1 03.10.2022 .(, ,)

1. - ,

/	, ,	,
1. 1.1.	-	3.99
1.2.		11.95
1.3.	,	5.18
1.4.		13.44
	, ,	
1.6.		11.03
1.7.	·	2.32
1.8.	, (1) , (1	6.73
1.9.		4.58
	-	
1.10.	-	12.45
	-	
1.11.		13.44
1.12.	- :	
1.12.1.	()	23.89
	, (),	
1.12.2.) (1	16.94
1.12.3.	, -	9.97
1.12.4.		6.62
1.14.4.		0.02

/		, ,				,
1.12.5.					'	2.98
()					
•	,					
	,					
,						
1.12.6.						2.98
	- ,)	(
1.12.7.						9.97
	-			,		
1.12.8.	-					5.96
	-					
1.13.						
	,					
,						
1.13.1.						7.37
1.13.2.	(1.49
1.14.	,					26.88
,						
-						
)					
1.15.	-					17.94
		,	,			
1.16.	-					
1.16.1.						132.79
1.16.2.	(,				537.75
1.16.3.						647.97
	,					
1.17.	()					
: 1.17.1.	()					10.62
	,					
(, 1.17.2.	3-					45 44
1.17.2.	,					15.44
	,					

/		,	,	,
1.17.3.	() 10	')		25.56
1.17.4.	() 11-	, ,		44.82
50 1.17.5.	() 51-100	')		53.79
1.17.6.	(101-300	')		62.73
1.17.7.	(301-500	')		71.7
1.17.8.	()	')		80.67
501–1000 1.17.9.	()	,)		89.64
1000 1.18.	:			
1.18.1.	(1			14.13
)			23.89
1.18.2. (1 1.18.3.)			11.95
(1 1.18.4.	-			29.22
	, ,			
,	, , ,			
1.18.5.	-			39.3
	,			
,	, ,			
1.18.6.	-			72.04
	,			
,	, , ,			

		1	
/	, ,		,
1.18.7.	-	•	106.89
	,		
	,		
	,		
	, ,		
1.18.8.	-		23.9
	100 2 ()		
50			
1.18.9.	-		41.84
	101-500 2 ()		
51-100 1.18.10.			47.8
	501-1000 2 ()		
101-300			
1.18.11.	-		67.19
	1000 2 ()		
300 1.18.12.			404.40
1.18.12.	()		121.49
	,		
	()		
	,		
1.18.13.	-		118.51
1.18.14.	,		29.89
1.18.15.			32.87
1.18.16.	,		12.96
(· ()		
1.18.17.	()		13.95
1.18.18.	40		44.82
1.18.19.	10		55.28
1.18.20.	11-50		71.7
1.18.21.	51–100		82.16
	101–300		
1.18.22.	300		147.71
1.19.			52.27
	:		
1.20.1.			17.94

/		, ,	,
1.20.2.	, ,		13.44
),		
1.20.3.			8.97
1.20.4.			13.44
1.20.5.	,		17.94
1.20.6. 1.20.7. 1.20.8.	,		10.46 11.95 17.94
1.20.9.			17.94
1.21.			
1.21.1.	:		41.49
1.21.2.			
: 1.21.2.1 1.21.2.2 1.22.			41.49 46.46 26.56
{)		
(-	-),		
) ,		
1.23.			53.11
() ,		
	,		
	,		
1.24.			12.79
	-		
1.25.			41.49
	,		
	,		
	,		
_			
2. 2.1.			
2.1.2. 2.1.2.181.			
2.1.2.18	1.1. (4.96
2.2.	•		

