 2,			
	i	i	i	i
	40	40	120	200
		120	200	280
	18	24	28	34
	5	6	8	10
i *	8	10	12	16
i	-	-	7	9
i	8	8	8	10
i	4	6	8	12
**	8	10	12	14
i	6	9-12	16	12
	-	-	-	10
	i			
	1	i	1	

\* i i : ' - i - i ;  
 \*\* i i i 4 .  
 3.72 3 i i i i i.  
 i i , i i  
 i .  
 i i i i i i -  
 3.73 i i i i i i .  
 , i i 150 i i i



i , i 0,15 i i 1,5 -  
 4.4 i i i .  
 i, i 10% i i i i, -  
 i 20% i 20 3 i i, -  
 i i .  
 4.5 i i 32 .  
 i 29 . . .  
 i i , i i ,  
 4.6 i 37 . i 34 . . i, i -  
 , i , i, i i -  
 , i .  
 4.7 i i i i , -  
 i i i i . i -  
 i i i , i -  
 , i -  
 ( i 7, .22). -  
 , i i i i -  
 i i i i ( -  
 7, .2). -  
 4.8 i i i i -  
 i 20 i . i i i i -  
 i i .  
 4.9 i i i i i ( 7, . -  
 15). i i i , i i 1 -  
 i, i 23 . i i i -  
 i . i i i i i -  
 4.10 i 26-28 . . i i -  
 , i i , -  
 . i , i i i , i -  
 10 3/ .  
 4.11 i i i i i 3. -  
 i i i -  
 4.12 i i i i -  
 i , i , . i i -  
 i, i i .  
 4.13 i i , i , ,



i i i i i i i i  
 ( 7, .25).

4.21 i i i i i i i i  
 i i i i i i i i  
 i i i i i i i i

4.22 i i i i i i i i  
 i i i i i i i i  
 i i i i i i i i

i i i i i i i i  
 i i i i i i i i  
 i i i i i i i i  
 i i i i i i i i

4.23 i i 200 i i i i  
 i i ( 7, .16) i i i i  
 i i i i i i i i  
 i i i i i i i i

		i i i			
i i	,	i i		i	
i					
i - 1	;	10	10	-	
i - 1-2	;	15	10	-	10
i - 2-3		15	10	-	
i i					
i - 1	;	-	10	-	
i - 1-2	;	15	10	-	10
i - 2-3		15	10	-	
i i					
i - 3-4	;	20	-	15	



| i | | | | | | | | | |

- 22 -  
2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	i	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11	i i	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12	i i	-	1	-	-	1	-	1	-	1
13		-	1	-	1	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-	-	-	-

i . i i i , i i , - i i i  
i i i , i i i i i  
1 i , i i i i i .

- 23 -

( ' )  
i i i i i i

	i	i , o	i i
	i		
	II , III , III	IU	
I	i , i :		
-	i ;	22	21
-	i	21	20
-	i i	20	19
-	i		
-	i :		
-	i ;	21	20

-	i		19	18	-	1,5
-----						
	i:					
-		i	22	21	-	1,5
-	i		20	19	-	1,5
-----						
	i		16	16	-	1,5
-----						
			19	18	-	1,5
i		,				
i						
-----						
	i		30	30		
-----						
	i	i	22	21	-	1
-----						
	-	i	18	17	-	1
i						
-----						
	(	)	16	15		
-----						
	:					
-	i		18	18	5	5
-		-	16	16	5	5
-----						
	i	:				
-	i	i	28	28	-	1,5
-		i ;	28	28	-	1,5
-----						
			18	18	-	-

i . i i , , ,  
. i ,  
- 24 -  
4  
( )  
i i  
( ) i , i i  
' - i

i	-	i	-	i	i	i		i		i		i
i		i	-	i	i	i		i		i		i
i			-		i			i				i
-----												
	-	-	-	-	i-							
	i	-			-							
		( 2	( 2					i-		-		i-
		i	i	)				-				-
		)		( 3				)	2	( 2		( 3
				i	)	2	( 2	)	i	)	( 3	)
-----												
35	1:1	11,6*	14,5,*	55,0*	14,1	17,5	66,5	-	-	-	-	-
75	1:3	11,6	14,5	55,5	11,6	14,5	55,5	-	-	-	-	-

