

44.02.02

(25

)

/						
1.			5		5	5
2.			5		5	5
3.			4,72		5	4,86
4.			4,59		5	4,79
5.			4,39		5	4,69
6.			4,33		5	4,67
7.			4,31		5	4,66
8.			4,25		5	4,63
9.			4,19		5	4,56
10.			5		4	4,5
11.			4,65		4	4,33
12.			4,56		4	4,28
13.			4,50		4	4,25
14.			4,44		4	4,22
15.			4,44		4	4,22
16.			4,44		4	4,22
17.			3,94		4	4,2
18.			4,35		4	4,18
19.			4,35		4	4,18
20.			4,31		4	4,16
21.			4,06		4	4,03
22.			4,06		4	4,03
23.			4,44		3	3,72
24.			4,38		3	3,69
25.			3,47		3	3,23
26.			4,25		5	4,63

«

-

»

19.08.2024 .

44.02.05

(25

)

/						
1.			4,81		5	4,9
2.			4,59		5	4,8
3.			4,38		5	4,69
4.			4,38		5	4,69
5.			4,29		5	4,65
6.			4,26		5	4,63
7.			4		5	4,5
8.			4		5	4,5
9.			3,94		5	4,47
10.			3,88		5	4,44
11.			4,81		4	4,4
12.			4,67		4	4,34
13.			4,71		4	4,36
14.			3,69		5	4,35
15.			3,63		5	4,32
16.			4,29		4	4,15
17.			4,19		4	4,09
18.			4,13		4	4,06
19.			4,06		4	4,03
20.			4		4	4
21.			4		4	4
22.			3,94		4	3,97
23.			3,75		4	3,88
24.			4		3	3,5
25.			3,85		3	3,42
26.			4,18		-	-

« - »

44.02.02

()

/						
1.			3,76		4	3,88

:

:

..»

«

»

:

..»

«

»

..»

«

»

..»

«

»