

., -3 -

., -3 / /-

-

., -3 0 .,

., -3 - - ., -3 / /-

•

	1 -55//
	1 -55//
	., -2 2 .4
	/1-(542(.5- , -
	-
	.
	/
	0
	5, 4, ,

/

3.1

	., -3 - - ., -3 / /-
-)4(5/0(, 12 51
.	5-(.0. 1.
/	, , , , .
0	/10(315(/2- 4.
1	- , , 35

-

.

3.2

3.2.1

	, ..	, ,3	, ,4	, ,5	, -0), ..

4

4.1

		., -2 2 .4)	-5	., , ,
		., -2 3 -1)	3	., -, 3

		$., -2 \quad 3$ $.4$)	2	$., -2 \quad 1$

--	--	--	--	--	--

-

+

.

4.2

4.3

4.3.1

/,, 0 0- 1,, . . , - -4 . 1-
 / .4 ., -3 -).
 /- 1 ., -2 . 2 3 ., -2 ./ -).
 , 2-
 ., -3
 0 0 . . , -3 -).

5

5.1

-		. -(. -3(53/ 00	0 5/
		. -(. -3(53/ 00	0 5/
.))
/		/32(1/1(-20 3,	43 0.
		/32(1/1(-20 3,	43 0.
))
0))
1))
2))
))
3		. 1(42, (/53 /,	2 , ,
4		3(-0(4// . 5	- 21
5		0/, (3. 4(/24 3/	, , , ,

5.2

5.2.1

			%
		-05(, . / 4,	, , 0
		2, . (45- , ,	, -3
		-1(4, -(141 . 5	0 01
		50. (. 12 , ,	, . 3
		41 -(3, 4 , ,	, . 0
		-(-43(340 , ,	, //
		, , 3 /2	, , ,
))
		43, (-, 2 , ,	, . 1
))
		3-0(02/ 55	, , ,
))
))
))
))

))
))
))
		53(504 ,,	, ,/
		. -(. -3(53/ 00	1 54

5.2.2

5.3

-	2,, 535		2,(1,,	035(-2, ,,	, -0
.	,,, /,,		. 5(/,,	03, (41- ,,	, -/
/	,,, 134		/4(,,,	01-(4, ,,	, -/
0	2,, ,.		. 3(1,,	0, /(3, ,,	, --
1	2,, -34		/(4,,	0, -(50, ,,	, --
2	2,, . 05		/(-, ,	/04(. 13 ,,	, -,
3	2,, . 04		01(-, ,	//3(355 ,,	, -,
4	,,, 0--		-/(4,,	/. 5(. 24 ,,	, , 5
5	,,, . 005		. -(2,,	/, 4(-2 ,,	, , 5
-,	/,, -1,		/0(-, ,	/, 3(14. ,,	, , 5

5.4

--	--	--	--

5.5

-	$-, -11., /3$	-1	$, , .$	$/, (, , ,$	$.5(232(, , , , ,$	$4 /3$
.	$-1, , , 3$	-1	$, 3$	$, , (, , ,$	$, (-, (, , , , ,$	$1 23$
/	$, -2541/5$	-2	$, , 1$	$, , (, , ,$	$, (, 02(, , , , ,$	$1 21$
0	$-1, 0-3$	-1	-3	$, , (, , ,$	$, (, , (, , , , ,$	$1 20$
1	$, -32., -/$	-3	$, , ,$	$, , (, , ,$	$, (, -4(, , , , ,$	$1 20$

5.6**5.7****5.8****5.9****5.9.1****5.9.2****5.9.3****5.10**

1 -, -

1 -, .

5.10.3

--	--	--

-		14(-55 /5
.		53/(3.1 ,,
/)
0		2(, 4. (4/4 53
1		25 5/
2)
3)
4)
5		3(-0(4// .5

5.10.4**5.10.5**

			%		
-	2,, 535		035(-2, ,,	, -0	
.	,,.134		01-(4, ,,	, -/	

5.10.6

6

	$1/2(.03(152\ 01$
	$/-4(2, 4(153\ 41$
6	$1,.(425(5, / .5$
))
	$/1-(542(.5- , -$

3

7.1

7.2

4

8.1

20%

		., -3 -					
-	., -3 -	./, (-03(1,, ,,	, , ,	./, (-03(1,, ,,	, , ,	, , ,	
.	., -3 -	-55(455(,1, 03	, , ,	-55(455(,1, 03	, , ,	, , ,	
/	., -3 -	, , ,	45(142(5,, .2	, , ,	45(142(5,, .2	.1 01	
0	., -3 -	, , ,	-35(-3/(4,, 1.	, , ,	-35(-3/(4,, 1.	1, ,5	
))))))))
-							
.							
/							

8.2

5

9.1

-

.

/

0

1

2

9.2

9.3

6++

., -3 0 ..