110	2:4	10,6	13,5	51,5	11,1	14,0	53,5	12,5	16,0	60,5
150	2:6	10,6	13,5	52,0	11,1	14,0	54,5	12,0	15,5	59,5
220	4:8	10,2	13,5	49,0	10,9	14,0	51,5	11,5	15,0	55,0
260	4:10	9,8	12,0	47,5	10,4	13,0	50,0	11,0	14,0	52,5
		: 10,5	13,5	52,0	11,0	14,0	53,0	12,0	15,0	57,0

\* I

i

i

- 25 -

5

( ' )

i i , - i i

i i ,

i i i i

( . 7.5 i . 7.5 i 360-92\* )

i i	i i / i
10 i	11-50 51-100 101-300  300

i ,	15/50	25/*	25	50	*
-----	-------	------	----	----	---

\*

i

i i i i i i , -  
i - i i i i i i i , -  
i i i i i .

6

( ' )

i i i i i

( . 6.2 360-92\* )

i i	i i	i i i i	i i
		i i	
		i ( ' i )	
i ,	25-50*	i i	i i

\*

i

i 15

i .

- 26 -

7

( ' )

i , i i ,

1. 360-92\* i i . i

2. .2.2-2-97 i i

3. 2.01.01-82

4. 2.01.02-85\*

- 5. II-3-79\*\*
- 6. II-4-79
- 7. II-7-81\*\*
- 8. II-12-77
- 9. 2.01.07-85
- 10. 429-71
  
- 11. 2.01.09-91 -
- 12. 2.01.15-90 -
  
- 1 . 2.03.13-88
- 14. 2.04.01-85
- 15. 2.04.05-91 ,
- 16. 2.04.09-84
- 17. 3.05.06-85
- 18. 3.05.07-85
- 19. 512-78 -
  
- 20. (1986 .)
- 21. 46-86 -
  
- 22. 52-86
- 23. 59-88 -
  
- 24. 60-89 , -
  
- 25. 34.21.122-87
  
- 26. 356-91 i i i i i i i i
  
- 27. 3231-85 i i
  
- 28. 5146-89 -

1	I	.....	1
2		I .....	2
	' -	I I .....	4
	i	.....	7
	i	, i ,	
	i	.....	11
	i	i .....	12
	-	i i .....	14
		.....	15
		.....	16
4	I	.....	16
		i i .....	16
		i .....	17
		.....	18
	'	i i .....	19
	1		
i	i	i i i i i ,	

, ..... i i ..... 20  
 2 ..... 21  
 i - i i i i .....  
 i i i i ..... 23  
 4 i i ( i ) i,  
 i i i - i ..... 24  
 .....  
 5 i i , - i i i -  
 i i i , i i i -  
 i i i ..... 25  
 6 i i i ..... 25  
 i i i .....  
 7 i i i i , i , i ..... 27  
 i i i .....

.2.2-4-97

1998  
 ( - . . . ,  
 . . - i ,  
 . . , . . . ,  
 . . , . . ) i  
 ( . . ) i  
 , - . . . ,  
 ( ) i  
 - ( . . ) i  
 - ( . . ) .  
 -  
 ( . . , ) .  
 x. . . , . . . ) .

27.06.96 . 117  
 1.01.98 . 136 6.08.97 .  
 .2.2-4-97

2.08.02-89 " , 364-92 "

c

"

"

( , , - ) , -

1

1.1

7.

1.2

1.

1.3

280 (14),  
- 200 .

1.4

( 280. )

160

120

1.5

60

50%

100.

1-2 ( 40 ).

1.6

( 3 )

1.7

( - 2 - ).

2

2.1

( 7, .1; 5 6 ).

2.2

2.3  
: 80 - 80 - 40 2; 45 2;  
80 - 40 2; 350 - 35 2.

2.4  
- - 20% - 20%;  
- - 15%;  
- - 10%;  
- - 10%.

2.5  
20 2 .  
30%, 14 2 - 12 2.

2.6  
1,6 .  
3 .