, ,		,
2.2.1. (· · ·
j,		
2.2.1.1.		1.5
2.2.1.2. : 2.2.1.2.2.		2.09
2.2.1.3.		2.36 2.36
2.2.1.4. () 2.2.1.5. :	•	
2.2.1.5.1.		2.36
2.2.1.5.2.		2.36
2.2.1.6.		3.37
2.2.1.7. 2.2.1.8.		2.36 2.88
2.2.1.9. ()		2.88
2.2.1.10. () 2.2.1.11. :		2.88
2.2.1.11.1.		2.54
() 2.2.1.12. :		2.09
2.2.1.12.1. () 2.2.1.12.2.		2.09
() 2.2.1.16. :		1.33
2.2.1.16.1. () 2.2.1.36.		6.1 5.82
(-):		0.70
2.2.1.38. 2.2.2.		3.72
2.2.2.1. ; 2.2.2.1.		4.74
2.2.2.2.	•	4.97
2.2.2.4.	·	
): 2.2.2.4.1.		
		4.96
2.2.2.4.2.		3.91
2.2.2.23. : 2.2.2.23.2.		2.54
() 2.2.2.25.		4.24
2.2.2.29. 2.2.2.34.		4.16 3.73
2.2.2.35. :		
2.2.2.35.1. () 2.2.2.36. :		3.39
2.2.2.36.2.		3.76
(2.2.2.46.		3.34
2.2.2.47. :	·	3.9
2.2.2.47.1. ()	•	3.9

22251 27 (. 22256 (22257 (223.3 . 223.1 (223.2 (223.3 . 223.4 . 223.5 . 223.6 . 223.7 . 224.1 . (. 224.2 . (. 224.3 . 224.4 . (. 227.1 . 227.2 . 227.3 . 3.1. . 3.1.1. . 3.1.1. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.1.2. . 3.1.
(, , , , , ,) 22.2.56. (,) 5.5 5.5 5.5 5.22.3. 5.5 5.2 5.5 5.2 5.5 5.2 5.5 5.2 5.5 5.2 5.5 5.2 5.5 5.2 <
2.2.2.56. 2.2.2.57. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.4. 2.2.7. 2.2
22.3.1. () 22.3.2. () 22.3.3. () 22.3.3. () 22.3.4. () 22.3.5. () 22.3.6. () 22.3.7. () 22.4.1. () 22.4.2. () 22.4.2. () 22.4.3. () 22.4.4. () 22.2.7. () 22.7.1. () 22.7.2. () 22.7.3. () 22.7. () 22.7.3.
2.2.3.4 2.2.3.5 2.2.3.6 2.2.3.7 2.2.4 2.2.4.1 (
2.2.3.6. 3.3 2.2.3.7. 2.2.4.
2.2.4.
22.4.1.
2.2.4.3.
22.4.4. (2.2.7.) 2.2.7.) 2.2.7.
2.2.7.
2.2.7.2.
2.2.7.3. 2.2.7.4. (3 3.1. 3.1.1. 3.1.1.8. 3.1.1.8.1 3.1.1.10. 3.1.1.12. 3.1.12. 3.1.1.12. 3.1.1.12. 3.1.1.12. 3.1.1.12. 3.1.1.1
3.1
3.1. 3.1.1. 3.1.1.8. 3.1.1.8.1 3.1.1.10. 3.1.1.12. () 3.1.1.12.1 () 3.1.1.12.5. () 3.1.1.12.5. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3.1.1. 3.1.1.8. 3.1.1.8.1 3.1.1.10. 3.1.1.12. (
3.1.1.8.1. 3.1.1.10. 3.1.1.12. : 3.1.1.12.1. : (
3.1.1.12. : 2.1 (
3.1.1.12.1.
3.1.1.12.5.
3.1.1.12.5.
('
) 3.1.1.12.6.
,
() 3.1.1.12.7
3.1.1.12.8.
) 3.1.1.13 2.5
3.1.1.14. : 3.1.1.14.1. . 2.0
3.1.1.16. : 3.1.1.16.1. ()

/	, ,		,
3.1.1.17. 3.1.1.17.2. () 3.1.1.19.	:		11.12
3.1.1.19.1.			8.92
3.1.1.19.2. (`			2.74
3.1.1.19.3.			3.91
3.1.1.19.4.			2.68
3.1.1.19.5.	,		5.55
3.1.1.22. 3.1.1.23.			5.31
3.1.1.23.1.			1.17
3.1.1.24.	,		1.59
3.1.1.25. 3.1.1.25.1.	:		2.78
3.1.1.25.2.)		1.78
3.1.1.25.3.)		3.82
3.1.1.26. 3.1.1.26.1.	,		2.79
3.1.1.27.	,	·	0
3.1.1.27.1. 3.1.1.28.			2.68
(,	,		
3.1.1.28.1.	'.)()		3
3.1.1.29. 3.1.1.29.1.	:		4.79
3.1.1.29.2.			4.18
3.1.1.29.3.			4.18
3.1.1.34.	,		0.9
3.1.1.40. 3.1.1.44.	:		5.23
3.1.1.44.1.			2.16
(3.1.1.45.)		5.5
(3.1.1.46. ()):		
3.1.1.46.1.	(6.59
3.1.1.47.)		2.68

