

Encadre chaque nombre décimal par deux nombres décimaux immédiatement inférieur et immédiatement supérieur. Ces nombres auront deux chiffres après la virgule.

Exemple : $1,28 < 1,285 < 1,29$
 $4,55 < 4,558 < 4,56$

1	$1,82 < \mathbf{1,828} < 1,83$
2	$1,54 < \mathbf{1,547} < 1,55$
3	$0,49 < \mathbf{0,494} < 0,50$
4	$0,84 < \mathbf{0,845} < 0,85$
5	$1,55 < \mathbf{1,552} < 1,56$
6	$2,66 < \mathbf{2,669} < 2,67$
7	$2,89 < \mathbf{2,895} < 2,90$
8	$0,25 < \mathbf{0,254} < 0,26$
9	$1,17 < \mathbf{1,174} < 1,18$
10	$3,76 < \mathbf{3,761} < 3,77$
11	$22,61 < \mathbf{22,612} < 22,62$
12	$5,21 < \mathbf{5,219} < 5,22$
13	$6,69 < \mathbf{6,694} < 6,70$
14	$0,98 < \mathbf{0,987} < 0,99$
15	$2,71 < \mathbf{2,715} < 2,72$
16	$7,89 < \mathbf{7,891} < 7,90$
17	$8,65 < \mathbf{8,654} < 8,66$
18	$0,11 < \mathbf{0,119} < 0,12$
19	$71,61 < \mathbf{71,615} < 71,62$
20	$2,69 < \mathbf{2,691} < 2,70$

21	$1,25 < \mathbf{1,255} < 1,26$
22	$0,28 < \mathbf{0,283} < 0,29$
23	$1,98 < \mathbf{1,986} < 1,99$
24	$1,55 < \mathbf{1,559} < 1,56$
25	$6,80 < \mathbf{6,801} < 6,81$
26	$2,23 < \mathbf{2,235} < 2,24$
27	$17,41 < \mathbf{17,419} < 17,42$
28	$1,89 < \mathbf{1,899} < 1,90$
29	$98,89 < \mathbf{98,899} < 98,90$
30	$9,82 < \mathbf{9,828} < 9,83$
31	$7,04 < \mathbf{7,049} < 7,05$
32	$17,13 < \mathbf{17,137} < 17,14$
33	$5,40 < \mathbf{5,408} < 5,41$
34	$2,81 < \mathbf{2,812} < 2,82$
35	$99,54 < \mathbf{99,544} < 99,55$
36	$2,50 < \mathbf{2,509} < 2,51$
37	$0,15 < \mathbf{0,152} < 0,16$
38	$10,14 < \mathbf{10,149} < 10,15$
39	$13,46 < \mathbf{13,467} < 13,47$
40	$2,03 < \mathbf{2,035} < 2,04$