2.7  
:

2.8  
25 ;

7, .1). (

- 3 -  
3,5

2.9  
8,0 2 7,5 2 40 2 3 3 6

2.10

( 60 2)

2.1 1  
160

160 2

13,5 2 1

2.12

30 2,

e 400 2.

2.13

12 2.

1,5 2,

2.14

0,75 2

0,5 2

30 2.

1,5 2

150 2.

25

2.15

40 120 40 - 70 2,

100 - 100 2;  
120 - 100 150 2:  
200 2. 100 -

2.16

- 4 -

6 2,

2;

15

3  
 3.1  
 20  
 1.  
 II  
 1.  
 3.2  
 1  
 1

50	IV, V, III	1
100	III	1
150	III	2
280	II	2,3 ( . .3.3)

3.3  
 400 /  
 1 - 2 -  
 II  
 3.6, 3.12, 3.22  
 3.4  
 1  
 1 -  
 3.5  
 - 5 -  
 II 160  
 120  
 1 - 3 -  
 3.6  
 3,3  
 :

; ( - ' ) , - '

. ( - , , -

, .) ( - , , -

. ( 7, .2) .

3.7 -

, , , . , -

, , , . , -

7 , -

, U

35%

3.8

) ( -

, , . 2 4 4 -

, 6 4 -

2-4 4 2. 6 2 - -

3.9 2-4 . , -

, U , -

3.10 - 6 - , -

, 1,4 . , -

7, .2) ( -

( . . 1.6) -

, ( , -

), , 0,75 .

3.11 , -

II

45 .

3.12 0,2 . 0,8 ,

1- 1,2 . , -

3.13 ( 7, . . 2 4) . , -

3.14 : -

- 1,3 , , -

- ; 0,1 , -

- 0,5 ; - 0,85 ,

- , 0 8 ; 0,45

- 1,2 . ,

3.15 2. -

- 7 -

2

		48 . .   45 -48 . .	
		.   .   .   .	
		65 -295	85 -275
		-"-	-"-
		-"-	170 -230
		-"-	
		95 -265	115 -245
		-	

3.16

( 7, .6 )  
 ( )  
 ( ) ,  
 ,  
 , ( ) ,  
 3.17  
 , , , , 130 . -275 .  
 90 . -200 . 48 . 45 . -48 . . . .  
 3.18  
 ; - ' ; ; ;  
 3.19  
 ( ) , -  
 - 8 -  
 :  
 3.20  
 ,  
 - , , , ,  
 3.21  
 ( ) ,  
 ;  
 - , , , ,  
 3.22  
 , 0,8 .  
 , 1 -  
 . , 2 -  
 3.23  
 , 80 .  
 3 ,

	-	
	II-III	20
-	III , IV	15
	III , V	10
	II-III	10
	III , IV	7
	III , V	5

3.24 ( .  
 .1.6)

3.25

3.26

3.27

4

	-					
	2 i	1	1,2	0,9	1,4	1,2
	-"		3,3	2,5	3,6	3,3
	-"		-	-	-	1,8
	-"		2,4	2,5	2,4	2,4

	-"-	-	-	2,4	-
	-"-	1,1	1,0	1,2	0,9
-	-"-	-	-	-	0,5
	-"-	5,0	5,0	5,0	5,0
	-"-	-	-	6,0	6,0
	-"-	-	-	9,0	9,0
:					
-	-	-	-	4,0	4,0
-	-"-	-	-	6,0	6,0
-	-"-	-	-	4,0	4,0

3.28

( . .4.10),  
- 10 -

,  
,  
.

3.29

0,25 )  
3.30

1,8-2,0 .

3.31

0,6 .

3.32

50%

3.33

0,6

10

3.34

2,1

2/

2,7 2

/

3.35

-

-

3.36

. - ' -  
 . -  
 .  
 0,75 0,80  
 - . -  
 1,2 ( ) . ( ) ' -  
 . -  
 , ' , ' - -  
 , ' , ' -  
 ). , , ( -  
 , ' , ' -  
 , ' , ' -

3.37

, ' , ' -  
 . -  
 - -

3.38

, ' -  
 , ' -  
 - 11 -  
 50 -70%. , -  
 - ,  
 1,5 .  
 II, III, III , III

3.39

, ' -  
 ( )  
 8

3.40

6 2. . -  
 -

3.41

, ' -  
 . -  
 3,7 2 - , 5 2. -  
 2 , -  
 4 2 -  
 . -  
 5 2 -

3.42

, ' -  
 ( ) 160 -  
 .  
 50 2 ) .  
 42 2

12 2

90 -

200 .

