

%&

%\$

&

&

%\$

%&

%"

%%\$a

&\$

&\$

&"

%\$

%)

' "

))

	%%\$a			
	&\$	%\$	%)	))

%

&

,

%" %\$\$a

&"

,"

&\$

&

&\$

,

&

,

&

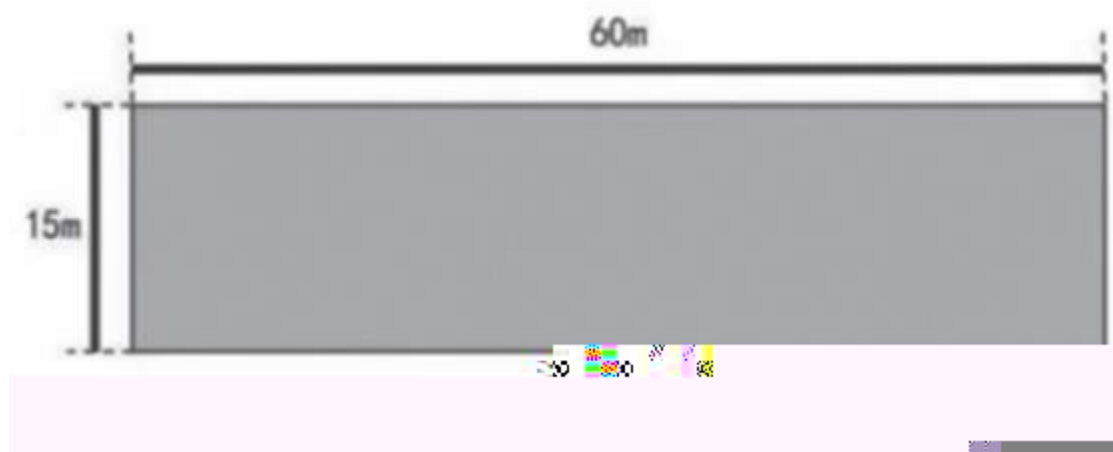


%

\*\$

&

&



+"

% %\$

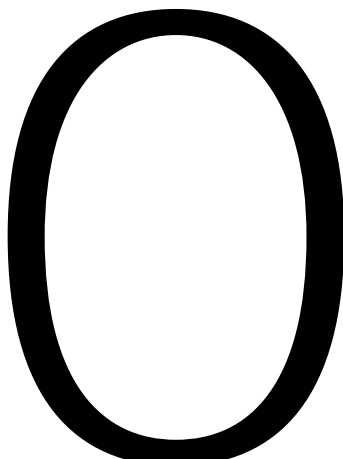
20	11 8	12 04	10	13 8	14 04



8	8. 41-8. 60	3	9. 41-9. 60
7	8. 61-8. 80	2	9. 61-9. 80
6	8. 81-9. 00	1	9. 81-10. 00

10. 00

0



%\$

\$! %

-! %\$

%

&)

%%\$

&\$

))

&\$

&)

))

%'

)

)

!

''

("

%\$

% %\$\$

20	15	7.73	17 3
19.2	15 1	7.32	17 4
18.6	15 2	6.93	17 5
18	15 3	6.54	17 6
17.39	15 4	6.17	17 7
16.79	15 5	5.81	17 8
16.19	15 6	5.45	17 9
15.61	15 7	5.11	18
15.04	15 8	4.78	18 1
14.48	15 9	4.45	18 2
13.93	16	4.14	18 3
13.39	16 1	3.84	18 4
12.86	16 2	3.55	18 5
12.35	16 3	3.26	18 6
11.83	16 4	3	18 7
11.34	16 5	2.74	18 8
10.85	16 6	2.5	18 9
10.37	16 7	2.26	19

9.9	16 8	2.03	19 1
9.44	16 9	1.8	19 2
9	17	1.4	19 3
8.57	17 1	0.8	19 4
8.14	17 2	0	19 4

&

55-45

45-35

35-25

25

" C

" 2 " Блбл: σ (1100.

— 9 8 7 6