3.1.1.50.1 2.08 3.1.1.50.2 3.12 3.1.1.50.3 2.54 3.1.1.51 1.63 3.1.1.52 1.79 3.1.1.53 5.44 3.1.1.56 3.1.1.56.1 3.1.1.57 1.39 3.1.1.58.1 2.87 3.1.1.59.2 2 3.1.1.59.1 2.5 3.1.1.93 2.01 3.1.1.93.1 2.01 3.1.1.94 7.63 3.1.1.95 3.75 3.1.1.96 3.75 3.1.1.97 3.75 3.1.1.126 3.75 3.1.1.27 4.5 3.1.1.28 4.5 3.1.5.5 1.09 (3.15.5 1.09 (3.15.8 3.15.8 3.15.8.1 4.16 3.15.8.2 8.8 3.16.6	/	, ,		,
3.1.1.50.3.				2.05
3.1.1.51. 1.63 3.1.1.52. 1.79 3.1.1.53. 5.44 3.1.1.56. 1.09 3.1.1.56.1. 8.01 3.1.1.57. 1.39 3.1.1.58. 2.87 3.1.1.59. 2.5 3.1.1.59. 2.5 3.1.1.93.1. 2.01 3.1.1.93.2. 3.75 3.1.1.94. 7.63 3.1.1.25. 3.75 3.1.1.25. 3.75 3.1.5. 3.15. 3.1.5. 3.15. 3.1.5.1. 4.36 3.1.5.2. 4.36 3.1.5.8.1. 4.36 3.1.5.8.2. 8.8	3.1.1.50	2.		3.12
3.1.1.51. 1.63 3.1.1.52. 1.79 3.1.1.53. 5.44 3.1.1.54. 1.09 3.1.1.56. 3.1.1.57. 3.1.1.58. 3.1.1.58. 3.1.1.58.1. 2.87 3.1.1.59.1. 2.5 (3.1.1.59.1. 2.5 (3.1.1.93.1. 2.01 3.1.1.93.2. 3.75 3.1.1.94. 7.63 3.1.1.121. 3.75 3.1.5.5. 3.75 3.1.5.6. 3.1.5.5. 3.1.5.1. 4.36 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8. 3.1.5.8.	3.1.1.50	3.		2.54
3.1.1.53. 5.44 3.1.1.54. 1.09 3.1.1.56. 3.00 3.1.1.57. 3.1.1.58. 3.1.1.58. 2.87 3.1.1.58.1. 2.87 3.1.1.59.1. 2.5 (3.1.1.93.) 2.5 (3.1.1.93.) 3.1.1.93. 3.1.1.93. 3.75 3.1.1.97. 3.76 3.1.1.125. 3.75 3.1.5.5. 1.09 (3.1.5.5.1. 1.09 (3.1.5.8.1. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8	3.1.1.51			1.63
3.1.1.56. : 8.01 3.1.1.57. ; 1.39 3.1.1.58. . 2.87 3.1.1.59.1. . 2.5 3.1.1.93.1. . 2.5 3.1.1.93.2. . 3.75 3.1.1.97. . 3.75 3.1.1.125. . 3.75 3.1.1.125. . 3.75 3.1.5.5. . . 1.09 (3.1.5.5.1 . . 4.36 3.1.5.8.1 . 4.16 3.1.5.8.2 . 4.88	3.1.1.52 3.1.1.53			
3.1.1.56.1. 8.01 3.1.1.57. 1.39 3.1.1.58.1. 2.87 3.1.1.59. 2 3.1.1.59.1. 2.5 (3.1.1.93. 3.1.1.93.1. 2.01 3.1.1.93.2. 3.75 3.1.1.94. 3.76 3.1.1.125. 3.75 3.1.1.125. 3.75 3.1.5.5.) 3.1.5.5.) 3.1.5.8.1. 4.36 3.1.5.8.1. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8	3.1.1.54			1.09
3.1.58.; 3.1.58.; 3.1.158.1. 2.87 3.1.158.2. 2.3.1.159. 3.1.159.1. () 3.1.193.1. 3.1.193.1. 3.1.193.2. 3.1.194. 3.1.197. 3.1.197. 3.1.126. 3.1.125. 3.1.126. 3.1.5.5. (), () () 3.1.5.5. (), () 3.1.5.8.2. 3.15.8.2. 8.8				8.01