9

90 .

3.43

:

- 2-4 - ;

- 10 (1 ) - ;

- 20 (2 ' 10 ) - -

" - - " .

3.44

:

3.45

20 , ,

.3.44, - 12 -

50 2. 36 2, - 9 2 ,

24 2. -

10

36 2, -

20

60 2 6 2.

3.46 20

10 - 10 - 12,5 6 , 3

2 2-4 7 3 .

0,6 0,8 .

0,75 1,5

0,15 0,3 .

1%.

3.47

1,2 2

10 1,0 2 - 20. 3

1 1 .

0,8

3.48

6 2 - 0,1 .

10 8 2

6 2

3.49

10 2. -

3.50 ( 7, .21). -

3.51 - -

1,8 .

3.52 : ,

14 2 100 100 ,

14 2 8 2 -

- 13 -

3.53 1,2 . -

2 200 , 100 70 100 200 - 12 2 9 -

3.54 8 2 , - ( ) 9 2, -

50 2

3.55 30% .

1,5% : ,

10 2. 6 2, , -

6 2 9 2 ,

4 2,

3 2&

3.56 : 14 2, -

- 9 2, -

36 2 - 12 2 -

- 9 2. ,

50 2 - ,

9 2. -

3.57 5% : -

12 2 - , -

6, 9 14 2, 9 2

, - - 5 2, - 4 2, -  
 4 5 2. -  
 2 2 1 . -  
 3.58 - 7-10% -  
 - : -  
 , ( ) 12 2 -  
 - 5 2. 2 12 2 , 8 2 -  
 - 1 2 12 18 2 -  
 3.59 - - -  
 , .3.58, - -  
 . - -  
 160 , II , III , III -  
 - 14 - -  
 3.60 . -  
 , , , -  
 , , , 1,8 - -  
 3.61 - -  
 , , , -  
 , 3.62 - -  
 . -  
 : -  
 , ( , , -  
 , ), ( , , -  
 , ), , , -  
 3.63 . -  
 40 12 2, -  
 40 200 - -  
 9 2, -  
 12 2. -  
 6 2 60 . -  
 3.64 - -  
 100 40 100 12 2 -  
 200 - 18 2, 200 - 24 2. -  
 3.65 6 2 -  
 80 , 90-200 2 -  
 6 2 , 200 - 3 -

24 2.

4 2

3.66

120

6 2,

120

-

10 2.

10 2.

6 2

120

.

2 -

3.67

( )

6 2

200  
90

14 2.

3.68

8 2

-

18 2

120

200

- 15 -

12 2.

-

90

200

12 2,

200

-

18 2.

8 2

7 2,

4 2

120

3.69

50-70%.

3.70

3.71

5.

5

	, 2,			
	40	40	120	200
		120	200	280
	18	24	28	34
	5	6	8	10
*	8	10	12	16
	-	-	7	9
	8	8	8	10
	4	6	8	12
**	8	10	12	14

	6	9-12	16	12
	-	-	-	10
	1		1	

3.72 . , . -

3.73 , 150 100 . -  
 - 16 - , ( ) . -  
 ( ) , ( )

3.74 , ; -  
 , , , -  
 , 1,8 .

