

125047, . , .9

/		
1		
1.1	() ,	6376
1.1.1		5720
1.1.2	-	67
1.1.3		589
1.2	(, (') , -) ,	295
1.2.1		260
1.2.2	-	0
1.2.3		35
1.3	() ,	0
1.3.1		0
1.3.2	-	0
1.3.3		0
1.4	() ,	64,14
1.5	() ,	0
1.6	() ,	82,09
1.7	() - () ,	1
1.8	() -	24

1.9	/ (), (),	%	47 / 3,16
1.10	(), , (),	%	16,67
1.11	/ (), , (),	%	100 / 18,9
1.12	(-) " (-) " (-)		1667 0
2	-		
21	Web of Science 100 -		448,93
22	Scopus 100 -		523,03
23	(-) 100 -		678,07
24	Web of Science, 100 -		95,99
25	Scopus, 100 -		128,59
26	100 -		248,97
27	- , - (-)	. .	643172,1
28	-	. .	1466,42
29		%	19,08
210	, (),	%	90,66
211) (- ,	. .	523,44
212			2
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	65 / 10,43
215	/ - , ,	%	246,4 / 56,18
216	/ - , ,	%	93,4 / 21,3
217	/ - (-) " (-) " (-)	%	41,4 / 74,73 0 / 0

218			5
219	100	-	12,54
3			
31	/	() ((-))	% 65 / 1,02
	()	:	
31.1			% 65 / 1,14
31.2	-		% 0 / 0
31.3			% 0 / 0
32	/	() ()	% 288 / 4,52
	,	:	
32.1			% 98 / 1,71
32.2	-		% 5 / 7,46
32.3			% 185 / 31,41
33	/	() () ()	% 26 / 2,06
	,		
34	/	() ()	% 12 / 0,95
	,		
35	/	() ()	% 0 / 0
	()		
36	()		0
	()		
37	/	-	% 0 / 0
	-		
38	/	() ()	% 31 / 10,51
	- }		
	- }		
39	/	() ()	% 3 / 1,02
	- }		
	- }		
310			. . 3525,3
311			. . 34495,7
4	-		
41		()	. . 3370870,3
42		() -	. . 7685,52
43		-	. . 1989,14
44	()	- ()	% 198,23

5			
51		()	17,52
5.1.1			0
5.1.2			17,52
5.1.3			0
52		()	0,36
53		(5)	% 44,86
54		()	295,17
55		20 ()	% 0
56	/	()	% 3065 / 100
6			
61	/	()	% 29 / 0,46
62			56
6.2.1			35
			35
			35
			0
			0
		()	0
6.2.2			21
			21
			21
			0
			0
		()	0
63			29
6.3.1			28
			0
			0
			0
			28
		()	0

6.3.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.3.3			1
			0
			0
	-		0
			1
	()		0
6.4			0
6.4.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.4.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.4.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.5			0
6.5.1			0
			0
			0

		-		0
				0
		()		0
65.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
65.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
66				0
66.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
66.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
66.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
67	/		%	6/0,36

6.7.1		1%	3/0,51
6.7.2		1%	0/0