3.1.1.58.1 2.87 3.1.1.58.2 2 3.1.1.59. . 3.1.1.93. . 3.1.1.93.1 . 3.1.1.93.2. . 3.1.1.94. . 3.1.1.97. . 3.1.1.12b. . 3.1.1.12b. . 3.1.5. . 3.1.5.5. . 3.1.5.5.1 . 3.1.5.8.1 . 3.1.5.8.2 .	3.1.1.57 ()		1.39
3.1.1.58.2. 2 3.1.1.59.1. 2.5 3.1.1.93 2.01 3.1.1.93.1. 2.01 3.1.1.93.2. 3.75 3.1.1.97. 3.75 3.1.1.121. 4.5 3.1.5.5. 3.75 3.1.5.5. 1.09 (3.1.5.5.1. 3.1.5.5. 3.1.5.8.1. 4.36 3.1.5.8.1. 4.36 3.1.5.8.1. 4.36 3.1.5.8.1. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8	:			
3.1.1.59.1 : , ,			•	
3.1.1.59.1. 2.5 3.1.1.93 2.01 3.1.1.93.2. 3.75 3.1.1.94. 7.63 3.1.1.97. 3.75 3.1.1.121. 4.5 3.1.1.125. 3.75 3.1.5 1.09 (3.1.5.5.1) 3.1.5.8. 4.36 3.1.5.8. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8		2.	•	2
3.1.1.93. . 2.01 3.1.1.93.1. . 2.01 3.1.1.93.2. . 3.75 3.1.1.94. . 3.75 3.1.1.95. . 3.75 3.1.1.121. . 4.5 3.1.5.5. . . 1.09 (. . 4.36 3.1.5.8. . 4.16 3.1.5.8.2. . 8.8		:		2.5
3.1.1.93.1. . 2.01 3.1.1.93.2. . 3.75 3.1.1.94. . 7.63 3.1.1.97. . 3.75 3.1.1.125. . 4.5 3.1.5.5. . . 3.1.5.5. . 1.09 (. . 3.1.5.8. . 4.36 3.1.5.8.1. . 4.16 3.1.5.8.2. . 8.8	()		2.5
3.1.1.93.2. 3.75 3.1.1.94. 7.63 3.1.1.97. 3.75 3.1.1.121. 4.5 3.1.1.125. 3.75 3.1.5. (): 3.1.5.5. (), () 3.1.5.8. : 3.1.5.8.: 3.1.5.8.1. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8		, (
3.1.1.93.2. . 3.75 3.1.1.94. . 7.63 3.1.1.97. . 3.75 3.1.1.125. . 4.5 3.1.5.	3.1.1.93	1.	•	2.01
3.1.1.94	3.1.1.93			3.75
3.1.1.121. 4.5 3.1.5.5.); 3.1.5.5.1.) (), 4.36 3.1.5.8. . 3.1.5.8.1. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8	3.1.1.94			7.63
3.1.1.125. . 3.75 3.1.5.	3.1.1.97			3.75
3.1.5. (): 3.1.5.5. (): 3.1.5.5.1. (), (),	3.1.1.12	<u> </u>		
3.1.5.5. (): 3.1.5.5. (), (), (), (), (), (), (), (),).	•	3.73
(), (), 3.1.5.8. : 3.1.5.8.1. : 4.16 3.1.5.8.2. : 8.8				1.09
3.1.5.8.1. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8	(3.1.5.5.1	· (),		4.36
3.1.5.8.1. 4.16 3.1.5.8.2. 8.8	(3.1.5.8)		
	:			4.16
	3.1.5.8 2		_	8.8
			•	3.3