3.75 -  
 , 14 2  
 40 ; 18 2 40 60 ; 24 2 - -  
 60 120 ; 30 2 - 120 200 ; 40 2 -  
 200  
 3.76 : - -  
 , : , 120 , -  
 , - ,  
 , 2- . -  
 , . -  
 , -

120 .  
 3.77 4 2 280  
 . 6

2.  
 3.78 , , -  
 , , -  
 , 1,8 . -  
 4

4.1 - , , -  
 , -

.14).		(	7,	
				-
				-
4.2		40		-
4.3	-	- 17 -		-
			2.	-
0,4		- 0,5		-
- 0,6				-
1,5			0,15	-
4.4				-
	10%			-
		20 3		-
			20%	-
4.5			32	-
29				-
	37	34		-
4.6				-
				-
4.7				-
				-
		(	7, .22).	-
				-
4.8		(	7, .2).	-
				-
20				-
4.9				-
		(	7, .15).	-
			1	-
				-
		23		-

4.10		-
		-
10 3/ .		
4.1 1	- 18 -	
	3.	
4.12		-
		-
4.13		-
		-
		-
		-
4.14		-
		-
		-
4.15		II
		-
		-
		-
4.16		-
	( 7, .20 .23) .	-
		-
		-
4.17		-
-	:	
-	i	
-	'	
-	i	
-	'	
-	i	
-	'	
-	i	
-	'	
4.18		-
	2,2	
	0,3	36
	" "	2,2

4.19

- 19 -

4.20

1,8

4.21

( 7, .25 ).

4.22

4.23

200

( 7, .16 )

- 20 -

1

( )

- 1 ;	10	10	-			
- 1-2 ;	15	10	-		10	





		II , III , III	IU		
-	i	22	21	-	1,5
-		21	20	-	1,5
-	i	20	19	-	1,5
-----					
-	i	21	20	-	1,5
-		19	18	-	1,5
-----					
-	i	22	21	-	1,5
-		20	19	-	1,5
-----					
		16	16	-	1,5
-----					
		19	18	-	1,5
-----					
		30	30		
-----					
		22	21	-	1
-----					
-		18	17	-	1
-----					
(	)	16	15		
-----					
-	i	18	18	5	5
-	-	16	16	5	5
-----					
-	i	28	28	-	1,5
-		28	28	-	1,5
-----					
		18	18	-	-

-	-		
-	-		

		( 2 )	( 3 )	( 2 )	( 2 )	( 3 )	( 2 )	( 2 )	( 3 )	
35	1:1	11,6*	14,5,*	55,0*	14,1	17,5	66,5	-	-	-
75	1:3	11,6	14,5	55,5	11,6	14,5	55,5	-	-	-
110	2:4	10,6	13,5	51,5	11,1	14,0	53,5	12,5	16,0	60,5
150	2:6	10,6	13,5	52,0	11,1	14,0	54,5	12,0	15,5	59,5
220	4:8	10,2	13,5	49,0	10,9	14,0	51,5	11,5	15,0	55,0
260	4:10	9,8	12,0	47,5	10,4	13,0	50,0	11,0	14,0	52,5
	:	10,5	13,5	52,0	11,0	14,0	53,0	12,0	15,0	57,0

\*

- 25 -

5

( )

( . 7.5 . 7.5 360 -92\*)

	/	
10	11 - 50   51 - 100   101 - 300	300
	15/50   25/*   25   50   *	

\*

6

( )

( .6.2 360 -92\*)

		( )
	25 - 50*	

- 26 -

( 7 )

- 1. 360-92\*
- 2. .2.2-2-97
- 3. 2.01.01-82
- 4. 2.01.02-85\*
- 5. II-3-79\*\*
- 6. II-4-79
- 7. II-7-81\*\*
- 8. II-12-77
- 9. 2.01.07-85
- 10. 429-71

- 11. 2.01.09-91
- 12. 2.01.15-90

- 1 . 2.03.13-88
- 14. 2.04.01-85
- 15. 2.04.05-91
- 16. 2.04.09-84
- 17. 3.05.06-85
- 18. 3.05.07-85
- 19. 512-78

- 20. (1986 .)
- 21. 46-86

- 22. 52-86
- 23. 59-88

- 24. 60-89

- 25. 34.21.122-87

- 26. 356-91

- 27. 3231-85

- 28. 5146-89

- 27 -

4

-	.....	4
	.....	7
	.....	11
	.....	12
-	.....	14
	.....	15
	.....	16
	.....	16
	.....	16
	.....	17
	.....	18
	.....	19
1		
	.....	20
2		
-		21
	.....	23
4		
	( - ) -	
	.....	24
5		
	.....	25
6		
	.....	25
7		
	.....	27