, ,		,
3.1.6.1.	•	2.5
3.1.6.2.		5
3.3. : 3.3.1.		
3.3.1.7.		4.46
3.3.1.93.		
3.3.1.93.1. ,		2.01
4. ()		
: 4.0.		4.5
((
4.9.		8.83
4.12.		8.17
4.13.		9.67
4.15.		18.09
(
4.16.		19.49
4.17.		24.25
() 4.18.		25.95
() 4.25.		4.81
		4.01
5.1. : 5.1.1137: 5.1.1.1137		8.55
5.1.1.2. -137	•	9.2
5.5. : 5.5.2		8.29
5.6. 5.6.1.		1.76
() ,		

/	, ,		,
5.6.2.		•	4.36
6. 6.1. 6.1.1. 6.1.1.1. 6.1.1.2. 6.1.1.3.	, ,		0.1 1.23 0.26
6.1.1.4.	(,		2.58
6.1.2.			
6.1.2.1.			5.11
(6.1.2.2.	-		1.31
6.1.2.3.	- (1.52
- 6.1.2.4. ()		2.09
6.2. 6.2.1.			
: 6.2.1.1.			10.79
(25 6.2.1.4.)		3.18
(25 6.2.1.6.) 1 , , , ,		5.46
6.2.1.7.	1 , ,		3.11
6.2.1.8.)) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3.36
6.2.1.9.	,		2.01
6.2.1.12.	, ,		0.87
6.2.2.	•		
6.2.2.1.			1.43
6.3. 6.3.1.	-		
: 6.3.1.1.			1.48
0.0.4.5	1 (3)		
6.3.1.2.	,	•	1.48
6.3.1.2.1.		•	2.1
6.3.1.2.2.		•	2.72

/	, ,		,
6.3.1.3.			2.1
(–)			
6.3.1.5.			3.39
6.3.1.6.			3.39
6.3.1.7.			4.78
6.3.1.8. 6.3.1.9.	.cereus :		3.79 1.37
6.3.1.10.	:		7.78
1	,		
6.3.1.11.	D. compliance		2.04 3.48
6.3.1.12. 6.3.1.13.	P. aeruginosa		3.6
6.3.1.14.			3.6
6.3.1.16. 1 1			4.55
·	,		
,			
6.3.1.17.			5.69
6.3.1.18.			5.69
6.3.1.19.	Listeria monocytogenes :	•	
6.3.1.19.1.	Listeria monocytogenes :		4.31
6.3.1.19.2.		•	6
6.3.1.21. Escherichia coli			4.31
6.3.1.22. 6.3.1.22.2.	Escherichia coli Escherichia coli		2.8
6.3.1.23.	. ,	•	2.0
6.3.1.23.1.	•		2.36
6.3.1.23.2.		•	3.5
6.3.1.24.	Escherichia coli		2.02
6.3.1.27.		_	
	:	•	
6.3.1.27.1.			2.76
6.3.1.27.3.			2.03
6.3.1.29.			
6.3.1.29.1.	:		2.22
	:		
6.3.1.29.2.			2.73
6.3.1.30.	;		
6.3.1.30.1.			2.22

/	, ,		,
6.3.1.30.2.			4.33
6.3.1.31.			
:			
6.3.1.31.1.			2.22
6.3.1.31.2.			3.94
6.3.1.33. eruginosa :	Pseudomonas		
6.3.1.33.1.			2.1
6.3.1.33.2.			4.79
6.3.1.34. Salmonella 6.3.1.34.1.	:		2.71
6.3.1.34.2.			3.87
6.3.1.40. :			
6.3.1.40.1.			1.53
6.3.1.40.2.			2.8
6.3.1.41.			2.16
6.3.1.42.			
:	,		
6.3.1.42.1.			2.37
6.3.1.42.2.			3.24
6.3.1.43.	:		
6.3.1.43.1.	·		1.62
6.3.1.43.2.			3.58
0.24.44	Lietaria managarta anno		
6.3.1.44. 6.3.1.44.1.	Listeria monocytogenes :	·	2.16
0.3.1.44.1.		·	2.10
6.3.1.45. aeruginosa	Pseudomonas :		
6.3.1.45.1.		·	2.16
6.3.1.45.2.			3.27
6.3.1.46.			2.18
6.3.1.47.			5.63
6.3.1.48.	(-	•	2.64
) 6.3.1.49.			3.17
6.3.1.52.			2.15
			: 14

/	, ,		,
6.3.1.53.			1.28
6.3.1.75.			4.61
6.3.1.76.			5.05
6.3.1.77. parahaemolyticus	Vibrio :		
6.3.1.77.1. 6.3.1.77.2. 6.3.2.	;	· ·	2.78 3.48 0.53
6.3.2.1.	:		0.93
6.3.2.2.			0.97
6.3.3. (–)			0.2
6.5.			
6.5.1.	;		
: 6.5.1.1.			
,	-		
6.5.1.1.1.	:		0.35
6.5.1.2.			
6.5.1.2.1.	:		4.1
1–2 6.5.1.2.2. 3 6.5.1.3.	: 		5.78
6.5.1.3.1.	: :		
6.5.1.3.1.1.		•	2.05
6.5.1.3.1.2.			2.82
6.5.1.3.3.	:		
6.5.1.3.3.1. 6.5.1.4.			3.48
6.5.1.4.1. 6.5.1.4.1.1.	; ;		2.43
6.5.1.4.1.2.			3.63
		-	
6.5.1.4.2.	:		4 7 4
6.5.1.4.2.1.			4.74

/	, ,		,
6.5.1.5.			
6.5.1.5.1.	:		2.29
6.5.1.5.2.			
6.5.1.5.2.1. 1 6.5.1.5.2.2. 3 6.5.1.5.3.	: -2 :		1.87 2.34
6.5.1.5.3.1. 6.5.1.6.			3.34
(6.5.1.6.1.):		1.94
6.5.1.6.2.			2.93
6.5.1.6.3.			
6.5.1.6.3.1. 6.5.1.7.	:		2.99
	1		
': 6.5.1.7.1. 6.5.1.7.2.	, ,		2.71 3.89
		•	0.00
6.5.1.7.3. 6.5.1.7.3.1. 6.5.1.8.	: -	-	6.64
	,		
6.5.1.8.1.	, , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		4.45
6.5.1.8.2.			5.66
6.5.1.8.3.			
6.5.1.8.3.1.			6.78
(6.5.1.9.)		
6.5.1.9.1.	:		2.22
6.5.1.9.2.			2.98
6.5.1.9.3.			
6.5.1.9.3.1.	:		5.4

/		, ,			,
6.5.1.10.					
(, 6.5.1.10.1.):				2.99
6.5.1.10.2.					
6.5.1.10.2.1. 1-2 6.5.1.10.2.2. 3 6.5.1.10.3.	:				3.73 4.68
6.5.1.10.3.1. 6.5.1.11.	:				5.78
(,):				
6.5.1.11.1. 6.5.1.11.2.					2.22 3.64
6.5.1.11.3.	:				
6.5.1.11.3.1. 6.5.1.12. 6.5.1.12. -					5.29
6.5.1.12.1. ; ; ;					1.78
6.5.1.12.2.					
6.5.1.12.2.1. 1-2 6.5.1.12.2.2. 3 6.5.1.12.3.	:				3.27 4.18
6.5.1.12.3.1.	:				4.87
6.5.1.15. 6.5.1.16.					3.35 15.22
6.5.1.17.)				
:' 6.5.1.17.1. 6.5.1.17.2. 6.5.1.18.					1.3 2.01
: 6.5.1.18.1 6.5.2. : 6.5.2.5. 10			6		1.8
6.5.2.5.1. 10					1.6
6.5.2.5.2. 6.5.2.8.	_				0.64 2.72
)					
6.5.5.					
6.5.5.3.					
:					

/	1 1		,
6.5.5.3.1 6.5.5.4.			1.76
6.5.5.4.1			2.57
6.5.5.5. 6.5.5.5.1	: ·	•	1.75
6.5.6. 6.5.6.5.	; ,		0.35
6.5.7. 7. 7.1.	(–)		2.6